

**GİRNE ÜNİVERSİTESİ TIP
FAKÜLTESİ
DÖNEM III
TOPLUM SAĞLIĞI/ SİSTEMİK ENFEKSİYON
ETKENLERİ VE MEKANİZMALARI DERS KURULU
16 EYLÜL-25 EKİM 2024**

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
HALK SAĞLIĞI	34		34
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	34	10	44
İMMÜNOLOJİ	5		5
TIBBİ FARMAKOLOJİ	23		23
TIBBİ PATOLOJİ	6		6
NÜKLEER TIP	1		1
TIP TARİHİ VE ETİK	10		10
PANEL	2		
BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	87		
TOPLAM	202	10	123
GENEL TOPLAM	335		

Dekan	Prof. Dr. Rüveyde Bundak
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Candan Özoğul
Dönem III Koordinatörü	Prof. Dr. Cem Şeref Bediz

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ FARMAKOLOJİ	PATOLOJİ	HALK SAĞLIĞI
Prof. Dr. Tekin Karşılığil	Doç. Dr. Ebru Aydar	Yrd. Doç. Dr. Özen Özden Yükselen	Prof. Dr. Melikşah Ertem
İMMÜNOLOJİ	NÜKLEER TIP	Yrd. Doç. Dr. Hatice Ünverdi	Dr. Aziz Okay Tabuk
Doç. Dr. İshak Özel Tekin	Prof. Dr. Nuri Aslan	TIP TARİHİ ve ETİK	ENFEKSİYON HAST.ve KL. MİKRO.
		Prof. Dr. Selim Kadioğlu	Doç. Dr. Hakan Evren

TOPLUM SAĞLIĞI/ SİSTEMİK ENFEKSİYON ETKENLERİ VE MEKANİZMALARI DERS KURULU

Amaç Ve Öğrenim Hedefleri

Amaç

Ders Kurulu sonunda Dönem III öğrencilerinin ; 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

- Birinci basamak sağlık kuruluşlarının önemini açıklayabilme ve sağlık hizmetlerindeki yerini kavrayabilmeli
- Toplum Sağlığı Merkezinde sunulan hizmetleri sıralayabilmeli, yönetim işlevlerini açıklayabilmeli
- Türkiye'deki sağlık politikalarını tarihsel süreçle açıklayabilmeli
- Merkezi ve taşra sağlık örgütlenmesini görevlerini açıklayabilmeli
- Sağlık finans kaynaklarını tanımlayabilmeli, sağlık harcama boyutlarını açıklayabilmeli
- Epidemiyolojik ölçütleri sayabilmeli, ölçütleri hesaplayarak yorum yapabilmeli, epidemiyolojinin temel stratejisini tanımlayabilmeli
- 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 -
- Sağlığı geliştirme kavramını açıklayabilmeli, sağlığı geliştirmede kullanılabilecek yöntemleri örneklendirebilmeli
- Bulaşıcı hastalık kavramını açıklayabilmeli, bulaş yollarına göre bulaşıcı hastalıkları sınıflayabilmeli, bulaş yoluna göre bulaşıcı hastalıkların önlenmesine yönelik korunma yöntemlerini açıklayabilmeli
- Türkiye'de uygulanan çocukluk, gebe ve erişkin çağı aşı takvimindeki aşuları, dozlarını ve uygulama şemasını söyleyebilmeli
- Soğuk zinciri tanımlayabilmeli, soğuk zincir elemanlarını sayabilmeli
- Enfeksiyon hastalıkları epidemiyolojisinde temel kavramları tanımlayabilmeli, enfeksiyon hastalıkları sürveyansının ilkelerini açıklayabilmeli
- Bildirimi zorunlu enfeksiyon hastalıklarını gruplayabilmeli
- Salgın inceleme basamaklarını sayabilmeli , salgın inceleme ilkelerini açıklayabilmeli ve salgın kontrol önlemlerini açıklayabilmeli
- Aşı Sonrası İstenmeyen Etki Bildirim Sistemi'ni açıklayabilmeli
- Türkiye'de ve Dünyada İş Sağlığı ve Güvenliği durumunu tanımlayabilmeli
- İş Sağlığı Epidemiyolojik Ölçütlerini kavrayabilmeli
- İş Hijyeni kavramını tanımlayabilmeli, işyeri ortam faktörleri ve ölçüm yöntemlerini kavrayabilmeli
- Meslek Hastalığı kavramını ve neden olan risk etkenleri tanımlayabilmeli
- İş Kazası kavramını ve neden olan risk etkenleri tanımlayabilmeli
- Olağanüstü Durum kavramı ve neden olan etkenleri tanımlayabilmeli, olağanüstü durumlarda Sağlık Hizmeti bileşenlerini kavrayabilmeli
- Toplum Ruh Sağlığı bileşenlerini ve risk etkenlerini kavrayabilmeli

- Bağımlılık kavramı ve risk etkenlerini kavrayabilmeli
- Çevresel etkilenim kavramını açıklayabilmeli, çevresel hastalık kavramını açıklayabilmeli, çevresel etkilenim tiplerini sayabilmeli ve sağlığı etkileyebilecek çevresel faktörleri (hava kirliliği, su kirliliği, atıklar...vs) sayabilmeli
- Kronik hastalıkları sayabilme ve önleme yollarını açıklayabilmeli
- Erken tanı kavramını söyleyebilme ve Kronik hastalıklar için erken tanı yöntemlerini sayabilmeli
- Beslenme ve sağlık ilişkisini söyleyebilmeli, doğru ve düzenli beslenme için ne yapılması gerektiğini örneklendirebilmeli
- Okul ve adolesan sağlığı kavramını söyleyebilmeli
- Çocuk sağlığı açısından, sağlam çocuk muayenesini açıklayabilmeli, sağlam çocuk muayenesinin basamaklarını sayabilmeli
- Üreme sağlığı kavramını söyleyebilmeli
- Demografi kavramını söyleyebilmeli
- Toplum yaşlanmasının beraberinde getirdiği sağlık sorunlarını sayabilmeli
- Kaza çeşitlerini sayabilmeli, kazaların önleme yollarını söyleyebilmeli
- Sağlığı koruma ve geliştirme kavramını açıklayabilme
- Enfeksiyon hastalıklarının temel özelliklerini sınıflayabilmeli - Enfeksiyon hastalıkları patolojisini açıklayabilmeli
- Bakterilerin, virüslerin ve parazitlerin hastalık yapma mekanizmalarını yorumlayabilmeli
- Enfeksiyon hastalıklarında tanı amacıyla örnek alabileceği bölgeleri belirleyebilmeli
- Sistemlere göre enfeksiyon etkeni olan mikroorganizmaları sıralayabilmeli
- Enfeksiyon hastalıklarının halk sağlığı açısından önemini değerlendirebilmeli
- Enfeksiyon etkenlerinin yaptığı hastalıkları sınıflandırabilir, mekanizmalarını açıklayabilmeli
- Enfeksiyon etkenlerinin önemi ve toplumsal boyutunu değerlendirebilmelidirler.

Beceri

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

Tutum

- 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.

1.Hafta	16.09.2024 PAZARTESİ	17.09.2024 SALI	18.09.2024 ÇARŞAMBA	19.09.2024 PERŞEMBE	20.09.2024 CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Hoşgeldiniz Komite Tanıtımı Dr.Bediz	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Enfeksiyon hastalıkları patolojisi Dr. Yükselen	Viral hemorajik ateş etkenleri Dr.Karşlğıl	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Granüloamatöz hastalıklar Dr.H.Ünverdi
10:30-11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Enfeksiyon hastalıkları patolojisi Dr. Yükselen	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 1:Adeno-Parvovirus Dr.Karşlğıl	Penisilinler, Dr.Aydar	Granüloamatöz hastalıklar Dr.H.Ünverdi
11:30-12:20	Akılclı Antimikrobiyal ilaç kullanımı Dr.Aydar	Enfeksiyon hastalıkları patolojisi Dr. Yükselen	Kemoterapötöklere giriş Dr.Aydar	Penisilinler, Dr.Aydar	Amiloidoz Dr.H.Ünverdi
13:30-14:20	Akılclı Antimikrobiyal ilaç kullanımı Dr.Aydar	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 2: Herpesvirüsler Dr.Karşlğıl	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 3: Pıkor navirüsler Dr.Karşlğıl	Halk Sağlığı Yaklaşımı ve İlkeleri Dr. Tabuk	Sağlık Politikaları ve Sağlık Örgütlenmesi Dr. Tabuk
14:30-15:20	Viral hastalıklarda patogenezi Dr.Karşlğıl	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 2: Herpesvirüsler Dr.Karşlğıl	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 3: Pıkor navirüsler Dr.Karşlğıl	Sağlık Yönetimi ve İşlevleri Dr. Tabuk	Birinci Basamak Sağlık Hizmeti Sunumu Dr. Tabuk
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Sağlık Yönetimi ve İşlevleri Dr. Tabuk	Toplum Sağlığı Merkezlerinin görevleri Dr. Tabuk
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Dönem Temsilcisi seçimi

2. Hafta	23.09.2024 PAZARTESİ	24.09.2024 SALI	25.09.2024 ÇARŞAMBA	26.09.2024 PERŞEMBE	27.09.2024 CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	RESMİ TATİL	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Bakterilerin hastalık yapma mekanizmaları Dr.Karşlğıl	RESMİ TATİL	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:20	Sefalosporinler Dr.Ertuğ	Enfeksiyon hastalıklarının patogenezi Dr.Karşlğıl	RESMİ TATİL	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 2: Streptokoklar Dr.Karşlğıl	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 3: Bacilluslar Dr.Karşlğıl
11:30-12:20	Sefalosporinler Dr.Ertuğ	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 1: Stafilokoklar Dr.Karşlğıl	RESMİ TATİL	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 2: Streptokoklar Dr.Karşlğıl	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 4: Hemofilus, Pastörella Dr.Karşlğıl
13:30-14:20	Makrolid Antibiyotikler Dr. Ertuğ	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 1: Stafilokoklar Dr.Karşlğıl	RESMİ TATİL	Erken Tanı ve Tarama Programları Dr. Tabuk	LAB MİKROBİYOLOJİ I Klinik Örnek Alma, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri Dr.Karşlğıl
14:30-15:20	Aminoglikozidler Dr. Ertuğ	Cocuk Sağlığı Dr. Tabuk	RESMİ TATİL	Toplum Beslenmesi Dr. Tabuk	LAB MİKROBİYOLOJİ I Klinik Örnek Alma, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri Dr. Karşlğıl
15:30-16:20	Florokinolonlar Dr. Ertuğ	Okul ve Adolesan Sağlığı Dr. Tabuk	RESMİ TATİL	Sağlık Okuryazarlığı Dr. Tabuk	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	RESMİ TATİL	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

3. Hafta	30.09.2024 PAZARTESİ	01.10.2024 SALI	02.10.2024 ÇARŞAMBA	03.10.2024 PERŞEMBE	04.10.2024 CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Anaerop bakteriler 1 Dr.Karşlğıl	v
09:30-10:20	Klinik Etięe Giriş Dr. Kadioğlu (Uzaktan)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 5.Spiroket ve Leptospira Dr.Karşlğıl	Anaerop bakteriler 2:Klostridiumlar Dr.Karşlğıl	Antimalaryal ilaçlar Dr.Aydar
10:30-11:20	Etik Konsültasyon Dr. Kadioğlu (Uzaktan)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 6.Spiroket ve Leptospira Dr.Karşlğıl	LAB MİKROBİYOLOJİ 2 Stafilokok, Streptokok ve hücre dışı salgılar Dr.Karşlğıl	Antiamibik ve antiprotozoal ilaçlar Dr.Aydar
11:30-12:20	Yaşamın başlangıcına ait etik sorunlar Dr. Kadioğlu (Uzaktan)	Mikrobiyal örnek alma I (bakteriyel ve normal vücut florası) Dr.Karşlğıl	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 7.Spiroket ve Leptospira Dr.Karşlğıl	LAB MİKROBİYOLOJİ 2 Stafilokok, Streptokok ve hücre dışı salgılar Dr.Karşlğıl	Antiseptik ve dezenfektanlar Dr.Aydar
13:30-14:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Mikrobiyal örnek alma II (mantar ve parazit enfeksiyonlarda) Dr.Karşlğıl	Çevre Sağlığına Giriş Dr. Tabuk	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Mikrobiyal örnek alma (viral enfeksiyonlarda) Dr.Karşlğıl	Sağlıklı Su Dr. Tabuk	Yaşamın sonuna ait etik sorunlar Dr. Kadioğlu (Uzaktan)	Bulaşıcı ve salgın hastalıklarda etik Dr. Kadioğlu (Uzaktan)
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Antihelmintik ilaçlar Dr.Aydar	Atık, Artıklar ve Diğer Çevre Sağlığı Sorunları Dr. Tabuk	Psikiyatri ve etik Dr. Kadioğlu (Uzaktan)	Araştırma ve Yayın Etięi ve Etik kuralları Dr. Kadioğlu (Uzaktan)
16:30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Ektoparazitlere karşı kullanılan ilaçlar Dr.Aydar	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

4. Hafta	07.10.2024 PAZARTESİ	08.10.2024 SALI	09.10.2024 ÇARŞAMBA	10.10.2024 PERŞEMBE	11.10.2024 CUMA
08:30-09:20	Enfeksiyon Hastalıkları Epidemiyolojisi Dr. Ertem (Yüz yüze)	Kazalar Dr. Ertem (Yüz yüze)	Nedensellik ve Analitik Araştırmalar Dr. Ertem (Yüz yüze)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	Enfeksiyon Hastalıkları Epidemiyolojisi Dr. Ertem (Yüz yüze)	Demografi ve Toplum Yaşlanması Dr. Ertem (Yüz yüze)	Bulaşıcı Hastalıklar ve Bağışıklama Dr. Ertem (Yüz yüze)	Tetrasiklinler ve kloramfenikol Dr.Aydar	Non-fermentatif bakteriler Dr.Karşlgil
10:30-11:20	Enfeksiyon Hastalıkları Sürveyansı ve Bildirimi Dr. Ertem (Yüz yüze)	Salgın Araştırması ve Kontrolü Dr. Ertem (Yüz yüze)	Metodolojik Araştırmalar Dr.Ertem (Yüz yüze)	Sülfonamidler Dr.Aydar	Bakteriyal zoonozlar 1: Listeria ve Yersinia Dr.Karşlgil
11:30-12:20	Enfeksiyon Hastalıkları Sürveyansı ve Bildirimi Dr. Ertem (Yüz yüze)	Müdahale Araştırmaları Dr. Ertem (Yüz yüze)	Araştırmalar Dr.Ertem (Yüz yüze)	Tüberküloz ve leprada kullanılan ilaçlar Dr.Aydar	Bakteriyal zoonozlar 2: Brucella Dr.Karşlgil
13:30-14:20	Bulaşıcı Hastalıklar ve Bağışıklama Dr. Ertem (Yüz yüze)	Epidemiyolojiye Giriş ve Tanımlayıcı Araştırmalar Dr. Ertem (Yüz yüze)	Enfeksiyon hastalıklarında ilaç-ilaç, ilaç-besin etkileşimleri Dr.Aydar	PANEL Mikrobiyoloji Halk Sağlığı Farmakoloji	LAB MİKROBİYOLOJİ 3 Koloni Morfolojileri, Boyama Teknikleri ve Bakteri Mikroskopisi Dr. Karşlgil
14:30-15:20	İş Hijyeni Dr. Ertem (Yüz yüze)	Epidemiyolojik Ölçütler Dr. Ertem (Yüz yüze)	Antimikrobik ilaç etkileşimleri Dr.Aydar		LAB MİKROBİYOLOJİ 3 Koloni Morfolojileri, Boyama Teknikleri ve Bakteri Mikroskopisi Dr. Karşlgil
15:30-16:20	Meslek Hastalıkları ve İş Kazaları Dr. Ertem (Yüz yüze)	Nedensellik ve Analitik Araştırmalar Dr. Ertem (Yüz yüze)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmetleri Dr. Ertem (Yüz yüze)	Nedensellik ve Analitik Araştırmalar Dr. Ertem (Yüz yüze)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

5. Hafta	14.10.2024 PAZARTESİ	15.10.2024 SALI	16.10.2024 ÇARŞAMBA	17.10.2024 PERŞEMBE	18.10.2024 CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Fungus ve Parazitlere karşı immün yanıt Dr. Tekin (Uzaktan)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Mukozal İmmün Yanıt Dr. Tekin (Uzaktan)	Artropodlarla geçen parazit enfeksiyon etkenleri 1: Plazmodiumlar, Babesia Dr.Karşlğil	Sağlıkta ve hastalıkta mikrobiyota Dr.Karşlğil	LAB MIKROBİYOLOJİ 4 Virolojik enfeksiyonların laboratuvar tanısı Dr. Karşlğil
11:30-12:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Enfeksiyon hastalıklarında Nükleer Tıp Dr. Aslan (Uzaktan)	Artropodlarla geçen parazit enfeksiyon etkenleri 1: Leishmania, Tripanozoma Dr.Karşlğil	Yeni Patojenler Dr.Karşlğil	LAB MIKROBİYOLOJİ 4 Virolojik enfeksiyonların laboratuvar tanısı Dr. Karşlğil
13:30-14:30	Virüs ve bakterilere karşı immün yanıt Dr. Tekin (Uzaktan)	Yoğun bakım ve transplantasyon tıbbında etik Dr. Kadioğlu (Uzaktan)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Antiviral ilaçlar Dr.Aydar
14:30-15:20	Virüs ve bakterilere karşı immün yanıt Dr. Tekin(Uzaktan)	Geriatri ve etik Dr. Kadioğlu (Uzaktan)	Artropodlarla geçen parazit enfeksiyon etkenleri 1: Plazmodiumlar, Babesia Dr.Karşlğil	Hastane enfeksiyonlarına klinik ve mikrobiyolojik yaklaşım Dr.Evren	Antiviral ilaçlar Dr.Aydar
15:30-16:20	Fungus ve Parazitlere karşı immün yanıt Dr. Tekin (Uzaktan)	Etik vaka analizleri Dr. Kadioğlu (Uzaktan)	LAB MIKROBİYOLOJİ 5 Kan , doku protozoonları ve Seroloji Dr.Evren	Sistemlere göre mikrobiyal etkenler 1 Dr.Evren	Sistemik Antifungal ilaçlar Dr.Aydar
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB MIKROBİYOLOJİ 5 Kan , doku protozoonları ve Seroloji Dr.Evren	Sistemlere göre mikrobiyal etkenler 1 Dr.Evren	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

6. Hafta	21.10.2024 PAZARTESİ	22.10.2024 SALI	23.10.2024 ÇARŞAMBA	24.10.2024 PERŞEMBE	25.10.2024 CUMA
08:30- 09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
09:30- 10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
10:30- 11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
11:30- 12:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
13:30- 14:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
14:30- 15:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
15:30- 16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
16:30- 17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV