

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM III 2019-2020
TOPLUM SAĞLIĞI/ SİSTEMİK ENFEKSİYON ETKENLERİ VE
MEKANİZMALARI DERS KURULU

09 Eylül-21 Ekim 2019

Sınav: 22 Ekim 2019 Saat: 09.30

DERSLER	TEORİK	LABORATUVAR	PRATİK	TOPLAM
HALK SAĞLIĞI	34			34
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	33	5X8		73
İMMÜNOLOJİ	9			9
TIBBİ FARMAKOLOJİ	14			14
TIBBİ PATOLOJİ	3		1X4	7
NÜKLEER TIP	1			1
TIP ETİĞİ VE TIP TARİHİ	10			10
TOPLAM	104	40	4	148
KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ (KBE) • Anamnez Alma Becerisi			1X8	8
PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM (PDÖ)			3X4	12
KANITA DAYALI TIP			1X2	2
SEÇMELİ DERSLER	2X2			4
MEDİKAL İNGİLİZCE	2X4			8
AKADEMİK YIL BİLGİLENDİRME	1			1
TOPLAM				35
BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SÜRECİ	63			

Dekan	Prof.Dr. Mehmet Sadık DEMİRİSOY
Dekan Yardımcısı	Pof..Dr.Taner AKAR
Dekan Yardımcısı	Doç.Dr. Sevil ÖZGER-İLHAN
Başkoordinatör	Prof.Dr. Çiğdem ÖZER
Başkoordinatör Yrd.	Prof.Dr.İrem BUDAKOĞLU
Başkoordinatör Yrd.(İng)	Prof.Dr. M.Ali ERGÜN
Dönem III Koordinatörü	Doç.Dr. İlyas OKUR
Dönem III Koordinatör Yrd	Doç.Dr. Ergin DİLEKÖZ
Dönem III Koordinatör Yrd	Doç.Dr. Pınar UYAR GÖÇÜN
Dönem III Koordinatör Yrd	Dr.Öğr.Üyesi Salih TOPAL
Dönem III Koordinatör Yrd	Dr.Öğr.Üyesi Hale Zeynep BATUR ÇAĞLAYAN
Dönem III Koordinatör Yrd	Dr.Öğr.Üyesi Nazmi Mutlu KARAKAŞ

Klinik Beceri Eğitimi Kurul Başkanı	Doç.Dr. M.Baybars ATAÖĞLU
Probleme Dayalı Öğretim Kurul Başkanı	Prof.Dr. Nurdan KÖKTÜRK
Kanıtı Dayalı Tıp Kurul Başkanı	Prof.Dr.Mehmet Ali Ergün
Seçmeli Ders Kurulu Başkanı	Doç.Dr. Ergin DİLEKÖZ
Medikal İngilizce	Okutman Sibel ÖZKIN

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ			TIBBİ PATOLOJİ	HALK SAĞLIĞI	
Dr.Kayhan ÇAĞLAR	Dr.Meltem YALINAY	Dr. Ayşe KALKANCI	Dr.Güldal ESENDAĞLI	Dr.F.Nur AKSAKAL	Dr.Seçil ÖZKAN
Dr.İşıl FİDAN	Dr. Funda DOĞRUMAN AL	Dr. Gülerdam BOZDAYI	Dr.Pınar UYAR GÖÇÜN	Dr. Mustafa İLHAN	Dr. Asiye UĞRAŞ DİKMEN
TIBBİ FARMAKOLOJİ	İMMÜNOLOJİ			TIP ETİĞİ VE TIP TARİHİ	NÜKLEER TIP
Dr. Zafer GÜNEY	Dr.Ayşegül ATAK YÜCEL	Dr.Resul KARAKUŞ	Dr.E.Ümit BAĞRIAÇIK	Dr. Nesrin ÇOBANOĞLU	Dr. L. Özlem ATAY

DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

Dönem 3 öğrencilerinin 32 iş günü sonunda “**Toplum Sağlığı/ Sistemik Enfeksiyon Etkenleri ve Mekanizmaları Ders kurulu**” sonunda öğrencilere; halk sağlığı anlayışının gelişim süreci ve bu anlayışa uygun sağlıkta risk faktörleri, korunma, erken tanı alanlarında kanıta dayalı bilgi oluşturma ve değerlendirme konusunda bilgi ve tutum kazanmaları, enfeksiyon hastalıklarına neden olan etkenlerin yapılarını, hastalık yapma mekanizmalarını, tanısal yöntemlerini, hastane enfeksiyonlarına klinik ve mikrobiyolojik yaklaşımları ve sistemlere göre mikrobiyal etkenleri kavramaları ve değerlendirmeleri amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

Bilgi Hedefleri:

1. Birinci basamak sağlık kuruluşlarının önemini açıklayabilme ve sağlık hizmetlerindeki yerini kavrayabilmeli
2. Toplum Sağlığı Merkezinde sunulan hizmetleri sıralayabilmeli, yönetim işlevlerini açıklayabilmeli
3. Türkiye’deki sağlık politikalarını tarihsel süreçle açıklayabilmeli
4. Merkezi ve taşra sağlık örgütlenmesini görevlerini açıklayabilmeli
5. Sağlık finans kaynaklarını tanımlayabilmeli, sağlık harcama boyutlarını açıklayabilmeli
6. Epidemiyolojik ölçütleri sayabilmeli, ölçütleri hesaplayarak yorum yapabilmeli, epidemiyolojinin temel stratejisini tanımlayabilmeli
7. Tanımlayıcı araştırmaların temel özelliklerini sıralayabilmeli, nedenselliğin kriterlerini açıklayabilmeli, analitik araştırmaları özellikleri yönünden karşılaştırarak örnek verebilmeli müdahale araştırmalarının temel özelliklerini ve ölçütlerini örnek üzerinden açıklayabilmeli, metodolojik araştırmaların temel özelliklerini ve ölçütlerini örnek üzerinden açıklayabilmeli
8. Sağlığı geliştirme kavramını açıklayabilmeli, sağlığı geliştirmede kullanılabilecek yöntemleri örneklendirebilmeli
9. Bulaşıcı hastalık kavramını açıklayabilmeli, bulaş yollarına göre bulaşıcı hastalıkları sınıflayabilmeli, bulaş yoluna göre bulaşıcı hastalıkların önlenmesine yönelik korunma yöntemlerini açıklayabilmeli
10. Türkiye’de uygulanan çocukluk, gebe ve erişkin çağı aşı takvimindeki aşıları, dozlarını ve uygulama şemasını söyleyebilmeli
11. Soğuk zinciri tanımlayabilmeli, soğuk zincir elemanlarını sayabilmeli
12. Enfeksiyon hastalıkları epidemiyolojisinde temel kavramları tanımlayabilmeli, enfeksiyon hastalıkları sürveyansının ilkelerini açıklayabilmeli
13. Bildirimi zorunlu enfeksiyon hastalıklarını gruplayabilmeli

14. Salgın inceleme basamaklarını sayabilmeli , salgın inceleme ilkelerini açıklayabilmeli ve salgın kontrol önlemlerini açıklayabilmeli
15. Aşı Sonrası İstenmeyen Etki Bildirim Sistemi'ni açıklayabilmeli
16. Türkiye'de ve Dünyada İş Sağlığı ve Güvenliği durumunu tanımlayabilmeli
17. İş Sağlığı Epidemiyolojik Ölçütlerini kavrayabilmeli
18. İş Hijyeni kavramını tanımlayabilmeli, işyeri ortam faktörleri ve ölçüm yöntemlerini kavrayabilmeli
19. Meslek Hastalığı kavramını ve neden olan risk etkenleri tanımlayabilmeli
20. İş Kazası kavramını ve neden olan risk etkenleri tanımlayabilmeli
21. Olağanüstü Durum kavramı ve neden olan etkenleri tanımlayabilmeli, olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmeti bileşenlerini kavrayabilmeli
22. Toplum Ruh Sağlığı bileşenlerini ve risk etkenlerini kavrayabilmeli
23. Bağımlılık kavramı ve risk etkenlerini kavrayabilmeli
24. Çevresel etkilenim kavramını açıklayabilmeli, çevresel hastalık kavramını açıklayabilmeli, çevresel etkilenim tiplerini sayabilmeli ve sağlığı etkileyebilecek çevresel faktörleri (hava kirliliği, su kirliliği, atıklar....vs) sayabilmeli
25. Kronik hastalıkları sayabilme ve önleme yollarını açıklayabilmeli
26. Erken tanı kavramını söyleyebilme ve Kronik hastalıklar için erken tanı yöntemlerini sayabilmeli
27. Beslenme ve sağlık ilişkisini söyleyebilmeli, doğru ve düzenli beslenme için ne yapılması gerektiğini örneklendirebilmeli
28. Okul ve adölesan sağlığı kavramını söyleyebilmeli
29. Çocuk sağlığı açısından, sağlam çocuk muayenesini açıklayabilmeli, sağlam çocuk muayenesinin basamaklarını sayabilmeli
30. Üreme sağlığı kavramını söyleyebilmeli
31. Demografi kavramını söyleyebilmeli
32. Toplum yaşlanmasının beraberinde getirdiği sağlık sorunlarını sayabilmeli
33. Kaza çeşitlerini sayabilmeli, kazaların önleme yollarını söyleyebilmeli
34. Sağlığı koruma ve geliştirme kavramını açıklayabilme
35. Enfeksiyon hastalıklarının temel özelliklerini sınıflayabilmeli
36. Enfeksiyon hastalıkları patolojisini açıklayabilmeli
37. Bakterilerin, virüslerin ve parazitlerin hastalık yapma mekanizmalarını yorumlayabilmeli
38. Enfeksiyon hastalıklarında tanı amacıyla örnek alabileceği bölgeleri belirleyebilmeli
39. Sistemlere göre enfeksiyon etkeni olan mikroorganizmaları sıralayabilmeli
40. Enfeksiyon hastalıklarının halk sağlığı açısından önemini değerlendirebilmeli
41. Enfeksiyon etkenlerinin yaptığı hastalıkları sınıflandırabilir, mekanizmalarını açıklayabilmeli
42. Enfeksiyon etkenlerinin önemi ve toplumsal boyutunu değerlendirebilmelidirler.

Beceri Hedefleri:

43. Hastadan örnek alma, inceleme, ekim ve boyama yöntemlerini uygulayıp yorumlayabilmeli
44. Enfeksiyon hastalıklarının laboratuvar tanısını koyabilmek için kullanılan tanı yöntemlerini sıralayabilmeli ve uygulayabilmeli
45. Klinik örnek alma ve ekim tekniklerini uygulayabilmeli
46. Antibiyotik duyarlılık testleri uygulayıp sonuçlarını yorumlayabilmeli

Tutum Hedefleri:

47. Enfeksiyon hastalıklarının önemini kavrayabilmeli, mikroorganizmaların neden olduğu hastalıklarından toplumu korumak için katkıda bulunabilmeli ve gerekli kuruluşlarla işbirliği yapabilmelidir. Toplum sağlığı konusunda koruyucu hekimlik bakış açısı geliştirmelidir.

	09.09.2019 PAZARTESİ	10.09.2019 SALI	11.09.2019 ÇARŞAMBA	12.09.2019 PERŞEMBE	13.09.2019 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Epidemiyolojik Ölçütler Dr. S. Özkan	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20	Bağımsız çalışma süreci	Dönem III Koordinatörlüğü Akademik Takvim, Ders Programı ve Eğitim-Öğretim Yönergesi Tanıtımı	Epidemiyolojiye Giriş ve Tanımlayıcı Araştırmalar Dr. S. Özkan	Nedensellik ve Analitik Araştırmalar Dr. S. Özkan	Çevre Sağlığına Giriş Dr. A. Uğraş-Dikmen
10:30-11:20	Bağımsız çalışma süreci	Halk Sağlığı Yaklaşımı ve İlkeleri Dr. S. Özkan	Müdahale Araştırmaları Dr. S. Özkan	Nedensellik ve Analitik Araştırmalar Dr. S. Özkan	Sağlıklı Su Dr. A. Uğraş-Dikmen
11:30-12:20	Bağımsız çalışma süreci	Sağlık Yönetimi ve İşlevleri Dr. S. Özkan	Metodolojik Araştırmalar Dr. S. Özkan	Nedensellik ve Analitik Araştırmalar Dr. S. Özkan	Hava Kirliliği ve İklim Değişikliği Dr. A. Uğraş-Dikmen
13:30-14:20	Bağımsız çalışma süreci	Türkiye’de Sağlık Politikaları ve Sağlık Örgütlenmesi Dr. S. Özkan	Felsefedeki Etikten Uygulamalı Etiğe; Tıbbi Etik Dr.N.Çobanoğlu	Sağlık Okuryazarlığı Dr.S. Özkan	Atık, Artıklar ve Diğer Çevre Sağlığı Sorunları Dr. A. Uğraş-Dikmen
14:30-15:20	Bağımsız çalışma süreci	Türkiye’de Birinci Basamak Sağlık Hizmeti Sunumu Dr. S. Özkan	Felsefedeki Etikten Uygulamalı Etiğe; Tıbbi Etik Dr.N.Çobanoğlu	Toplum Beslenmesi Dr. S. Özkan	Kazalar Dr. A. Uğraş-Dikmen
15:30-16:20	Bağımsız çalışma süreci	Türkiye’de Sağlık Harcamaları Dr. S. Özkan	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci

	16.09.2019 PAZARTESİ	17.09.2019 SALI	18.09.2019 ÇARŞAMBA	19.09.2019 PERŞEMBE	20.09.2019 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Erken Tanı ve Tarama Programları Dr. A. Uğraş-Dikmen	Bağımsız çalışma süreci	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ (KBE) (Anamnez Alma Becerisi)
09:30-10:20	Enfeksiyon Hastalıkları Epidemiyolojisi Dr. F.N.Aksakal	Enfeksiyon Hastalıkları Sürveyansı ve Bildirimi Dr. S. Özkan	Çocuk Sağlığı Dr. A. Uğraş-Dikmen	Enfeksiyon hastalıkları patolojisi Dr. P.Uyar Göçün	
10:30-11:20	Enfeksiyon Hastalıkları Epidemiyolojisi Dr. F.N.Aksakal	Enfeksiyon Hastalıkları Sürveyansı ve Bildirimi Dr. S. Özkan	Okul ve Adölesan Sağlığı Dr. S. Özkan	Enfeksiyon hastalıkları patolojisi Dr. P.Uyar Göçün	
11:30-12:20	Salgın Araştırması ve Kontrolü Dr. A. Uğraş-Dikmen	Türkiye’de İş Sağlığı ve Güvenliği Dr. M. N. İlhan	Demografi ve Toplum Yaşlanması Dr. S. Özkan	Enfeksiyon hastalıkları patolojisi Dr. P.Uyar Göçün	
13:30-14:20	Bulaşıcı Hastalıklar ve Bağışıklama Dr. F. N.Aksakal	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmetleri Dr. A. Uğraş-Dikmen	Bakterilerin hastalık yapma mekanizmaları Dr.M Yalınay	PATOLOJİ PRATİK Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisi Dr. G.Esendağlı	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ (KBE) (Anamnez Alma Becerisi)
14:30-15:20	Bulaşıcı Hastalıklar ve Bağışıklama Dr. F. N.Aksakal	İş Hijyeni Dr. A. Uğraş-Dikmen	Kemoterapötikler e giriş Dr.Z.Güney	PATOLOJİ PRATİK Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisi Dr. G.Esendağlı	
15:30-16:20	Hekimin toplumsal sorunu bağlamında bulaşıcı hastalıklar ve AIDS Dr.N.Çobanoğlu	Meslek Hastalıkları ve İş Kazaları Dr. A. Uğraş-Dikmen	Tıbbi Etik Değerlendirmeler de etik yaklaşımlar (kuramlar) Dr.N.Çobanoğlu	PATOLOJİ PRATİK Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisi Dr. G.Esendağlı	
16:30-17:20	Adalet ve eşitlik ilkesi; tıpta sınırlı kaynakların kullanılması Dr.N.Çobanoğlu	Bağımsız çalışma süreci	Tıbbi Etik İlkeler ve Etik sorun kümeleri Dr.N.Çobanoğlu	PATOLOJİ PRATİK Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisi Dr. G.Esendağlı	

	23.09.2019 PAZARTESİ	24.09.2019 SALI	25.09.2019 ÇARŞAMBA	26.09.2019 PERŞEMBE	27.09.2019 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Klinik Örnek Alma, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20	Mikrobiyal örnek alma I (bakteriyel) Dr. G.Bozdayı	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 2: Streptokoklar Dr.K.Çağlar	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 4: Hemofilus, Pastörella Dr.K.Çağlar		Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 5: Spiroket ve Leptospira Dr.I.Fidan
10:30-11:20	Mikrobiyal örnek alma II (mantar ve paraziter enfeksiyonlarda) Dr. A.Kalkancı	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 2: Streptokoklar Dr.K.Çağlar	Anaerop bakteriler 1 Dr.K.Çağlar		Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 7: Klamidyalar Dr.I.Fidan
11:30-12:20	Mikrobiyal örnek alma (viral enfeksiyonlarda) Dr.I.Fidan	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 3: Bacilluslar Dr.G.Bozdayı	Anaerop bakteriler 2: Klostridiumlar Dr.I.Fidan		Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 6: Riketsiyalar Dr.K.Çağlar
13:30-14:20	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 1: Stafilokoklar Dr.I.Fidan	PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM (PDÖ) 1.Oturum	Araştırma ve Yayın Etiği Dr.N. Çobanoğlu	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Klinik Örnek Alma, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri	Bakteriyal zoonozlar 1: Listeria ve Yersinia Dr.I.Fidan
14:30-15:20	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 1: Stafilokoklar Dr.I.Fidan		Araştırma ve Yayın Etiği Dr.N. Çobanoğlu		Bakteriyal zoonozlar 2: Brucella Dr.M.Yalınay
15:30-16:20	Bağımsız çalışma süreci		Etik Kurullar Dr N. Çobanoğlu		Non-fermentatif bakteriler Dr. M. Yalınay
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci		Etik Kurullar Dr N. Çobanoğlu		Bağımsız çalışma süreci

	30.09.2019 PAZARTESİ	01.10.2019 SALI	02.10.2019 ÇARŞAMBA	03.10.2019 PERŞEMBE	04.10.2019 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Stafilokok, Streptokok ve hücre dışı salgılar	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Koloni Morfolojileri, Boyama Teknikleri ve Bakteri Mikroskopisi	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20	Penisilinler, sefalosporinler ve makrolid antibiyotikler Dr.Z.Güney	Sülfonamidler Dr.Z.Güney			Aminoglikozid, polipeptid ve çeşitli antibiyotikler Dr.Z.Güney
10:30-11:20	Penisilinler, sefalosporinler ve makrolid antibiyotikler Dr.Z.Güney	Tetrasiklinler, amfenikoller Dr.Z.Güney			Aminoglikozid, polipeptid ve çeşitli antibiyotikler Dr.Z.Güney
11:30-12:20	Penisilinler, sefalosporinler ve makrolid antibiyotikler Dr.Z.Güney	Aminoglikozid, polipeptid ve çeşitli antibiyotikler Dr.Z.Güney			Aminoglikozid, polipeptid ve çeşitli antibiyotikler Dr.Z.Güney
13:30-14:20	Artropodlarla geçen paraziter enfeksiyon etkenleri 1: Plazmodiumlar, Babesia	PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM (PDÖ) 2.Oturum	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Stafilokok, Streptokok ve hücre dışı salgılar	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Koloni Morfolojileri, Boyama Teknikleri ve Bakteri Mikroskopisi	Viral Hastalıklarda patogeneze Dr. G.Bozdayı
14:30-15:20	Dr.F.Doğruman -Al				Viral hemorajik ateş etkenleri Dr.G.Bozdayı
15:30-16:20	Artropodlarla geçen paraziter enfeksiyon etkenleri 1: Leishmania, Tripanozoma Dr.F.Doğruman -Al				Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci				Bağımsız çalışma süreci

	07.10.2019 PAZARTESİ	08.10.2019 SALI	09.10.2019 ÇARŞAMBA	10.10.2019 PERŞEMBE	11.10.2019 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	Virüs ve bakterilere karşı immün yanıt Dr.R.Karakuş	Bağımsız çalışma süreci	LABORATVAR MİKROBİYOLOJİ Virolojik enfeksiyonların laboratuvar tanısı	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 1: Adeno-Parvovirus Dr.G.Bozdayı	Virüs ve bakterilere karşı immün yanıt Dr.R.Karakuş	Fungus ve parazitlere karşı immün yanıt Dr.R.Karakuş		Mikrobiyota İmmunolojisi Dr.R.Karakuş
10:30-11:20	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 2: Herpesvirüsler Dr.G.Bozdayı	Mukozal immünoloji Dr. E.Ü. Bağrıaçık	Fungus ve parazitlere karşı immün yanıt Dr.R.Karakuş		Mikrobiyota İmmunolojisi Dr.R.Karakuş
11:30-12:20	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 2: Herpesvirüsler Dr.G.Bozdayı	Mukozal immünoloji Dr. E. Ü. Bağrıaçık	Aşılama ve Bağışıklama Dr.A.Atak Yücel		Sağlıkta ve hastalıkta mikrobiyota Dr.M.Yalınay
13:30-14:20	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 3: Pikornavirüsler Dr.I.Fidan	PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM (PDÖ) 3.Oturum	MEDİKAL İNGİLİZCE	LABORATVAR MİKROBİYOLOJİ Virolojik enfeksiyonların laboratuvar tanısı	Yeni Patojenler Dr.G.Bozdayı
14:30-15:20	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 3: Pikornavirüsler Dr.I.Fidan		MEDİKAL İNGİLİZCE		Hastane enfeksiyonlarına klinik ve mikrobiyolojik yaklaşım Dr.G.Bozdayı
15:30-16:20	Antiviral ilaçlar Dr.Z.Güney		SEÇMELİ DERS		MEDİKAL İNGİLİZCE
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci		SEÇMELİ DERS		MEDİKAL İNGİLİZCE

	14.10.2019 PAZARTESİ	15.10.2019 SALI	16.10.2019 ÇARŞAMBA	17.10.2019 PERŞEMBE	18.10.2019 CUMA
08:30-09:20	KANITA DAYALI TIP (KDT) UYGULAMA	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Kan, doku protozoonları ve Seroloji	Sistemlere göre mikrobiyal etkenler I Dr.I.Fidan	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20			Sistemlere göre mikrobiyal etkenler II Dr.I.Fidan	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
10:30-11:20			Enfeksiyon hastalıklarında Nükleer Tıp Dr. L.Ö.Atay	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
11:30-12:20			Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
13:30-14:20	Antifungal ilaçlar Dr.Z.Güney	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Kan, doku protozoonları ve Seroloji	MEDİKAL İNGİLİZCE	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
14:30-15:20	Antiseptik ve dezenfektanlar Dr.Z.Güney		MEDİKAL İNGİLİZCE	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
15:30-16:20	Antimikrobik ilaç etkileşimleri Dr.Z.Güney		SEÇMELİ DERS	Bağımsız çalışma süreci	MEDİKAL İNGİLİZCE
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci		SEÇMELİ DERS	Bağımsız çalışma süreci	MEDİKAL İNGİLİZCE

	21.10.2019 PAZARTESİ	22.10.2019 SALI	23.10.2019 ÇARŞAMBA	24.10.2019 PERŞEMBE	25.10.2019 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	DÖNEM III 1. DERS KURULU TEORİK SINAVI + KDT TEORİK SINAVI	Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu
09:30-10:20	Bağımsız çalışma süreci		Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu
10:30-11:20	Bağımsız çalışma süreci		Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu
11:30-12:20	Bağımsız çalışma süreci		Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu
13:30-14:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	MEDİKAL İNGİLİZCE	Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu
14:30-15:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	MEDİKAL İNGİLİZCE	Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu
15:30-16:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	SEÇMELİ DERS	Dönem III 2.Ders Kurulu	MEDİKAL İNGİLİZCE
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	SEÇMELİ DERS	Dönem III 2.Ders Kurulu	MEDİKAL İNGİLİZCE

Sınav

22 Ekim 2019

Saat: 09:30