

T.C.
KARAMANOĞLU MEHMETBAY ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM II DERS PROGRAMI

Dekan: Prof. Dr. Dursun ODABAŞ
Dean Yardımcısı: Prof. Dr. Figen TAŞER
Dekan Yardımcısı: Prof. Dr. Salim GÜNGÖR
Başkoordinatör: Prof. Dr. Figen TAŞER
Başkoordinatör Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Hatice KOKSOY
Dönem II Koordinatörü: Doç. Dr. Ahmed DURSUN
Kurul Sorumlusu: Prof. Dr. Cemal RAĞBETLİ
Sınav görevlisi: Dr. Öğr. Üyesi Burett Sual YILMAZ

Dersler	Ders saatleri
1. Tıbbi Patoloji	27
2. Tıbbi Mikrobiyoloji	8
3. Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvar	4
4. Tıbbi Farmakoloji	26
5. Tıbbi Biyokimya	6
6. İlaç Hakkında	2
7. Aile Hekimliği	2
8. Çocuk Hastalıkları	2
9. Tıbbi Klinik Beceriler	4
10. Uygulama	4
Halk Sağlığı	10

TOPLAMI: 103

5. KURULU: Hastalıkların Biyolojik Temelleri, Hücre Zedelenmesi ve Nematod (6 HAFTA)

KURULU AMAÇ VE HEDEFLERİ: Sistem patolojisine başlanılan önce öğrenen; hücre zedelenmesi ve dejenereyanın, hücre adaptasyon mekanizmaları, onarım, iltihap, immün sistem ve malignitelerin özellikleri ve ontogenez, enfeksiyöz ajanların hastalığa sebep olma mekanizmaları ve iltihabi cevap gibi temel patolojik kavramların biliri. Zooloji laboratuvarında geliştirilmeye gereken tutum ve davranışları kavrar ve uygun uygulamaları yapar (laboratuvar kuralları, laboratuvar tesislerinin tanımı ve tedavisi için kullandıkları nasıl değerlendirdikleri) gerektirdiği öğrenir. Özetlikte kompleks sistemleri ve tanımlarını öğrenmek. Daha sonra kompleks sistem: hastalıkların ve en enfeksiyonları semptomatoloji, fizik muayene ve laboratuvar bulguları ile değerlendirir. Çeşitlike çağ aşılama hakkında bilgi sahibi olur. İlgili hastalıkların hangi hastalıklarla ilgiliyin yendiğini öğrenir.

1. HAFTA	Ders Adı	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğrenim Hedefi
6 Mayıs Pazartesi	08:30-09:30	Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Salim GÜNGÖR	Patoloji nedir tanımlar, açıklar.
	09:40-10:20	Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Salim GÜNGÖR	Patoloji nedir tanımlar, açıklar.
	10:30-11:10	Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Ali ŞAHİN	Farmakoloji Biliminin tanımı, alt bilim dalları, kapsamını anlatılır.
	11:20-12:00	Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Ali ŞAHİN	Farmakoloji Biliminin tanımı, alt bilim dalları, kapsamını anlatılır.
	ÖĞLE ARASI	Fizyoloji (Semptemli Ders)	Prof. Dr. Hamur ALP	
13:30-14:10	Fizyoloji (Semptemli Ders)	Prof. Dr. Hamur ALP		
14:20-15:00	Fizyoloji (Semptemli Ders)	Doç. Dr. Dilek ATIK		
15:10-15:50	GELEAT (Semptemli Ders)	Doç. Dr. Dilek ATIK		
16:00-16:40	GELEAT (Semptemli Ders)			
7 Mayıs Salı	08:30-09:30	Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Klinik tanımı kombinasyonu için kullanılacak olan testlerin seçimi, bu testler için alınacak numune türleri ve bu numunelerin alınması uygun örnek tip ve kaplarını öğrenir. Laboratuvar analizlerinde hatalara neden olabilecek preanalitik, analitik ve postanalitik sebeplere hakim olur. Bu hataların engellenmesi için çözümler sunar ve uygulanmaya çalışır.
	09:40-10:20	Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Klinik tanımı kombinasyonu için kullanılacak olan testlerin seçimi, bu testler için alınacak numune türleri ve bu numunelerin alınması uygun örnek tip ve kaplarını öğrenir. Laboratuvar analizlerinde hatalara neden olabilecek preanalitik, analitik ve postanalitik sebeplere hakim olur. Bu hataların engellenmesi için çözümler sunar ve uygulanmaya çalışır.
8 Mayıs Çarşamba	10:30-11:10	Tıbbi Patoloji	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan VARLI	Hücre Zedelenmesi ve Hücre Zedelenmesi
	11:20-12:00	Tıbbi Patoloji	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan VARLI	Hücre Zedelenmesi ve Hücre Zedelenmesi
	ÖĞLE ARASI	Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. A. Ramazan DİLEK	
	14:20-15:00	Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. A. Ramazan DİLEK	Bakteriyel enfeksiyonların patogenez ve tanı
	15:10-15:50	Serbest Çalışma		Bakteriyel enfeksiyonların patogenez ve tanı hakkında bilgi sahibi olur
16:00-16:40	Serbest Çalışma		Bakteriyel enfeksiyonların patogenez ve tanı hakkında bilgi sahibi olur	
9 Mayıs Perşembe	08:30-09:30	Tıbbi Patoloji	Uzm. Dr. Afife UÇUZ	Hipoksi - iskemik nekroz, apoptoz, otofaji
	09:40-10:20	Tıbbi Patoloji	Uzm. Dr. Afife UÇUZ	Hipoksi - iskemik nekroz, apoptoz, otofaji
	10:30-11:10	Çocuk Sağlığı	Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	Hücre Zedelenmesi ve Hücre Zedelenmesi
	11:20-12:00	Tıbbi Patoloji	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan VARLI	Hücre Zedelenmesi ve Hücre Zedelenmesi
10 Mayıs Cuma	08:30-09:30	Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Ali ŞAHİN	Hücre Zedelenmesi ve Hücre Zedelenmesi
	09:40-10:20	Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Ali ŞAHİN	Hücre Zedelenmesi ve Hücre Zedelenmesi
	10:30-11:10	Tıbbi Farmakoloji		Hücre Zedelenmesi ve Hücre Zedelenmesi
	11:20-12:00	Tıbbi Farmakoloji		Hücre Zedelenmesi ve Hücre Zedelenmesi

Prof. Dr. Figen TAŞER
Dekan Yardımcısı

Prof. Dr. Figen TAŞER
Dekan Yardımcısı

Ders Kodu	Ders Adı	Ders İçeriği	Öğretim Üyesi	Öğretim Hedefi
08.50.09.30	Serbest Çalışma			
09.40-10.20	Serbest Çalışma			
25.FAR.5	Tıbbi Farmakoloji	İlaçların Etki Mekanizmaları	Prof. Dr. Ali ŞAHİN	İlaçların etki mekanizmalarını sıvabilir
25.FAR.6	Tıbbi Farmakoloji	İlaçların Metabolizması ve İritu (İlaç Elemantasyonu)	Prof. Dr. Ali ŞAHİN	İlaçların metabolizması ve İritu (İlaç Elemantasyonu) hakkında bilgi verebilir
ÖĞLE ARASI				
13.30-14.10	Serbest Çalışma			
14.20-15.00	Serbest Çalışma			
15.10-15.50	Serbest Çalışma			
16.00-16.40	Serbest Çalışma			
10 Mayıs Cuması				
08.50-09.30	Tıbbi Patoloji Laboratuvar A Grubu	Patoloji laboratuvar işlevişi	Prof. Dr. Salim Güngör, Uzm. Dr. Afife UĞUZ, Dr. Öğr. Üyesi, Gökhan Vahit	Patoloji nedir tanımlar, açıklar.
09.40-10.20	Tıbbi Patoloji Laboratuvar B Grubu	Patoloji laboratuvar işlevişi	Prof. Dr. Salim Güngör, Uzm. Dr. Afife UĞUZ, Dr. Öğr. Üyesi, Gökhan Vahit	Patoloji nedir tanımlar, açıklar.
10.30-11.10	Tıbbi Patoloji Laboratuvar B Grubu	Patoloji laboratuvar işlevişi	Prof. Dr. Salim Güngör, Uzm. Dr. Afife UĞUZ, Dr. Öğr. Üyesi, Gökhan Vahit	Patoloji nedir tanımlar, açıklar.
11.20-12.00	Tıbbi Patoloji Laboratuvar B Grubu	Patoloji laboratuvar işlevişi	Prof. Dr. Salim Güngör, Uzm. Dr. Afife UĞUZ, Dr. Öğr. Üyesi, Gökhan Vahit	Patoloji nedir tanımlar, açıklar.
ÖĞLE ARASI				
13.30-14.10	Serbest Çalışma			
14.20-15.00	Serbest Çalışma			
15.10-15.50	Serbest Çalışma			
16.00-16.40	Serbest Çalışma			
11 HAFTA				
Ders Kodu	Ders Adı	Ders İçeriği	Öğretim Üyesi	Öğretim Hedefi
13 Mayıs Pazartesi				
08.50-09.30	Serbest Çalışma			
09.40-10.20	Serbest Çalışma			
25.FAR.7	Tıbbi Farmakoloji	İlaç Reseptörleri	Prof. Dr. Ali ŞAHİN	İlaç reseptörlerini anlatabilir
25.FAR.8	Tıbbi Farmakoloji	Dose-Konsantrasyon Etki İlişkisi	Prof. Dr. Ali ŞAHİN	Dose-Konsantrasyon Etki İlişkisini açıklar
ÖĞLE ARASI				
13.30-14.10	Fitojenler (Secundary Ders)		Prof. Dr. Hanım ALP	
14.20-15.00	Fitojenler (Secundary Ders)		Prof. Dr. Hanım ALP	
15.10-15.50	GETAT (Secundary Ders)		Doç. Dr. Diğlek ATIK	
16.00-16.40	GETAT (Secundary Ders)		Doç. Dr. Diğlek ATIK	
14 Mayıs Salı				
08.50-09.30	Tıbbi Biyokimya	Laboratuvar testlerinde Referans Aralıkları	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Laboratuvar testlerinin referans değerlerinin oluşturulması süreçlerine dair prensipleri öğrenir. Toplum, cinsiyet veya yaş gibi farklı etkenlere bağlı referans değerlerinin nedenlerini öğrenir. Klinikte en sık kullanılan testlerin referans değerleri konusunda genel bir bilgi sahibi olur.
09.40-10.20	Tıbbi Biyokimya	Laboratuvar testlerinde Referans Aralıkları	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Laboratuvar testlerinin referans değerlerinin oluşturulması süreçlerine dair prensipleri öğrenir. Toplum, cinsiyet veya yaş gibi farklı etkenlere bağlı referans değerlerinin nedenlerini öğrenir. Klinikte en sık kullanılan testlerin referans değerleri konusunda genel bir bilgi sahibi olur.
10.30-11.10	Tıbbi Patoloji	Referans Aralıkları, Referans Aralıkları	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan VARLI	Referans Aralıkları, Referans Aralıkları
11.20-12.00	Tıbbi Patoloji	Referans Aralıkları, Referans Aralıkları	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan VARLI	Referans Aralıkları, Referans Aralıkları
ÖĞLE ARASI				
13.30-14.10	Alite Hekimliği	Çocukluk çağı aşıları	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emre AY	Çocukluk çağı aşıları hakkında bilgi sahibi olur
14.20-15.00	Alite Hekimliği	Çocukluk çağı aşıları	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emre AY	Çocukluk çağı aşıları hakkında bilgi sahibi olur
15.10-15.50	Serbest Çalışma			
16.00-16.40	Serbest Çalışma			
15 Mayıs Çarşamba				
08.50-09.30	Serbest Çalışma			
09.40-10.20	Serbest Çalışma			
25.MFK.3	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalarda virülans faktörleri	Prof. Dr. A. Ramazan DİLEK	Mikroorganizmalarda virülans faktörleri hakkında bilgi sahibi olur
10.30-11.10	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalarda virülans faktörleri	Prof. Dr. A. Ramazan DİLEK	Mikroorganizmalarda virülans faktörleri hakkında bilgi sahibi olur
11.20-12.00	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mikroorganizmalarda virülans faktörleri	Prof. Dr. A. Ramazan DİLEK	Mikroorganizmalarda virülans faktörleri hakkında bilgi sahibi olur
ÖĞLE ARASI				
13.30-14.10	Tıbbi Patoloji	Hemodinamik bozuklukların patolojisi-1	Uzm. Dr. Afife UĞUZ	Hemodinamik bozuklukları, tromboz ve okun özelliklerini açıklar.
14.20-15.00	Tıbbi Patoloji	Hemodinamik bozuklukların patolojisi-1	Uzm. Dr. Afife UĞUZ	Hemodinamik bozuklukları, tromboz ve okun özelliklerini açıklar.
15.10-15.50	Serbest Çalışma			
16.00-16.40	Serbest Çalışma			
16 Mayıs Perşembe				
08.50-09.30	Tıbbi Patoloji	Hücre yapımı, Yara iyileşmesi, netebe oluşumu	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan VARLI	Yara iyileşmesinin morfolojisini açıklar.
09.40-10.20	Tıbbi Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan VARLI	Benign ve malign tümörlerin ayırtması kullanılan kriterleri tanımlar, morfolojik özelliklerini açıklar.
25.FAR.9	Tıbbi Farmakoloji	Farmakokinetik İlaç Etkileşimleri	Prof. Dr. Ali ŞAHİN	Farmakodinamik İlaç Etkileşimlerini anlatır
25.FAR.10	Tıbbi Farmakoloji	Farmakokinetik İlaç Etkileşimleri	Prof. Dr. Ali ŞAHİN	Farmakodinamik İlaç Etkileşimlerini anlatır
ÖĞLE ARASI				
13.30-14.10	Tıbbi Klinik Beceriler	Erişkin hava yolu yönetimi	Doç. Dr. Diğlek ATIK	Erişkin hava yolu yönetimi kazanır.
14.20-15.00	Tıbbi Klinik Beceriler	Temel Yaşam Desteği (Erişkin)	Doç. Dr. Diğlek ATIK	Temel Yaşam Desteği (Erişkin) öğrenir kazanır.
15.10-15.50	Serbest Çalışma			
16.00-16.40	Serbest Çalışma			
17 Mayıs Cuma				



08:50-09:30	25. PAT. L-4/25. KBL.1	Tıbbi Patoloji Laboratuvar B Gmbh/Klinik Beceriler Uygulama (A Gmbh)	Nekroz, apoptoz, otofaji, Emboli, infarktus, şok/Temel Yaşam Destegi (Erişkin) Uygulama 1	Prof. Dr. Salim Güngör, Uzm. Dr. Afife UĞUZ, Dr. Öğr. Üyesi, Gökhan Varlı/Doç. Dr. Dilek ATIK	Etiyoloji, iskemik, nekroz çeşitleri, nekroz ve infarktus morfolojisini anlatılır./Temel Yaşam Destegi (Erişkin) Uygulamayı öğretir.
09:40-10:20	25. PAT. L-4/25. KBL.2	Tıbbi Patoloji Laboratuvar B Gmbh/Klinik Beceriler Uygulama (A Gmbh)	Nekroz, apoptoz, otofaji, Emboli, infarktus, şok/Temel Yaşam Destegi (Erişkin) Uygulama 2	Prof. Dr. Salim Güngör, Uzm. Dr. Afife UĞUZ, Dr. Öğr. Üyesi, Gökhan Varlı/Doç. Dr. Dilek ATIK	Etiyoloji, iskemik, nekroz çeşitleri, nekroz ve infarktus morfolojisini anlatılır./Temel Yaşam Destegi (Erişkin) Uygulamayı öğretir.
10:30-11:10	25. PAT. L-3/25. KBL.1	Tıbbi Patoloji Laboratuvar A Gmbh/Klinik Beceriler Uygulama (B Gmbh)	Nekroz, apoptoz, otofaji, Emboli, infarktus, şok/Temel Yaşam Destegi (Erişkin) Uygulama 1	Prof. Dr. Salim Güngör, Uzm. Dr. Afife UĞUZ, Dr. Öğr. Üyesi, Gökhan Varlı/Doç. Dr. Dilek ATIK	Etiyoloji, iskemik, nekroz çeşitleri, nekroz ve infarktus morfolojisini anlatılır./Temel Yaşam Destegi (Erişkin) Uygulamayı öğretir.
11:20-12:00	25. PAT. L-4/25. KBL.2	Tıbbi Patoloji Laboratuvar A Gmbh/Klinik Beceriler Uygulama (B Gmbh)	Nekroz, apoptoz, otofaji, Emboli, infarktus, şok/Temel Yaşam Destegi (Erişkin) Uygulama 2	Prof. Dr. Salim Güngör, Uzm. Dr. Afife UĞUZ, Dr. Öğr. Üyesi, Gökhan Varlı/Doç. Dr. Dilek ATIK	Etiyoloji, iskemik, nekroz çeşitleri, nekroz ve infarktus morfolojisini anlatılır./Temel Yaşam Destegi (Erişkin) Uygulamayı öğretir.
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:10		Serbest Çalışma			
14:20-15:00		Serbest Çalışma			
15:10-15:50		Serbest Çalışma			
16:00-16:40		Serbest Çalışma			
3. HAFTA					
20 Mayıs Pazartesi					
08:50-09:30		Serbest Çalışma			
09:40-10:20		Serbest Çalışma			
10:30-11:10	25. FAR.11	Tıbbi Farmakoloji	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler	Prof. Dr. Ali ŞAHİN	İlaçların etkisini değiştiren faktörleri sıvabilir
11:20-12:00	25. FAR.12	Tıbbi Farmakoloji	Farmakogenetik	Prof. Dr. Cemal RAĞBETLİ	Farmakogenetik hakkında bilgi verebilir
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:10		Fizyoterapi (Seçmeli Ders)		Prof. Dr. Haam ALP	
14:20-15:00		Fizyoterapi (Seçmeli Ders)		Prof. Dr. Haam ALP	
15:10-15:50		GE'LAT (Seçmeli Ders)		Doç. Dr. Dilek ATIK	
16:00-16:40		GE'LAT (Seçmeli Ders)		Doç. Dr. Dilek ATIK	
21 Mayıs Salı					
08:50-09:30	25. PAT. L14	Tıbbi Patoloji	Kanser Etiyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan VARLI	Kanser ismindendir ve etki mekanizmalarını öğretir
09:40-10:20	25. PAT. L15	Tıbbi Patoloji	Kanser Klinik ve Prognozu Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan VARLI	Kanserlin konak üzerindeki etkilerini tanımlar, kanserin derecelendirilmesini ve klinik evrelemesi gibi prognoz ile ilgili parametreleri öğretir
10:30-11:10	25. PAT. L16	Tıbbi Patoloji	Ödem, bireremi, konjesyon, kanama	Uzm. Dr. Afife UĞUZ	Ödem ve birereminin oluy mekanizmalarını ve morfolojisini açıklar.
11:20-12:00	25. PAT. L17	Tıbbi Patoloji	Emboli, infarktus, şok	Uzm. Dr. Afife UĞUZ	Emboli ve infarktusun patolojik özelliklerini açıklar
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:10	25. TBK.5	Tıbbi Biyokimya	Tümör Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Tümör kavramına genel bir bakış, ile en sık görülen kanser durumlarında vicuata değişiklikli görülen laboratuvar testlerinin tan ve tedavi için kullanıldıklarında nasıl değerlendirilmeleri gerektiğini öğretir
14:20-15:00	25. TBK.6	Tıbbi Biyokimya	Tümör Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Tümör kavramına genel bir bakış, ile en sık görülen kanser durumlarında vicuata değişiklikli görülen laboratuvar testlerinin tan ve tedavi için kullanıldıklarında nasıl değerlendirilmeleri gerektiğini öğretir
15:10-15:50		Serbest Çalışma			
16:00-16:40		Serbest Çalışma			
22 Mayıs Çarşamba					
08:50-09:30	25. FAR.13	Tıbbi Farmakoloji	Etkazanoidler 1	Prof. Dr. Cemal RAĞBETLİ	Etkazanoidler sınıflandırılabilir
09:40-10:20	25. FAR.14	Tıbbi Farmakoloji	Etkazanoidler 2	Prof. Dr. Cemal RAĞBETLİ	Etkazanoidler hakkında bilgi verebilir
10:30-11:10	25. PED.1	Çocuk Sağlığı	Viral diskontümlü hastalıklar	Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	Çocuklarda görülen viral diskontümlü hastalıkların etyolojisi, patomezi, klinik ve fizik muayene bulgularını öğrenmek
11:20-12:00	25. PED.2	Çocuk Sağlığı	Kompleksiyon sistemi ve hastalıklar	Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	Özellikle kompleksiyon sistemi ve demanların öğrenmek Daha sonra kompleksiyon sistemi hastalıklarının ve en sık görülenlerini semptomatoloji fizik muayene ve laboratuvar bulgular ile değerlendirmek.
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:10	25. MIK.5	Tıbbi Mikrobiyoloji	Virüslerin sınıflandırılması, yapısı ve replikasyonu	Prof. Dr. A. Ramazan DİLEK	Virüslerin sınıflandırılması, yapısı ve replikasyonu hakkında bilgi sahibi olur
14:20-15:00	25. MIK.6	Tıbbi Mikrobiyoloji	Virüslerin sınıflandırılması, yapısı ve replikasyonu	Prof. Dr. A. Ramazan DİLEK	Virüslerin sınıflandırılması, yapısı ve replikasyonu hakkında bilgi sahibi olur
15:10-15:50		Serbest Çalışma			
16:00-16:40		Serbest Çalışma			
23 Mayıs Perşembe					
08:50-09:30		Serbest Çalışma			
09:40-10:20	25. FAR.15	Tıbbi Farmakoloji	Vazoketif peptidiler	Prof. Dr. Cemal RAĞBETLİ	Vazoketif peptidileri anlatılabilir
10:30-11:10	25. FAR.16	Tıbbi Farmakoloji	İlaçların Toksik Etkileri	Prof. Dr. Cemal RAĞBETLİ	İlaçların toksik etkilerini açıklar
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:10	25. PAT. L18	Tıbbi Patoloji	Tümör Terminolojisi, Tümör Epidemiyolojisi	Uzm. Dr. Afife UĞUZ	Benign ve malign tümörlerin alt terimlerini öğretir. Kanser sıklığı ve kansere zemin hazırlayan faktörleri açıklar, kalıtsal neoplazmlar ve preneoplazik durumları öğretir.
14:20-15:00	25. PAT. L19	Tıbbi Patoloji	Çevresel etkilerin patolojik etkileri	Uzm. Dr. Afife UĞUZ	Çevresel etkilerin patolojik özelliklerini açıklar.
15:10-15:50	25. PAT. L20	Tıbbi Patoloji	Çevresel etkilerin patolojik etkileri	Uzm. Dr. Afife UĞUZ	Çevresel etkilerin patolojik özelliklerini açıklar.
16:00-16:40		Serbest Çalışma			
24 Mayıs Cuma					
08:50-09:30	25. PAT. L-5/25. MIK. L1	Tıbbi Patoloji Laboratuvar A Gmbh/Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvar B Gmbh	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri/Kültür yöntemleri ve identifikasyon teknikleri (Laboratuvar Uygulaması)	Prof. Dr. Salim Güngör, Uzm. Dr. Afife UĞUZ, Dr. Öğr. Üyesi, Gökhan Varlı/Prof. Dr. A. Ramazan Dilek	Benign ve malign tümörlerin anlatılır./Kültür yöntemleri ve identifikasyon teknikleri uygulanır gösterilir
09:40-10:20	25. PAT. L-6/25. MIK. L2	Tıbbi Patoloji Laboratuvar A Gmbh/Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvar B Gmbh	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri/Kültür yöntemleri ve identifikasyon teknikleri (Laboratuvar Uygulaması)	Prof. Dr. Salim Güngör, Uzm. Dr. Afife UĞUZ, Dr. Öğr. Üyesi, Gökhan Varlı/Prof. Dr. A. Ramazan Dilek	Benign ve malign tümörlerin anlatılır./Kültür yöntemleri ve identifikasyon teknikleri uygulanır gösterilir

Benign ve malign tümörlerin anlatılır./Kültür yöntemleri ve identifikasyon teknikleri uygulanır gösterilir

Benign ve malign tümörlerin anlatılır./Kültür yöntemleri ve identifikasyon teknikleri uygulanır gösterilir

Benign ve malign tümörlerin anlatılır./Kültür yöntemleri ve identifikasyon teknikleri uygulanır gösterilir

Benign ve malign tümörlerin anlatılır./Kültür yöntemleri ve identifikasyon teknikleri uygulanır gösterilir



16:00-16:40	25.PAT.1-4/25.KBL.4	Tabii Patoloji Laboratuvar A Genim/Klinik Beceerler Uygulama (B Gnbi)	Patoloji demonstrasyon/Temel vsam desegi (Pediatrik) Uygulama 2	Prof. Dr. Selim Gtingör, Uzm. Dr. Afife Uğuz, Dr.Öğr.Üyesi, Gökhan Vasfi/Dr. Öğr. Üyesi Fulya Köse	Patoloji nodri tüm özellikler uygulanabi gösterilir/Temel vsam desegi (Pediatrik) Uygulanisima öğrenir.
5. HAFTA					
3 Haziran Pazartesi					
08:50-09:30	25.FAR.23	Tabii Farmakoloji	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğretim Hedefi
09:40-10:20	25.FAR.24	Tabii Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar 1	Prof. Dr. Hakan ALP	Antineoplastik ilaçları tanımlayabilir
10:30-11:10	25.MİK.7	Tabii Mikrobiyoloji	Antineoplastik İlaçlar 2	Prof. Dr. Hakan ALP	Antineoplastik ilaçların endikasyon ve etkilerini açıklar
11:20-12:00	25.MİK.8	Tabii Mikrobiyoloji	Mikroorganizma konakçı ilişkisi ve flora	Prof. Dr. A.Ramazan DİLEK	Mikroorganizma konakçı ilişkisi ve flora hakkında bilgi sahibi olur
ÖĞLE ARASI			Mikroorganizma konakçı ilişkisi ve flora	Prof. Dr. A.Ramazan DİLEK	Mikroorganizma konakçı ilişkisi ve flora hakkında bilgi sahibi olur
13:30-14:10		Serbest Çalışma			
14:20-15:00		Serbest Çalışma			
15:10-15:50		Serbest Çalışma			
16:00-16:40		Serbest Çalışma			
4 Haziran Salı					
08:50-09:30	25.PAT.25	Tabii Patoloji	Genetik ve Pediatrik Hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan YARLI	Kalıtımsal ve çocukluk çağı hastalıklarının sınıflandırma, etiyoloji mekanizmalarını öğrenir
09:40-10:20	25.PAT.26	Tabii Patoloji	Genetik ve Pediatrik Hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan YARLI	Kalıtımsal ve çocukluk çağı hastalıklarının sınıflandırma, etiyoloji mekanizmalarını öğrenir
10:30-11:10	25.HS.3	Halk Sağlığı	Sık Kullanılan Epidemiyolojik Ölçümler	Dr. Öğr. Üyesi Osman ULUSAL	Sıklıkla sık kullanılan epidemiyolojik ölçülerin tanımını, önemini ve değerlendirilmesini öğrenir.
11:20-12:00	25.HS.4	Halk Sağlığı	Akutlama Yöntemleri-1	Dr. Öğr. Üyesi Osman ULUSAL	Akutlama yöntemlerini sınıflandırır, özelliklerini bilir ve farklılıklarını ayırtabilmesini öğrenir.
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:10	25.HS.5	Halk Sağlığı	Akutlama Yöntemleri-2	Dr. Öğr. Üyesi Osman ULUSAL	Akutlama yöntemlerini sınıflandırır, özelliklerini bilir ve farklılıklarını ayırtabilmesini öğrenir.
14:20-15:00	25.HS.6	Halk Sağlığı	Bulaıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Osman ULUSAL	Türkiye'de sık görülen bulaıcı hastalıklar ile ilgili epidemiyolojik verileri ve epidemiyolojik sürveyansı öğrenir.
15:10-15:50		Serbest Çalışma			
16:00-16:40		Serbest Çalışma			
5 Haziran Çarşamba					
08:50-09:30	25.HS.7	Halk Sağlığı	Kronik Bulaıcı Olmayan Hastalıklar Epidemiyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Osman ULUSAL	Türkiye'de sık görülen kronik bulaçlar ile ilgili epidemiyolojik verileri, epidemiyolojik verilerin kullanılmasa ile kronik hastalıkların kontrol yöntemlerini öğrenir.
09:40-10:20	25.HS.8	Halk Sağlığı	Ailelerde Sağlık Hizmetleri Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Osman ULUSAL	Ailelerde verilecek sağlık hizmetinin yönetimini ve organizasyonunu öğrenir.
10:30-11:10	25.FAR.25	Tabii Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar 3	Prof. Dr. Hakan ALP	Antineoplastik ilaçların klinik kullanım hakkında teorik bilgi sunabilir
11:20-12:00	25.FAR.26	Tabii Farmakoloji	Onkoidler 1	Prof. Dr. Hakan ALP	Onkoidler hakkında bilgi sahibi olur
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:10		Serbest Çalışma			
14:20-15:00		Serbest Çalışma			
15:10-15:50		Serbest Çalışma			
16:00-16:40		Serbest Çalışma			
6 Haziran Perşembe					
08:50-09:30	25.HS.9	Halk Sağlığı	Süven Yönetimi ve Bulaıcı Hastalıklardan Korunma-1	Dr. Öğr. Üyesi Osman ULUSAL	Fikrin bir salınım yönetimi için etkin önlemleri seçerek uygulama esaslarını ve salınımın korunmak için alınacak önlemleri öğrenir
09:40-10:20	25.HS.10	Halk Sağlığı	Süven Yönetimi ve Bulaıcı Hastalıklardan Korunma-2	Dr. Öğr. Üyesi Osman ULUSAL	Fikrin bir salınım yönetimi için etkin önlemleri seçerek uygulama esaslarını ve salınımın korunmak için alınacak önlemleri öğrenir
10:30-11:10		Tabii Patoloji	Genetik Hastalıklar ve Belirleme Prenatali	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan YARLI	Genetik hastalıkların tanı ve belirlenme Prenatali
11:20-12:00		Serbest Çalışma			
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:10		Serbest Çalışma			
14:20-15:00		Serbest Çalışma			
15:10-15:50		Serbest Çalışma			
16:00-16:40		Serbest Çalışma			
7 Haziran Cuma					
08:50-09:30	25.MİK.1-3	Tabii Mikrobiyoloji Laboratuvar B	Mikrobiyolojik örnekleme yöntemleri	Prof. Dr. A.Ramazan DİLEK	Mikrobiyolojik örnekleme yöntemleri nasıl uygulandığı hakkında uygulamalı eğitim verir
09:40-10:20	25.MİK.4	Tabii Mikrobiyoloji Laboratuvar B	Mikrobiyolojik örnekleme yöntemleri	Prof. Dr. A.Ramazan DİLEK	Mikrobiyolojik örnekleme yöntemleri nasıl uygulandığı hakkında uygulamalı eğitim verir
10:30-11:10	25.MİK.5	Tabii Mikrobiyoloji Laboratuvar A	Mikrobiyolojik örnekleme yöntemleri	Prof. Dr. A.Ramazan DİLEK	Mikrobiyolojik örnekleme yöntemleri nasıl uygulandığı hakkında uygulamalı eğitim verir
11:20-12:00	25.MİK.1-4	Tabii Mikrobiyoloji Laboratuvar A	Mikrobiyolojik örnekleme yöntemleri	Prof. Dr. A.Ramazan DİLEK	Mikrobiyolojik örnekleme yöntemleri nasıl uygulandığı hakkında uygulamalı eğitim verir
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:10		Serbest Çalışma			
14:20-15:00		Serbest Çalışma			
15:10-15:50		Serbest Çalışma			
16:00-16:40		Serbest Çalışma			
8. HAFTA					
10 Haziran Pazartesi					
08:50-09:30		Serbest Çalışma	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğretim Hedefi
09:40-10:20		Serbest Çalışma			
10:30-11:10		Serbest Çalışma			
11:20-12:00		Serbest Çalışma			
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:10		Serbest Çalışma			
14:20-15:00		Serbest Çalışma			
15:10-15:50		Serbest Çalışma			
16:00-16:40		Serbest Çalışma			
11 Haziran Salı					
08:50-09:30		Serbest Çalışma			
09:40-10:20		Serbest Çalışma			
10:30-11:10		Serbest Çalışma			
11:20-12:00		Serbest Çalışma			
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:10		Serbest Çalışma			



14:20-15:00	Serbest Çalışma			
15:10-15:50	Serbest Çalışma			
16:00-16:40	Serbest Çalışma			
12 Haziran Çarşamba				
08:50-09:30	Serbest Çalışma			
09:40-10:20	Serbest Çalışma			
10:30-11:10	Serbest Çalışma			
11:20-12:00	Serbest Çalışma			
ÖĞLE ARASI				
13:10-14:10				
14:20-15:00				
15:10-15:50				
16:00-16:40				
13 Haziran Perşembe				
08:50-09:30				
09:40-10:20				
10:30-11:10				
11:20-12:00				
ÖĞLE ARASI				
13:30-14:10				
14:20-15:00				
15:10-15:50				
16:00-16:40				
14 Haziran Cuma				
08:50-09:30				
09:40-10:20				
10:30-11:10				
11:20-12:00				
ÖĞLE ARASI				
13:30-14:10				
14:20-15:00				
15:10-15:50				
16:00-16:40				

