

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

**27 OCAK 2025 – 08 MART 2025**

<b>Rektör</b>	Prof. Dr. Mustafa ALIŞARLI
<b>Dekan</b>	Prof. Dr. Gürkan ÖZTÜRK
<b>Dekan Yardımcısı</b>	Prof. Dr. İdris TÜREL
<b>Dekan Yardımcısı</b>	Prof. Dr. Mervan BEKDAŞ
<b>Dönem I Koordinatörü</b>	Doç. Dr. Gamze TAŞKIN ŞENOL
<b>Dönem I Koordinatör Yrd.</b>	Dr. Öğr. Üyesi Oya KALAYCIOĞLU

<b>Dersin Adı</b>	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>TOPLAM</b>
Anatomi	8	4(2x2)+2*	14
Biyokimya	29	1(1x4)*	30
Fizyoloji	20	2(4x2)*	22
Histoloji ve Embriyoloji	12	2(2x2)*	14
Tıbbi Genetik	24	0	24
Biyofizik	12	2(2x2)*	14
Bağımsız Çalışma			24
<b>TOPLAM</b>	<b>105</b>	<b>18</b>	<b>142</b>
<b><u>Zorunlu Dersler</u></b>			
Seçmeli Ders Grubu 2	6	12	18
Atatürk İlke. İn. Tarihi	10	-	10
Türk Dili	10	-	10
Yabancı Dil (İngilizce)	22	-	22
<b>TOPLAM</b>	<b>153</b>	<b>30</b>	<b>202</b>

\*(saat X grup)

**Ders Kurulu Başkanı** : Doç. Dr. Gamze TAŞKIN ŞENOL  
**Ders Kurulu Sınav Tarihleri:**  
**Anatomi Pratik Sınavı** : 05 Mart 2025  
**Teorik Sınavı** : 08 Mart 2025

**Ders Kurulu Öğretim Üyeleri:**

Prof. Dr. Aydın HİM	(Fizyoloji)
Prof. Dr. İbrahim KÜRTÜL	(Anatomi)
Prof. Dr. M. İsmail VAROL	(Tıbbi Genetik)
Doç. Dr. Tülin FIRAT	(Histoloji ve Embriyoloji)
Doç. Dr. Erkan KILINÇ	(Fizyoloji)
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. Güven AKÇAY	(Biyofizik)
Dr. Öğr. Üyesi A. Osman ARSLAN	(Tıbbi Genetik)
Dr. Öğr. Üyesi Ömür Gülsüm DENİZ	(Histoloji ve Embriyoloji)
Dr. Öğr. Üyesi Murat DIRAMALI	(Anatomi)
Dr. Öğr. Üyesi Ö. Faruk ANAKÖK	(Tıbbi Genetik)
Doç. Dr. Gamze TAŞKIN ŞENOL	(Anatomi)

**Zorunlu Dersler**

Doç. Dr. Abdullah LÜLECİ	(Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi)
Öğr. Gör. M. Oğuz KANDEMİR	(Türk Dili)
Aysun ÇITAK	(İngilizce)

**Seçmeli Ders Grubu 2**

Doç. Dr. Tayibe BAL/Dr. Öğr. Üyesi Murat DIRAMALI	Python ile Programlamaya Giriş
Ant. Burak BÖCEKÇİ	Yüzme
Prof. Dr. Ünal KARLI	Fitness
Doç. Dr. Ayhan ÇETİNKAYA	Proje yazma

<b>27 Ocak 2025 Pazartesi</b>				
08.30 – 09.20				
09.30 – 10.20	DERS KURULU- III	Ders	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri	Ders Kurulu
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Tıbbi Genetiğe Giriş, Kavramlar, Gen Haritalaması ve İnsan Genom Projesi	A.O. ARSLAN
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Tıbbi Genetiğe Giriş, Kavramlar, Gen Haritalaması ve İnsan Genom Projesi	A.O. ARSLAN
13.30 – 14.20	ANATOMİ	Ders	Anatomiye Giriş, Osteolojiye Giriş	İ. KÜRTÜL
14.30 – 15.20	ANATOMİ	Ders	Anatomiye Giriş, Osteolojiye Giriş	İ. KÜRTÜL
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		O. KANDEMİR
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		O. KANDEMİR
<b>28 Ocak 2025 Salı</b>				
08.30 – 09.20	BİYOKİMYA	Ders	Biyoenjirik	M. ALIŞIK
09.30 – 10.20	BİYOKİMYA	Ders	Biyoenjirik	M. ALIŞIK
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Genetik Hastalıkların Sınıflan., Mendel Kalıtımı	Ö.F. ANAKÖK
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Genetik Hastalıkların Sınıflan., Mendel Kalıtımı	Ö.F. ANAKÖK
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	FİZYOLOJİ	Ders	Fizyolojiye Giriş	A. ÇETİNKAYA
16.30 – 17.20	FİZYOLOJİ	Ders	Vücut Sıvı Kompartmanları	A. ÇETİNKAYA
<b>29 Ocak 2025 Çarşamba</b>				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLEÇİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLEÇİ
10.30 – 12.20	ANATOMİ.1 (A)	LAB	Üst Ekstremitte Kemikleri I	T. Ö. Ü.
13.30 – 15.20	ANATOMİ.1 (B)	LAB	Üst Ekstremitte Kemikleri I	T. Ö. Ü.
15.30 – 16.20	<b>Bağımsız Çalışma</b>			
16.30 – 17.20	<b>Danışmanlık saati</b>			
<b>30 Ocak 2025 Perşembe</b>				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
10.30 – 11.20	FİZYOLOJİ	Ders	Homeostazis	A. ÇETİNKAYA
11.30 – 12.20	FİZYOLOJİ	Ders	Adaptasyon, Biyolojik Ritimler	A. ÇETİNKAYA
13.30 – 14.20				
14.30 – 15.20	SEÇMELİ	Ders	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	B. BÖCEKÇİ, Ü. KARLI, A. ÇETİNKAYA T. BAL/M. DIRAMALI
15.30 – 16.20	SEÇMELİ	Ders/ Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	
16.30 – 17.20	SEÇMELİ	Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma	
<b>31 Ocak 2025 Cuma</b>				
08.30 – 09.20	HİSTOLOJİ	Ders	Histolojiye Giriş	T. FIRAT
09.30 – 10.20	HİSTOLOJİ	Ders	Histolojiye Giriş	T. FIRAT
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Aile Anamnezi, Pedigri Sembolleri	A.O. ARSLAN
11.30 – 12.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Aile Anamnezi, Pedigri Sembolleri	A.O. ARSLAN
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

<b>03 Subat 2025 Pazartesi</b>				
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	HİSTOLOJİ	Ders	Çalışma Yöntemleri ve Histolojik Teknikler	T. FIRAT
14.30 – 15.20	HİSTOLOJİ	Ders	Çalışma Yöntemleri ve Histolojik Teknikler	T. FIRAT
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		O. KANDEMİR
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		O. KANDEMİR
<b>04 Subat 2025 Salı</b>				
08.30 – 09.20	BİYOKİMYA	Ders	Lipoproteinlerin yapı ve fonksiyonları	Ö. M. YİS
09.30 – 10.20	BİYOKİMYA	Ders	Lipoproteinlerin yapı ve fonksiyonları	Ö. M. YİS
10.30 – 11.20	FİZYOLOJİ	Ders	Difüzyon ve Osmozis	A. ÇETİNKAYA
11.30 – 12.20	FİZYOLOJİ	Ders	Difüzyon ve Osmozis	A. ÇETİNKAYA
13.30 – 15.20	ANATOMİ.2 (A) / FİZYOLOJİ.1 (B)	<b>LAB</b>	Üst Ekstremitte Kemikleri II / Osmozis	T. Ö. Ü. / A. ÇETİNKAYA
15.30 – 17.20	ANATOMİ.2 (B) / FİZYOLOJİ.1 (A)	<b>LAB</b>	Üst Ekstremitte Kemikleri II / Osmozis	T. Ö. Ü. / A. ÇETİNKAYA
<b>05 Subat 2025 Çarşamba</b>				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLECİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLECİ
10.30 – 11.20	HİSTOLOJİ	Ders	Hücresin İnce Yapısı	A. ŞAYLAN
11.30 – 12.20	HİSTOLOJİ	Ders	Hücresin İnce Yapısı	A. ŞAYLAN
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	Hücre organelleri	A. ŞAYLAN
16.30 – 17.20	HİSTOLOJİ	Ders	Hücre organelleri	A. ŞAYLAN
<b>06 Subat 2025 Perşembe</b>				
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	ANATOMİ	Ders	Ekstremitelerin yüzeysel anatomisi	G.T. ŞENOL
14.30 – 15.20	SEÇMELİ	Ders	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	B. BÖCEKÇİ, Ü. KARLI, A. ÇETİNKAYA T. BAL/M. DIRAMALI
15.30 – 16.20	SEÇMELİ	Ders/ <b>Pratik</b>	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	
16.30 – 17.20	SEÇMELİ	<b>Pratik</b>	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma	
<b>07 Subat 2025 Cuma</b>				
08.30 – 09.20	BİYOKİMYA	Ders	Trikarboksilik Asit Döngüsü	M. ALIŞIK
09.30 – 10.20	BİYOKİMYA	Ders	Trikarboksilik Asit Döngüsü	M. ALIŞIK
10.30 – 12.20	ANATOMİ.3 (A) / FİZYOLOJİ.2 (B)	<b>LAB</b>	Üst Ekstremitte, El İskeleti / Osmozis	T. Ö. Ü. / A. ÇETİNKAYA
13.30 – 15.20	ANATOMİ.3 (B) / FİZYOLOJİ.2 (A)	<b>LAB</b>	Üst Ekstremitte, El İskeleti / Osmozis	T. Ö. Ü. / A. ÇETİNKAYA
15.30 – 16.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
16.30 – 17.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK

<b>10 Subat 2025 Pazartesi</b>				
08.30 – 09.20	FİZYOLOJİ	Ders	Kolaylaştırılmış Difüzyon ve Aktif Transport	A. ÇETİNKAYA
09.30 – 10.20	FİZYOLOJİ	Ders	Sitozis (Endositoz, Ekzositoz)	A. ÇETİNKAYA
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		O. KANDEMİR
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		O. KANDEMİR
<b>11 Subat 2025 Salı</b>				
08.30 – 09.20	BİYOKİMYA	Ders	Glikoneogenez	Ö. M. YİS
09.30 – 10.20	BİYOKİMYA	Ders	Glikoneogenez	Ö. M. YİS
10.30 – 11.20	BİYOFİZİK	Ders	Membran Biyofiziği ve Membran Potansiyeli Türleri	G. AKÇAY
11.30 – 12.20	BİYOFİZİK	Ders	Membran Biyofiziği ve Membran Potansiyeli Türleri	G. AKÇAY
13.30 – 14.20	FİZYOLOJİ	Ders	Hücreler Arası İletişim	E. KILINÇ
14.30 – 15.20	FİZYOLOJİ	Ders	Reseptörler	E. KILINÇ
15.30 – 16.20	ANATOMİ	Ders	Alt Ekstremité Kemikleri	M.DIRAMALI
16.30 – 17.20	ANATOMİ	Ders	Alt Ekstremité Kemikleri	M.DIRAMALI
<b>12 Subat 2025 Carsamba</b>				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLEÇİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLEÇİ
10.30 – 11.20	BİYOKİMYA	Ders	Glikojenez	Ö. M. YİS
11.30 – 12.20	BİYOKİMYA	Ders	Glikojenoliz	Ö. M. YİS
13.30 – 14.20	TIBBİ GENETİK	Ders	X'e Bağlı Dominant Kalıtım	M.İ. VAROL
14.30 – 15.20	TIBBİ GENETİK	Ders	X'e Bağlı Dominant Kalıtım	M.İ. VAROL
15.30 – 16.20	FİZYOLOJİ	Ders	Sinir Hücrelerinin Fonksiyonel Yapısı	A. HİM
16.30 – 17.20	FİZYOLOJİ	Ders	Sinir Hücrelerinin Fonksiyonel Yapısı	A. HİM
<b>13 Subat 2025 Persembe</b>				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
10.30 – 11.20	TIBBİ GENETİK	Ders	X'e Bağlı Resesif Kalıtım	M.İ. VAROL
11.30 – 12.20	TIBBİ GENETİK	Ders	X'e Bağlı Resesif Kalıtım	M.İ. VAROL
13.30 – 14.20	FİZYOLOJİ	Ders	Hücre İçi Haberciler	E. KILINÇ
14.30 – 15.20	SEÇMELİ	Ders	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	B. BÖCEKÇİ, Ü. KARLI, A. ÇETİNKAYA T. BAL/M. DIRAMALI
15.30 – 16.20	SEÇMELİ	Ders/ <b>Pratik</b>	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	
16.30 – 17.20	SEÇMELİ	<b>Pratik</b>	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma	
<b>14 Subat 2025 Cuma</b>				
08.30 – 09.20	BİYOKİMYA	Ders	Glikojenoliz	Ö. M. YİS
09.30 – 10.20	BİYOKİMYA	Ders	Glikojenoliz	Ö. M. YİS
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	Hücreler Arası 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
---------------	-----------	------	--	----------

### **17 Şubat 2025 Pazartesi**

08.30 – 09.20	ANATOMİ.4 (B)	LAB	Alt Ekstremitte Kemikleri I / Preprat Hazırlama	T. Ö. Ü.
09.30 – 10.20	HİSTOLOJİ.1 (A)			
10.30 – 11.20	ANATOMİ.4 (A)	LAB	Alt Ekstremitte Kemikleri I / Preprat Hazırlama	T. Ö. Ü.
11.30 – 12.20	HİSTOLOJİ.1 (B)			
13.30 – 14.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Lyonzasyon	A.O. ARSLAN
14.30 – 15.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Mozaisizm	A.O. ARSLAN
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		O. KANDEMİR
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		O. KANDEMİR

### **18 Şubat 2025 Salı**

08.30 – 09.20	<b>Bağımsız Çalışma</b>			
09.30 – 10.20	BİYOKİMYA	Ders	Diğer Şekerlerin Metabolizması	Ö. M. YİS
10.30 – 11.20	BİYOKİMYA	Ders	Diğer Şekerlerin Metabolizması	Ö. M. YİS
11.30 – 12.20	FİZYOLOJİ	Ders	Aksonal Transport	A. HİM
13.30 – 14.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Mitokondriyal Kalıtım	A.O. ARSLAN
14.30 – 15.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Mitokondriyal Kalıtım	A.O. ARSLAN
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 Diffüzyon	G. AKÇAY

### **19 Şubat 2025 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	Protein Sentezi	Ö. M. YİS
11.30 – 12.20	BİYOKİMYA	Ders	Protein Sentezi	Ö. M. YİS
13.30 – 14.20	BİYOFİZİK	Ders	Voltaj kapılı kanalların dinamikleri	G. AKÇAY
14.30 – 15.20	BİYOFİZİK	Ders	Uyarı, Uyarı İletimi, Uyarıya Fiziksel ve Kimyasal Etkiler	G. AKÇAY
15.30 – 16.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Genomik İmprinting ve Uniparental Dizomi	A.O. ARSLAN
16.30 – 17.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Genomik İmprinting ve Uniparental Dizomi	A.O. ARSLAN

### **20 Şubat 2025 Perşembe**

08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
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	SEÇMELİ	Ders	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	B. BÖCEKÇİ, Ü. KARLI, A. ÇETİNKAYA T. BAL/M. DIRAMALI
15.30 – 16.20	SEÇMELİ	Ders/ Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	
16.30 – 17.20	SEÇMELİ	Pratik	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma	

### **21 Şubat 2025 Cuma**

08.30 – 10.20	<b>Bağımsız Çalışma</b>			
10.30 – 11.20	BİYOFİZİK	Ders	Uyarıcı ve Uyarıyı İptal Eden Postsinaptik	G. AKÇAY
11.30 – 12.20	BİYOFİZİK	Ders	Kanal Blokörleri	G. AKÇAY
13.30 – 14.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Trinükleotid Tekrar Hastalıkları	Ö.F. ANAKÖK
14.30 – 15.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Poligenetik Multifaktöriyel Kalıtım	S. ÇEKER
15.30 – 16.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK

16.30 – 17.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
---------------	-----------	------	--	----------

<b>24 Şubat 2025 Pazartesi</b>				
08.30 – 09.20	ANATOMİ.5 (A) / HİSTOLOJİ.2 (B)	<b>LAB</b>	Alt Ekstremitte Kemikleri II / Hücre	T. Ö. Ü.
09.30 – 10.20				
10.30 – 11.20	ANATOMİ.5 (B) / HİSTOLOJİ.2 (A)	<b>LAB</b>	Alt Ekstremitte Kemikleri II / Hücre	T. Ö. Ü.
11.30 – 12.20				
13.30 – 14.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Popülasyon Genetiği	S. ÇEKER
14.30 – 15.20	TIBBİ GENETİK	Ders	Epigenetik	S. ÇEKER
15.30 – 16.20	TÜRK DİLİ	Ders		O. KANDEMİR
16.30 – 17.20	TÜRK DİLİ	Ders		O. KANDEMİR
<b>25 Şubat 2025 Salı</b>				
08.30 – 09.20	BİYOKİMYA (A)	<b>LAB A1 A2</b>	Temel Laboratuvar II	M. ALIŞIK
09.30 – 10.20				
10.30 – 11.20	BİYOKİMYA (B)	<b>LAB B1 B2</b>	Temel Laboratuvar II	M. ALIŞIK
11.30 – 12.20				
13.30 – 14.20	BİYOKİMYA	Ders	Amino Asit Karbon İskeleti Üzerinden Yıkıl..	M. ALIŞIK
14.30 – 15.20	BİYOKİMYA	Ders	Amino Asit Karbon İskeleti Üzerinden Yıkıl..	M. ALIŞIK
15.30 – 16.20	BİYOKİMYA	Ders	Üre Döngüsü ve Amonyak Metabolizması	M. ALIŞIK
16.30 – 17.20	BİYOKİMYA	Ders	Üre Döngüsü ve Amonyak Metabolizması	M. ALIŞIK
<b>26 Şubat 2025 Çarşamba</b>				
08.30 – 09.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLEÇİ
09.30 – 10.20	ATATÜRK İLKE.	Ders		A. LÜLEÇİ
10.30 – 12.20	BİYOFİZİK.1	<b>Pratik</b>	Uygulama (Simulasyon)	G. AKÇAY
13.30 – 15.20	BİYOFİZİK.1	<b>Pratik</b>	Uygulama (Simulasyon)	G. AKÇAY
15.30 – 16.20	<b>Bağımsız Çalışma</b>			
16.30 – 17.20	<b>Danışmanlık saati</b>			
<b>27 Şubat 2025 Perşembe</b>				
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	A. HİM
11.30 – 12.20	FİZYOLOJİ	Ders	Dinlenme Membran Potansiyeli	A. HİM
13.30 – 14.20	ANATOMİ	Ders	Klinik ve Radyolojik Anatomi I	S. S. MEYVACI
14.30 – 15.20	SEÇMELİ	Ders	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Pyhton ile	B. BÖCEKÇİ, Ü. KARLI, A. ÇETİNKAYA T. BAL/M. DIRAMALI
15.30 – 16.20	SEÇMELİ	Ders/ <b>Pratik</b>	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Pyhton ile Programlamaya Giriş	
16.30 – 17.20	SEÇMELİ	<b>Pratik</b>	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma	
<b>28 Şubat 2025 Cuma</b>				
08.30 – 09.20	HİSTOLOJİ	Ders	Hücre Siklusu, Apoptozis	Ö. G. DENİZ
09.30 – 10.20	HİSTOLOJİ	Ders	Hücre Siklusu, Apoptozis	Ö. G. DENİZ
10.30 – 11.20	FİZYOLOJİ	Ders	Aksiyon Potansiyeli	A. HİM
11.30 – 12.20	FİZYOLOJİ	Ders	Aksiyon Potansiyeli	A. HİM
13.30 – 14.20	BİYOFİZİK	Ders	Uygulama (Simulasyon)	G. AKÇAY
14.30 – 15.20	BİYOFİZİK	Ders	Uygulama (Simulasyon)	G. AKÇAY
15.30 – 16.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK

16.30 – 17.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
---------------	-----------	------	--	----------

<b>03 Mart 2025 Pazartesi</b>				
08.30 – 10.20	BIYOFİZİK.2	<b>Pratik</b>	Uygulama (Simulasyon)	G. AKÇAY
10.30 – 12.20	BIYOFİZİK.2	<b>Pratik</b>	Uygulama (Simulasyon)	G. AKÇAY
13.30 – 17.20	<b>Bağımsız Çalışma</b>			
<b>04 Mart 2025 Salı</b>				
08:30-17:20	<b>Bağımsız Çalışma</b>			
<b>05 Mart 2025 Çarşamba</b>				
09:30-12:20		<b>Anatomi Pratik Sınav</b>		
13:30-17:20	<b>Bağımsız Çalışma</b>			
<b>06 Mart 2025 Perşembe</b>				
08.30 – 09.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
09.30 – 10.20	İNGİLİZCE	Ders		A. ÇITAK
	<b>Bağımsız Çalışma</b>			
14.30 – 15.20	SEÇMELİ	Ders	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	B. BÖCEKÇİ, Ü. KARLI, A. ÇETİNKAYA T. BAL/M. DIRAMALI
15.30 – 16.20	SEÇMELİ	Ders/ <b>Pratik</b>	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma/ Python ile Programlamaya Giriş	
16.30 – 17.20	SEÇMELİ	<b>Pratik</b>	Yüzme / Fitnes / Proje Yazma	
<b>07 Mart 2025 Cuma</b>				
09:30 – 17.20	<b>Bağımsız Çalışma</b>			
<b>08 Mart 2025 Cumartesi</b>				
09:30 – 17.20	<b>Ders Kurulu Teorik Sınavı ve Sınav değerlendirme</b>			