

BAİBÜ TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ
DÖNEM I - TEMEL BİLİMLERE GİRİŞ KURULU - IV

16 Mart 2026 – 22 Mayıs 2026

Rektör	Prof. Dr. Faruk YİĞİT		
Dekan	Prof. Dr. Gürkan ÖZTÜRK		
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. İdris TÜREL		
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Murat ALIŞIK		
Dönem I Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Asuman BUNSUZ		
Dönem I Koordinatör Yrd.	Dr. Öğr. Üyesi Oya KALAYCIOĞLU		
Dönem I Koordinatör Yrd.	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk ANAKÖK		
Dersin Adı	Teorik	Pratik	TOPLAM
Anatomi	19	6(2x2)*+1	26
Biyokimya	20	1(1x4)*	21
Fizyoloji	11	2(2x2)*	13
Histoloji ve Embriyoloji	18	6(2x2)*	24
Tıbbi Genetik	20	0	20
Tıbbi Biyoloji	14	1(1x8)*	15
Acil Tıp ve İlk yardım	9	3(1x8)*	12
Mikrobiyoloji	4	0	4
Biyofizik	10	0	10
Girişimcilik	10	0	10
Bağımsız Çalışma			47
TOPLAM	135	19	202
<u>Tıp Eğitimi Dersleri</u>			
Tıbbi Beceriler	1	1(1x8)*	2
<u>Zorunlu Dersler</u>			
Seçmeli Ders Grubu 2	9	18	27
Atatürk İlke. İn. Tarihi	18	-	18
Türk Dili	18	-	18
Yabancı Dil (İngilizce)	28	-	28
TOPLAM	209	38	295

*(saat X grup)

Ders Kurulu Başkanı : Dr. Öğr. Üyesi Asuman BUNSUZ

Ders Kurulu Sınav Tarihleri.

Histoloji Pratik Sınavı : 18 Mayıs 2026

Anatomi Pratik Sınavı : 20 Mayıs 2026

Teorik Sınavı : 22 Mayıs 2026

Ders Kurulu Öğretim Üyeleri.

Ders Kurulu Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. İbrahim KÜRTÜL	(Anatomi)
Prof. Dr. M. İsmail VAROL	(Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik)
Prof. Dr. Güler BUĞDAYCI	(Biyokimya)
Prof. Dr. Tülin FIRAT	(Histoloji ve Embriyoloji)
Prof. Dr. Akif Hakan KURT	(Girişimcilik)
Doç. Dr. Özgür Mehmet YİS	(Biyokimya)
Doç. Dr. Ayhan ÇETİNKAYA	(Fizyoloji)
Doç. Dr. Seda SERTEL MEYVACI	(Anatomi)
Doç. Dr. Fatma AVCIOĞLU	(Mikrobiyoloji)
Doç. Dr. Mustafa BEHÇET	(Mikrobiyoloji)
Doç. Dr. Selçuk ÇEKER	(Tıbbi Biyoloji)
Doç. Dr. Aslıhan ŞAYLAN	(Histoloji ve Embriyoloji)
Doç. Dr. Kaan ÇELİK	(Acil Tıp)
Doç. Dr. Süleyman ÖZSARI	(Tıbbi Beceriler)
Doç. Dr. Beliz ÖZTOK TEK TEN	(Acil Tıp)
Doç. Dr. Güven AKÇAY	(Biyofizik)
Dr. Öğr. Üyesi Ömür Gülsüm DENİZ	(Histoloji ve Embriyoloji)
Dr. Öğr. Üyesi A. Osman ARSLAN	(Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik)
Dr. Öğr. Üyesi Ö. Faruk ANAKÖK	(Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik)
Dr. Öğr. Üyesi Faruk DANIŞ	(Acil Tıp)
Dr. Öğr. Üyesi M. Enes DEMİREL	(Acil Tıp)
Dr. Öğr. Üyesi Murat DIRAMALI	(Anatomi)
Dr. Öğr. Üyesi İ. Ethem TORUN	(Fizyoloji)
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe GÜREL ESER	(Tıbbi Genetik)
<u>Zorunlu Dersler</u>	
Doç. Dr. Abdullah LÜLECİ	(Atat. İlk. ve İn. Tarihi)
Dr. Öğr. Üyesi Cenk AÇIKGÖZ	(Türk Dili)
Öğr. Gör. Aysun ÇITAK	(İngilizce)
<u>Seçmeli Ders Grubu 2</u>	
Doç. Dr. Tayibe BAL/	(Pyhton ile Programlamaya Giriş)
Ant. Burak BÖCEKÇİ	(Yüzme)
Prof. Dr. Sabri ÖZÇAKIR	(Fitness)
Doç. Dr. Ayhan ÇETİNKAYA	(Proje yazma)

16 Mart 2026 Pazartesi				
08.30 – 09.20	DERS KURULU- IV	Ders	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri	Ders Kurulu Başkanı
09.30 – 10.20	HİSTOLOJİ	Ders	Epitel Doku	A. ŞAYLAN
10.30 – 11.20	HİSTOLOJİ	Ders	Epitel Doku	A. ŞAYLAN
11.30 – 12.20	ANATOMİ	Ders	Neurocranium	İ. KÜRTÜL
13.30 – 14.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Sitogenetiğe giriş, kavramlar	Ö.F. ANAKÖK
14.30 – 15.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Sitogenetiğe giriş, kavramlar	Ö.F. ANAKÖK
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
17 Mart 2026 Salı				
08.30 – 09.20	Bağımsız Çalışma			
09.30 – 10.20	TIBBİ BECERİLER	Ders	Tıbbi beceri uygulamaları tanıtımı - El yıkama, steril eldiven giyme ve çıkarma, Ateş ölçme	S.ÖZSARI
10.30 – 11.20	FİZYOLOJİ	Ders	İskelet kasının yapısı	A. ÇETİNKAYA
11.30 – 12.20	FİZYOLOJİ	Ders	İskelet kasında kasılma mekanizmaları	A. ÇETİNKAYA
13.30 – 14.20	HİSTOLOJİ	Ders	Epitel Doku	A. ŞAYLAN
14.30 – 15.20	HİSTOLOJİ	Ders	Epitel Doku	A. ŞAYLAN
15.30 – 16.20	ANATOMİ	Ders	Neurocranium	İ. KÜRTÜL
16.30 – 17.20	ANATOMİ	Ders	Neurocranium	İ. KÜRTÜL
18 Mart 2026 Çarşamba				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLECİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLECİ
10.30 – 11.20	BİYOKİMYA	Ders	Lipidlerin sindirimi ve emilimi	G. BUĞDAYCI
11.30 – 12.20	BİYOKİMYA	Ders	Keton cisimleri ve metabolizması	G. BUĞDAYCI
13.30 – 14.20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Tıbbi mikrobiyolojiye giriş ve mikroorganizmaların sınıflandırılması	F. AVCIOĞLU
14.30 – 15.20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Tıbbi mikrobiyolojiye giriş ve mikroorganizmaların sınıflandırılması	F. AVCIOĞLU
15.30 – 16.20	BİYOFİZİK	Ders	Bileşik Sinir: Elektriksel özellikler	G. AKÇAY
16.30 – 17.20	Bağımsız Çalışma			
19 Mart 2026 Perşembe				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
10.30 – 11.20	GİRİŞİMCİLİK	Ders		A.H. KURT
11.30 – 12.20	GİRİŞİMCİLİK	Ders		A.H. KURT
13.30 – 14.20	RESMİ TATİL			
14.30 – 15.20				
15.30 – 16.20				
16.30 – 17.20				
20 Mart 2026 Cuma				
08.30 – 09.20	RESMİ TATİL			
09.30 – 10.20				
10.30 – 11.20				
11.30 – 12.20				
13.30 – 14.20				
14.30 – 15.20				
15.30 – 16.20				
16.30 – 17.20				

23 Mart 2026 Pazartesi				
08.30 – 09.20	TIBBİ BECERİLER (A1)	Pratik	El yıkama, steril eldiven giyme ve çıkarma, ateş ölçme	S. ÖZSARI
09.30 – 10.20	TIBBİ BECERİLER (A2)	Pratik	El yıkama, steril eldiven giyme ve çıkarma, ateş ölçme	
10.30 – 11.20	TIBBİ BECERİLER (A3)	Pratik	El yıkama, steril eldiven giyme ve çıkarma, ateş ölçme	
11.30 – 12.20	TIBBİ BECERİLER (A4)	Pratik	El yıkama, steril eldiven giyme ve çıkarma, ateş ölçme	
13.30 – 14.20	HİSTOLOJİ	Ders	Bağ Doku	T. FIRAT
14.30 – 15.20	HİSTOLOJİ	Ders	Bağ Doku	T. FIRAT
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
24 Mart 2026 Salı				
08.30 – 09.20	TIBBİ BECERİLER (B1)	Pratik	El yıkama, steril eldiven giyme ve çıkarma, ateş ölçme	S. ÖZSARI
09.30 – 10.20	TIBBİ BECERİLER (B2)	Pratik	El yıkama, steril eldiven giyme ve çıkarma, ateş ölçme	
10.30 – 11.20	TIBBİ BECERİLER (B3)	Pratik	El yıkama, steril eldiven giyme ve çıkarma, ateş ölçme	
11.30 – 12.20	TIBBİ BECERİLER (B4)	Pratik	El yıkama, steril eldiven giyme ve çıkarma, ateş ölçme	
13.30 – 14.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Kromozomal Düzensizlikler	A.G. ESER
14.30 – 15.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Kromozomal Düzensizlikler	A.G. ESER
15.30 – 16.20	BİYOKİMYA	Ders	Yağ asidi oksidasyonu	G. BUĞDAYCI
16.30 – 17.20	BİYOKİMYA	Ders	Yağ asidi oksidasyonu	G. BUĞDAYCI
25 Mart 2026 Çarşamba				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLECİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLECİ
10.30 – 11.20	BİYOKİMYA	Ders	Trigliserid metabolizması	G. BUĞDAYCI
11.30 – 12.20	BİYOKİMYA	Ders	Fosfolipid metabolizması	G. BUĞDAYCI
13.30 – 14.20	FİZYOLOJİ	Ders	İskelet kasında enerji kaynakları	İ.E. TORUN
14.30 – 15.20	FİZYOLOJİ	Ders	Yorgunluk, atrofi, hipertrofi	İ.E. TORUN
15.30 – 16.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Otozomal kromozom anomalileri	A.G. ESER
16.30 – 17.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Otozomal kromozom anomalileri	A.G. ESER
26 Mart 2026 Perşembe				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
10.30 – 11.20	GİRİŞİMCİLİK	Ders		A.H. KURT
11.30 – 12.20	GİRİŞİMCİLİK	Ders		A.H. KURT
13.30 – 14.20	SEÇMELİ	Ders	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Pyhton ile Programlamaya Giriş	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA, T. BAL
14.30 – 15.20	SEÇMELİ	Ders/Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Pyhton ile Programlamaya Giriş	
15.30 – 16.20	SEÇMELİ	Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA
16.30 – 17.20	Danışmanlık Saati			
27 Mart 2026 Cuma				
08.30 – 09.20	FİZYOLOJİ	Ders	Sinir-Kas kavşağı	A. ÇETİNKAYA
09.30 – 10.20	FİZYOLOJİ	Ders	İskelet kasında kasılma tipleri	A. ÇETİNKAYA
10.30 – 11.20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Bakteri yapısı ve genetiği	M. BEHÇET
11.30 – 12.20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Bakteri yapısı ve genetiği	M. BEHÇET
13.30 – 14.20	HİSTOLOJİ	Ders	Bağ Doku	T. FIRAT
14.30 – 15.20	HİSTOLOJİ	Ders	Bağ Doku	T. FIRAT
15.30 – 16.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
16.30 – 17.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK

30 Mart 2026 Pazartesi				
08.30 – 09.20	ANATOMİ	Ders	Kafa iskeletinin bütünü	İ. KÜRTÜL
09.30 – 10.20	ANATOMİ	Ders	Kafa iskeletinin bütünü	İ. KÜRTÜL
10.30 – 11.20	BİYOKİMYA	Ders	Vitaminlerin yapı ve fonksiyonları	Ö. M. YİS
11.30 – 12.20	BİYOKİMYA	Ders	Vitaminlerin yapı ve fonksiyonları	Ö. M. YİS
13.30 – 14.20	HİSTOLOJİ	Ders	Kıkırdak Doku	A. ŞAYLAN
14.30 – 15.20	HİSTOLOJİ	Ders	Kıkırdak Doku	A. ŞAYLAN
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
31 Mart 2026 Salı				
08.30 – 09.20	FİZYOLOJİ	Ders	Düz kasın yapısı ve kasılma mekanizmaları	İ.E. TORUN
09.30 – 10.20	FİZYOLOJİ	Ders	Düz kasın yapısı ve kasılma mekanizmaları	İ.E. TORUN
10.30 – 11.20	ANATOMİ	Ders	Viscerocranium	S. S. MEYVACI
11.30 – 12.20	ANATOMİ	Ders	Viscerocranium	S. S. MEYVACI
13.30 – 14.20	BİYOKİMYA	Ders	Kolesterol ve safra metabolizması	G. BUĞDAYCI
14.30 – 15.20	BİYOKİMYA	Ders	Kolesterol ve safra metabolizması	G. BUĞDAYCI
15.30 – 16.20	BİYOKİMYA	Ders	Yağ asitlerinin sentezi ve sentezin kontrolü	G. BUĞDAYCI
16.30 – 17.20	BİYOKİMYA	Ders	Yağ asitlerinin sentezi ve sentezin kontrolü	G. BUĞDAYCI
01 Nisan 2026 Çarşamba				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLEÇİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLEÇİ
10.30 – 11.20	BİYOFİZİK	Ders	Bileşik aksiyon potansiyeli	G. AKÇAY
11.30 – 12.20	BİYOFİZİK	Ders	Bileşik aksiyon potansiyeli	G. AKÇAY
13.30 – 14.20			Bağımsız Çalışma	
14.30 – 15.20			Bağımsız Çalışma	
15.30 – 16.20			Bağımsız Çalışma	
16.30 – 17.20			Bağımsız Çalışma	
02 Nisan 2026 Perşembe				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
10.30 – 11.20	GİRİŞİMCİLİK	Ders		A.H. KURT
11.30 – 12.20	GİRİŞİMCİLİK	Ders		A.H. KURT
13.30 – 14.20	SEÇMELİ	Ders	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA, T. BAL
14.30 – 15.20	SEÇMELİ	Ders/Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	
15.30 – 16.20	SEÇMELİ	Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA
16.30 – 17.20			Bağımsız Çalışma	
03 Nisan 2026 Cuma				
08.30 – 10.20	HİSTOLOJİ.1 (A) / ANATOMİ.1 (B)	LAB	Epitel doku / Neurocranium	T. Ö. ÜYELERİ / İ.KÜRTÜL, S.S.MEYVACI
10.30 – 12.20	HİSTOLOJİ.1 (B) / ANATOMİ.1 (A)	LAB	Epitel doku / Neurocranium	T. Ö. ÜYELERİ / İ.KÜRTÜL, S.S.MEYVACI
13.30 – 14.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Gonozomal kromozom anomalileri	A.G. ESER
14.30 – 15.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Gonozomal kromozom anomalileri	A.G. ESER
15.30 – 16.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
16.30 – 17.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK

06 Nisan 2026 Pazartesi				
08.30 – 10.20	HİSTOLOJİ (A).2 / FİZYOLOJİ (B).1	LAB	Bağ doku / İskelet kası	T. Ö. ÜYELERİ / İ.E. TORUN
10.30 – 12.20	HİSTOLOJİ (B).2 / FİZYOLOJİ (A).1	LAB	Bağ doku / İskelet kası	T. Ö. ÜYELERİ / İ.E. TORUN
13.30 – 14.20	Bağımsız Çalışma			
14.30 – 15.20	Bağımsız Çalışma			
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
07 Nisan 2026 Salı				
08.30 – 09.20	TIBBİ BİYOLOJİ	Ders	Sinyal İletim Tipleri	M. İ. VAROL
09.30 – 10.20	TIBBİ BİYOLOJİ	Ders	Sinyal İletim Tipleri	M. İ. VAROL
10.30 – 11.20	HİSTOLOJİ	Ders	Kemik Doku	Ö. G. DENİZ
11.30 – 12.20	HİSTOLOJİ	Ders	Kemik Doku	Ö. G. DENİZ
13.30 – 14.20	BİYOFİZİK	Ders	Sinir liflerinin özellikleri	G. AKÇAY
14.30 – 15.20	BİYOFİZİK	Ders	Sinir kas kavşağı, sinaps	G. AKÇAY
15.30 – 16.20	FİZYOLOJİ	Ders	İskelet kasında lif tipleri	İ.E. TORUN
16.30 – 17.20	Bağımsız Çalışma			
08 Nisan 2026 Çarşamba				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLECİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLECİ
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Konjenital Anomaliler-I	Ö.F. ANAKÖK
11.30 – 12.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Konjenital Anomaliler-I	Ö.F. ANAKÖK
13.30 – 14.20	FİZYOLOJİ (B).2	LAB	İskelet kası	İ.E. TORUN
14.30 – 15.20				
15.30 – 16.20	FİZYOLOJİ (A).2	LAB	İskelet kası	İ.E. TORUN
16.30 – 17.20	Bağımsız Çalışma			
09 Nisan 2026 Perşembe				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
10.30 – 11.20	GİRİŞİMCİLİK	Ders		A.H. KURT
11.30 – 12.20	GİRİŞİMCİLİK	Ders		A.H. KURT
13.30 – 14.20	SEÇMELİ	Ders	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Pyhton ile Programlamaya Giriş	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA, T. BAL
14.30 – 15.20	SEÇMELİ	Ders/Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Pyhton ile Programlamaya Giriş	
15.30 – 16.20	SEÇMELİ	Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA
16.30 – 17.20	Bağımsız Çalışma			
10 Nisan 2026 Cuma				
08.30 – 09.20	ACİL TIP	Ders	Genel ilk yardım	K. ÇELİK
09.30 – 10.20	ANATOMİ	Ders	Eklemlere giriş	İ. KÜRTÜL
10.30 – 11.20	HİSTOLOJİ	Ders	Kemikleşme	Ö. G. DENİZ
11.30 – 12.20	HİSTOLOJİ	Ders	Kemikleşme	Ö. G. DENİZ
13.30 – 14.20	ACİL TIP	Ders	Kazalarda ve yaralanmalarda ilk yardım	M. E. DEMİREL
14.30 – 15.20	ACİL TIP	Ders	Kazalarda ve yaralanmalarda ilk yardım	M. E. DEMİREL
15.30 – 16.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
16.30 – 17.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK

13 Nisan 2026 Pazartesi				
08.30 – 09.20	TIBBİ BİYOLOJİ	Ders	Sinyal Molekülleri, Etki Yolları ve Reseptörler	M. İ. VAROL
09.30 – 10.20	TIBBİ BİYOLOJİ	Ders	Sinyal Molekülleri, Etki Yolları ve Reseptörler	M. İ. VAROL
10.30 – 11.20	FİZYOLOJİ	Ders	Kalp kasının yapısı ve kasılma mekanizmaları	İ.E. TORUN
11.30 – 12.20	FİZYOLOJİ	Ders	Kalp kasının yapısı ve kasılma mekanizmaları	İ.E. TORUN
13.30 – 14.20	BİYOKİMYA	Ders	Eser elementler ve mineraller	Ö. M. YİS
14.30 – 15.20	BİYOKİMYA	Ders	Eser elementler ve mineraller	Ö. M. YİS
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
14 Nisan 2026 Salı				
08.30 – 09.20	BİYOFİZİK	Ders	Biyomekaniğe genel bakış ve insan biyomekaniği	G. AKÇAY
09.30 – 10.20	BİYOFİZİK	Ders	Biyomekaniğe genel bakış ve insan biyomekaniği	G. AKÇAY
10.30 – 11.20	TIBBİ BİYOLOJİ	Ders	Hücre kültürü çalışmaları, kök hücre tipleri	Ö. F. ANAKÖK
11.30 – 12.20	TIBBİ BİYOLOJİ	Ders	Hücre kültürü çalışmaları, kök hücre tipleri	Ö. F. ANAKÖK
13.30 – 14.20	ANATOMİ	Ders	Columna vertebralis, kostalar, sternum	S.S. MEYVACI
14.30 – 15.20	ANATOMİ	Ders	Columna vertebralis, kostalar, sternum	S.S. MEYVACI
15.30 – 16.20	ACİL TIP	Ders	Hasta taşıma yöntemleri	B. Ö. TEKTEN
16.30 – 17.20	ACİL TIP	Ders	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım	B. Ö. TEKTEN
15 Nisan 2026 Çarşamba				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLEÇİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLEÇİ
10.30 – 11.20	TIBBİ BİYOLOJİ	Ders	Kök hücre kültürü ve doku farklılaştırma teknikleri	Ö. F. ANAKÖK
11.30 – 12.20	TIBBİ BİYOLOJİ	Ders	Kök hücre kültürü ve doku farklılaştırma teknikleri	Ö. F. ANAKÖK
13.30 – 14.20	BİYOKİMYA	Ders	Eser elementler ve mineraller	Ö. M. YİS
14.30 – 15.20	HİSTOLOJİ	Ders	Kas doku	Ö. G. DENİZ
15.30 – 16.20	HİSTOLOJİ	Ders	Kas doku	Ö. G. DENİZ
16.30 – 17.20	Bağımsız Çalışma			
16 Nisan 2026 Perşembe				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
10.30 – 11.20	GİRİŞİMCİLİK	Ders		A.H. KURT
11.30 – 12.20	GİRİŞİMCİLİK	Ders		A.H. KURT
13.30 – 14.20	SEÇMELİ	Ders	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Pyhton ile Programlamaya Giriş	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA, T. BAL
14.30 – 15.20	SEÇMELİ	Ders/Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Pyhton ile Programlamaya Giriş	
15.30 – 16.20	SEÇMELİ	Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA
16.30 – 17.20	Bağımsız Çalışma			
17 Nisan 2026 Cuma				
08.30 – 10.20	ANATOMİ.2 (A) / HİSTOLOJİ.3 (B)	LAB	Viscerocranium / Kıkırdak Doku	İ.KÜRTÜL, S.S.MEYVACI/ T. Ö. ÜYELERİ
10.30 – 12.20	ANATOMİ.2 (B) / HİSTOLOJİ.3 (A)	LAB	Viscerocranium / Kıkırdak Doku	İ.KÜRTÜL, S.S.MEYVACI/ T. Ö. ÜYELERİ
13.30 – 14.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Konjenital Anomaliler-II	Ö.F. ANAKÖK
14.30 – 15.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Konjenital Anomaliler-II	Ö.F. ANAKÖK
15.30 – 16.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
16.30 – 17.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK

20 Nisan 2026 Pazartesi				
08.30 – 10.20	ANATOMİ.3 (A) / HİSTOLOJİ.4 (B)	LAB	Kafa iskeletinin bütünü / Kemik Doku	İ.KÜRTÜL, S.S.MEYVACI/ T. Ö. ÜYELERİ
10.30 – 12.20	ANATOMİ.3 (B) / HİSTOLOJİ.4 (A)	LAB	Kafa iskeletinin bütünü / Kemik Doku	İ.KÜRTÜL, S.S.MEYVACI/ T. Ö. ÜYELERİ
13.30 – 14.20	TIBBİ BİYOLOJİ	Ders	İyon kanalları, iyon pompaları	M. İ. VAROL
14.30 – 15.20	TIBBİ BİYOLOJİ	Ders	Kodlanmayan RNA'lar	A.O. ARSLAN
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
21 Nisan 2026 Salı				
08.30 – 09.20	ACİL TIP (A1) -1	Pratik	Acil servis gereçlerinin tanıtımı	T. Ö. ÜYELERİ
09.30 – 10.20	ACİL TIP (A2) -1	Pratik	Acil servis gereçlerinin tanıtımı	T. Ö. ÜYELERİ
10.30 – 11.20	ACİL TIP (A3) -1	Pratik	Acil servis gereçlerinin tanıtımı	T. Ö. ÜYELERİ
11.30 – 12.20	ACİL TIP (A4) -1	Pratik	Acil servis gereçlerinin tanıtımı	T. Ö. ÜYELERİ
13.30 – 14.20	ANATOMİ	Ders	Üst ekstremit eklemleri	S. S. MEYVACI
14.30 – 15.20	ANATOMİ	Ders	Üst ekstremit eklemleri	S. S. MEYVACI
15.30 – 16.20	TIBBİ BİYOLOJİ	Ders	Transplant immünoloji	Ö. F. ANAKÖK
16.30 – 17.20	ACİL TIP	Ders	Yanık, donma ve sıcak çarpmalarında ilk yardım	F. DANIŞ
22 Nisan 2026 Çarşamba				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLEÇİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLEÇİ
10.30 – 11.20	Bağımsız Çalışma			
11.30 – 12.20	Bağımsız Çalışma			
13.30 – 14.20	ANATOMİ.4 (A)	LAB	Columna vertebralis, kostalar, sternum	İ.KÜRTÜL, S.S.MEYVACI
14.30 – 15.20				
15.30 – 16.20	ANATOMİ.4 (B)	LAB	Columna vertebralis, kostalar, sternum	I.KURTUL, S.S.MEYVACI
16.30 – 17.20				
23 Nisan 2026 Perşembe				
08.30 – 09.20	RESMİ TATİL			
09.30 – 10.20				
10.30 – 11.20				
11.30 – 12.20				
13.30 – 14.20				
14.30 – 15.20				
15.30 – 16.20				
16.30 – 17.20				
24 Nisan 2026 Cuma				
08.30 – 09.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Prenatal Tanı ve Genetik Danışma	A.G. ESER
09.30 – 10.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Prenatal Tanı ve Genetik Danışma	A.G. ESER
10.30 – 11.20	Bağımsız Çalışma			
11.30 – 12.20	Bağımsız Çalışma			
13.30 – 14.20	ANATOMİ	Ders	Alt ekstremit eklemleri	M. DIRAMALI
14.30 – 15.20	ANATOMİ	Ders	Alt ekstremit eklemleri	M. DIRAMALI
15.30 – 16.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
16.30 – 17.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK

27 Nisan 2026 Pazartesi				
08.30 – 10.20	HİSTOLOJİ.5 (B) / ANATOMİ.5 (A)	LAB	Kas doku / Alt ve üst ekstremit eklemleri	T. Ö. ÜYELERİ/ İ.KÜRTÜL, S.S.MEYVACI
10.30 – 12.20	HİSTOLOJİ.5 (A) / ANATOMİ.5 (B)	LAB	Kas doku / Alt ve üst ekstremit eklemleri	T. Ö. ÜYELERİ/ İ.KÜRTÜL, S.S.MEYVACI
13.30 – 14.20	ANATOMİ	Ders	Kafa ve gövde eklemleri	S. S. MEYVACI
14.30 – 15.20	ANATOMİ	Ders	Kafa ve gövde eklemleri	S. S. MEYVACI
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
28 Nisan 2026 Salı				
08.30 – 09.20	ACİL TIP (B1) -1	Pratik	Acil servis gereçlerinin tanıtımı	T. Ö. ÜYELERİ
09.30 – 10.20	ACİL TIP (B2) -1	Pratik	Acil servis gereçlerinin tanıtımı	T. Ö. ÜYELERİ
10.30 – 11.20	ACİL TIP (B3) -1	Pratik	Acil servis gereçlerinin tanıtımı	T. Ö. ÜYELERİ
11.30 – 12.20	ACİL TIP (B4) -1	Pratik	Acil servis gereçlerinin tanıtımı	T. Ö. ÜYELERİ
13.30 – 14.20	TIBBİ BİYOLOJİ	Ders	HLA'nın yapısı ve fonksiyonları	A. O. ARSLAN
14.30 – 15.20	BİYOKİMYA	Ders	Nükleotidlerin sentezi	G. BUĞDAYCI
15.30 – 16.20	Bağımsız Çalışma			
16.30 – 17.20	Bağımsız Çalışma			
29 Nisan 2026 Çarşamba				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLEÇİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLEÇİ
10.30 – 11.20	ANATOMİ	Ders	Aksiyel iskeletin klinik ve radyolojik anatomisi	M. DIRAMALI
11.30 – 12.20	ANATOMİ	Ders	Aksiyel iskeletin klinik ve radyolojik anatomisi	M. DIRAMALI
13.30 – 14.20	HİSTOLOJİ	Ders	Sinir Doku	T. FIRAT
14.30 – 15.20	HİSTOLOJİ	Ders	Sinir Doku	T. FIRAT
15.30 – 16.20	BİYOFİZİK	Ders	Kaslar, Biyomekanik, ve biyoenerjetik olaylar	G. AKÇAY
16.30 – 17.20	BİYOFİZİK	Ders	Kaslar, Biyomekanik, ve biyoenerjetik olaylar	G. AKÇAY
30 Nisan 2026 Perşembe				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
10.30 – 11.20	Bağımsız Çalışma			
11.30 – 12.20	Bağımsız Çalışma			
13.30 – 14.20	SEÇMELİ	Ders	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Pyhton ile Programlamaya Giriş	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETINKAYA, T. BAL
14.30 – 15.20	SEÇMELİ	Ders / Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Pyhton ile Programlamaya Giriş	
15.30 – 16.20	SEÇMELİ	Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETINKAYA
16.30 – 17.20	Danışmanlık Saati			
01 Mayıs 2026 Cuma				
08.30 – 09.20	RESMİ TATİL			
09.30 – 10.20				
10.30 – 11.20				
11.30 – 12.20				
13.30 – 14.20				
14.30 – 15.20				
15.30 – 16.20				
16.30 – 17.20				

04 Mayıs 2026 Pazartesi				
08.30 – 10.20	HİSTOLOJİ.6 (B) / ANATOMİ.6 (A)	LAB	Sinir Doku / Kafa ve gövde eklemleri	T. Ö. ÜYELERİ /İ.KÜRTÜL, S.S.MEYVACI
10.30 – 12.20	HİSTOLOJİ.6 (A) / ANATOMİ.6 (B)	LAB	Sinir Doku / Kafa ve gövde eklemleri	T. Ö. ÜYELERİ /İ.KÜRTÜL, S.S.MEYVACI
13.30 – 14.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Gen Düzenleme ve CRİSPR/ Cas9 sistemi	Ö. F. ANAKÖK
14.30 – 15.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Moleküler Genetik Hastalık Mekanizması FMF	A.O. ARSLAN
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
05 Mayıs 2026 Salı				
08.30 – 09.20	TIBBİ BİYOLOJİ (A1)	LAB	Su kültüründe protista/protozoa örneklerinin mikroskopta incelenmesi	T. Ö. ÜYELERİ
09.30 – 10.20	TIBBİ BİYOLOJİ (A2)	LAB	Su kültüründe protista/protozoa örneklerinin mikroskopta incelenmesi	T. Ö. ÜYELERİ
10.30 – 11.20	TIBBİ BİYOLOJİ (A3)	LAB	Su kültüründe protista/protozoa örneklerinin mikroskopta incelenmesi	T. Ö. ÜYELERİ
11.30 – 12.20	TIBBİ BİYOLOJİ (A4)	LAB	Su kültüründe protista/protozoa örneklerinin mikroskopta incelenmesi	T. Ö. ÜYELERİ
13.30 – 14.20	TIBBİ BİYOLOJİ (B1)	LAB	Su kültüründe protista/protozoa örneklerinin mikroskopta incelenmesi	T. Ö. ÜYELERİ
14.30 – 15.20	TIBBİ BİYOLOJİ (B2)	LAB	Su kültüründe protista/protozoa örneklerinin mikroskopta incelenmesi	T. Ö. ÜYELERİ
15.30 – 16.20	TIBBİ BİYOLOJİ (B3)	LAB	Su kültüründe protista/protozoa örneklerinin mikroskopta incelenmesi	T. Ö. ÜYELERİ
16.30 – 17.20	TIBBİ BİYOLOJİ (B4)	LAB	Su kültüründe protista/protozoa örneklerinin mikroskopta incelenmesi	T. Ö. ÜYELERİ
06 Mayıs 2026 Çarşamba				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLEÇİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLEÇİ
10.30 – 11.20	BİYOKİMYA	Ders	Nükleotid metabolizması ve bozuklukları	G. BUĞDAYCI
11.30 – 12.20	BİYOKİMYA	Ders	Nükleotid metabolizması ve bozuklukları	G. BUĞDAYCI
13.30 – 14.20	ACİL TIP	Ders	Temel yaşam desteği (Erişkin)	K. ÇELİK
14.30 – 15.20	ACİL TIP	Ders	Zehirlenmelerde ilk yardım	F. DANIŞ
15.30 – 16.20	ACİL TIP	Ders	Boğulmalarda ilk yardım	M. E. DEMİREL
16.30 – 17.20	ANATOMİ	Ders	Kemiklerin yüzeysel anatomisi	S.S. MEYVACI
07 Mayıs 2026 Perşembe				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
10.30 – 11.20	Bağımsız Çalışma			
11.30 – 12.20	Bağımsız Çalışma			
13.30 – 14.20	SEÇMELİ	Ders	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA, T. BAL
14.30 – 15.20	SEÇMELİ	Ders/Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	
15.30 – 16.20	SEÇMELİ	Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA
16.30 – 17.20	Bağımsız çalışma			
08 Mayıs 2026 Cuma				
08.30 – 09.20	Bağımsız çalışma			
09.30 – 10.20	BİYOFİZİK	Ders	Kemiğin elektriksel ve mekanik özellikleri	G. AKÇAY
10.30 – 11.20	BİYOFİZİK	Ders	Kemiğin elektriksel ve mekanik özellikleri	G. AKÇAY
11.30 – 12.20	BİYOFİZİK	Ders	Kaslarda biyoelektrik olaylar ve EMG	G. AKÇAY
13.30 – 14.20	ANATOMİ	LAB	Film gösterimi	T. Ö. ÜYELERİ
14.30 – 15.20	ANATOMİ	LAB	Film gösterimi	T. Ö. ÜYELERİ
15.30 – 16.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
16.30 – 17.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK

11 Mayıs 2026 Pazartesi				
08.30 – 09.20	ACİL TIP (A1) -2	Pratik	Hava yolu açma manevraları, airway-balon-valf-maske kullanımı	T. Ö. ÜYELERİ
09.30 – 10.20	ACİL TIP (A2) -2	Pratik		T. Ö. ÜYELERİ
10.30 – 11.20	ACİL TIP (A3) -2	Pratik	Hava yolu açma manevraları, airway-balon-valf-maske kullanımı	T. Ö. ÜYELERİ
11.30 – 12.20	ACİL TIP (A4) -2	Pratik		T. Ö. ÜYELERİ
13.30 – 14.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Farmokogenetik ve Nutrigenetik	A.O. ARSLAN
14.30 – 15.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Farmokogenetik ve Nutrigenetik	A.O. ARSLAN
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
12 Mayıs 2026 Salı				
08.30 – 09.20	BİYOKİMYA	Ders	Metabolizmanın entegrasyonu	G. BUĞDAYCI
09.30 – 10.20	BİYOKİMYA	Ders	Metabolizmanın entegrasyonu	G. BUĞDAYCI
10.30 – 11.20	TIBBİ BİYOLOJİ	Ders	Genomik, Proteomik ve Biyoinformatik	S. ÇEKER
11.30 – 12.20	TIBBİ BİYOLOJİ	Ders	PCR, Elektroferez ve Spektrofotometre	S. ÇEKER
13.30 – 14.20	ACİL TIP (B1) -2	Pratik	Hava yolu açma manevraları, airway-balon-valf-maske kullanımı	T. Ö. ÜYELERİ
14.30 – 15.20	ACİL TIP (B2) -2	Pratik		
15.30 – 16.20	ACİL TIP (B3) -2	Pratik	Hava yolu açma manevraları, airway-balon-valf-maske kullanımı	T. Ö. ÜYELERİ
16.30 – 17.20	ACİL TIP (B4) -2	Pratik		
13 Mayıs 2026 Çarşamba				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLEÇİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKELERİ	Ders		A. LÜLEÇİ
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Moleküler Genetik Tanı ve Yöntemleri	A.G. ESER
11.30 – 12.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Moleküler Genetik Tanı ve Yöntemleri	A.G. ESER
13.30 – 14.20	BİYOKİMYA.1 (B1)	LAB	Temel Laboratuvar III	G. BUĞDAYCI
14.30 – 15.20	BİYOKİMYA.1 (B2)	LAB	Temel Laboratuvar III	G. BUĞDAYCI
15.30 – 16.20	BİYOKİMYA.1 (A1)	LAB	Temel Laboratuvar III	G. BUĞDAYCI
16.30 – 17.20	BİYOKİMYA.1 (A2)	LAB	Temel Laboratuvar III	G. BUĞDAYCI
14 Mayıs 2026 Perşembe				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
10.30 – 11.20	Bağımsız Çalışma			
11.30 – 12.20	Bağımsız Çalışma			
13.30 – 14.20	SEÇMELİ	Ders	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA, T. BAL
14.30 – 15.20	SEÇMELİ	Ders/Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	
15.30 – 16.20	SEÇMELİ	Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA
16.30 – 17.20	Bağımsız Çalışma			
15 Mayıs 2026 Cuma				
08.30 – 09.20	ACİL TIP (A1) -3	Pratik	Temel yaşam desteği (Erişkin)	T. Ö. ÜYELERİ
09.30 – 10.20	ACİL TIP (A2) -3	Pratik	Temel yaşam desteği (Erişkin)	
10.30 – 11.20	ACİL TIP (A3) -3	Pratik	Temel yaşam desteği (Erişkin)	
11.30 – 12.20	ACİL TIP (A4) -3	Pratik	Temel yaşam desteği (Erişkin)	
13.30 – 14.20	ACİL TIP (B1) -3	Pratik	Temel yaşam desteği (Erişkin)	
14.30 – 15.20	ACİL TIP (B2) -3	Pratik	Temel yaşam desteği (Erişkin)	
15.30 – 16.20	ACİL TIP (B3) -3	Pratik	Temel yaşam desteği (Erişkin)	
16.30 – 17.20	ACİL TIP (B4) -3	Pratik	Temel yaşam desteği (Erişkin)	

18 Mayıs 2026 Pazartesi		
08.30 – 09.20	Bağımsız Çalışma	
09.30 – 10.20	Histoloji Pratik Sınavı	
10.30 – 11.20		
11.30 – 12.20		
13.30 – 14.20		
14.30 – 15.20	Bağımsız Çalışma	
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.20		
19 Mayıs 2026 Salı		
08.30 – 09.20	RESMİ TATİL	
09.30 – 10.20		
10.30 – 11.20		
11.30 – 12.20		
13.30 – 14.20		
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.20		
20 Mayıs 2026 Çarşamba		
08.30 – 09.20	Bağımsız Çalışma	
09.30 – 10.20	Anatomi Pratik Sınavı	
10.30 – 11.20		
11.30 – 12.20		
13.30 – 14.20		
14.30 – 15.20	Bağımsız Çalışma	
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.20		
21 Mayıs 2026 Perşembe		
08.30 – 09.20	Bağımsız Çalışma	
09.30 – 10.20		
10.30 – 11.20		
11.30 – 12.20		
13.30 – 14.20		
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.20		
22 Mayıs 2026 Cuma		
08.30 – 09.20	KURUL TEORİK SINAVI	
09.30 – 10.20		
10.30 – 11.20		
11.30 – 12.20		
13.30 – 14.20		
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.20		