

BAİBÜ TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ
DÖNEM I - TEMEL BİLİMLERE GİRİŞ KURULU - III
02 ŞUBAT 2026 – 13 MART 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	7	5(2x2)*	12
Biyokimya	29	1(1x4)*	30
Fizyoloji	20	2(2x2)*	22
Histoloji ve Embriyoloji	12	2(2x2)*	14
Tıbbi Genetik	26	0	26
Biyofizik	12	2(2x2)*	14
Bağımsız Çalışma			32
TOPLAM	106	12	150
Zorunlu Dersler			
Seçmeli Ders Grubu 2	5	10	15
Atatürk İlke. İn. Tarihi	10	-	10
Türk Dili	10	-	10
Yabancı Dil (İngilizce)	20	-	20
TOPLAM	151	22	205

*(saat X grup)

Ders Kurulu Başkanı : Dr. Öğr. Üyesi Asuman BUNSUZ
Ders Kurulu Sınav Tarihleri:
Anatomi Pratik Sınavı : 11 Mart 2026
Teorik Sınavı : 13 Mart 2026

Ders Kurulu Öğretim Üveleri:

Prof. Dr. İbrahim KÜRTÜL	(Anatomi)
Prof. Dr. M. İsmail VAROL	(Tıbbi Genetik)
Prof. Dr. Ramazan ÜSTÜN	(Fizyoloji)
Prof. Dr. Güler BUĞDAYCI	(Biyokimya)
Doç. Dr. Tülin FIRAT	(Histoloji ve Embriyoloji)
Doç. Dr. Özgür Mehmet YİS	(Biyokimya)
Doç. Dr. Ayhan ÇETİNKAYA	(Fizyoloji)
Doç. Dr. Seda SERTEL MEYVACI	(Anatomi)
Doç. Dr. Murat ALIŞIK	(Biyokimya)
Doç. Dr. Selçuk ÇEKER	(Tıbbi Genetik)
Doç. Dr. Aslıhan ŞAYLAN	(Histoloji ve Embriyoloji)
Doç. Dr. Gamze TAŞKIN ŞENOL	(Anatomi)
Doç. Dr. Güven AKÇAY	(Biyofizik)
Dr. Öğr. Üyesi Ali Osman ARSLAN	(Tıbbi Genetik)
Dr. Öğr. Üyesi Ömür Gülsüm DENİZ	(Histoloji ve Embriyoloji)
Dr. Öğr. Üyesi Murat DIRAMALI	(Anatomi)
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk ANAKÖK	(Tıbbi Genetik)
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Ethem TORUN	(Fizyoloji)
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe GÜREL ESER	(Tıbbi Genetik)
Dr. Öğr. Üyesi Arife Ahsan KAPLAN	(Histoloji ve Embriyoloji)

Zorunlu Dersler

Doç. Dr. Abdullah LÜLECİ	(Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi)
Dr. Öğr. Üyesi Cenk AÇIKGÖZ	(Türk Dili)
Aysun ÇITAK	(İngilizce)

Seçmeli Ders Grubu 2

Doç. Dr. Tayibe BAL	Python ile Programlamaya Giriş
Ant. Burak BÖCEKÇİ	Yüzme
Prof. Dr. Sabri ÖZÇAKIR	Fitness
Doç. Dr. Ayhan ÇETİNKAYA	Proje yazma

02 Şubat 2026 Pazartesi				
08.30 – 09.20	DERS KURULU- III	Ders	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri	Ders Kurulu Başkanı
09.30 – 10.20				
10.30 – 11.20	ANATOMİ	Ders	Anatomiye Giriş, Osteolojiye Giriş	İ. KÜRTÜL
11.30 – 12.20	ANATOMİ	Ders	Anatomiye Giriş, Osteolojiye Giriş	İ. KÜRTÜL
13.30 – 14.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Tıbbi Genetiğe Giriş, Kavramlar, Gen Haritalaması ve İnsan Genom Projesi	A.O. ARSLAN
14.30 – 15.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Tıbbi Genetiğe Giriş, Kavramlar, Gen Haritalaması ve İnsan Genom Projesi	A.O. ARSLAN
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
03 Şubat 2026 Salı				
08.30 – 09.20	BİYOKİMYA	Ders	Biyoenerjetik	M. ALIŞIK
09.30 – 10.20	BİYOKİMYA	Ders	Biyoenerjetik	M. ALIŞIK
10.30 – 11.20	FİZYOLOJİ	Ders	Fizyolojiye Giriş	A. ÇETİNKAYA
11.30 – 12.20	FİZYOLOJİ	Ders	Vücut Sıvı Kompartmanları	A. ÇETİNKAYA
13.30 – 14.20	ANATOMİ	Ders	Üst Ekstremitte Kemikleri	G.T. ŞENOL
14.30 – 15.20	ANATOMİ	Ders	Üst Ekstremitte Kemikleri	G.T. ŞENOL
15.30 – 16.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Genetik Hastalıkların Sınıflan., Mendel Kalıtımı	Ö.F. ANAKÖK
16.30 – 17.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Genetik Hastalıkların Sınıflan., Mendel Kalıtımı	Ö.F. ANAKÖK
04 Şubat 2026 Çarşamba				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLEÇİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLEÇİ
10.30 – 11.20	HİSTOLOJİ	Ders	Histolojiye Giriş	T. FIRAT
11.30 – 12.20	HİSTOLOJİ	Ders	Histolojiye Giriş	T. FIRAT
13.30 – 14.20	ANATOMİ.1 (A)	LAB	Üst Ekstremitte Kemikleri I	İ. KÜRTÜL, S.S. MEYVACI
14.30 – 15.20				
15.30 – 16.20	ANATOMİ.1 (B)	LAB	Üst Ekstremitte Kemikleri I	İ. KÜRTÜL, S.S. MEYVACI
16.30 – 17.20				
05 Şubat 2026 Perşembe				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Aile Anamnezi, Pedigri Sembolleri	A.G. ESER
11.30 – 12.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Aile Anamnezi, Pedigri Sembolleri	A.G. ESER
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	
06 Şubat 2026 Cuma				
08.30 – 09.20	HİSTOLOJİ	Ders	Çalışma Yöntemleri ve Histolojik Teknikler	A.A. KAPLAN
09.30 – 10.20	HİSTOLOJİ	Ders	Çalışma Yöntemleri ve Histolojik Teknikler	A.A. KAPLAN
10.30 – 11.20	FİZYOLOJİ	Ders	Homeostazis	A. ÇETİNKAYA
11.30 – 12.20	FİZYOLOJİ	Ders	Adaptasyon, Biyolojik Ritimler	A. ÇETİNKAYA
13.30 – 14.20	BİYOKİMYA	Ders	Oksidatif Fosforilasyon	M. ALIŞIK
14.30 – 15.20	BİYOKİMYA	Ders	Oksidatif Fosforilasyon	M. ALIŞIK
15.30 – 16.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
16.30 – 17.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK

09 Şubat 2026 Pazartesi				
08.30 – 09.20	FİZYOLOJİ	Ders	Hücre	A. ÇETİNKAYA
09.30 – 10.20	FİZYOLOJİ	Ders	Protein Bağlanma Bölgeleri, İyon Kanalları	A. ÇETİNKAYA
10.30 – 11.20	BİYOKİMYA	Ders	Lipitlerin yapı, özellik ve sınıflandırılması	Ö. M. YİS
11.30 – 12.20	BİYOKİMYA	Ders	Lipitlerin yapı, özellik ve sınıflandırılması	Ö. M. YİS
13.30 – 14.20	FİZYOLOJİ	Ders	Difüzyon ve Osmozis	A. ÇETİNKAYA
14.30 – 15.20	FİZYOLOJİ	Ders	Difüzyon ve Osmozis	A. ÇETİNKAYA
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
10 Şubat 2026 Salı				
08.30 – 09.20	ANATOMİ.2 (A) /	LAB	Üst Ekstremitte Kemikleri II / Osmozis	İ. KÜRTÜL, S.S. MEYVACI / A. ÇETİNKAYA
09.30 – 10.20	FİZYOLOJİ.1 (B)			
10.30 – 11.20	ANATOMİ.2 (B) /	LAB	Üst Ekstremitte Kemikleri II / Osmozis	İ. KÜRTÜL, S.S. MEYVACI / A. ÇETİNKAYA
11.30 – 12.20	FİZYOLOJİ.1 (A)			
13.30 – 14.20	BİYOKİMYA	Ders	Lipoproteinlerin yapı ve fonksiyonları	Ö. M. YİS
14.30 – 15.20	BİYOKİMYA	Ders	Lipoproteinlerin yapı ve fonksiyonları	Ö. M. YİS
15.30 – 16.20	HİSTOLOJİ	Ders	Hücre organelleri	A.A. KAPLAN
16.30 – 17.20	HİSTOLOJİ	Ders	Hücre organelleri	A.A. KAPLAN
11 Şubat 2026 Çarşamba				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLECI
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLECI
10.30 – 11.20	Bağımsız Çalışma			
11.30 – 12.20	Bağımsız Çalışma			
13.30 – 14.20	BİYOKİMYA	Ders	Glikoliz ve Düzenlenmesi	Ö. M. YİS
14.30 – 15.20	BİYOKİMYA	Ders	Glikoliz ve Düzenlenmesi	Ö. M. YİS
15.30 – 16.20	HİSTOLOJİ	Ders	Hücrenin İnce Yapısı	A.A. KAPLAN
16.30 – 17.20	HİSTOLOJİ	Ders	Hücrenin İnce Yapısı	A.A. KAPLAN
12 Şubat 2026 Perşembe				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Otozomal Dominant Kalıtım	M.İ. VAROL
11.30 – 12.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Otozomal Dominant Kalıtım	M.İ. VAROL
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	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA
15.30 – 16.20	SEÇMELİ	Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA
16.30 – 17.20	Bağımsız Çalışma			
13 Şubat 2026 Cuma				
08.30 – 09.20	BİYOKİMYA	Ders	Trikarboksilik Asit Döngüsü	M. ALIŞIK
09.30 – 10.20	BİYOKİMYA	Ders	Trikarboksilik Asit Döngüsü	M. ALIŞIK
10.30 – 11.20	ANATOMİ.3 (A) /	LAB	Üst Ekstremitte El İskeleti / Osmozis	İ. KÜRTÜL, S.S. MEYVACI / A. ÇETİNKAYA
11.30 – 12.20	FİZYOLOJİ.2 (B)			
13.30 – 14.20	ANATOMİ.3 (B) /	LAB	Üst Ekstremitte El İskeleti / Osmozis	İ. KÜRTÜL, S.S. MEYVACI / A. ÇETİNKAYA
14.30 – 15.20	FİZYOLOJİ.2 (A)			
15.30 – 16.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
16.30 – 17.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK

16 Subat 2026 Pazartesi				
08.30 – 09.20	BİYOFİZİK	Ders	Membran Biyofiziği ve Membran Potansiyeli Türleri	G. AKÇAY
09.30 – 10.20	BİYOFİZİK	Ders	Membran Biyofiziği ve Membran Potansiyeli Türleri	G. AKÇAY
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Otozomal Resesif Kalıtım	M.İ. VAROL
11.30 – 12.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Otozomal Resesif Kalıtım	M.İ. VAROL
13.30 – 14.20	BİYOKİMYA	Ders	Pentoz Fosfat Yolu	Ö. M. YİS
14.30 – 15.20	BİYOKİMYA	Ders	Pentoz Fosfat Yolu	Ö. M. YİS
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
17 Subat 2026 Salı				
08.30 – 09.20	BİYOKİMYA	Ders	Glikoneogenez	Ö. M. YİS
09.30 – 10.20	BİYOKİMYA	Ders	Glikoneogenez	Ö. M. YİS
10.30 – 11.20	FİZYOLOJİ	Ders	Kolaylaştırılmış Difüzyon ve Aktif Transport	A. ÇETİNKAYA
11.30 – 12.20	FİZYOLOJİ	Ders	Sitozis (Endositoz, Ekzositoz)	A. ÇETİNKAYA
13.30 – 14.20	FİZYOLOJİ	Ders	Hücreler Arası İletişim	R. ÜSTÜN
14.30 – 15.20	FİZYOLOJİ	Ders	Reseptörler	R. ÜSTÜN
15.30 – 16.20	ANATOMİ	Ders	Alt Ekstremitte Kemikleri	M.DIRAMALI
16.30 – 17.20	ANATOMİ	Ders	Alt Ekstremitte Kemikleri	M.DIRAMALI
18 Subat 2026 Çarşamba				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLEÇİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLEÇİ
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	X'e Bağlı Dominant Kalıtım	M.İ. VAROL
11.30 – 12.20	TIBBİ GENETİK	Ders	X'e Bağlı Dominant Kalıtım	M.İ. VAROL
13.30 – 14.20	TIBBİ GENETİK	Ders	X'e Bağlı Resesif Kalıtım	M.İ. VAROL
14.30 – 15.20	TIBBİ GENETİK	Ders	X'e Bağlı Resesif Kalıtım	M.İ. VAROL
15.30 – 16.20	FİZYOLOJİ	Ders	Sinir Sistemi Hücrelerinin Fonksiyonel Yapısı	İ.E. TORUN
16.30 – 17.20	FİZYOLOJİ	Ders	Sinir Sistemi Hücrelerinin Fonksiyonel Yapısı	İ.E. TORUN
19 Subat 2026 Perşembe				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
10.30 – 11.20	BİYOKİMYA	Ders	Glikojenez	Ö. M. YİS
11.30 – 12.20	BİYOKİMYA	Ders	Glikojenoliz	Ö. M. YİS
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	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA
15.30 – 16.20	SEÇMELİ	Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma	B. BÖCEKÇİ, S. ÖZÇAKIR, A. ÇETİNKAYA
16.30 – 17.20			Bağımsız Çalışma	
20 Subat 2026 Cuma				
08.30 – 09.20	FİZYOLOJİ	Ders	Aksonal Transport	İ.E. TORUN
09.30 – 10.20	FİZYOLOJİ	Ders	Hücre İçi Haberciler	R. ÜSTÜN
10.30 – 11.20	BİYOFİZİK	Ders	Denge Potansiyeli ve Zar Potansiyelini Oluşturan Faktörler	G. AKÇAY
11.30 – 12.20	BİYOFİZİK	Ders	Denge Potansiyeli ve Zar Potansiyelini Oluşturan Faktörler	G. AKÇAY
13.30 – 14.20	HİSTOLOJİ	Ders	Hücrelerarası Bağlantı Birimleri	Ö. G. DENİZ
14.30 – 15.20	HİSTOLOJİ	Ders	Hücre Yüzey Farklanmaları	Ö. G. DENİZ
15.30 – 16.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
16.30 – 17.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK

23 Subat 2026 Pazartesi				
08.30 – 09.20	ANATOMİ.4 (B), HİSTOLOJİ.1 (A)	LAB	Alt Ekstremitte Kemikleri I / Preparat Hazırlama	İ. KÜRTÜL, S.S. MEYVACI/T.Ö. Üyeleri
09.30 – 10.20				
10.30 – 11.20	ANATOMİ.4 (A), HİSTOLOJİ.1 (B)	LAB	Alt Ekstremitte Kemikleri I / Preparat Hazırlama	İ. KÜRTÜL, S.S. MEYVACI/T.Ö. Üyeleri
11.30 – 12.20				
13.30 – 14.20	BİYOKİMYA	Ders	Diğer Şekerlerin Metabolizması	Ö. M. YİS
14.30 – 15.20	BİYOKİMYA	Ders	Diğer Şekerlerin Metabolizması	Ö. M. YİS
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
24 Subat 2026 Salı				
08.30 – 09.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Genetik çaprazlanmalar (Tek gen hastalıkları)	M.İ. VAROL
09.30 – 10.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Genetik çaprazlanmalar (Tek gen hastalıkları)	M.İ. VAROL
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Lyonizasyon	A.O. ARSLAN
11.30 – 12.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Mozaisizm	A.O. ARSLAN
13.30 – 14.20	BİYOKİMYA	Ders	Protein Sentezi	G. BUĞDAYCI
14.30 – 15.20	BİYOKİMYA	Ders	Protein Sentezi	G. BUĞDAYCI
15.30 – 16.20	BİYOFİZİK	Ders	Hücrelerin Uyarılması ve Biyofiziksel Özellikleri iyonik	G. AKÇAY
16.30 – 17.20	BİYOFİZİK	Ders	İyon Akımlarının Zamanla Değişimi faaliyetleri ve Difüzyon	G. AKÇAY
25 Subat 2026 Çarşamba				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLEÇİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLEÇİ
10.30 – 11.20	BİYOKİMYA	Ders	Azot Metabolizması	M. ALIŞIK
11.30 – 12.20	BİYOKİMYA	Ders	Azot Metabolizması	M. ALIŞIK
13.30 – 14.20	BİYOKİMYA	Ders	Protein Sindirimi ve Emilimi	M. ALIŞIK
14.30 – 15.20	BİYOFİZİK	Ders	Voltaj kapılı kanalların dinamikleri	G. AKÇAY
15.30 – 16.20	BİYOFİZİK	Ders	Uyarı, Uyarı İletimi, Uyarıya Fiziksel ve Kimyasal Etkiler	G. AKÇAY
16.30 – 17.20	Bağımsız Çalışma			
26 Subat 2026 Perşembe				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Mitokondriyal Kalıtım	A.O. ARSLAN
11.30 – 12.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Mitokondriyal Kalıtım	A.O. ARSLAN
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	Danışmanlık Saati			
27 Subat 2026 Cuma				
08.30 – 09.20	BİYOKİMYA	Ders	Amino Asit Karbon İskeleti Üzerinden Yıkılması	M. ALIŞIK
09.30 – 10.20	BİYOKİMYA	Ders	Amino Asit Karbon İskeleti Üzerinden Yıkılması	M. ALIŞIK
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Genomik İmprinting ve Uniparental Dizomi	A.O. ARSLAN
11.30 – 12.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Genomik İmprinting ve Uniparental Dizomi	A.O. ARSLAN
13.30 – 14.20	BİYOFİZİK	Ders	Uyarıcı ve Uyarıyı İptal Eden Postsinaptik Modeller	G. AKÇAY
14.30 – 15.20	BİYOFİZİK	Ders	Nernst denklemi ve Donnan dengesi	G. AKÇAY
15.30 – 16.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
16.30 – 17.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK

02 Mart 2026 Pazartesi				
08.30 – 09.20	BİYO FİZİK	Ders	Goldman-Hodgkin-Katz Denklemi	G. AKÇAY
09.30 – 10.20	BİYO FİZİK	Ders	Kanal Blokörleri	G. AKÇAY
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Trinükleotid Tekrar Hastalıkları	Ö.F. ANAKÖK
11.30 – 12.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Poligenetik Multifaktöriyel Kalıtım	S. ÇEKER
13.30 – 14.20	BİYOKİMYA	Ders	Üre Döngüsü ve Amonyak Metabolizması	M. ALIŞIK
14.30 – 15.20	BİYOKİMYA	Ders	Üre Döngüsü ve Amonyak Metabolizması	M. ALIŞIK
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		C. AÇIKGÖZ
03 Mart 2026 Salı				
08.30 – 09.20	ANATOMİ.5 (A)/ HİSTOLOJİ.2 (B)	LAB	Alt Ekstremitte Kemikleri II / Hücre	İ. KÜRTÜL, S.S. MEYVACI / T. Ö. Üyeleri
09.30 – 10.20				
10.30 – 11.20	ANATOMİ.5 (B)/ HİSTOLOJİ.2 (A)	LAB	Alt Ekstremitte Kemikleri II / Hücre	İ. KÜRTÜL, S.S. MEYVACI / T. Ö. Üyeleri
11.30 – 12.20				
13.30 – 14.20	BİYOKİMYA.1 (A1)	LAB	Temel Laboratuvar II	Ö. M. YİS
14.30 – 15.20	BİYOKİMYA.1 (A2)	LAB	Temel Laboratuvar II	Ö. M. YİS
15.30 – 16.20	BİYOKİMYA.1 (B1)	LAB	Temel Laboratuvar II	Ö. M. YİS
16.30 – 17.20	BİYOKİMYA.1 (B2)	LAB	Temel Laboratuvar II	Ö. M. YİS
04 Mart 2026 Çarşamba				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLEÇİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLEÇİ
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Popülasyon Genetiği	S. ÇEKER
11.30 – 12.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Epigenetik	S. ÇEKER
13.30 – 14.20	HİSTOLOJİ	Ders	Hücre Siklusu, Apoptozis	A.A. KAPLAN
14.30 – 15.20	HİSTOLOJİ	Ders	Hücre Siklusu, Apoptozis	A.A. KAPLAN
15.30 – 16.20	ANATOMİ	Ders	Appendiküler iskeletin klinik ve radyolojik anatomisi	İ. KÜRTÜL, S.S. MEYVACI
16.30 – 17.20	Bağımsız Çalışma			
05 Mart 2026 Perşembe				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
10.30 – 11.20	FİZYOLOJİ	Ders	Dinlenme Membran Potansiyeli	İ. E. TORUN
11.30 – 12.20	FİZYOLOJİ	Ders	Dinlenme Membran Potansiyeli	İ. E. TORUN
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			
06 Mart 2026 Cuma				
08.30 – 09.20	BİYO FİZİK.1	Pratik	Hücrenin elektriksel özellikleri (Simulasyon)	G. AKÇAY
09.30 – 10.20				
10.30 – 11.20	BİYO FİZİK.1	Pratik	Hücrenin elektriksel özellikleri (Simulasyon)	G. AKÇAY
11.30 – 12.20				
13.30 – 14.20	FİZYOLOJİ	Ders	Aksiyon Potansiyeli	İ. E. TORUN
14.30 – 15.20	FİZYOLOJİ	Ders	Aksiyon Potansiyeli	İ. E. TORUN
15.30 – 16.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
16.30 – 17.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK

09 Mart 2026 Pazartesi				
08.30 – 09.20	BİYO FİZİK.2	Pratik	Hücrenin elektriksel özellikleri (Simulasyon)	G. AKÇAY
09.30 – 10.20				
10.30 – 11.20	BİYO FİZİK.2	Pratik	Hücrenin elektriksel özellikleri (Simulasyon)	G. AKÇAY
11.30 – 12.20				
13.30 – 14.20	Bağımsız Çalışma			
14.30 – 15.20				
15.30 – 16.20				
16.30 – 17.20				
10 Mart 2026 Salı				
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				
11 Mart 2026 Çarşamba				
09:30-12:20	Anatomi Pratik Sınavı			
13.30 – 14.20	Bağımsız Çalışma			
14.30 – 15.20				
15.30 – 16.20				
16.30 – 17.20				
12 Mart 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				
13 Mart 2026 Cuma				
09:30 – 12.20	Ders Kurulu Teorik Sınavı ve Sınav değerlendirme			