

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi

Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Demir Budak

Dekan

Eğitim Baş Koordinatörü: Prof. Dr. Asiye Nurten

2019 — 2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

TIP 232 HASTALIKLARA GİRİŞ

DERS KURULU YÜRÜTME KURULU

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ: Prof. Dr. Zafer Arı

KURUL V KOORDİNATÖRÜ: Doç.Dr. Cenk Kığ

Kurul IV Koordinatörleri	1. Salon Sorumlu Öğretim		2. Salon Sorumlu Öğretim Üyesi	
	1. Oturum Koordinatörleri	Doç.Dr. Şebnem Özkal	Dr.Öğr.Üye. Gül İpek Gündoğan	
	2. Oturum Koordinatörleri	Doç.Dr. Cenk Kığ	Dr.Öğr.Üye. Fatma Kalaycı Yüksek	

Başlama Tarihi: 13.04.20

Bitiş Tarihi: 22.05.20

Kurul Süresi: 6 Hafta

TIP 232 Sınavları: 22.05.2020

KURUL SINAVI

1. OTURUM	09:30-11:30
2. OTURUM	13:30-15:30

1. OTURUM	2. OTURUM
ANATOMİ	FİZYOLOJİ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	FARMAKOLOJİ
PATOLOJİ (10 Soru)	PATOLOJİ (42 Soru)
	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK

	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	DEĞERLERİ	SAYISI
ANATOMİ (ANA)	15	16	23	20,4	41
FİZYOLOJİ (FİZ)	2	1	2,5	2,2	4
FARMAKOLOJİ (FAR)	21	1	21,5	19,1	38
PATOLOJİ (PAT)	29	0	29	25,8	52
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (MİK)	27	1	27,5	24,4	49
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK (TBG)	9	0	9	8,0	16
TOPLAM	103	19	112,5	100,0	200

Uygulamalar ve Klinik beceriler

					Tarih	Ders Saati
Ders Kodu	Öğretim Üyesi	Konular	Anabilim Dalı	Tarih	Saat	Laboratuvar
DİSSEKSİYON DERSLERİ CUMARTESİ GÜNLERİ YAPILIR						
DİS1	ZA	Disseksiyon	Anatomi	18.04.2020	08.30-09.20	Anatomi Lab.
DİS2	ZA	Disseksiyon	Anatomi	18.04.2020	09.30-10.20	Anatomi Lab.
DİS3	ZA	Disseksiyon	Anatomi	18.04.2020	10.30-11.20	Anatomi Lab.
DİS4	ZA	Disseksiyon	Anatomi	18.04.2020	11.30-12.20	Anatomi Lab.
FARL1	HG	A LAB: İlaçlar	Farmakoloji	20.04.2020	13.30-14.20	Anatomi Lab.
FARL2	HG	B LAB: İlaçlar	Farmakoloji	20.04.2020	14.30-15.20	Anatomi Lab.
FARL3	HG	C LAB: İlaçlar	Farmakoloji	29.04.2020	09.30-10.20	Anatomi Lab.
FARL4	HG	D LAB: İlaçlar	Farmakoloji	29.04.2020	10.30-11.20	Anatomi Lab.
MİKL1	MAK	A LAB: Mikrobiyolojide kullanılan serolojik ve moleküler yöntemler	Tıbbi Mikrobiyoloji	5.05.2020	10.30-11.20	305
MİKL2	MAK	B LAB: Mikrobiyolojide kullanılan serolojik ve moleküler yöntemler	Tıbbi Mikrobiyoloji	5.05.2020	11.30-12.20	305
MİKL3	MAK	B LAB: Mikrobiyolojide kullanılan serolojik ve moleküler yöntemler	Tıbbi Mikrobiyoloji	5.05.2020	13.30-14.20	305
FİZL1	AN	B LAB: Spor Fizyolojisi 1	Fizyoloji	5.05.2020	10.30-11.20	Anatomi Lab.
FİZL2	AN	A LAB: Spor Fizyolojisi 2	Fizyoloji	5.05.2020	13.30-14.20	Anatomi Lab.
DİS13	ZA	Disseksiyon	Anatomi	9.05.2020	08.30-09.20	Anatomi Lab.
DİS14	ZA	Disseksiyon	Anatomi	9.05.2020	09.30-10.20	Anatomi Lab.
DİS15	ZA	Disseksiyon	Anatomi	9.05.2020	10.30-11.20	Anatomi Lab.
DİS16	ZA	Disseksiyon	Anatomi	9.05.2020	11.30-12.20	Anatomi Lab.

1 HAFTA

Saat	13 Nisan 2020 Pazartesi	14 Nisan 2020 Salı	15 Nisan 2020 Çarşamba	16 Nisan 2020 Perşembe	17 Nisan 2020 Cuma	18 Nisan 2020 Cumartesi
08:30 09:20	SER1 0 SERBEST ÇALIŞMA	TBG1 CK Genetik hastalıkların moleküler ve hücresel temeli 1	ANA1 ZA Topografik Anatomi Genel Bilgi, Regiones capitis (saçlı Deri bölgeleri)	PAT5 PH Hücre zedelenmesi ve hücre ölümü: genel bilgiler-1	SD AN Sınav ve Kurul Değerlendirmesi	DIS1 0 DİSSEKSİYON
09:30 10:20	KS1 0 TIP 222 KURUL SINAVI 1.OTURUM	TBG2 CK Genetik hastalıkların moleküler ve hücresel temeli 2	PAT3 PH Hücre adaptasyonlar-1	PAT6 PH Hücre zedelenmesi ve hücre ölümü: genel bilgiler-2	FAR3 HG İlaç uygulama yolları II	DIS2 0 DİSSEKSİYON
10:30 11:20	KS2 0 TIP 222 KURUL SINAVI 1.OTURUM	FAR1 HG Farmakolojiye giriş genel tanımlar	PAT4 PH Hücre adaptasyonlar-2	MIK4 ZD Edinsel immün sistem	PAT7 PH Hücre ölümü (Nekroz)	DIS3 0 DİSSEKSİYON
11:30 12:20	SER2 0 SERBEST ÇALIŞMA	MIK1 MAK Mikrop – insan ilişkileri , infeksiyon biyolojisi	ANA2 ZA Saçlı Deri Bölgeleri, Regio frontoparietoooccipitalis	MIK5 ZD İmmün sistem hücreleri	PAT8 PH Hücre ölümü (Apoptoz)	DIS4 0 DİSSEKSİYON
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ		ÖĞLE TATİLİ			

13:30 14:20	KS3 0 TIP 222 KURUL SINAVI 2.OTURUM	PAT1 PH Patolojiye giriş-1	FAR2 HG İlaç uygulama yolları I	ANA3 ZA Regiones capitis, Yüz bölgeleri Genel Bilgi, Mimik Kaslar	ANA4 ZA Regio Faciales (regio parotideomasseterica), Glandula parotidea
14:30 15:20	KS4 0 TIP 222 KURUL SINAVI 2.OTURUM	PAT2 PH Patolojiye giriş-2	MIK2 ZD İmmün sisteme giriş- kendini tanıma	SEÇ1 0 SEÇMELİ DERS	FAR4 HG İlaçların farmasötik şekilleri
15:30 16:20	İNGA1 0 İNGİLİZCE	İNGB1 0 İNGİLİZCE	MIK3 ZD Doğal immün sistem	SEÇ2 0 SEÇMELİ DERS	FAR5 HG İlaçların farmokinetiği
16:30 17:20	İNGA2 0 İNGİLİZCE	İNGB2 0 İNGİLİZCE	SER3 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER4 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER6 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	İNGA3 0 İNGİLİZCE	İNGB3 0 İNGİLİZCE			

2 HAFTA

Saat	20 Nisan 2020 Pazartesi	21 Nisan 2020 Salı	22 Nisan 2020 Çarşamba	23 Nisan 2020 Perşembe	24 Nisan 2020 Cuma
08:30 09:20	FARL1 LAB A: İlaçlar	PAT9 PH Reversible-irreversibl hücre zedelenmesi	ANA5 ZA Regio masseterica,Articulatio temporomandibularis, Musculus masticatorius	T1 0 Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	AS1 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	FARL2 HG LAB B: İlaçlar	PAT10 PH Hücre içi birikimler,patolojik kalsifikasyon	FAR8 HG ilaçların dağılımı	T2 0 Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	AS2 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:20	MIK6 ZD Primer ve sekonder lenfoid organlar	MIK8 ZD T hücre reseptörü ve antijen tanıma	FAR9 HG İlaçların metabolizması	T3 0 Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	AS3 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:20	MIK7 ZD T hücre gelişimi	MIK9 ZD B hücre gelişimi	ANA6 ZA Regio Faciales, Regio facialis profunda, Regio infraorbitalis, R. Buccalis	T4 0 Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	AS4 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ				

Saat	20 Nisan 2020 Pazartesi	21 Nisan 2020 Salı	22 Nisan 2020 Çarşamba	23 Nisan 2020 Perşembe	24 Nisan 2020 Cuma
13:30 14:20	FAR6 HG İlaçların emilimi ve biyoyararlanım I	FAR10 HG İlaçların atılımı	MIK10 ZD B hücre reseptörleri	T5 0 Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	AS5 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	FAR7 HG İlaçların emilimi ve biyoyararlanım II	FAR11 HG Farmogenetik	PAT11 PH Hüresel yaşlanma	T6 0 Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	AS6 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	İNGA4 0 İNGİLİZCE	İNGB4 0 İNGİLİZCE	PAT12 PH İnflamasyon ve onarım (tanım ve genel kavramlar)	T7 0 Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	AS7 0 ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	İNGA5 0 İNGİLİZCE	İNGB5 0 İNGİLİZCE	SER7 0 SERBEST ÇALIŞMA	T8 0 Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	SER8 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	İNGA6 0 İNGİLİZCE	İNGB6 0 İNGİLİZCE			

3 HAFTA

Saat	27 Nisan 2020 Pazartesi	28 Nisan 2020 Salı	29 Nisan 2020 Çarşamba	30 Nisan 2020 Perşembe	1 Mayıs 2020 Cuma
08:30 09:20	TBG3 CK	FAR12 HG	ANA7 ZA	PAT17 PH	T9 0
	Genetik hastalıkların moleküler ve hücresele temelı 3	Reseptörler ve ilaç-reseptör ilişkısı	Boyun (Collum) Bölgeleri Genel bilgi, Fascia cervicalıs profunda	Granüloınatöz inflamasyon	1 MAYIS İŞÇİ VE EMEKÇİ BAYRAMI
09:30 10:20	TBG4 CK	FAR13 HG	FARL3 HG	PAT18 PH	T10 0
	Genetik hastalıkların moleküler ve hücresele temelı 4	İlaçların etki mekanizmaları	LAB C: İlaçlar	Hücre siklusu ve doku yenilenmesindeki önemi	1 MAYIS İŞÇİ VE EMEKÇİ BAYRAMI
10:30 11:20	PAT13 PH	PAT15 PH	FARL4 HG	FİZ1 AN	T11 0
	Akut inflamasyon (vasküler ve hücresele olaylar)	Akut inflamasyon (morfolojik paternleri ve sistemik etkileri)	LAB D: İlaçlar	Spor fizyolojisi 1	1 MAYIS İŞÇİ VE EMEKÇİ BAYRAMI
11:30 12:20	PAT14 PH	PAT16 PH	TBG5 CK	ANA9 ZA	T12 0
	Akut inflamasyon (inflamasyonda rol alan kimyasal mediyatörler)	Kronik inflamasyon (hücreler ve kimyasal mediyatörler)	Gelişim genetiği ve doğumsal hastalıklar 1	Regiones cervicalıs lateralis (trigonum omotracheale, trigonum omoclaviculare) , Regio Axillaris	1 MAYIS İŞÇİ VE EMEKÇİ BAYRAMI
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ				

Saat	27 Nisan 2020 Pazartesi	28 Nisan 2020 Salı	29 Nisan 2020 Çarşamba	30 Nisan 2020 Perşembe	1 Mayıs 2020 Cuma
13:30 14:20	MIK11 ZD	MIK13 ZD	MIK15 ZD	FİZ2 AN	T13 0
	Sitokinler-kemokinler adezyon molekülleri	Antijen işlenmesi ve sunumu	Hücresele immün yanıt	Spor fizyolojisi 2	1 MAYIS İŞÇİ VE EMEKÇİ BAYRAMI
14:30 15:20	MIK12 ZD	MIK14 ZD	MIK16 ZD	SEÇ3 0	T14 0
	Doğal bağışıklık reseptörleri	Kompleman sistemi	Humoral immün yanıt	SEÇMELİ DERS	1 MAYIS İŞÇİ VE EMEKÇİ BAYRAMI
15:30 16:20	İNGA7 0	İNGB7 0	ANA8 ZA	SEÇ4 0	T15 0
	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	Regiones cervicalıs (Regio sternocleidomastoides, Regione cervicalıs	SEÇMELİ DERS	1 MAYIS İŞÇİ VE EMEKÇİ BAYRAMI
16:30 17:20	İNGA8 0	İNGB8 0	SER9 0	SER10 0	T16 0
	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	1 MAYIS İŞÇİ VE EMEKÇİ BAYRAMI
17:30 18:20	İNGA9 0	İNGB9 0			
	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE			

4 HAFTA

Saat	4 Mayıs 2020 Pazartesi	5 Mayıs 2020 Salı	6 Mayıs 2020 Çarşamba	7 Mayıs 2020 Perşembe	8 Mayıs 2020 Cuma	9 Mayıs 2020 Cumartesi
08:30 09:20	TBG6 CK Gelişim genetiği ve doğumsal hastalıklar 2	PAT19 PH Yara iyileşmesi (rejenerasyon ve skar oluşumu ile onarım)	TBG8 CK Gelişim genetiği ve doğumsal hastalıklar 4	PAT23 PH Hemodinamik bozukluklar, tromboembolik hastalık ve şok-1	ANA12 ZA Abdomen (Anterolateral Karın Duvarı)	DİS13 ZA DİSSEKSİYON
09:30 10:20	TBG7 CK Gelişim genetiği ve doğumsal hastalıklar 3	PAT20 PH Yara iyileşmesi (anjyogenez)	PAT21 PH Enfeksiyon hastalıkları patolojisi-1	PAT24 PH Hemodinamik bozukluklar, tromboembolik hastalık ve şok-2	PAT25 PH Bağışıklık hastalıklarına giriş	DİS14 ZA DİSSEKSİYON
10:30 11:20	MIK17 ZD İmmün reseptörler ve sinyal yolları	MIK11/ FİZL1 MAK A LAB: Mikrobiyolojide kullanılan serolojik ve moleküler yöntemler/A LAB: Spor fizyolojisi 1	PAT22 PH Enfeksiyon hastalıkları patolojisi-2	SERR1 0 SERBEST ÇALIŞMA	MIK21 MAK İnfeksiyon hastağının oluşum aşamaları (Patogenez)	DİS15 ZA DİSSEKSİYON
11:30 12:20	MIK18 ZD Temel immünolojik yöntemler	MIK12 MAK B LAB: Mikrobiyolojide kullanılan serolojik ve moleküler yöntemler	ANA10 ZA Thorax ve Mediastinum	SERR2 0 SERBEST ÇALIŞMA	MIK22 MAK İnfeksiyon hastağının oluşum aşamaları (Patogenez)	DİS16 ZA DİSSEKSİYON
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ					

Saat	4 Mayıs 2020 Pazartesi	5 Mayıs 2020 Salı	6 Mayıs 2020 Çarşamba	7 Mayıs 2020 Perşembe	8 Mayıs 2020 Cuma
13:30 14:20	FAR14 HG İlaç etkisini değiştiren faktörler I	MIK13/ FİZL2 MAK C LAB: Mikrobiyolojide kullanılan serolojik ve moleküler yöntemler/B LAB: Spor fizyolojisi 1	FAR17 HG İlaçların istenmeyen etkileri, ilaç toksisitesi II	ANA11 ZA Cavitas abdominalis, Peritoneum	ANA13 ZA Abdomen anterolateral Duvarı Kasları
14:30 15:20	FAR15 HG İlaç etkisini değiştiren faktörler II	FAR16 HG İlaçların istenmeyen etkileri, ilaç toksisitesi I	MIK19 MAK Henle Koch postüları ve moleküler versiyonu	SEÇ5 0 SEÇMELİ DERS	SER ZA SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	İNGA10 0 İNGİLİZCE	İNGB10 0 İNGİLİZCE	MIK20 MAK İnfeksiyon hastağının oluşum aşamaları (Patogenez)	SEÇ6 0 SEÇMELİ DERS	SERR ZA SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	İNGA11 0 İNGİLİZCE	İNGB11 0 İNGİLİZCE	SER11 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER12 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER13 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	İNGA12 0 İNGİLİZCE	İNGB12 0 İNGİLİZCE			

5 HAFTA

Saat	11 Mayıs 2020 Pazartesi	12 Mayıs 2020 Salı	13 Mayıs 2020 Çarşamba	14 Mayıs 2020 Perşembe	15 Mayıs 2020 Cuma
08:30 09:20	FAR18 HG İlaç etkileşimleri (ilaç-ilaç, ilaç-besin, ilaç-bitki) I	SER14 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER15 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER18 0 SERBEST ÇALIŞMA	TL1 0 TELAFİ LAB
09:30 10:20	FAR19 HG İlaç etkileşimleri (ilaç-ilaç, ilaç-besin, ilaç-bitki) II	TBG9 CK Gelişim genetiği ve doğumsal hastalıklar 5	ANA14 ZA Karın Duvarının Zayıf Noktaları, Canalis inguinalis, Trigonum femorale ve Canalis	SER19 0 SERBEST ÇALIŞMA	TL2 0 TELAFİ LAB
10:30 11:20	MIK23 MAK Hastane infeksiyonları	FAR20 HG Gebelikte ilaç kullanımı ve advers etkiler	MIK25 DG Yeni Mikrobiyoloji: Mikrobiyolojide yeni paradigmlar	SER20 0 SERBEST ÇALIŞMA	TL3 0 TELAFİ LAB
11:30 12:20	MIK24 MAK Hastane infeksiyonlarının kontrolü	FAR21 HG Yaşlılarda ilaç kullanımı ve advers etkiler	ANA15 ZA Perine (perineum)	SER21 0 SERBEST ÇALIŞMA	TL4 0 TELAFİ LAB
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ				

Saat	11 Mayıs 2020 Pazartesi	12 Mayıs 2020 Salı	13 Mayıs 2020 Çarşamba	14 Mayıs 2020 Perşembe	15 Mayıs 2020 Cuma
13:30 14:20	PAT26 PH Aşırı duyarlılık reaksiyonları-2	PAT28 PH İmmün yetmezlik sendromları ve amiloidoz	MIK26 MAK Halk sağlığı mikrobiyolojisi	SER22 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER24 0 SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	PAT27 PH Otoimmün hastalıklar	PAT29 PH Genetik hastalıklar	MIK27 MAK Aşılar	SEÇ7 0 SEÇMELİ DERS	SER25 0 SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	İNGA13 0 İNGİLİZCE	İNGB13 0 İNGİLİZCE	SER16 0 SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ8 0 SEÇMELİ DERS	SER26 0 SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	İNGA14 0 İNGİLİZCE	İNGB14 0 İNGİLİZCE	SER17 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER23 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER27 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	İNGA15 0 İNGİLİZCE	İNGB15 0 İNGİLİZCE			

6 HAFTA

Saat	18 Mayıs 2020 Pazartesi	19 Mayıs 2020 Salı	20 Mayıs 2020 Çarşamba	21 Mayıs 2020 Perşembe	22 Mayıs 2020 Cuma
08:30 09:20	SER28 0 SERBEST ÇALIŞMA	T17 0 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	SER41 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER49 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER57 0 SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	SER29 0 SERBEST ÇALIŞMA	T18 0 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	SER42 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER50 0 SERBEST ÇALIŞMA	KS5 0 TIP 232 KURULSINAVI 1. OTURUM
10:30 11:20	SER30 0 SERBEST ÇALIŞMA	T19 0 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	SER43 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER51 0 SERBEST ÇALIŞMA	KS6 0 TIP 232 KURULSINAVI 1. OTURUM
11:30 12:20	SER31 0 SERBEST ÇALIŞMA	T20 0 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	SER44 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER52 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER60 0 SERBEST ÇALIŞMA
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ				

Saat	18 Mayıs 2020 Pazartesi	19 Mayıs 2020 Salı	20 Mayıs 2020 Çarşamba	21 Mayıs 2020 Perşembe	22 Mayıs 2020 Cuma
13:30 14:20	SER35 0 SERBEST ÇALIŞMA	T21 0 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	SER45 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER53 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER61 0 SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	SER36 0 SERBEST ÇALIŞMA	T22 0 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	SER46 0 SERBEST ÇALIŞMA	SEÇF1 0 SEÇMELİ DERS FİNAL SINAVI	KS7 0 TIP 232 KURULSINAVI 2. OTURUM
15:30 16:20	SER37 0 SERBEST ÇALIŞMA	T23 0 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	SER47 0 SERBEST ÇALIŞMA	SEÇF2 0 SEÇMELİ DERS FİNAL SINAVI	KS8 0 TIP 232 KURULSINAVI 2. OTURUM
16:30 17:20	SER38 0 SERBEST ÇALIŞMA	T24 0 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	SER48 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER56 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER64 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	SER39 0 SERBEST ÇALIŞMA	T25 0 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı			