



SAğLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ HAMİDİYE ULUSLARARASI TIP FAKÜLTESİ

1.SINIF 2.DERS KURULU (MOLEKÜLDEN HÜCREYE)

2025-2026
EğİTİM ÖğRETİM YILI



Prof Dr Banu Şahin Yıldız

Dekan

banu.sahinyildiz@sbu.edu.tr

Prof Dr Can Öner

Dekan Yardımcısı

can.oner@sbu.edu.tr

Dr Öğr Üyesi Soner Sabırlı

Dekan Yardımcısı

soner.sabirli@sbu.edu.tr

Doç Dr S.Pelin Ergüven

Klinik Öncesi Dönemler

Koordinatörü

salimepelin.erguven@sbu.edu.tr

Doç Dr Avni Uygur Seyhan

Klinik Dönemler

Koordinatörü

salimepelin.erguven@sbu.edu.tr

Dr Öğr Üyesi Duygu Sarı Ak

1.Sınıf Koordinatörü

duygu.sariak@sbu.edu.tr

Dr Öğr Üyesi Halil Kurt

Kurul Başkanı

halil.kurt@sbu.edu.tr

Öğrenci Temsilcisi

@sbu.edu.tr

Öğrenci Temsilci Yardımcısı

@sbu.edu.tr

Nazime Şentürk

Öğrenci İşleri Sorumlusu

nazime.senturk@sbu.edu.tr

Kurul Bilgileri

Genel Bilgiler

Sınıf: 1.Sınıf

Kurul adı: Molekülden Hücreye

Ders düzeyi: Lisans

Ders türü: Zorunlu

AKTS değeri: 8 AKTS

Öğretim dili: İngilizce

Kurulun süresi: 5 hafta

Kurulun başlangıç tarihi: 27 Ekim 2025

Kurulun Bitiş tarihi: 28 Kasım 2025

Kurul Bileşeni Dersler

Bilimsel Araştırmalara Giriş

Biyofizik

Histoloji ve Embryoloji

Temel Hekimlik Uygulamaları

Tıbbi Biyokimya

Tıbbi Biyoloji

Kurul Dışı Dersler

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

Türk Dili I

Seçmeli Dersler I

Seçmeli Dersler II



Kurulda Görevli Öğretim Üyeleri

Ders	Öğretim Elemanı	Teorik	Uygulamalı
Bilimsel Araştırmalara Giriş	Dr Öğr Üyesi Kübra Şevgin	-	4
Biyofizik	Doç Dr Evren Kılınç	18	4
Histoloji ve Embryoloji	Dr Öğr Üyesi Zeliha Yetim	5	16
Temel Hekimlik Uygulamaları	Prof Dr Can Öner	1	16
Temel Hekimlik Uygulamaları	Doç Dr Evren Kılınç	-	4
Tıbbi Biyokimya	Prof Dr Asuman Orçun	3	
	Dr Öğr Üyesi M Esra Yayla	18	24
Tıbbi Biyoloji	Dr Öğr Üyesi Halil Kurt	16	4
	Dr Öğr Üyesi Gökhan Terzioğlu	-	4
Toplam ders		61	76

Kurulun Amaçları

Hücrenin yapısında ve işlevinde görev alan molekülleri ve canlılığın devamı için hücre içerisinde gerçekleşen kimyasal reaksiyonları tanımak.

Canlı sistemlerdeki başlıca önemli biyokimyasal molekülleri (DNA, RNA, ATP, cAMP, proteinler, peptitler, amino asitler, başlıca hormonlar vb gibi) ve bu moleküllerin fonksiyonlarını tanımak.

Elektromanyetik spektrumu ve insan sağlığı için önemini kavramak.

Tıpta görüntüleme yöntemlerinin fiziksel mekanizmalarını kavramak.

İlkel ve gelişmiş hücre kavramlarını işlevsel birimleriyle ele almak.

Nükleer tıp görüntüleme ve uygulamaları hakkında temel bilgilere sahip olmak.

Kan basıncı, ateş, nabız, solunum ve oksijen saturasyonunun değerlendirilmesini öğrenmek.

Kurulun Hedefleri



Amino asitlerin kimyasal yapılarını ve özelliklerini öğrenir.



Amino asit titrasyon grafiklerini hakkında bilgi sahibi olur ve titrasyon eğrilerinin farklı bölgelerinin ne ifade ettiğini öğrenir.



Peptit ve proteinlerin yapılarını ve karakterlerini öğrenir



Proteinlerin yapıları ve katlanmaları hakkında bilgi sahibi olur.



Globüler ve fibröz proteinler hakkında bilgi sahibi olup, bazılarının yapılarını ve özelliklerini öğrenir.



Protein-karbonhidrat ve protein-lipit yapısındaki moleküllerin özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.



Enzimlerin yapıları, özellikleri ve enzim kinetiğini öğrenir.



Karbonhidratların yapıları, isomerik formları ve özellikleri hakkında bilgi sahibi olur. Mono-, di- ve polisakkaritlerin yapılarını ve bağlanma şekillerini öğrenir.



Lipitlerin türlerini ve yapılarını öğrenir, membran lipitleri ve depo lipitlerin karakterleri hakkında bilgi sahibi olur.



Prokaryot ve ökaryotlarda RNA ve protein sentezinin genel özelliklerini, görev alan molekülleri ve hangi mekanizmalarla kontrol edildiğini açıklayabilir



Elektromanyetik (EM) alan kavramını, kaynaklarını söyleyebilir



Tıpta kullanılan görüntüleme yöntemlerinin (MR, USG, X-Ray, Tomografi) fiziksel temelini açıklayabilir.



Biyomoleküllerdeki temel yapıtaşları, hücre ve dokularda bulunan temel moleküller, kimyasal bağların özelliklerini öğrenir.



DNA/RNA izolasyonu ve agaroz jelde DNA'nın yürütülmesi uygulamalarını açıklayabilir.



Spektrofotometre ile kantitatif test sonucu elde edilmesi alıştırmasını yapabilir.



PCR reaksiyonunun mekanizmasını ve kullanım alanlarını sayabilir, laboratuvarıda uygulayabilir.



Nükleer tıp görüntüleme yöntemleri ve uygulamalarını öğrenir.



Kan basıncı, ateş, nabız, solunum ve oksijen saturasyonunu değerlendirebilir.



EM radyasyondan korunmaya yönelik ulusal ve uluslararası standartları değerlendirip, korunmak için pratik önerileri günlük yaşamında uygulayabilir.



Genel halk maruziyeti ve mesleki maruziyet standartları farkını tanımlayabilir.

Temel Hekimlik Uygulamaları 1

Ders Konusu	Nabız, tansiyon solunum ve ateş değerlendirmesi	
Öğretim Üyesi	Prof Dr Can Öner	
Derslik	Kartal Dr Lütfi Kırdar Eğitim Aile Sağlığı Merkezi	
Program	12 Kasım 2025, Çarşamba	
	08:30-10:20	C1 Prof Dr Can Öner
	10:30-12:20	C2 Prof Dr Can Öner
	13:30-15:20	D1 Prof Dr Can Öner
	15:30-17:20	D2 Prof Dr Can Öner
	24 Kasım 2025, Pazartesi	
	08:30-10:20	A1 Prof Dr Can Öner
	10:30-12:20	A2 Prof Dr Can Öner
	13:30-15:20	B1 Prof Dr Can Öner
	15:30-17:20	B2 Prof Dr Can Öner

Temel Hekimlik Uygulamaları 2

Ders Konusu	Nükleer Tıp Görüntüleme ve Uygulamaları	
Öğretim Üyesi	Doç Dr Evren Kılınç	
Derslik	Sultan 2. Abdülhamid Han Eğitim ve Araştırma SUAM Nükleer Tıp AD	
Program	20 Kasım 2025,Perşembe	
	13:30-15:20	A1-A2 ve B1-B2 Doç Dr Evren Kılınç
	15:30-17:20	C1-C2 ve D1-D2 Doç Dr Evren Kılınç

Laboratuvar Çalışma Programı

	4 Kasım 2025 Salı	
Ders	Tıbbi Biyokimya	Histoloji ve Embiryoloji
Laboratuvar	MTS BİL 01	MTS BİL 03
Öğretim Üyesi	Dr Mediha Esra Yayla	Dr Zeliha Yetim
08:30-09:30	A	C ve D
09:30-10:20		
10:30-11:30	B	
11:30-12:20		
12:30-13:30	Öğle Arası	Öğle Arası
13:30-14:30	C	A ve B
14:30-15:20		
15:30-16:30	D	
16:30-17:20		

Laboratuvar Çalışma Programı

	11 Kasım 2025 Salı	
Ders	Tıbbi Biyokimya	Histoloji ve Embryoloji
Laboratuvar	MTS BİL 01	MTS BİL 03
Öğretim Üyesi	Dr Mediha Esra Yayla	Dr Zeliha Yetim
08:30-09:30	A	C ve D
09:30-10:20		
10:30-11:30	B	
11:30-12:20		
12:30-13:30	Öğle Arası	Öğle Arası
13:30-14:30	C	A ve B
14:30-15:20		
15:30-16:30	D	
16:30-17:20		

Laboratuvar Çalışma Programı

	18 Kasım 2025 Salı	
Ders	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji
Laboratuvar	MTS BIL 01	MTS BIL 03
Öğretim Üyesi	Dr Mediha Esra Yayla	Dr Gökhan Terzioğlu
08:30-09:30	A	
09:30-10:20		
10:30-11:30	B	C ve D
11:30-12:20		
12:30-13:30	Öğle Arası	Öğle Arası
13:30-14:30	C	A ve B
14:30-15:20		
15:30-16:30	D	
16:30-17:20		

Laboratuvar Çalışma Programı

	20 Kasım 2025 Perşembe	
Ders	Biyofizik	Tıbbi Biyoloji
Laboratuvar	MTS BİL 01	MTS BİL 03
Öğretim Üyesi	Dr Evren Kılınç	Dr Halil Kurt
08:30-09:30	A	C ve D
09:30-10:20	B	
10:30-11:30	C	A ve B
11:30-12:20	D	
12:30-13:30		
13:30-14:30		
14:30-15:20		
15:30-16:30		
16:30-17:20		

KURUL DERSLERİN DEVAM / DEVAMSIZLIK ÇİZELGESİ

Ders	Ders Saati	Devam zorunluluğu
Kurul Ders Bloğu*	61	43
Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı**	6	4**
Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı**	3	3**
Histoloji ve Embryoloji	4	4**
Temel Hekimlik Uygulamaları **	2	2**
Temel Hekimlik Uygulamaları **	2	2**
Bilimsel Araştırmalara Giriş	4	3*

ÖNEMLİ HATIRLATMALAR

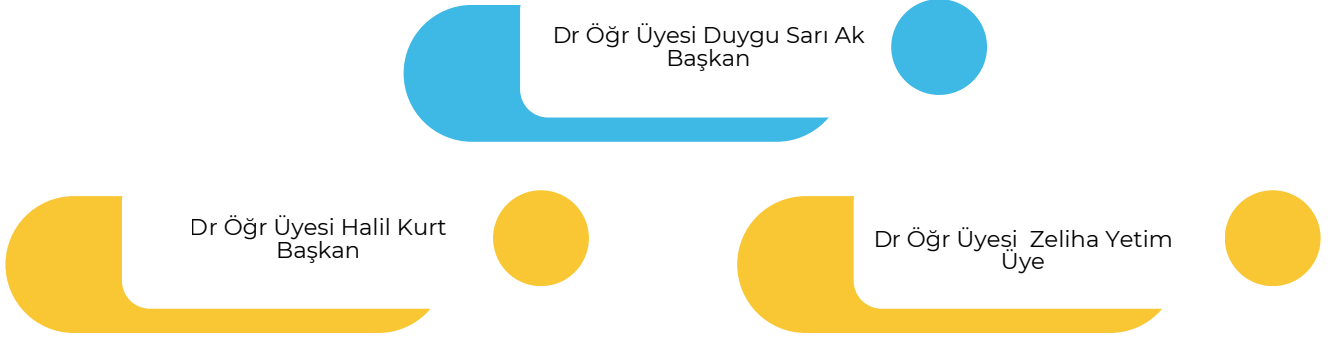
* Fakültemiz Eğitim Öğretim Yönergesi doğrultusunda Kurul Ders Bloğunun toplam teorik ders saatinin en az %70'ine devam edilmesi zorunludur. Devam zorunluluğunu karşılamayan öğrenciler kurul sonu sınavına alınmazlar.

** Fakültemiz Eğitim Öğretim Yönergesi doğrultusunda her bir laboratuvar ve uygulama ders saatinin en az %80'ine devam edilmesi zorunludur. Devam zorunluluğunu karşılamayan öğrenciler laboratuvar veya uygulama dersinin sınavına giremez. Laboratuvar ve uygulama derslerinde mazeret sınavı yoktur.

!!! Bir mazeret nedeni ile devamsızlık yapan öğrencimizin devamsızlığının “mazeret” olarak sayılabilmesi için Fakültemiz Eğitim Öğretim Yönergesi 13/5 hükmü doğrultusunda mazeretin bitmesi sonrası 5 gün içerisinde elektronik ortamda dekanlığa iletilmesi gerekir. Mazeretler Fakülte Yönetim Kurulunda değerlendirilecek ve kabul edilen mazeretler dekanlıkça ilan edilecektir. Öğrencilerimizin mağdur olmaması için doğru ve evrakları tam şekilde başvurusu, süreci takip etmeleri gerekir.

Kurulun Ölçme ve Değerlendirilmesi

Sınav Komisyonu



Sınav Takvimi

Sınav Kodu				
Kurul Laboratuvar Sınavı	1220	25 Kasım 2025 Salı	08:30-12:30	*
Kurul Sonu Sınavı	1230	27 Kasım 2025 Perşembe	14:30-17:30	Çoktan seçmeli/Klasik
Kurul Mazeret Sınavı	1240	15-17 Haziran 2026	08:30-17:30	Çoktan seçmeli/Klasik /Sözlü

*Sınavın türü (Uygulamalı, Klasik,Çoktan seçmeli, Sözlü, Rapor, Ödev vb) Kurul Başkanınca kurul başında ilan edilecektir.

Kurul Sonu Sınavı

Soru Dağılımı ve Barajlar

Ders		Soru Sayısı
Biyofizik	Doç Dr Evren Kılınç	30
Tıbbi Biyoloji	Dr Öğr Üyesi Halil Kurt	25
Tıbbi Biyokimya	Prof Dr Asuman Orçun	5
	Dr Öğr Üyesi M Esra Yayla	30
Histoloji ve Embryoloji	Dr Öğr Üyesi Zeliha Yetim	10
Toplam		100

Barajlar ayrı renkte gösterilmiştir.

Mazeret Sınavı

Puan Dağılımı*

Ders	Puan
Tıbbi Biyokimya	30 puan
Biyofizik	30 puan
Tıbbi Biyoloji	20 puan
Histoloji ve Embiryoloji	20 puan
Toplam	100 puan

*Sınav Klasik olarak yapılacaktır.

Final ve Bütünleme Sınavı

Soru Dağılımı

Ders	Final Sınavı	Bütünleme Sınavı
Biyofizik	5	5
Tıbbi Biyoloji	4	4
Tıbbi Biyokimya	6	6
Histoloji ve Embriyoloji	3	3
Toplam ders	18	18

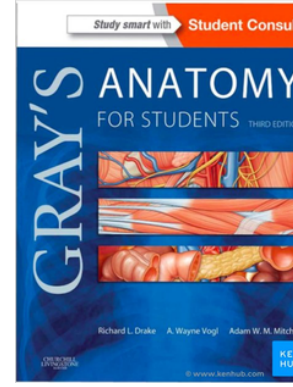
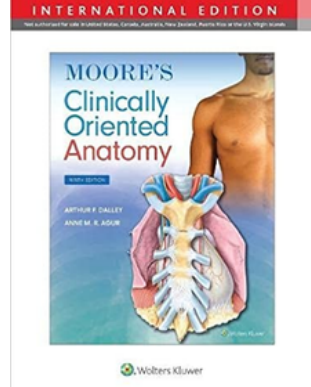
Kurulun Ölçme Değerlendirme Tablosu

Sınav	%
Kurul Sonu Sınavı	75
Histoloji ve Embryoloji Laboratuvar S.*	5
Tıbbi Biyokimya Laboratuvar sınavı	5
Tıbbi Biyoloji Laboratuvar sınavı	5
Temel Hekimlik Uygulamaları 1	5
Temel Hekimlik Uygulamaları 2	5
Toplam	100

Histoloji ve Embryoloji Laboratuvar Sınavı laboratuvar günü yapılacak uygulama föyünün değerlendirilmesi olarak yapılacaktır.

Temel Hekimlik Uygulaması 2 değerlendirilmesi saha inceleme raporu ile yapılacaktır.

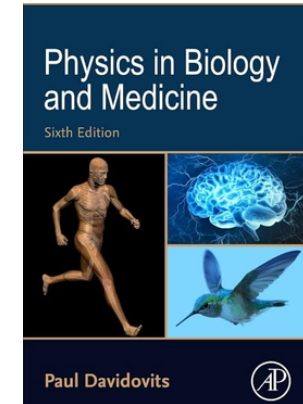
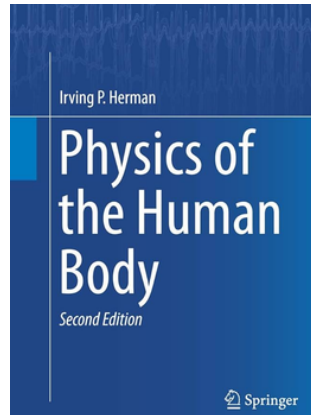
Anatomi



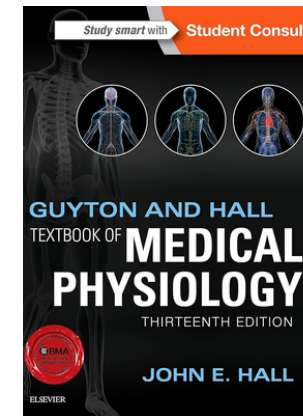
Bilimsel
Araştırmalara Giriş



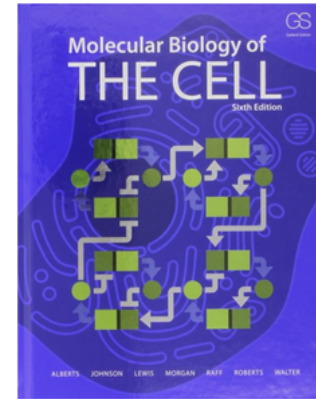
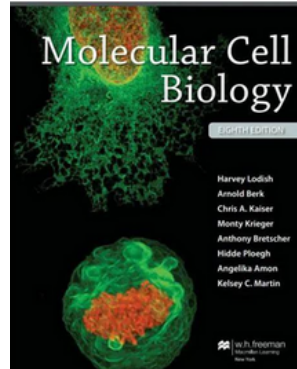
Biyofizik



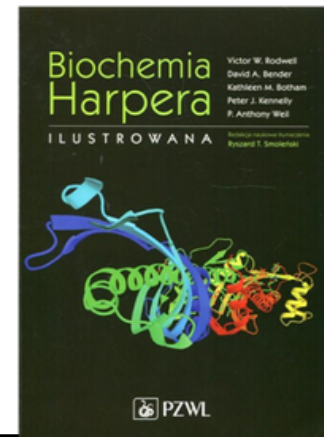
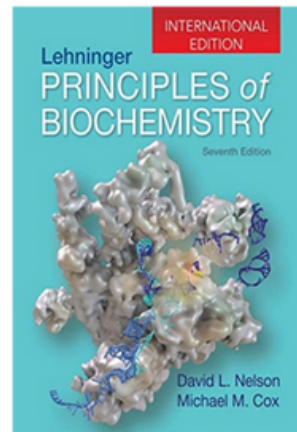
Fizyoloji



Tıbbi Biyoloji



Tıbbi Biyokimya



DERS PROGRAMI



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
1. Sınıf 2.Kurul (From Molecule to Cell) Ders Programı



Hafta	Saat	27 Ekim 2025 Pazartesi	28 Ekim 2025 Salı	29 Ekim 2025 Çarşamba	30 Ekim 2025 Perşembe	31 Ekim 2025 Cuma			
1	8:30 9:20		Biyofizik (İng)	Resmi Tatil	Histoloji ve Embryoloji (İng)	Türk Dili I			
		<i>Bireysel Çalışma</i>	Biyofiziğe giriş ve temel biyofiziksel kavramlar		Hücre membranı				
			<i>Dr Evren Kılınç</i>		<i>Dr Zeliha Yetim</i>				
	9:30 10:20	Tıbbi Biyoloji (İng)	Biyofizik (İng)		Biyofizik (İng)	Türk Dili I			
		Prokaryotik ve ökaryotik hücre yapısı	Sistem ve sistemlerin genel özellikleri		Atom yapısı, atom modelleri ve radikal kavramı				
		<i>Dr Halil Kurt</i>	<i>Dr Evren Kılınç</i>		<i>Dr Evren Kılınç</i>				
	10:30 11:20	Tıbbi Biyoloji (İng)	Tıbbi Biyokimya (İng)		Biyofizik (İng)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I			
		Prokaryotik ve ökaryotik hücre yapısı	Proteinlerin yapısı		Gazların genel özellikleri ve kan gazları				
		<i>Dr Halil Kurt</i>	<i>Dr M Esra Yayla</i>		<i>Dr Evren Kılınç</i>				
	11:30 12:30	Öğle Arası	Tıbbi Biyokimya (İng)		Öğle Arası	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I			
			Proteinlerin yapısı						
			<i>Dr M Esra Yayla</i>						
	12:30 13:20	Tıbbi Biyokimya (İng)	Resmi Tatil		Biyofizik (İng)	Öğle Arası			
		Aminoasitlerin yapı ve özellikleri			Gazların genel özellikleri ve kan gazları				
		<i>Dr M Esra Yayla</i>			<i>Dr Evren Kılınç</i>				
	13:30 14:20	Tıbbi Biyokimya (İng)			Tıbbi Biyokimya (İng)	Danışman Görüşmesi			
		Aminoasitlerin yapı ve özellikleri			Globüler ve fibröz proteinler				
		<i>Dr M Esra Yayla</i>			<i>Dr M Esra Yayla</i>				
	14:30 15:20	Histoloji ve Embryoloji (İng)			Resmi Tatil	Tıbbi Biyokimya (İng)	Bilimsel Çalışmalara Giriş		
		Histolojide kullanılan metotlar				Proteoglikanlar, glikoproteinler, glikolipidler			
		<i>Dr Zeliha Yetim</i>				<i>Dr M Esra Yayla</i>			
	15:30 16:20	Histoloji ve Embryoloji (İng)				Resmi Tatil	Tıbbi Biyoloji (İng)	Seçmeli Dersler	
		Mikroskop kullanımı ve histolojik incelemeler					Hücre membranı		
		<i>Dr Zeliha Yetim</i>					<i>Dr Halil Kurt</i>		
	16:30 17:20						Resmi Tatil	Tıbbi Biyoloji (İng)	Seçmeli Dersler
		<i>Kütüphane Saati</i>						Hücre membranı	
								<i>Dr Halil Kurt</i>	

 Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi 1. Sınıf 2.Kurul (From Molecule to Cell) Ders Programı 						
Hafta	Saat	3 Kasım 2025 Pazartesi	4 Kasım 2025 Salı	5 Kasım 2025 Çarşamba	6 Kasım 2025 Perşembe	7 Kasım 2025 Cuma
2	8:30 9:20	Bireysel Çalışma		Bireysel Çalışma*	Tıbbi Biyoloji (İng) Endomembran sistem Dr Halil Kurt	Türk Dili I
	9:30 10:20	Biyofizik (İng) Akışkanlar ve vücut sıvılarının akışkanlık özellikleri Dr Evren Kılınç		Bireysel Çalışma*	Tıbbi Biyoloji (İng) Endomembran sistem Dr Halil Kurt	Türk Dili I
	10:30 11:20	Biyofizik (İng) Akışkanlar ve vücut sıvılarının akışkanlık özellikleri Dr Evren Kılınç		Bireysel Çalışma*	Tıbbi Biyokimya (İng) Lipidlerin yapı ve fonksiyonları Dr M Esra Yayla	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I
	11:30 12:30	Öğle Arası		Öğle Arası	Öğle Arası	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I
	12:30 13:20	Histoloji ve Embriyoloji (İng) Hücre sitoplazması Dr Zeliha Yetim		Tıbbi Biyokimya (İng) Karbonhidratların yapı ve fonksiyonları Dr M Esra Yayla	Tıbbi Biyokimya (İng) Lipidlerin yapı ve fonksiyonları Dr M Esra Yayla	Öğle Arası
	13:30 14:20	Tıbbi Biyokimya (İng) Enzimler ve özellikleri Dr Asuman Orçun		Tıbbi Biyokimya (İng) Karbonhidratların yapı ve fonksiyonları Dr M Esra Yayla		Danışman Görüşmesi Danışman Görüşmesi
	14:30 15:20	Tıbbi Biyokimya (İng) Enzimler ve özellikleri Dr Asuman Orçun		Biyofizik (İng) Elektromanyetik spektrum ve özellikleri Dr Evren Kılınç		Bilimsel Çalışmalara Giriş Bilimin doğası Dr Kübra Şevgin
	15:30 16:20	Tıbbi Biyokimya (İng) Enzimler ve özellikleri Dr Asuman Orçun		Biyofizik (İng) Elektromanyetik spektrum ve özellikleri Dr Evren Kılınç		Seçmeli Dersler
	16:30 17:20	Kütüphane Saati		Histoloji ve Embriyoloji (İng) Hücre nükleusu Dr Zeliha Yetim		Seçmeli Dersler

*Sınav Çakışması olduğu için ders yazmayınız



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
1. Sınıf 2.Kurul (From Molecule to Cell) Ders Programı



Hafta	Saat	10 Kasım 2025 Pazartesi	11 Kasım 2025 Salı	12 Kasım 2025 Çarşamba	13 Kasım 2025 Perşembe	14 Kasım 2025 Cuma
3	8:30 9:20	THU Nabız, tansiyon solunum ve ateş değerlendirmesi <i>Dr Can Öner</i>			<i>Bireysel Çalışma</i>	Türk Dili I
		Biyofizik (İng) Elektromanyetik alanlar ve biyolojik etkileri <i>Dr Evren Kılınç</i>			Biyofizik (İng) Radyoaktivite ve radyoaktif bozunmalar <i>Dr Evren Kılınç</i>	Türk Dili I
		Biyofizik (İng) Elektromanyetik alanlar ve biyolojik etkileri <i>Dr Evren Kılınç</i>			Biyofizik (İng) Radyoaktivite ve radyoaktif bozunmalar <i>Dr Evren Kılınç</i>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I
	9:30 10:20					
	10:30 11:20					
	11:30 12:30	Öğle Arası			Öğle Arası	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I
	12:30 13:20	Tıbbi Biyokimya (İng) Nükleik asitlerin yapı ve fonksiyonları <i>Dr M Esra Yayla</i>			Tıbbi Biyokimya (İng) Vitaminler <i>Dr M Esra Yayla</i>	Öğle Arası
		Tıbbi Biyokimya (İng) Nükleik asitlerin yapı ve fonksiyonları <i>Dr M Esra Yayla</i>			Tıbbi Biyokimya (İng) Vitaminler <i>Dr M Esra Yayla</i>	Danışman Görüşmesi
		Tıbbi Biyoloji (İng) Nükleus ve mitokondri <i>Dr Halil Kurt</i>			Tıbbi Biyoloji (İng) Veziküler transport <i>Dr Halil Kurt</i>	Bilim dili ve bilimsel dil <i>Dr Kübra Şevgin</i>
	13:30 14:20					
	14:30 15:20					
	15:30 16:20	Tıbbi Biyoloji (İng) Nükleus ve mitokondri <i>Dr Halil Kurt</i>			Tıbbi Biyoloji (İng) Veziküler transport <i>Dr Halil Kurt</i>	Seçmeli Dersler
	16:30 17:20	<i>Kütüphane Saati</i>			<i>Kütüphane Saati</i>	Seçmeli Dersler



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
1. Sınıf 2.Kurul (From Molecule to Cell) Ders Programı



Hafta	Saat	17 Kasım 2025 Pazartesi	18 Kasım 2025 Salı	19 Kasım 2025 Çarşamba	20 Kasım 2025 Perşembe	21 Kasım 2025 Cuma			
4	8:30 9:20	<i>Tıbbi Biyoloji (İng)</i>	<i>Laboratuvar</i> <i>Tıbbi Biyokimya MTSBİL 01 Dr Mediha Esra Yayla</i> <i>Tıbbi Biyoloji MTSBİL 03 Dr Gökhan Terzioğlu</i>	<i>Tıbbi Biyokimya (İng)</i>	<i>Laboratuvar Biyofizik MTSBİL 01 Dr Evren Kılınç</i> <i>Tıbbi Biyoloji MTSBİL 03 Dr Halil Kurt</i>	<i>Ara Sınav (Zorunlu ve Seçmeli Dersler)</i>			
		Hücre içi Protein Trafikçi		Biyoenerjetikler ve biyolojik oksidasyon					
		<i>Dr Halil Kurt</i>		<i>Dr M Esra Yayla</i>					
	9:30 10:20	<i>Tıbbi Biyoloji (İng)</i>		<i>Tıbbi Biyokimya (İng)</i>			<i>Laboratuvar Biyofizik MTSBİL 01 Dr Evren Kılınç</i> <i>Tıbbi Biyoloji MTSBİL 03 Dr Halil Kurt</i>		
		Hücre içi Protein Trafikçi		Biyoenerjetikler ve biyolojik oksidasyon					
		<i>Dr Halil Kurt</i>		<i>Dr M Esra Yayla</i>					
	10:30 11:20	<i>Tıbbi Biyokimya (İng)</i>		<i>Biyofizik (İng)</i>				<i>Laboratuvar Biyofizik MTSBİL 01 Dr Evren Kılınç</i> <i>Tıbbi Biyoloji MTSBİL 03 Dr Halil Kurt</i>	
		Eser Elementler		Tıpta görüntüleme yöntemlerinin fiziksel prensipleri					
		<i>Dr M Esra Yayla</i>		<i>Dr Evren Kılınç</i>					
	11:30 12:30	<i>Öğle Arası</i>		<i>Öğle Arası</i>	<i>Laboratuvar Biyofizik MTSBİL 01 Dr Evren Kılınç</i> <i>Tıbbi Biyoloji MTSBİL 03 Dr Halil Kurt</i>				
	12:30 13:20	<i>Tıbbi Biyokimya (İng)</i>		<i>Biyofizik (İng)</i>					<i>Laboratuvar Biyofizik MTSBİL 01 Dr Evren Kılınç</i> <i>Tıbbi Biyoloji MTSBİL 03 Dr Halil Kurt</i>
		Eser Elementler		Tıpta görüntüleme yöntemlerinin fiziksel prensipleri					
		<i>Dr M Esra Yayla</i>		<i>Dr Evren Kılınç</i>					
	13:30 14:20	<i>Tıbbi Biyoloji (İng)</i>		<i>Biyofizik (İng)</i>			<i>Laboratuvar Biyofizik MTSBİL 01 Dr Evren Kılınç</i> <i>Tıbbi Biyoloji MTSBİL 03 Dr Halil Kurt</i>		
		Tıpta Biyomoleküler Yaklaşımlar		Tıpta görüntüleme yöntemlerinin fiziksel prensipleri					
		<i>Dr Halil Kurt</i>		<i>Dr Evren Kılınç</i>					
	14:30 15:20	<i>Tıbbi Biyoloji (İng)</i>		<i>Tıbbi Biyoloji (İng)</i>				<i>Laboratuvar Biyofizik MTSBİL 01 Dr Evren Kılınç</i> <i>Tıbbi Biyoloji MTSBİL 03 Dr Halil Kurt</i>	
		Tıpta Biyomoleküler Yaklaşımlar		Nükleik asitler ve ekstraksiyon yöntemleri					
		<i>Dr Halil Kurt</i>		<i>Dr Halil Kurt</i>					
	15:30 16:20	<i>Biyofizik (İng)</i>		<i>Tıbbi Biyoloji (İng)</i>	<i>Laboratuvar Biyofizik MTSBİL 01 Dr Evren Kılınç</i> <i>Tıbbi Biyoloji MTSBİL 03 Dr Halil Kurt</i>				
		Akut ve Kronik radyasyonun biyolojik etkileri		PCR ve Elektroforez yöntemleri					
		<i>Dr Evren Kılınç</i>		<i>Dr Halil Kurt</i>					
	16:30 17:20	<i>Biyofizik (İng)</i>					<i>Laboratuvar Biyofizik MTSBİL 01 Dr Evren Kılınç</i> <i>Tıbbi Biyoloji MTSBİL 03 Dr Halil Kurt</i>		
		Radyasyondan Korunma		<i>Kütüphane Saati</i>					
		<i>Dr Evren Kılınç</i>							



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
1. Sınıf 2.Kurul (From Molecule to Cell) Ders Programı



Hafta	Saat	24 Kasım 2025 Pazartesi	25 Kasım 2025 Salı	26 Kasım 2025 Çarşamba	27 Kasım 2025 Perşembe	28 Kasım 2025 Cuma
5	8:30 9:20	THU (Nabız, tansiyon solunum ve ateş değerlendirmesi) A ve B grubu Dr Can Öner	2.Ders Kurulu Laboratuvar Sınavları	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Türk Dili I
	9:30 10:20			Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Türk Dili I
	10:30 11:20			Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I
	11:30 12:30			Öğle Arası		Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I
	12:30 13:20			Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Danışman Görüşmesi
	13:30 14:20			Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bilimsel Çalışmalara Giriş
	14:30 15:20			Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bilisel araştırmanın temel kavramları
	15:30 16:20			Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Dr Kübra Şevgin
	16:30 17:20			Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Seçmeli Dersler
						Seçmeli Dersler
				2.Ders Kurulu Sınavı		Kütüphane Saati



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
2025-2026 Eğitim ve Öğretim Yılı
1. Sınıf Ders Programı



Sınıf	Kuru	Haft	Tarih	Gün	Saat	Dersin Adı	Dersin Konusu			Öğretim Üyesi/Görevlisi
1	2	1.	27 Ekim 25	Pazartesi	08.30-09.20	2. Kurul	2. Kurul			Dr. Halil Kurt
1	2	1.	27 Ekim 25	Pazartesi	09:30-10:20	Tıbbi Biyoloji	Prokaryotik ve ökaryotik hücre yapısı	TEO		Dr. Halil Kurt
1	2	1.	27 Ekim 25	Pazartesi	10:30-11:20	Tıbbi Biyoloji	Prokaryotik ve ökaryotik hücre yapısı	TEO		Dr. Halil Kurt
1	2	1.	27 Ekim 25	Pazartesi	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	1.	27 Ekim 25	Pazartesi	12:30-13:20	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin yapı ve özellikleri	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	1.	27 Ekim 25	Pazartesi	13:30-14:20	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin yapı ve özellikleri	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	1.	27 Ekim 25	Pazartesi	14:30-15:20	Histoloji ve Embriyoloji	Histolojide kullanılan metotlar	TEO		Dr. Zeliha Yetim
1	2	1.	27 Ekim 25	Pazartesi	15:30-16:20	Histoloji ve Embriyoloji	Mikroskop kullanımı ve histolojik incelemeler	TEO		Dr. Zeliha Yetim
1	2	1.	27 Ekim 25	Pazartesi	16:30-17:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	2	1.	28 Ekim 25	Salı	08.30-09.20	Biyofizik	Biyofiziğe giriş ve temel biyofiziksel kavramlar	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	1.	28 Ekim 25	Salı	09:30-10:20	Biyofizik	Sistem ve sistemlerin genel özellikleri	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	1.	28 Ekim 25	Salı	10:30-11:20	Tıbbi Biyokimya	Proteinlerin yapısı	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	1.	28 Ekim 25	Salı	11:30-12:20	Tıbbi Biyokimya	Proteinlerin yapısı	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	1.	28 Ekim 25	Salı	12:30-13:20	Resmi Tatil				
1	2	1.	28 Ekim 25	Salı	13:30-14:20					
1	2	1.	28 Ekim 25	Salı	14:30-15:20					
1	2	1.	28 Ekim 25	Salı	15:30-16:20					
1	2	1.	28 Ekim 25	Salı	16:30-17:20					
1	2	1.	29 Ekim 25	Çarşamba	08.30-09.20					
1	2	1.	29 Ekim 25	Çarşamba	09:30-10:20					
1	2	1.	29 Ekim 25	Çarşamba	10:30-11:20					
1	2	1.	29 Ekim 25	Çarşamba	11:30-12:20					
1	2	1.	29 Ekim 25	Çarşamba	12:30-13:20					
1	2	1.	29 Ekim 25	Çarşamba	13:30-14:20					
1	2	1.	29 Ekim 25	Çarşamba	14:30-15:20					
1	2	1.	29 Ekim 25	Çarşamba	15:30-16:20					
1	2	1.	29 Ekim 25	Çarşamba	16:30-17:20					
1	2	1.	30 Ekim 25	Perşembe	08.30-09.20	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre membranı	TEO		Dr. Zeliha Yetim
1	2	1.	30 Ekim 25	Perşembe	09:30-10:20	Biyofizik	Atom yapısı, atom modelleri ve radikal kavramı	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	1.	30 Ekim 25	Perşembe	10:30-11:20	Biyofizik	Gazların genel özellikleri ve kan gazları	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	1.	30 Ekim 25	Perşembe	11:30-12:20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	1.	30 Ekim 25	Perşembe	12:30-13:20	Biyofizik	Gazların genel özellikleri ve kan gazları	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	1.	30 Ekim 25	Perşembe	13:30-14:20	Tıbbi Biyokimya	Globüler ve fibröz proteinler	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	1.	30 Ekim 25	Perşembe	14:30-15:20	Tıbbi Biyokimya	Proteoglikanlar, glikoproteinler, glikolipidler	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla

1	2	1.	30 Ekim 25	Perşembe	15:30-16:20	Tıbbi Biyoloji	Hücre membranı	TEO		Dr. Halil Kurt
1	2	1.	30 Ekim 25	Perşembe	16:30-17:20	Tıbbi Biyoloji	Hücre membranı	TEO		Dr. Halil Kurt
1	2	1.	31 Ekim 25	Cuma	08.30-09.20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	2	1.	31 Ekim 25	Cuma	09:30-10:20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	2	1.	31 Ekim 25	Cuma	10:30-11:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		
1	2	1.	31 Ekim 25	Cuma	11.30-12.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		
1	2	1.	31 Ekim 25	Cuma	12:30-13:20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	1.	31 Ekim 25	Cuma	13:30-14:20	Danışman Görüşmesi	Danışman Görüşmesi			
1	2	1.	31 Ekim 25	Cuma	14:30-15:20	Bilimsel Araştırmalara Giriş	Bilimsel Araştırmaya Giriş & Bilimin Doğası	TEO		Dr. Kübra Şevgin
1	2	1.	31 Ekim 25	Cuma	15:30-16:20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler	TEO		
1	2	1.	31 Ekim 25	Cuma	16:30-17:20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler	TEO		
1	2	2.	3 Kasım 25	Pazartesi	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	2.	3 Kasım 25	Pazartesi	09:30-10:20	Biyofizik	Akışkanlar ve vücut sıvılarının akışkanlık özellikleri	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	2.	3 Kasım 25	Pazartesi	10:30-11:20	Biyofizik	Akışkanlar ve vücut sıvılarının akışkanlık özellikleri	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	2.	3 Kasım 25	Pazartesi	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	2.	3 Kasım 25	Pazartesi	12:30-13:20	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre sitoplazması	TEO		Dr. Zeliha Yetim
1	2	2.	3 Kasım 25	Pazartesi	13:30-14:20	Tıbbi Biyokimya	Enzimler ve özellikleri	TEO		Dr. Asuman Orçun
1	2	2.	3 Kasım 25	Pazartesi	14:30-15:20	Tıbbi Biyokimya	Enzimler ve özellikleri	TEO		Dr. Asuman Orçun
1	2	2.	3 Kasım 25	Pazartesi	15:30-16:20	Tıbbi Biyokimya	Enzimler ve özellikleri	TEO		Dr. Asuman Orçun
1	2	2.	3 Kasım 25	Pazartesi	16:30-17:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	2	2.	4 Kasım 25	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar	Tıbbi Biyokimya (MTBSIL 01); (A Grubu), Aminoasit analizleri ve kromatografi	LAB		Dr. Mediha Esra Yayla Dr. Zeliha Yetim
1	2	2.	4 Kasım 25	Salı	09:30-10:20	Laboratuvar	Histoloji ve Embriyoloji (MTBSIL 03); (C-D Grubu), Mikroskop kullanımı			
1	2	2.	4 Kasım 25	Salı	10:30-11:20	Laboratuvar	Tıbbi Biyokimya (MTBSIL 01); (B Grubu), Aminoasit analizleri ve kromatografi	LAB		Dr. Mediha Esra Yayla Dr. Zeliha Yetim
1	2	2.	4 Kasım 25	Salı	11.30-12.20	Laboratuvar	Histoloji ve Embriyoloji (MTBSIL 03); (C-D Grubu), Mikroskop kullanımı			
1	2	2.	4 Kasım 25	Salı	12:30-13:20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	2.	4 Kasım 25	Salı	13:30-14:20	Laboratuvar	Tıbbi Biyokimya (MTBSIL 01); (C Grubu), Aminoasit analizleri ve kromatografi	LAB		Dr. Mediha Esra Yayla Dr. Zeliha Yetim
1	2	2.	4 Kasım 25	Salı	14:30-15:20	Laboratuvar	Histoloji ve Embriyoloji (MTBSIL 03); (A-B Grubu), Mikroskop kullanımı			
1	2	2.	4 Kasım 25	Salı	15:30-16:20	Laboratuvar	Tıbbi Biyokimya (MTBSIL 01); (D Grubu), Aminoasit analizleri ve kromatografi	LAB		Dr. Mediha Esra Yayla Dr. Zeliha Yetim
1	2	2.	4 Kasım 25	Salı	16:30-17:20	Laboratuvar	Histoloji ve Embriyoloji (MTBSIL 03); (A-B Grubu), Mikroskop kullanımı			
1	2	2.	5 Kasım 25	Çarşamba	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	2.	5 Kasım 25	Çarşamba	09:30-10:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	2.	5 Kasım 25	Çarşamba	10:30-11:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			

1	2	2.	5 Kasım 25	Çarşamba	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	2.	5 Kasım 25	Çarşamba	12:30-13:20	Tıbbi Biyokimya	Karbonhidratların yapı ve fonksiyonları	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	2.	5 Kasım 25	Çarşamba	13:30-14:20	Tıbbi Biyokimya	Karbonhidratların yapı ve fonksiyonları	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	2.	5 Kasım 25	Çarşamba	14:30-15:20	Biyofizik	Elektromanyetik spektrum ve özellikleri	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	2.	5 Kasım 25	Çarşamba	15:30-16:20	Biyofizik	Elektromanyetik spektrum ve özellikleri	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	2.	5 Kasım 25	Çarşamba	16:30-17:20	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre nükleusu	TEO		Dr. Zeliha Yetim
1	2	2.	6 Kasım 25	Perşembe	08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji	Endomembran sistem	TEO		Dr. Halil Kurt
1	2	2.	6 Kasım 25	Perşembe	09:30-10:20	Tıbbi Biyoloji	Endomembran sistem	TEO		Dr. Halil Kurt
1	2	2.	6 Kasım 25	Perşembe	10:30-11:20	Tıbbi Biyokimya	Lipidlerin yapı ve fonksiyonları	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	2.	6 Kasım 25	Perşembe	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	2.	6 Kasım 25	Perşembe	12:30-13:20	Tıbbi Biyokimya	Lipidlerin yapı ve fonksiyonları	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	2.	6 Kasım 25	Perşembe	13:30-14:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	2	2.	6 Kasım 25	Perşembe	14:30-15:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	2	2.	6 Kasım 25	Perşembe	15:30-16:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	2	2.	6 Kasım 25	Perşembe	16:30-17:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	2	2.	7 Kasım 25	Cuma	08.30-09.20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	2	2.	7 Kasım 25	Cuma	09:30-10:20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	2	2.	7 Kasım 25	Cuma	10:30-11:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		
1	2	2.	7 Kasım 25	Cuma	11.30-12.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		
1	2	2.	7 Kasım 25	Cuma	12:30-13:20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	2.	7 Kasım 25	Cuma	13:30-14:20	Danışman Görüşmesi	Danışman Görüşmesi			
1	2	2.	7 Kasım 25	Cuma	14:30-15:20	Bilimsel Araştırmalara Giriş	Bilimsel Araştırmaya Giriş & Bilimin Doğası	TEO		Dr. Kübra Şevgin
1	2	2.	7 Kasım 25	Cuma	15:30-16:20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler	TEO		
1	2	2.	7 Kasım 25	Cuma	16:30-17:20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler	TEO		
1	2	3.	10 Kasım 25	Pazartesi	08.30-09.20	Temel Hekimlik Uygulamaları	Nabız, tansiyon solunum ve ateş değerlendirmesi	TEO		Dr. Can Öner
1	2	3.	10 Kasım 25	Pazartesi	09:30-10:20	Biyofizik	Elektromanyetik alanlar ve biyolojik etkileri	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	3.	10 Kasım 25	Pazartesi	10:30-11:20	Biyofizik	Elektromanyetik alanlar ve biyolojik etkileri	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	3.	10 Kasım 25	Pazartesi	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	3.	10 Kasım 25	Pazartesi	12:30-13:20	Tıbbi Biyokimya	Nükleik asitlerin yapı ve fonksiyonları	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	3.	10 Kasım 25	Pazartesi	13:30-14:20	Tıbbi Biyokimya	Nükleik asitlerin yapı ve fonksiyonları	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	3.	10 Kasım 25	Pazartesi	14:30-15:20	Tıbbi Biyoloji	Nükleus ve mitokondri	TEO		Dr. Halil Kurt
1	2	3.	10 Kasım 25	Pazartesi	15:30-16:20	Tıbbi Biyoloji	Nükleus ve mitokondri	TEO		Dr. Halil Kurt
1	2	3.	10 Kasım 25	Pazartesi	16:30-17:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	2	3.	11 Kasım 25	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar	Tıbbi Biyokimya (MTBSIL 01); (A Grubu), Proteinlerin kalitatif ve kantitatif analizi	LAB		Dr. Mediha Esra Yayla Dr. Zeliha Yetim
1	2	3.	11 Kasım 25	Salı	09:30-10:20	Laboratuvar	Histoloji ve Embriyoloji (MTBSIL 03); (C-D Grubu), Hücre organelleri			
1	2	3.	11 Kasım 25	Salı	10:30-11:20	Laboratuvar	Tıbbi Biyokimya (MTBSIL 01); (B Grubu), Proteinlerin kalitatif ve kantitatif analizi	LAB		Dr. Mediha Esra Yayla

1	2	3.	11 Kasım 25	Salı	11.30-12.20	Laboratuvar	Histoloji ve Embriyoloji (MTBSIL 02); (C-D Grubu), Hücre organelleri	LAB		Dr. Zeliha Yetim
1	2	3.	11 Kasım 25	Salı	12:30-13:20	Öğle Arası				
1	2	3.	11 Kasım 25	Salı	13:30-14:20	Laboratuvar	Tıbbi Biyokimya (MTBSIL 01); (C Grubu), Proteinlerin kalitatif ve kantitatif analizi	LAB		Dr. Mediha Esra Yayla Dr. Zeliha Yetim
1	2	3.	11 Kasım 25	Salı	14:30-15:20	Laboratuvar	Histoloji ve Embriyoloji (MTBSIL 03); (A-B Grubu), Hücre organelleri			
1	2	3.	11 Kasım 25	Salı	15:30-16:20	Laboratuvar	Tıbbi Biyokimya (MTBSIL 01); (D Grubu), Proteinlerin kalitatif ve kantitatif analizi	LAB		Dr. Mediha Esra Yayla Dr. Zeliha Yetim
1	2	3.	11 Kasım 25	Salı	16:30-17:20	Laboratuvar	Histoloji ve Embriyoloji (MTBSIL 03); (A-B Grubu), Hücre organelleri			
1	2	3.	12 Kasım 25	Çarşamba	08.30-09.20	Temel Hekimlik Uygulamaları	Nabız, tansiyon solunum ve ateş değerlendirmesi (C1 Grubu)	THU		Dr. Can Öner
1	2	3.	12 Kasım 25	Çarşamba	09:30-10:20	Temel Hekimlik Uygulamaları				
1	2	3.	12 Kasım 25	Çarşamba	10:30-11:20	Temel Hekimlik Uygulamaları	Nabız, tansiyon solunum ve ateş değerlendirmesi (C2 Grubu)	THU		Dr. Can Öner
1	2	3.	12 Kasım 25	Çarşamba	11.30-12.20	Temel Hekimlik Uygulamaları				
1	2	3.	12 Kasım 25	Çarşamba	12:30-13:20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	3.	12 Kasım 25	Çarşamba	13:30-14:20	Temel Hekimlik Uygulamaları	Nabız, tansiyon solunum ve ateş değerlendirmesi (D1 Grubu)	THU		Dr. Can Öner
1	2	3.	12 Kasım 25	Çarşamba	14:30-15:20	Temel Hekimlik Uygulamaları				
1	2	3.	12 Kasım 25	Çarşamba	15:30-16:20	Temel Hekimlik Uygulamaları	Nabız, tansiyon solunum ve ateş değerlendirmesi (D2 Grubu)	THU		Dr. Can Öner
1	2	3.	12 Kasım 25	Çarşamba	16:30-17:20	Temel Hekimlik Uygulamaları				
1	2	3.	13 Kasım 25	Perşembe	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	3.	13 Kasım 25	Perşembe	09:30-10:20	Biyofizik	Radyoaktivite ve radyoaktif bozunmalar	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	3.	13 Kasım 25	Perşembe	10:30-11:20	Biyofizik	Radyasyonun madde ile etkileşimi	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	3.	13 Kasım 25	Perşembe	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	3.	13 Kasım 25	Perşembe	12:30-13:20	Tıbbi Biyokimya	Vitaminler	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	3.	13 Kasım 25	Perşembe	13:30-14:20	Tıbbi Biyokimya	Vitaminler	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	3.	13 Kasım 25	Perşembe	14:30-15:20	Tıbbi Biyoloji	Veziküler transport	TEO		Dr. Halil Kurt
1	2	3.	13 Kasım 25	Perşembe	15:30-16:20	Tıbbi Biyoloji	Veziküler transport	TEO		Dr. Halil Kurt
1	2	3.	13 Kasım 25	Perşembe	16:30-17:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	2	3.	14 Kasım 25	Cuma	08.30-09.20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	2	3.	14 Kasım 25	Cuma	09:30-10:20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	2	3.	14 Kasım 25	Cuma	10:30-11:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		
1	2	3.	14 Kasım 25	Cuma	11.30-12.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		
1	2	3.	14 Kasım 25	Cuma	12:30-13:20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	3.	14 Kasım 25	Cuma	13:30-14:20	Danışman Görüşmesi	Danışman Görüşmesi			
1	2	3.	14 Kasım 25	Cuma	14:30-15:20	Bilimsel Araştırmalara Giriş	Bilim Dili ve Bilimsel Dil	TEO		Dr. Kübra Şevgin
1	2	3.	14 Kasım 25	Cuma	15:30-16:20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler	TEO		
1	2	3.	14 Kasım 25	Cuma	16:30-17:20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler	TEO		
1	2	4.	17 Kasım 25	Pazartesi	08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre içi Protein Trafik	TEO		Dr. Halil Kurt
1	2	4.	17 Kasım 25	Pazartesi	09:30-10:20	Tıbbi Biyoloji	Hücre içi Protein Trafik	TEO		Dr. Halil Kurt

1	2	4.	17 Kasım 25	Pazartesi	10:30-11:20	Tıbbi Biyokimya	Eser Elementler	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	4.	17 Kasım 25	Pazartesi	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	4.	17 Kasım 25	Pazartesi	12:30-13:20	Tıbbi Biyokimya	Eser Elementler	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	4.	17 Kasım 25	Pazartesi	13:30-14:20	Tıbbi Biyoloji	Tıpta Biyomoleküler Yaklaşımlar	TEO		Dr. Halil Kurt
1	2	4.	17 Kasım 25	Pazartesi	14:30-15:20	Tıbbi Biyoloji	Tıpta Biyomoleküler Yaklaşımlar	TEO		Dr. Halil Kurt
1	2	4.	17 Kasım 25	Pazartesi	15:30-16:20	Biyofizik	Akut ve Kronik radyasyonun biyolojik etkileri-	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	4.	17 Kasım 25	Pazartesi	16:30-17:20	Biyofizik	Radyasyondan Korunma	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	4.	18 Kasım 25	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar	Tıbbi Biyokimya (MTBSIL 01); (A Grubu), Substrat ve enzim miktarlarının etkileri Spektrofotometrik ölçüm	LAB		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	4.	18 Kasım 25	Salı	09:30-10:20	Laboratuvar				
1	2	4.	18 Kasım 25	Salı	10:30-11:20	Laboratuvar	Tıbbi Biyokimya (MTBSIL 01); (B Grubu), Substrat ve enzim miktarlarının etkileri ve Spektrofotometrik ölçüm Tıbbi Biyoloji (MTBSIL 03); (C-D Grubu), Nükleik asit izolasyonu	LAB		Dr. Mediha Esra Yayla Dr. Gökhan Terzioğlu
1	2	4.	18 Kasım 25	Salı	11.30-12.20	Laboratuvar				
1	2	4.	18 Kasım 25	Salı	12:30-13:20	Öğle Arası				
1	2	4.	18 Kasım 25	Salı	13:30-14:20	Laboratuvar	Tıbbi Biyokimya (MTBSIL 01); (C Grubu), Substrat ve enzim miktarlarının etkileri Spektrofotometrik ölçüm Tıbbi Biyoloji (MTBSIL 03); (A-B Grubu), Nükleik asit izolasyonu	LAB		Dr. Mediha Esra Yayla Dr. Gökhan Terzioğlu
1	2	4.	18 Kasım 25	Salı	14:30-15:20	Laboratuvar				
1	2	4.	18 Kasım 25	Salı	15:30-16:20	Laboratuvar	Tıbbi Biyokimya (MTBSIL 01); (D Grubu), Substrat ve enzim miktarlarının etkileri Spektrofotometrik ölçüm	LAB		Dr. Mediha Esra Yayla Dr. Gökhan Terzioğlu
1	2	4.	18 Kasım 25	Salı	16:30-17:20	Laboratuvar				
1	2	4.	19 Kasım 25	Çarşamba	08.30-09.20	Tıbbi Biyokimya	Biyoenerjetikler ve biyolojik oksidasyon	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	4.	19 Kasım 25	Çarşamba	09:30-10:20	Tıbbi Biyokimya	Biyoenerjetikler ve biyolojik oksidasyon	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	2	4.	19 Kasım 25	Çarşamba	10:30-11:20	Biyofizik	Tıpta görüntüleme yöntemlerinin fiziksel prensipleri	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	4.	19 Kasım 25	Çarşamba	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	4.	19 Kasım 25	Çarşamba	12:30-13:20	Biyofizik	Tıpta görüntüleme yöntemlerinin fiziksel prensipleri	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	4.	19 Kasım 25	Çarşamba	13:30-14:20	Biyofizik	Tıpta görüntüleme yöntemlerinin fiziksel prensipleri	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	2	4.	19 Kasım 25	Çarşamba	14:30-15:20	Tıbbi Biyoloji	Nükleikasitler ve ekstraksiyon yöntemleri	TEO		Dr. Halil Kurt
1	2	4.	19 Kasım 25	Çarşamba	15:30-16:20	Tıbbi Biyoloji	PCR ve Elektroforez yöntemleri	TEO		Dr. Halil Kurt
1	2	4.	19 Kasım 25	Çarşamba	16:30-17:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	2	4.	20 Kasım 25	Perşembe	08.30-09.20	Laboratuvar	Biyo fizik (MTSBIL 01) (A Grubu), Elektromanyetik alan ölçümü Tıbbi Biyoloji (MTBSIL 03); (C-D Grubu), Polimeraz zincir reaksiyonu ve Elektroforez	IAB		Dr. Evren Kılınç Dr. Halil Kurt

1	2	4.	20 Kasım 25	Perşembe	09:30-10:20	Laboratuvar	Biyofizik (MTSBIL 01) (B Grubu), Elektromanyetik alan ölçümü Tıbbi Biyoloji (MTBSIL 03); (C-D Grubu), Polimeraz zincir reaksiyonu ve Elektroforez	IAB		Dr. Evren Kılınç Dr. Halil Kurt
1	2	4.	20 Kasım 25	Perşembe	10:30-11:20	Laboratuvar	Biyofizik (MTSBIL 01) (C Grubu), Elektromanyetik alan ölçümü Tıbbi Biyoloji (MTBSIL 03); (A-B Grubu), Polimeraz zincir reaksiyonu ve Elektroforez	IAB		Dr. Evren Kılınç Dr. Halil Kurt
1	2	4.	20 Kasım 25	Perşembe	11.30-12.20	Laboratuvar	Biyofizik (MTSBIL 01) (D Grubu), Elektromanyetik alan ölçümü Tıbbi Biyoloji (MTBSIL 03); (A-B Grubu), Polimeraz zincir reaksiyonu ve Elektroforez	IAB		Dr. Evren Kılınç Dr. Halil Kurt
1	2	4.	20 Kasım 25	Perşembe	12:30-13:20	Öğle Arası				
1	2	4.	20 Kasım 25	Perşembe	13:30-14:20	Temel Hekimlik Uygulamaları	Nükleer Tıp Görüntüleme ve Uygulamaları (A-B Grubu)	THU		Dr. Evren Kılınç
1	2	4.	20 Kasım 25	Perşembe	14:30-15:20	Temel Hekimlik Uygulamaları	Nükleer Tıp Görüntüleme ve Uygulamaları (A-B Grubu)	THU		Dr. Evren Kılınç
1	2	4.	20 Kasım 25	Perşembe	15:30-16:20	Temel Hekimlik Uygulamaları	Nükleer Tıp Görüntüleme ve Uygulamaları (C-D Grubu)	THU		Dr. Evren Kılınç
1	2	4.	20 Kasım 25	Perşembe	16:30-17:20	Temel Hekimlik Uygulamaları	Nükleer Tıp Görüntüleme ve Uygulamaları (C-D Grubu)	THU		Dr. Evren Kılınç
1	2	4.	21 Kasım 25	Cuma	08.30-09.20	SINAV	GÜZ DÖNEMİ ARA SINAVLARI Zorunlu Dersler Seçmeli Dersler			
1	2	4.	21 Kasım 25	Cuma	09:30-10:20					
1	2	4.	21 Kasım 25	Cuma	10:30-11:20					
1	2	4.	21 Kasım 25	Cuma	11.30-12.20					
1	2	4.	21 Kasım 25	Cuma	12:30-13:20					
1	2	4.	21 Kasım 25	Cuma	13:30-14:20					
1	2	4.	21 Kasım 25	Cuma	14:30-15:20					
1	2	4.	21 Kasım 25	Cuma	15:30-16:20					
1	2	4.	21 Kasım 25	Cuma	16:30-17:20					
1	2	5.	24 Kasım 25	Pazartesi	08.30-09.20	Temel Hekimlik Uygulamaları	Nabız, tansiyon solunum ve ateş değerlendirmesi (A1 Grubu)	THU		Dr. Can Öner
1	2	5.	24 Kasım 25	Pazartesi	09:30-10:20	Temel Hekimlik Uygulamaları				
1	2	5.	24 Kasım 25	Pazartesi	10:30-11:20	Temel Hekimlik Uygulamaları	Nabız, tansiyon solunum ve ateş değerlendirmesi (A2 Grubu)	THU		Dr. Can Öner
1	2	5.	24 Kasım 25	Pazartesi	11.30-12.20	Temel Hekimlik Uygulamaları				
1	2	5.	24 Kasım 25	Pazartesi	12:30-13:20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	5.	24 Kasım 25	Pazartesi	13:30-14:20	Temel Hekimlik Uygulamaları	Nabız, tansiyon solunum ve ateş değerlendirmesi (B1 Grubu)	THU		Dr. Can Öner
1	2	5.	24 Kasım 25	Pazartesi	14:30-15.:20	Temel Hekimlik Uygulamaları				
1	2	5.	24 Kasım 25	Pazartesi	15.:30-16:20	Temel Hekimlik Uygulamaları	Nabız, tansiyon solunum ve ateş değerlendirmesi (B2 Grubu)	THU		Dr. Can Öner
1	2	5.	24 Kasım 25	Pazartesi	16:30-17:20	Temel Hekimlik Uygulamaları				
1	2	5.	25 Kasım 25	Salı	08.30-09.20	Sınav	2. Ders Kurul Laboratuvar Sınavları			
1	2	5.	25 Kasım 25	Salı	09:30-10:20					
1	2	5.	25 Kasım 25	Salı	10:30-11:20					
1	2	5.	25 Kasım 25	Salı	11.30-12.20					
1	2	5.	25 Kasım 25	Salı	12:30-13:20					
1	2	5.	25 Kasım 25	Salı	13:30-14:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	25 Kasım 25	Salı	14:30-15.:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			

1	2	5.	25 Kasım 25	Salı	15.:30-16:2	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	25 Kasım 25	Salı	16:30-17:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	26 Kasım 25	Çarşamba	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	26 Kasım 25	Çarşamba	09:30-10:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	26 Kasım 25	Çarşamba	10:30-11:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	26 Kasım 25	Çarşamba	11.30-12.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	26 Kasım 25	Çarşamba	12:30-13:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	26 Kasım 25	Çarşamba	13:30-14:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	26 Kasım 25	Çarşamba	14:30-15.:2	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	26 Kasım 25	Çarşamba	15.:30-16:2	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	26 Kasım 25	Çarşamba	16:30-17:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	27 Kasım 25	Perşembe	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	27 Kasım 25	Perşembe	09:30-10:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	27 Kasım 25	Perşembe	10:30-11:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	27 Kasım 25	Perşembe	11.30-12.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	27 Kasım 25	Perşembe	12:30-13:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	27 Kasım 25	Perşembe	13:30-14:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	2	5.	27 Kasım 25	Perşembe	14:30-15.:2	SINAV	2. Ders Kurul Sonu Sınavı			
1	2	5.	27 Kasım 25	Perşembe	15.:30-16:2					
1	2	5.	27 Kasım 25	Perşembe	16:30-17:20					
1	2	5.	28 Kasım 25	Cuma	08.30-09.20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	2	5.	28 Kasım 25	Cuma	09:30-10:20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	2	5.	28 Kasım 25	Cuma	10:30-11:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		
1	2	5.	28 Kasım 25	Cuma	11.30-12.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		
1	2	5.	28 Kasım 25	Cuma	12:30-13:20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	2	5.	28 Kasım 25	Cuma	13:30-14:20	Danışman Görüşmesi	Danışman Görüşmesi			
1	2	5.	28 Kasım 25	Cuma	14:30-15.:2	Bilimsel Araştırmalara Giriş	Bilimsel Araştırmanın Temel Kavramları	TEO		Dr. Kübra Şevgin
1	2	5.	28 Kasım 25	Cuma	15.:30-16:2	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler	TEO		
1	2	5.	28 Kasım 25	Cuma	16:30-17:20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler	TEO		

Tüm öğrencilerimize kurulda Başarılar Dilerim

Prof Dr Banu Şahin Yıldız
Dekan

