

TIP FAKÜLTESİ
2025 / 2026 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ

DEKAN: PROF. DR. DEMİR BUDAK
EĞİTİM BAŞ KOORDİNATÖRÜ: PROF. DR. ASIYE NURTEN

DERS KURULU V

TIP - 232 HASTALIKLARA GİRİŞ

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ: PROF. DR. ZAFER ARI
KURUL V KOORDİNATÖRÜ: DOÇ. DR. GÜLTEN ATEŞ ULUÇAY

KURUL BAŞLANGIÇ TARİHİ	KURUL BİTİŞ TARİHİ
22.04.2026	3.06.2026
Kurul Süresi: 7 Hafta	

KURUL SINAVI	TARİH - SAAT	
	2.06.2026	
1. OTURUM	10:00 -11:40	Anatomi, Fizyoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji
2. OTURUM	14:00 -15:40	Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Farmakoloji, Tıbbi Patoloji

DİĞER SINAVLAR:	TARİH	SAAT
Anatomi Uygulama Sınavı	3.06.2026	9.30-12.30

Ders Veren Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalı	Araştırma Görevlileri	Anabilim Dalı
Prof. Dr. Asiye Nurten (AN)	Fizyoloji	Arş. Gör. Ayşenur Demir	Biyofizik
Prof. Dr. Arzu Akçay (AA)	Tıbbi Patoloji	Arş. Gör. Dilara İlyaz	Anatomi
Prof. Dr. Hülya Güven (HG)	Tıbbi Farmakoloji	Arş. Gör. İlayda Nur Belen	Tıbbi Biyoloji ve Genetik
Prof. Dr. Mine Anğ Küçütker (MAK)	Tıbbi Mikrobiyoloji	Arş. Gör. Sıla Yağmur Beyaz	Tıbbi Biyokimya
Prof. Dr. Zafer Arı (ZA)	Anatomi	Arş. Gör. Sümeyye Şimşek	Halk Sağlığı
Doç. Dr. Defne Gümüş (DG)	Tıbbi Mikrobiyoloji	Arş. Gör. Yağmur Çelik	Histoloji ve Embriyoloji
Doç. Dr. Fatma Kalaycı Yüksek (FKY)	Tıbbi Mikrobiyoloji		
Doç. Dr. Gülten Ateş Uluçay (GAU)	Fizyoloji		
Dr. Öğr. Üyesi Berra Akgül Gürkan (BAG)	Tıbbi Patoloji		
Dr. Öğr. Üyesi Büşra Aksoyer Sezgin (BAS)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik		
Dr. Öğr. Üyesi Deniz Duralı (DD)	Tıbbi Mikrobiyoloji		
Dr. Öğr. Üyesi Emel Daşgın Bitlis (EDB)	Tıbbi Patoloji		
Dr. Öğr. Üyesi Sermin Biçer (SB)	Tıbbi Farmakoloji		
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye Karaca Bozdağ (ZKB)	Anatomi		
Dr. Nursel Hasseyid (NH)	Tıbbi Farmakoloji		

	TEORİK	UYGULAMA
ANATOMİ (ANA)	15	8
FİZYOLOJİ (FİZ)	6	1
TIBBİ FARMAKOLOJİ (FAR)	16	0
TIBBİ PATOLOJİ (PAT)	23	0
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (TİMİK)	30	0
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK (TBG)	9	0
TOPLAM	99	9

İngilizce dersleri UZEM sistemine yüklenecek videolar ile online eğitim ile yapılacaktır.

Derslik Bilgisi: Cevizlibağ Kampüsü Ana Bina 308 ve 311 nolu dersliklerde yapılacaktır.

Konular	Anabilim Dalı	Tarih	Saat	Laboratuvar
Disseksiyon -I. Grup	Anatomi	24.04.2026	13.30-14.20	ANATOMİ LAB
Disseksiyon -II. Grup	Anatomi	24.04.2026	14.30-15.20	ANATOMİ LAB
Disseksiyon -II. Grup	Anatomi	29.04.2026	13.30-14.20	ANATOMİ LAB
Disseksiyon -I. Grup	Anatomi	29.04.2026	14.30-15.20	ANATOMİ LAB
Disseksiyon -I. Grup	Anatomi	6.05.2026	13.30-14.20	ANATOMİ LAB
Disseksiyon -II. Grup	Anatomi	6.05.2026	14.30-15.20	ANATOMİ LAB
Disseksiyon -II. Grup	Anatomi	8.05.2026	13.30-14.20	ANATOMİ LAB
Disseksiyon -I. Grup	Anatomi	8.05.2026	14.30-15.20	ANATOMİ LAB
Disseksiyon -I. Grup	Anatomi	13.05.2026	13.30-14.20	ANATOMİ LAB
Disseksiyon -II. Grup	Anatomi	13.05.2026	14.30-15.20	ANATOMİ LAB
Disseksiyon -II. Grup	Anatomi	15.05.2026	13.30-14.20	ANATOMİ LAB
Disseksiyon -I. Grup	Anatomi	15.05.2026	14.30-15.20	ANATOMİ LAB
Disseksiyon -I. Grup	Anatomi	20.05.2026	13.30-14.20	ANATOMİ LAB
Disseksiyon -II. Grup	Anatomi	20.05.2026	14.30-15.20	ANATOMİ LAB
Disseksiyon -II. Grup	Anatomi	22.05.2026	13.30-14.20	ANATOMİ LAB
Disseksiyon -I. Grup	Anatomi	22.05.2026	14.30-15.20	ANATOMİ LAB

1 HAFTA

Saat	20 Nisan 2026 Pazartesi	21 Nisan 2026 Salı	22 Nisan 2026 Çarşamba	23 Nisan 2026 Perşembe	24 Nisan 2026 Cuma
08:30 09:20	SER1 0	SER10 0	KTAN1 0	TTL1 0	MIK3 DD
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL TANITIMI	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BA YRAMI	Doğal immun sistem
09:30 10:20	SER2 0	SER11 0	ANA1 ZA	TTL2 0	MIK4 DD
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Topografik Anatomi Genel Bilgi, Regiones capitis (saçlı Deri bölgeleri)	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BA YRAMI	Edinsel immun sistem
10:30 11:20	SER3 0	SER12 0	MIK1 MAK	TTL3 0	FAR1 NH
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrop – insan ilişkileri, infeksiyon biyolojisi	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BA YRAMI	İlaçların emilimi ve biyoyararlanım I
11:30 12:20	SER4 0	SER13 0	ANA2 ZA	TTL4 0	FAR2 NH
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Saçlı Deri Bölgeleri, Regio frontoparietoooccipitalis	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BA YRAMI	İlaçların emilimi ve biyoyararlanım II
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	KURUL DEĞERLENDİRME	KURUL DEĞERLENDİRME

Saat	20 Nisan 2026 Pazartesi	21 Nisan 2026 Salı	22 Nisan 2026 Çarşamba	23 Nisan 2026 Perşembe	24 Nisan 2026 Cuma
13:30 14:20	SER5 0	SER14 0	TBG1 BAS	TTL5 0	DİS1 ZA,ZKB
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Genetik hastalıkların moleküler ve hücresel temeli 1	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BA YRAMI	DİSSEKSİYON- I. Grup
14:30 15:20	SER6 0	SER15 0	TBG2 BAS	TTL6 0	DİS2 ZA,ZKB
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Genetik hastalıkların moleküler ve hücresel temeli 2	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BA YRAMI	DİSSEKSİYON- II. Grup
15:30 16:20	SER7 0	SER16 0	MIK2 DD	TTL7 0	RS1 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İmmün sisteme giriş- Kendini tanıma	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BA YRAMI	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30 17:20	SER8 0	SER17 0	SER19 0	TTL8 0	RS2 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BA YRAMI	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30 18:20	SER9 0	SER18 0	SER20 0		
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

2 HAFTA

Saat	27 Nisan 2026 Pazartesi	28 Nisan 2026 Salı	29 Nisan 2026 Çarşamba	30 Nisan 2026 Perşembe	1 Mayıs 2026 Cuma
08:30 09:20	PAT1 AA	SER23 0	SER27 0	FAR3 NH	TTL9 0
	Patolojiye giriş	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İlaçların dağılımı	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ
09:30 10:20	TBG3 BAS	SER24 0	MIK7 DD	FAR4 NH	TTL10 0
	Genetik hastalıkların moleküler ve hüresel temeli 3	SERBEST ÇALIŞMA	Doğal bağışıklık reseptörleri	İlaçların metabolizması	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ
10:30 11:20	TBG4 BAS	FİZ1 AN	MIK8 DD	PAT5 AA	TTL11 0
	Genetik hastalıkların moleküler ve hüresel temeli 4	Spor fizyolojisi	Kompleman sistemi	Apoptoz, nekroz, otofaji	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ
11:30 12:20	ANA3 ZA	FİZ2 AN	FİZTL1 AN, GAU	PAT6 AA	TTL12 0
	Regiones capitis, Yüz bölgeleri Genel Bilgi, Mimik Kaslar	Spor fizyolojisi	Spor fizyolojisi - Teorik-	Apoptoz, nekroz, otofaji	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ
12:20 13:30	KURUL DEĞERLENDİRME	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	27 Nisan 2026 Pazartesi	28 Nisan 2026 Salı	29 Nisan 2026 Çarşamba	30 Nisan 2026 Perşembe	1 Mayıs 2026 Cuma
13:30 14:20	ANA4 ZA	PAT2 BAG	DİS3 ZA,ZKB	ANA5 ZA	TTL13 0
	Regio Faciales (regio parotideomasseterica), Glandula parotidea	Hücre hasarı ve hücre ölümü - 1	DİSSEKSİYON- II. Grup	Regio masseterica,Articulatio temporomandibularis, Musculus masticatorius	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ
14:30 15:20	MIK5 DD	PAT3 BAG	DİS4 ZA,ZKB	SEÇ1 0	TTL14 0
	İmmün sistem hücreleri	Hücre hasarı ve hücre ölümü - 2	DİSSEKSİYON- I. Grup	SEÇMELİ DERS	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ
15:30 16:20	MIK6 DD	PAT4 BAG	SER28 0	SEÇ2 0	TTL15 0
	Primer ve sekonder lenfoid organlar	Genetik ve patolojik hastalıklar	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ
16:30 17:20	SER21 0	SER25 0	SER29 0	SER31 0	TTL16 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ
17:30 18:20	SER22 0	SER26 0	SER30 0		
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

3 HAFTA

Saat	4 Mayıs 2026 Pazartesi	5 Mayıs 2026 Salı	6 Mayıs 2026 Çarşamba	7 Mayıs 2026 Perşembe	8 Mayıs 2026 Cuma
08:30 09:20	SER32 0	SER36 0	SER40 0	FAR7 NH	MIK17 DD
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İlaçların etki mekanizmaları	İmmün reseptörler ve sinyal yolları
09:30 10:20	SER33 0	SER37 0	ANA9 ZA	PAT7 AA	MIK18 DD
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Regiones cervicalis lateralis (trigonum omotracheale, trigonum omoclaviculare), Regio Axillaris	Akuf inflamasyon - 1	İmmün sisteme genel bakış - Değerlendirme
10:30 11:20	MIK9 DD	ANA7 ZA	MIK13 DD	PAT8 AA	FİZ3 AN
	Antijen işlenmesi ve sunumu	Boyun (Collum) Bölgeleri Genel bilgi, Fascia cervicalis profunda	B lenfosit gelişimi	Akuf inflamasyon - 2	Yaşlılık Fizyolojisi
11:30 12:20	MIK10 DD	ANA8 ZA	MIK14 DD	MIK15 DD	FİZ4 AN
	Sitokinler- Kemokinler - Adezyon molekülleri	Regiones cervicalis (Regio sternocleidomastoideus, Regione cervicalis anterior, Submandibulare, trigonum submentale, trigonum caroticum)	B lenfosit reseptörü ve antikolar	Humoral immün yanıt	Yaşlılık Fizyolojisi
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	4 Mayıs 2026 Pazartesi	5 Mayıs 2026 Salı	6 Mayıs 2026 Çarşamba	7 Mayıs 2026 Perşembe	8 Mayıs 2026 Cuma
13:30 14:20	ANA6 ZA	TBC5 BAS	DİS5 ZA,ZKB	MIK16 DD	DİS7 ZA,ZKB
	Regio Faciales, Regio facialis profunda, Regio infraorbitalis, R. Buccalis	Gelişim genetiği ve doğumsal hastalıklar I	DİSSEKSİYON- I. Grup	Hücrel immün yanıt	DİSSEKSİYON- II. Grup
14:30 15:20	FAR5 SB	MIK11 DD	DİS6 ZA,ZKB	SEÇ3 0	DİS8 ZA,ZKB
	Farmakokinetik I	T lenfosit gelişimi	DİSSEKSİYON- II. Grup	SEÇMELİ DERS	DİSSEKSİYON- I. Grup
15:30 16:20	FAR6 SB	MIK12 DD	SER41 0	SEÇ4 0	RS3 0
	Farmakokinetik II	T lenfosit reseptörü ve antijen tanıma	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30 17:20	SER34 0	SER38 0	SER42 0	SER44 0	RS4 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30 18:20	SER35 0	SER39 0	SER43 0		
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

4 HAFTA

Saat	11 Mayıs 2026 Pazartesi	12 Mayıs 2026 Salı	13 Mayıs 2026 Çarşamba	14 Mayıs 2026 Perşembe	15 Mayıs 2026 Cuma
08:30 09:20	FAR8 NH	FAR9 NH	MIK21 MAK	SER48 0	FAR11 SB
	Reseptörler ve ilaç-reseptör ilişkisi	İlaçların istenmeyen etkileri, ilaç toksisitesi I	İnfeksiyon hastağının oluşum aşamaları (Patogenez)	SERBEST ÇALIŞMA	İlaç etkileşimleri (ilaç-ilaç, ilaç-besin, ilaç-bitki) I
09:30 10:20	PAT9 AA	FAR10 NH	MIK22 MAK	PNL1 MAK, DG, FKY	FAR12 SB
	Kronik inflamasyon ve onarım	İlaçların istenmeyen etkileri, ilaç toksisitesi II	İnfeksiyon hastağının oluşum aşamaları (Patogenez)	Mikrobiyoloji Öğrenci Paneli	İlaç etkileşimleri (ilaç-ilaç, ilaç-besin, ilaç-bitki) II
10:30 11:20	PAT10 AA	MIK19 MAK, DG, FKY	TBG8 BAS	ANA13 ZA	TBG9 BAS
	Yara iyileşmesi	Mikrobiyolojide kullanılan immunolojik ve moleküler yöntemler	Gelişim genetiği ve doğumsal hastalıklar 4	Abdomen anterolateral Duvarı Kasları	Gelişim genetiği ve doğumsal hastalıklar 5
11:30 12:20	ANA10 ZA	MIK20 MAK	ANA12 ZA	MIK23 MAK	MIK25 MAK
	Thorax ve Mediastinum	Henle Koch postüları ve moleküler versiyonu	Cavitas abdominalis, Peritoneum	İnfeksiyon hastağının oluşum aşamaları (Patogenez)	Aşılar
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	11 Mayıs 2026 Pazartesi	12 Mayıs 2026 Salı	13 Mayıs 2026 Çarşamba	14 Mayıs 2026 Perşembe	15 Mayıs 2026 Cuma
13:30 14:20	ANA11 ZA	PAT11 BAG	DİS9 ZA,ZKB	MIK24 MAK	DİS11 ZA,ZKB
	Abdomen (Anterolateral Karn Duvan)	Hemodinamik bozukluklar, tromboembolik hastalık ve şok-1	DİSSEKSİYON- I. Grup	Hastane infeksiyonları ve kontrolü	DİSSEKSİYON- II. Grup
14:30 15:20	TBG6 BAS	PAT12 BAG	DİS10 ZA,ZKB	SEÇ5 0	DİS12 ZA,ZKB
	Gelişim genetiği ve doğumsal hastalıklar 2	Hemodinamik bozukluklar, tromboembolik hastalık ve şok-2	DİSSEKSİYON- II. Grup	SEÇMELİ DERS	DİSSEKSİYON- I. Grup
15:30 16:20	TBG7 BAS	PAT13 BAG	FİZ5 GAU	SEÇ6 0	RS5 0
	Gelişim genetiği ve doğumsal hastalıklar 3	Enfeksiyon hastalıkları patolojisi	Uçuş,Uzay, Havacılık Fizyolojisi	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30 17:20	SER45 0	PAT14 BAG	FİZ6 GAU	SER49 0	RS6 0
	SERBEST ÇALIŞMA	Hücre siklusu ve doku yenilenmesindeki önemi	Derin Deniz Dalış Fizyolojisi	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30 18:20	SER46 0	SER47 0			
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

5 HAFTA

Saat	18 Mayıs 2026 Pazartesi	19 Mayıs 2026 Salı	20 Mayıs 2026 Çarşamba	21 Mayıs 2026 Perşembe	22 Mayıs 2026 Cuma
08:30 09:20	ANA14 ZA	TTL17 0	FAR15 NH	PAT17 EDB	PAT21 EDB
	Karın Duvarının Zayıf Noktaları, Canalis inguinalis, Trigonum femorale ve Canalis femoralis)	ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Gebelikte ilaç kullanımı ve advers etkiler	Hücre adaptasyonlar - 1	Neoplazi - 1
09:30 10:20	PAT15 AA	TTL18 0	FAR16 NH	PAT18 EDB	PAT22 EDB
	İmmün sistem hastalıkları	ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Yaşlılarda ilaç kullanımı ve advers etkiler	Hücre adaptasyonlar - 2	Neoplazi - 2
10:30 11:20	PAT16 AA	TTL19 0	MIK27 MAK	PAT19 EDB	PAT23 EDB
	Aşırı duyarlılık hastalıkları	ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Besin Zehirlenmesi Etkenleri ve Zoonozlar	Hücre içi ve hücre dışı birikimler	Neoplazi - 3
11:30 12:20	ANA15 ZA	TTL20 0	MIK28 FKY	PAT20 EDB	MIK30 MAK
	Perine (perineum)	ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Cinsel Temasla Bulaşan İnfeksiyon Etkenleri	Hücre yaşlanma	Yeni Mikrobiyoloji: Mikrobiyolojide yeni paradigmlar
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	18 Mayıs 2026 Pazartesi	19 Mayıs 2026 Salı	20 Mayıs 2026 Çarşamba	21 Mayıs 2026 Perşembe	22 Mayıs 2026 Cuma
13:30 14:20	MIK26 DG	TTL21 0	DİS13 ZA,ZKB	MIK29 MAK	DİS15 ZA,ZKB
	Vektörle Bulaşan İnfeksiyon Etkenleri	ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	DİSSEKSİYON- I. Grup	Halk Sağlığı Mikrobiyolojisi ve Tek Sağlık Kavramı	DİSSEKSİYON- II. Grup
14:30 15:20	FAR13 HG	TTL22 0	DİS14 ZA,ZKB	SEÇ7 0	DİS16 ZA,ZKB
	İlaç etkisini değiştiren faktörler I	ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	DİSSEKSİYON- II. Grup	SEÇMELİ DERS	DİSSEKSİYON- I. Grup
15:30 16:20	FAR14 HG	TTL23 0	SER52 0	SEÇ8 0	RS8 0
	İlaç etkisini değiştiren faktörler II	ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30 17:20	SER50 0	TTL24 0	SER53 0	SER55 0	RS9 0
	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30 18:20	SER51 0	TTL25 0	SER54 0		
	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

6 HAFTA

Saat	25 Mayıs 2026 Pazartesi	26 Mayıs 2026 Salı	27 Mayıs 2026 Çarşamba	28 Mayıs 2026 Perşembe	29 Mayıs 2026 Cuma
	SER56 0	SER65 0	BYRM6 0	BYRM15 0	BYRM23 0
08:30 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI
	SER57 0	SER66 0	BYRM7 0	BYRM16 0	BYRM24 0
09:30 10:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI
	SER58 0	SER67 0	BYRM8 0	BYRM17 0	BYRM25 0
10:30 11:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI
	SER59 0	SER68 0	BYRM9 0	BYRM18 0	BYRM26 0
11:30 12:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ			ÖĞLE TATİLİ	

Saat	25 Mayıs 2026 Pazartesi	26 Mayıs 2026 Salı	27 Mayıs 2026 Çarşamba	28 Mayıs 2026 Perşembe	29 Mayıs 2026 Cuma
	SER60 0	BYRM1 0	BYRM10 0	BYRM19 0	BYRM27 0
13:30 14:20	SERBEST ÇALIŞMA	KURBAN BA YRAMI ARİFESİ	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI
	SER61 0	BYRM2 0	BYRM11 0	BYRM20 0	BYRM28 0
14:30 15:20	SERBEST ÇALIŞMA	KURBAN BA YRAMI ARİFESİ	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI
	SER62 0	BYRM3 0	BYRM12 0	BYRM21 0	BYRM29 0
15:30 16:20	SERBEST ÇALIŞMA	KURBAN BA YRAMI ARİFESİ	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI
	SER63 0	BYRM4 0	BYRM13 0	BYRM22 0	BYRM30 0
16:30 17:20	SERBEST ÇALIŞMA	KURBAN BA YRAMI ARİFESİ	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI	KURBAN BA YRAMI
	SER64 0	BYRM5 0	BYRM14 0		
17:30 18:20	SERBEST ÇALIŞMA	KURBAN BA YRAMI ARİFESİ	KURBAN BA YRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

7 HAFTA

Saat	1 Haziran 2026 Pazartesi	2 Haziran 2026 Salı	3 Haziran 2026 Çarşamba	4 Haziran 2026 Perşembe	5 Haziran 2026 Cuma
08:30 09:20	SER69 0	SER78 0	SER82 0	SER86 0	SER94 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	SER70 0	KRLS1 0	AUS1 0	SER87 0	SER95 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL V SINAVI	ANATOMİ UYGULAMA SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:20	SER71 0	KRLS2 0	AUS2 0	SER88 0	SER96 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL V SINAVI	ANATOMİ UYGULAMA SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:20	SER72 0	KRLS3 0	AUS3 0	SER89 0	SER97 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL V SINAVI	ANATOMİ UYGULAMA SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ				

Saat	1 Haziran 2026 Pazartesi	2 Haziran 2026 Salı	3 Haziran 2026 Çarşamba	4 Haziran 2026 Perşembe	5 Haziran 2026 Cuma
13:30 14:20	SER73 0	KRLS4 0	KD1 0	SER90 0	SER98 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL V SINAVI	Kurul V Sınavı Değerlendirme	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	SER74 0	KRLS5 0	SER83 0	SER91 0	SER99 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL V SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	SER75 0	SER79 0	SER84 0	SER92 0	SER100 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	SER76 0	SER80 0	SER85 0	SER93 0	SER101 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	SER77 0	SER81 0			
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA