



SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ HAMİDİYE ULUSLARASI TIP FAKÜLTESİ

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı

1. SINIF

2.KURUL
(Molekülden Hücreye)

Kurul Tanıtım Kartı

Dekan	Prof. Dr. Banu Şahin Yıldız	banu.sahinyildiz@sbu.edu.tr
Dekan Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Soner Sabırlı	soner.sabirli@sbu.edu.tr
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Can Öner	can.oner@sbu.edu.tr
Klinik Öncesi Dönem Koordinatörü	Doç. Dr. S. Pelin Ergüven	salimepelin.erguven@sbu.edu.tr
1. Sınıf Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi A. Selma Çizmeci	ayseselma.cimeci@sbu.edu.tr
2. Kurul Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Merve Beker	merve.beker@sbu.edu.tr
1. Sınıf Öğrenci Temsilcisi	Nisa Yağmur	2419001002@ogrenci.sbu.edu.tr
1. Sınıf Öğrenci Temsilci Yardımcısı	Hayrunnisa Uluşık	2319001011@ogrenci.sbu.edu.tr
1. Sınıf Öğrenci İşleri Danışmanı	Nazime Şentürk	nazime.senturk@sbu.edu.tr

DERS KURULU BİLGİ FORMU

Sınıf	1. Sınıf
Kurul Adı	Molekülden Hücreye
Ders Düzeyi	Lisans
Ders Türü	Zorunlu
Öğretim Dili	İngilizce
Kurulun süresi	6 hafta
Kurulun başlangıç tarihi	28 Ekim 2024 Pazartesi
Kurulun bitiş tarihi	6 Aralık 2024 Cuma
Kurulun AKTS değeri	8 AKTS
Kurulun içerdığı dersler	Acil Tıp Afet Tıbbı Bilimsel Araştırmaya Giriş I Biyofizik Biyofizik Laboratuvarı Histoloji ve Embriyoloji Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarı Temel Hekimlik Uygulamaları Tıbbi Biyokimya Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı Tıbbi Biyoloji Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı Tıbbi Terminoloji
Üniversite zorunlu dersler	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Türk Dili I
Seçmeli dersler	Seçmeli dersler I Seçmeli dersler II
Kurul dışındaki dersler	Sosyal Sorumluluk Projeleri Seminer / Panel

**ÖĞRETİM ELEMANLARI ve
DERS DAĞILIMLARI**

Ders	Öğretim Elemanı	Teorik Ders	Uygulamalı Ders
Acil Tıp	Dr. Avni Uygur Seyhan	3	
Afet Tıbbı	Dr. Kerem Kınık	6	
Bilimsel Araştırmaya Giriş I	Dr. Kübra Şevgin	6	
Biyofizik	Dr. Evren Kılınç	18	8
Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Zeliha Yetim	2	16
Temel Hekimlik Uygulamaları 4	Dr. Nurdan Yılmaz Şahin		3
Temel Hekimlik Uygulamaları 5	Dr. Nurdan Yılmaz Şahin		3
Temel Hekimlik Uygulamaları 6	Dr. Nurdan Yılmaz Şahin		3
Temel Hekimlik Uygulamaları 7	Dr. Nurdan Yılmaz Şahin		3
Tıbbi Biyokimya	Dr. Mediha Esra Yayla	18	32
Tıbbi Biyokimya	Dr. Asuman Orçun	3	-
Tıbbi Biyoloji	Dr. Hani Alsaadoni	2	8
Tıbbi Biyoloji	Dr. Gökhan Terzioğlu	4	8
Tıbbi Biyoloji	Dr. Merve Beker	2	
Tıbbi Terminoloji	Dr. Hani Alsaadoni	22	
	TOPLAM	86	84

**KURUL ARA SINAVI VE
KURUL SONU SINAVI
SORU DAĞILIMI**

Ders	Kurul Ara Sınavı		Kurul Sonu Sınavı	
	Ders Saati	Soru Sayısı	Ders Saati	Soru Sayısı
Afet Tıbbı	4	2	6	10
Biyofizik	9	4	18	24
Histoloji ve Embriyoloji	1	1	2	2
Tıbbi Biyokimya	9	4	21	26
Tıbbi Biyoloji	8	4	8	10
Tıbbi Terminoloji	10	5	22	28
Toplam	40	20 Soru	84	100 Soru

**KURUL SONU SINAVI
GRUP BARAJ SORU SAYILARI**

1. Grup Baraj		2. Grup Baraj	
Ders	Soru Sayısı	Ders	Soru Sayısı
Tıbbi Terminoloji	28	Tıbbi Biyokimya	26
Afet Tıbbı	10	Biyofizik	24
Tıbbi Biyoloji	10		
Histoloji ve Embriyoloji	2		
TOPLAM	50 Soru	TOPLAM	50 Soru

UYGULAMALI DERS SINAVLARI PUAN DAĞILIMI

Ders	Laboratuvar Sınavları	
	Ders Saati	Puan
Biyofizik Laboratuvarı	8	5
Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarı	16	5
Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı	32	5
Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı	16	5
Temel Hekimlik Uygulamaları 4	3	5
Temel Hekimlik Uygulamaları 5	3	5
Temel Hekimlik Uygulamaları 6	3	5
Temel Hekimlik Uygulamaları 7	3	5
TOPLAM	68	40 Puan

KURUL SINAV TAKVİMİ

2. Kurul Ara Sınavı	14 Kasım 2024 Perşembe	09:30-10:20	Çoktan Seçmeli, Test
2. Kurul Laboratuvar Sınavları	3 Aralık 2024 Salı	08:30-17:20	Pratik Sınav
2. Kurul Sonu Sınavı	5 Aralık 2024 Perşembe	09:30-11:20	Çoktan seçmeli, Test
2. Kurul Mazeret Sınavı	10 Haziran 2025 Salı	13:30-15:20	Sözlü / Klasik Soru / Çoktan seçmeli

KURULUN ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMESİ

Kurul Ara Sınav	10 puan
Biyofizik Laboratuvar Sınavı	5 puan
Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarı	5 puan
Tıbbi Biyokimya Laboratuvar Sınavı	5 puan
Tıbbi Biyoloji Laboratuvar Sınavı	5 puan
Temel Hekimlik Uygulamaları - 4	5 puan
Temel Hekimlik Uygulamaları - 5	5 puan
Temel Hekimlik Uygulamaları - 6	5 puan
Temel Hekimlik Uygulamaları - 7	5 puan
Kurul Sonu Sınavı	50 puan
TOPLAM	100 Puan

**KURUL DERSLERİN
DEVAM / DEVAMSIZLIK ÇİZELGESİ**

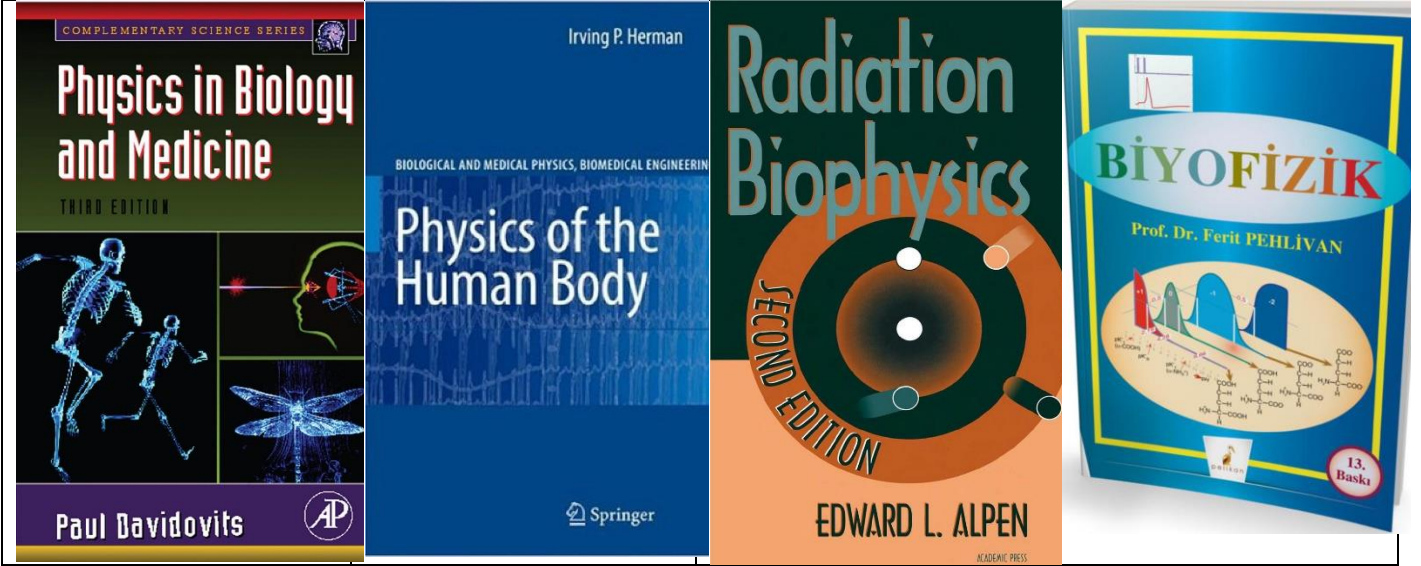
Ders	Ders Saati	% 70 Devam	%30 Devamsızlık
Kurul Ders Bloğu	86	60	26

Ders	Ders Saati	% 80 Devam	%20 Devamsızlık
Biyofizik Laboratuvarı	2	2	0
Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarı	4	4	0
Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı	4	4	0
Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı	2	2	0
Temel Hekimlik Uygulamaları - 4	2	2	0
Temel Hekimlik Uygulamaları - 5	2	2	0
Temel Hekimlik Uygulamaları - 6	2	2	0
Temel Hekimlik Uygulamaları - 7	2	2	0

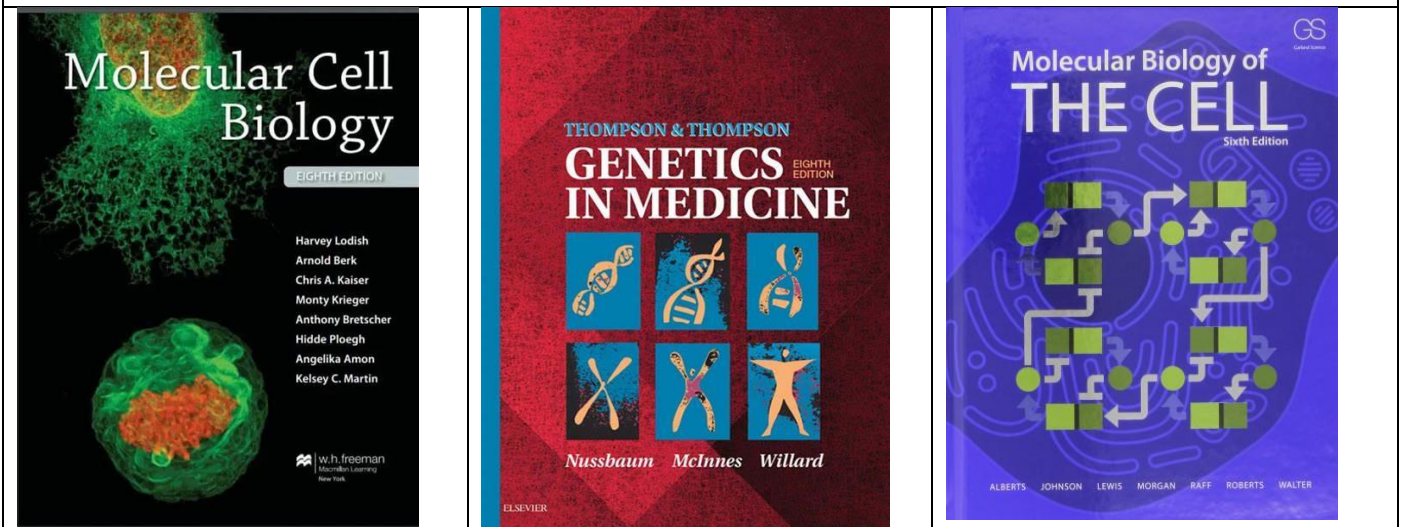
ACİL TIP KAYNAKLAR

AFET TIBBİ KAYNAKLAR

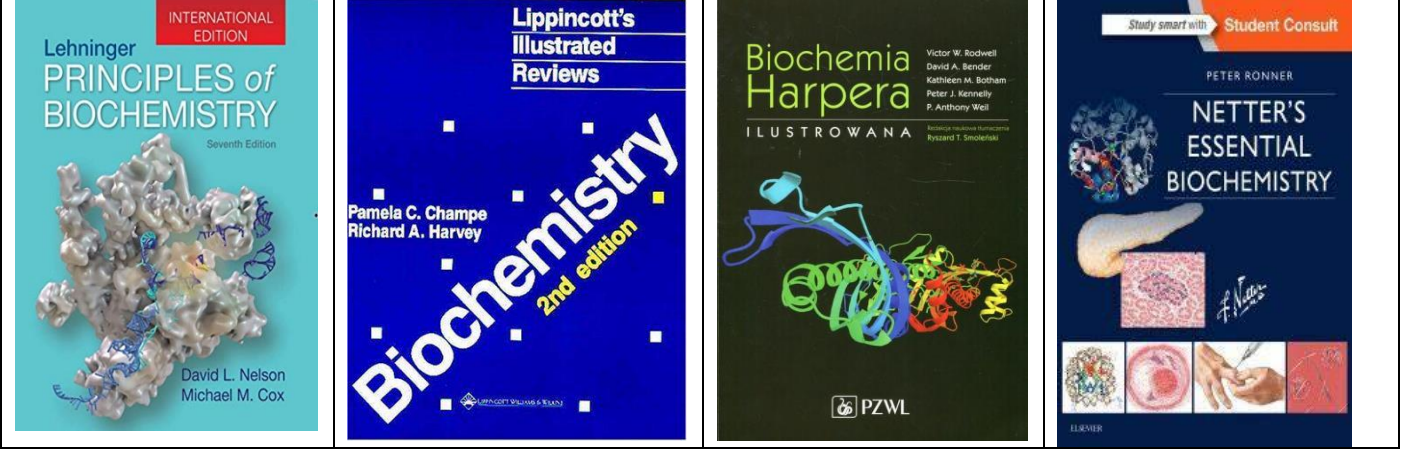
BİYOFİZİK KAYNAKLAR



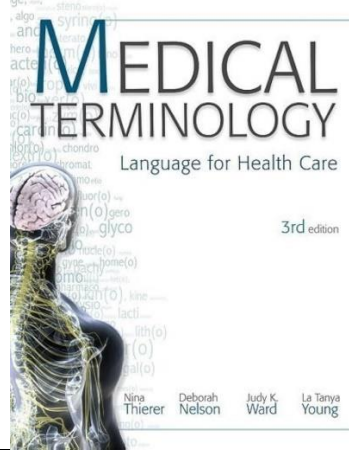
TIBBİ BİYOLOJİ KAYNAKLAR



TIBBİ BİYOKİMYA KAYNAKLAR



TIBBİ TERMİNOLOJİ KAYNAKLAR



BİLİMSEL ARAŞTIRMALARA GİRİŞ KAYNAKLAR



**DERS KURULUNUN
AMAÇLARI**

1	Hücrenin yapısında ve işlevinde görev alan molekülleri ve canlılığın devamı için hücre içerisinde gerçekleşen kimyasal reaksiyonları tanımak.
2	Canlı sistemlerdeki başlıca önemli biyokimyasal molekülleri (DNA, RNA, ATP, cAMP, proteinler, peptitler, amino asitler, başlıca hormonlar vb gibi) ve bu moleküllerin fonksiyonlarını tanımak.
3	Bu önemli moleküllerin biyokimyasal transformasyonlarının kavranmasını sağlamak.
4	Elektromanyetik spektrumu ve insan sağlığı için önemini kavramak.
5	Tıpta görüntüleme yöntemlerinin fiziksel mekanizmalarını kavramak.
6	Solunum, dolaşım, kas, eklem ve sinir sistemi terminolojisini öğrenmek.
7	İlkel ve gelişmiş hücre kavramlarını işlevsel birimleriyle ele almak.
8	Yaralanmalarda ilk yardım konusunda temel bilgi sahibi olmak.
9	Kanama, uzuv kopması ve şokta ilk yardım konusunda temel bilgi sahibi olmak.
10	Erişkinlerde temel yaşam desteği uygulaması hakkında bilgi sahibi olmak.
11	Nükleer tıp görüntüleme ve uygulamaları hakkında temel bilgilere sahip olmak.

DERS KURULUNUN HEDEFLERİ

1	Amino asitlerin kimyasal yapılarını ve özelliklerini öğrenir.
2	Amino asit titrasyon grafiklerini hakkında bilgi sahibi olur ve titrasyon eğrilerinin farklı bölgelerinin ne ifade ettiğini öğrenir.
3	Peptit ve proteinlerin yapılarını ve karakterlerini öğrenir.
4	Proteinlerin yapıları ve katlanmaları hakkında bilgi sahibi olur.
5	Globüler ve fibröz proteinler hakkında bilgi sahibi olup, bazılarının yapılarını ve özelliklerini öğrenir.
6	Protein-karbonhidrat ve protein-lipit yapısındaki moleküllerin özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
7	Enzimlerin yapıları, özellikleri ve enzim kinetiğini öğrenir.
8	Karbonhidratların yapıları, isomerik formları ve özellikleri hakkında bilgi sahibi olur. Mono-, di- ve polisakkaritlerin yapılarını ve bağlanma şekillerini öğrenir.
9	Karbonhidratların yapıları, isomerik formları ve özellikleri hakkında bilgi sahibi olur. Mono-, di- ve polisakkaritlerin yapılarını ve bağlanma şekillerini öğrenir.
10	Lipitlerin türlerini ve yapılarını öğrenir, membran lipitleri ve depo lipitlerin karakterleri hakkında bilgi sahibi olur.
11	Suda çözünen ve yağda çözünen vitaminleri öğrenir, her birinin işlevi hakkında bilgi sahibi olur.
12	Makro ve mikro elementleri öğrenir, her birinin metabolizmadaki rolü ve fonksiyonu hakkında bilgi sahibi olur.
13	Termodinamik yasaları hakkında bilgi sahibi olur, biyolojik sistemlerde yer alan biyoenerjetik moleküllerini öğrenir.
14	pH kavramı ve vücuttaki tampon sistemlerini tanımlayabilir.
15	Prokaryot ve ökaryotlarda RNA ve protein sentezinin genel özelliklerini, görev alan molekülleri ve hangi mekanizmalarla kontrol edildiğini açıklayabilir.
16	Elektromanyetik (EM) alan kavramını, kaynaklarını söyleyebilir.
17	Tıpta kullanılan görüntüleme yöntemlerinin (MR, USG, X-Ray, Tomografi) fiziksel temelini açıklayabilir.
18	Düşük Frekanslı (ELF) E ve B alanların biyolojik etkilerini örneklerle açıklayabilir.
19	Radyo dalgası (RF) / Mikrodalga (MW) radyasyonun başlıca kaynaklarını ve biyolojik etkilerini sayabilir.

20	EM radyasyondan korunmaya yönelik ulusal ve uluslararası standartları değerlendirip, korunmak için pratik önerileri günlük yaşamında uygulayabilir.
21	Genel halk maruziyeti ve mesleki maruziyet standartları farkını tanımlayabilir.
22	DNA/RNA izolasyonu ve agaroz jelde DNA'nın yürütülmesi uygulamalarını açıklayabilir.
23	Spektrofotometre ile kantitatif test sonucu elde edilmesi alıştırmalarını yapabilir.
24	Protein kantitatif tayin yöntemlerini açıklayabilir.
25	PCR reaksiyonunun mekanizmasını ve kullanım alanlarını sayabilir, laboratuvarında uygulayabilir.
26	Kas, eklem, sinir, solunum ve kardiyovasküler sistem terminolojisini öğrenir.
27	Yaralanmalarda ilk yardım konusunu öğrenir.
28	Kanama, uzuv kopması ve şokta ilk yardım konusunu öğrenir.
29	Erişkinlerde temel yaşam desteği uygulamasını öğrenir.
30	Nükleer tıp görüntüleme yöntemleri ve uygulamalarını öğrenir.



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
1. Sınıf 2. Kurul (Molekülden Hücrete) Ders Programı



Sınıf	Kurul	Hafta			Saat	Dersin Adı	Dersin Konusu	Öğretim Üyesi/Görevlisi	Dersin Türü	Dili
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	28 Ekim 2024	Pazartesi	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Serbest Çalışma</i>			
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	28 Ekim 2024	Pazartesi	09.30-10.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Serbest Çalışma</i>			
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	28 Ekim 2024	Pazartesi	10.30-11.20	Danışman Görüşmesi	Danışman Görüşmesi			
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	28 Ekim 2024	Pazartesi	Öğle Arası	Resmi Tatil	Resmi Tatil			
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	28 Ekim 2024	Pazartesi	12.30-13.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	28 Ekim 2024	Pazartesi	13.30-14.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	28 Ekim 2024	Pazartesi	14.30-15.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	28 Ekim 2024	Pazartesi	15.30-16.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	28 Ekim 2024	Pazartesi	16.30-17.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	29 Ekim 2024	Salı	08.30-09.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	29 Ekim 2024	Salı	09.30-10.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	29 Ekim 2024	Salı	10.30-11.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	29 Ekim 2024	Salı	Öğle Arası					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	29 Ekim 2024	Salı	12.30-13.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	29 Ekim 2024	Salı	13.30-14.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	29 Ekim 2024	Salı	14.30-15.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	29 Ekim 2024	Salı	15.30-16.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	29 Ekim 2024	Salı	16.30-17.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	30 Ekim 2024	Çarşamba	08.30-09.20	Tıbbi Terminoloji	Hareket Sistemi Terminolojisi (Kemikler)	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	30 Ekim 2024	Çarşamba	09.30-10.20	Tıbbi Terminoloji	Hareket Sistemi Terminolojisi (Kemikler)	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	30 Ekim 2024	Çarşamba	10.30-11.20	Seminer / Panel	Tıbbi Biyoloji Dersinde Başarılı Olmanın Sırları	Dr. Duuygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	30 Ekim 2024	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	30 Ekim 2024	Çarşamba	12.30-13.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	30 Ekim 2024	Çarşamba	13.30-14.20	Acil Tıp	Yaralanmalarda ilk Yardım	Dr. Avni Uygur Seyhan	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	30 Ekim 2024	Çarşamba	14.30-17.20	Temel Hekimlik Uygulamaları 4	Yaralanmalarda İlk Yardım	Dr. Nurdan Yılmaz Şahin	THU	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	31 Ekim 2024	Perşembe	08.30-09.20	Histoloji ve Embriyoloji	Histolojide kullanılan metotlar ve mikroskop kullanımı	Dr. Zeliha Yetim	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	31 Ekim 2024	Perşembe	09.30-10.20	Afet Tıbbı	Biyolojik Afetler	Dr. Kerem Kınık	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	31 Ekim 2024	Perşembe	10.30-11.20	Afet Tıbbı	Klimatolojik Afetler	Dr. Kerem Kınık	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	31 Ekim 2024	Perşembe	Öğle Arası					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	31 Ekim 2024	Perşembe	12.30-13.20	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin yapı ve özellikleri	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	31 Ekim 2024	Perşembe	13.30-14.20	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin yapı ve özellikleri	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	31 Ekim 2024	Perşembe	14.30-15.20	Tıbbi Biyoloji	Prokaryotik ve ökaryotik hücre yapısı	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	31 Ekim 2024	Perşembe	15.30-16.20	Tıbbi Biyoloji	Prokaryotik ve ökaryotik hücre yapısı	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	31 Ekim 2024	Perşembe	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	1 Kasım 2024	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1			
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	1 Kasım 2024	Cuma	09.30-10.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	1 Kasım 2024	Cuma	10.30-11.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	1 Kasım 2024	Cuma	11.30-12.20					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	1 Kasım 2024	Cuma	Öğle Arası					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	1 Kasım 2024	Cuma	13.30-14.20	<i>Danışman Görüşmesi</i>	<i>Danışman Görüşmesi</i>			
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	1 Kasım 2024	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	1 Kasım 2024	Cuma	15.30-16.20	Secmeli Dersler	Secmeli Dersler			

				Seçmeli Dersler		Seçmeli Dersler					
1.Sınıf	2.Kurul	1.Hafta	1 Kasım 2024	Cuma	16.30-17.20						
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	4 Kasım 2024	Pazartesi	08.30-09.20	Tıbbi Terminoloji	Hareket Sistemi Terminolojisi (Eklemler)	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	4 Kasım 2024	Pazartesi	09.30-10.20	Tıbbi Terminoloji	Hareket Sistemi Terminolojisi (Kaslar)	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	4 Kasım 2024	Pazartesi	10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Proteinlerin yapısı	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	4 Kasım 2024	Pazartesi	Öğle Arası						
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	4 Kasım 2024	Pazartesi	12.30-13.20	Tıbbi Biyokimya	Proteinlerin yapısı	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	4 Kasım 2024	Pazartesi	13.30-14.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre membranı ve endomembran sistemi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	4 Kasım 2024	Pazartesi	14.30-15.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre membranı ve endomembran sistemi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	4 Kasım 2024	Pazartesi	15.30-16.20	Biyofizik	Biyofiziğe giriş ve temel biyofiziksel kavramlar	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	4 Kasım 2024	Pazartesi	16.30-17.20						
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	5 Kasım 2024	Salı	08.30-17.20	Laboratuvar - 1	Tıbbi Biyokimya; Aminoasit analizleri ve kromatografi Histoloji ve Embriyoloji; Mikroskop kullanımı	Dr. Mediha Esra Yayla Dr. Zeliha Yetim	LAB	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	6 Kasım 2024	Çarşamba	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>				
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	6 Kasım 2024	Çarşamba	09.30-10.20	Biyofizik	Sistem ve sistemlerin genel özellikleri	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	6 Kasım 2024	Çarşamba	10.30-11.20	Tıbbi Terminoloji	Hareket Sistemi Terminolojisi (Kaslar)	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	6 Kasım 2024	Çarşamba	Öğle Arası						
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	6 Kasım 2024	Çarşamba	12.30-13.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>				
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	6 Kasım 2024	Çarşamba	13.30-14.20	Acil Tıp	Kanama,Uzuv Kopması ve Şokta İlk Yardım	Dr. Avni Uygur Seyhan	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	6 Kasım 2024	Çarşamba	14.30-17.20	Temel Hekimlik Uygulamaları 5	Kanama,Uzuv Kopması ve Şokta İlk Yardım	Dr. Nurdan Yılmaz Şahin	THU	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	7 Kasım 2024	Perşembe	08.30-09.20	Tıbbi Terminoloji	Sinir Sistemi Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	7 Kasım 2024	Perşembe	09.30-10.20	Afet Tıbbı	Beşeri Afetler	Dr. Kerem Kınık	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	7 Kasım 2024	Perşembe	10.30-11.20	Afet Tıbbı	Beşeri Afetler	Dr. Kerem Kınık	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	7 Kasım 2024	Perşembe	Öğle Arası						
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	7 Kasım 2024	Perşembe	12.30-13.20	Tıbbi Terminoloji	Sinir Sistemi Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	7 Kasım 2024	Perşembe	13.30-14.20	Biyofizik	Atom yapısı, atom modelleri ve radikal kavramı	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	7 Kasım 2024	Perşembe	14.30-15.20	Tıbbi Biyokimya	Globüler ve fibröz proteinler	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	7 Kasım 2024	Perşembe	15.30-16.20	Tıbbi Biyokimya	Proteoglikanlar, glikoproteinler, glikolipidler	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	7 Kasım 2024	Perşembe	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>				
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	Cuma	08.30-09.20	Kampus Zorunlu I	Türk Dili 1					
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	Cuma	09.30-10.20		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1					
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	Cuma	10.30-11.20							
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	Cuma	11.30-12.20							
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	Cuma	Öğle Arası							
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	Cuma	13.30-14.20	<i>Danışman Görüşmesi</i>	<i>Danışman Görüşmesi</i>					
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırma	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler					
1.Sınıf	2.Kurul	2.Hafta	Cuma	16.30-17.20							
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	11 Kasım 2024	Pazartesi	08.30-09.20	Tıbbi Terminoloji	Kardiyovasküler Sistem Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	11 Kasım 2024	Pazartesi	09.30-10.20	Tıbbi Terminoloji	Kardiyovasküler Sistem Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	11 Kasım 2024	Pazartesi	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Tıpta Biyomoleküler Yaklaşımlar	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	11 Kasım 2024	Pazartesi	Öğle Arası						
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	11 Kasım 2024	Pazartesi	12.30-13.20	Tıbbi Biyoloji	Tıpta Biyomoleküler Yaklaşımlar	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	11 Kasım 2024	Pazartesi	13.30-14.20	Biyofizik	Akışkanlar ve vücut sıvılarının akışkanlık özellikleri	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	11 Kasım 2024	Pazartesi	14.30-15.20	Biyofizik	Akışkanlar ve vücut sıvılarının akışkanlık özellikleri	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	11 Kasım 2024	Pazartesi	15.30-16.20	Tıbbi Biyokimya	Enzimler ve özellikleri	Dr. Asuman Orçun	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	11 Kasım 2024	Pazartesi	16.30-17.20	Tıbbi Biyokimya	Enzimler ve özellikleri	Dr. Asuman Orçun	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	12 Kasım 2024	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar - 2	Tıbbi Biyokimya; Spektrofotometrik ölçüm Tıbbi Biyoloji; DNA/RNA İzolasyonu	Dr. Mediha Esra Yayla Dr. Gökhan Terzioğlu	LAB	İngilizce	

1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	13 Kasım 2024	Çarşamba	08.30-09.20	Biyofizik	Gazların genel özellikleri ve kan gazları	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	13 Kasım 2024	Çarşamba	09.30-10.20	Biyofizik	Gazların genel özellikleri ve kan gazları	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	13 Kasım 2024	Çarşamba	10.30-11.20	Tıbbi Terminoloji	Kan ve Lenfatik Sistem Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	13 Kasım 2024	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	13 Kasım 2024	Çarşamba	12.30-13.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	13 Kasım 2024	Çarşamba	13.30-14.20	Acil Tıp	Erişkinde Temel Yaşam Desteği	Dr. Avni Uygur Seyhan	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	13 Kasım 2024	Çarşamba	14.30-17.20	Temel Hekimlik Uygulamaları 6	Erişkinde Temel Yaşam Desteği	Dr. Nurdan Yılmaz Şahin	THU	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	14 Kasım 2024	Perşembe	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	14 Kasım 2024	Perşembe	09.30-10.20	SINAV	2. Kurul ARA SINAVI			
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	14 Kasım 2024	Perşembe	10.30-11.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	14 Kasım 2024	Perşembe	Öğle Arası					
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	14 Kasım 2024	Perşembe	12.30-13.20	Tıbbi Biyokimya	Enzimler ve özellikleri	Dr. Asuman Orçun	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	14 Kasım 2024	Perşembe	13.30-14.20	Biyofizik	Elektromanyetik spektrum ve özellikleri	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	14 Kasım 2024	Perşembe	14.30-15.20	Biyofizik	Elektromanyetik spektrum ve özellikleri	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	14 Kasım 2024	Perşembe	15.30-16.20	Tıbbi Biyoloji	DNA, RNA ekstrasyonu	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	14 Kasım 2024	Perşembe	16.30-17.20	Tıbbi Biyoloji	PCR ve Elektroforez yöntemleri	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	15 Kasım 2024	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1			
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	15 Kasım 2024	Cuma	09.30-10.20		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1			
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	15 Kasım 2024	Cuma	10.30-11.20					
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	15 Kasım 2024	Cuma	11.30-12.20					
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	15 Kasım 2024	Cuma	Öğle Arası					
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	15 Kasım 2024	Cuma	13.30-14.20	Danışman Görüşmesi	Danışman Görüşmesi			
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	15 Kasım 2024	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	15 Kasım 2024	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1.Sınıf	2.Kurul	3.Hafta	15 Kasım 2024	Cuma	16.30-17.20					
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	18 Kasım 2024	Pazartesi	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	18 Kasım 2024	Pazartesi	09.30-10.20	Tıbbi Terminoloji	Solunum Sistemi Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	18 Kasım 2024	Pazartesi	10.30-11.20	Tıbbi Terminoloji	Solunum Sistemi Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	18 Kasım 2024	Pazartesi	Öğle Arası					
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	18 Kasım 2024	Pazartesi	12.30-13.20	Tıbbi Biyokimya	Karbonhidratların yapı ve fonksiyonları	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	18 Kasım 2024	Pazartesi	13.30-14.20	Tıbbi Biyokimya	Karbonhidratların yapı ve fonksiyonları	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	18 Kasım 2024	Pazartesi	14.30-15.20	Biyofizik	Elektromanyetik alanlar ve biyolojik etkileri	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	18 Kasım 2024	Pazartesi	15.30-16.20	Biyofizik	Elektromanyetik alanlar ve biyolojik etkileri	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	18 Kasım 2024	Pazartesi	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	19 Kasım 2024	Salı	08.30-17.20	Laboratuvar - 3	Tıbbi Biyokimya; Proteinlerin kalitatif ve kantitatif analizi Tıbbi Biyoloji; Polimeraz Zincir Reaksiyonu ve Elektroforez	Dr. Mediha Esra Yayla Dr. Hani Alsaadoni	LAB	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	20 Kasım 2024	Çarşamba	08.30-09.20	Tıbbi Terminoloji	Sindirim Sistemi Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	20 Kasım 2024	Çarşamba	09.30-10.20	Tıbbi Terminoloji	Sindirim Sistemi Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	20 Kasım 2024	Çarşamba	10.30-11.20	Histoloji ve Embriyoloji	Histolojide kullanılan metotlar ve histolojik incelemeler	Dr. Zeliha Yetim	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	20 Kasım 2024	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	20 Kasım 2024	Çarşamba	12.30-13.20	Biyofizik	Radyasyonun madde ile etkileşimi	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	20 Kasım 2024	Çarşamba	13.30-14.20	Biyofizik	Radyasyonun madde ile etkileşimi	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	20 Kasım 2024	Çarşamba	14.30-15.20	Tıbbi Biyokimya	Lipidlerin yapı ve fonksiyonları	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	20 Kasım 2024	Çarşamba	15.30-16.20	Tıbbi Biyokimya	Lipidlerin yapı ve fonksiyonları	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	20 Kasım 2024	Çarşamba	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	21 Kasım 2024	Perşembe	08.30-09.20	Tıbbi Terminoloji	Endokrin Sistem Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce

1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	21 Kasım 2024	Perşembe	09.30-10.20	Afet Tıbbı	Beşeri Afetler	Dr. Kerem Kınık	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	21 Kasım 2024	Perşembe	10.30-11.20	Afet Tıbbı	Doğada Temel Yaşam Becerileri ve Vahşi Doğa Tıbbı	Dr. Kerem Kınık	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	21 Kasım 2024	Perşembe	Öğle Arası					
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	21 Kasım 2024	Perşembe	12.30-13.20	Tıbbi Terminoloji	Endokrin Sistem Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	21 Kasım 2024	Perşembe	13.30-14.20	Tıbbi Biyokimya	Nükleik asitlerin yapı ve fonksiyonları	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	21 Kasım 2024	Perşembe	14.30-15.20	Tıbbi Biyokimya	Nükleik asitlerin yapı ve fonksiyonları	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	21 Kasım 2024	Perşembe	15.30-16.20	Biyofizik	Radyoaktivite ve radyoaktif bozunmalar	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	21 Kasım 2024	Perşembe	16.30-17.20	Biyofizik	Radyoaktivite ve radyoaktif bozunmalar	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	22 Kasım 2024	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1			
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	22 Kasım 2024	Cuma	09.30-10.20		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1			
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	22 Kasım 2024	Cuma	10.30-11.20					
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	22 Kasım 2024	Cuma	11.30-12.20					
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	22 Kasım 2024	Cuma	Öğle Arası					
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	22 Kasım 2024	Cuma	13.30-14.20	<i>Danışman Görüşmesi</i>	<i>Danışman Görüşmesi</i>			
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	22 Kasım 2024	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	22 Kasım 2024	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1.Sınıf	2.Kurul	4.Hafta	22 Kasım 2024	Cuma	16.30-17.20					
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	25 Kasım 2024	Pazartesi	08.30-09.20	Tıbbi Terminoloji	Duyular Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	25 Kasım 2024	Pazartesi	09.30-10.20	Tıbbi Terminoloji	Duyular Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	25 Kasım 2024	Pazartesi	10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Vitaminler	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	25 Kasım 2024	Pazartesi	Öğle Arası					
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	25 Kasım 2024	Pazartesi	12.30-13.20	Tıbbi Biyokimya	Vitaminler	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	25 Kasım 2024	Pazartesi	13.30-14.20	Biyofizik	Tıpta görüntüleme yöntemlerinin fiziksel prensipleri	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	25 Kasım 2024	Pazartesi	14.30-15.20	Biyofizik	Tıpta görüntüleme yöntemlerinin fiziksel prensipleri	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	25 Kasım 2024	Pazartesi	15.30-16.20	Tıbbi Biyokimya	Eser Elementler	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	25 Kasım 2024	Pazartesi	16.30-17.20	Tıbbi Biyokimya	Eser Elementler	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	26 Kasım 2024	Salı	08.30-17.20	Laboratuvar - 4	Tıbbi Biyokimya; Substrat ve enzim miktarlarını etkileri Biyofizik; Elektromanyetik alan ölçümü Histoloji ve Embriyoloji; Doku hazırlama ve Histolojik inceleme	Dr. Mediha Esra Yayla Dr. Evren Kılınç Dr. Zeliha Yetim	LAB	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	27 Kasım 2024	Çarşamba	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	27 Kasım 2024	Çarşamba	09.30-10.20	Tıbbi Terminoloji	İntegumenter Sistem Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	27 Kasım 2024	Çarşamba	10.30-11.20	Tıbbi Terminoloji	İntegumenter Sistem Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	27 Kasım 2024	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	27 Kasım 2024	Çarşamba	12.30-13.20	Tıbbi Biyokimya	Biyoenerjetikler ve biyolojik oksidasyon	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	27 Kasım 2024	Çarşamba	13.30-14.20	Tıbbi Biyokimya	Biyoenerjetikler ve biyolojik oksidasyon	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	27 Kasım 2024	Çarşamba	14.30-15.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	27 Kasım 2024	Çarşamba	15.30-16.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	27 Kasım 2024	Çarşamba	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	28 Kasım 2024	Perşembe	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	28 Kasım 2024	Perşembe	09.30-10.20	Tıbbi Terminoloji	Embriyoloji Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	28 Kasım 2024	Perşembe	10.30-11.20	Tıbbi Terminoloji	Embriyoloji Terminolojisi	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	28 Kasım 2024	Perşembe	Öğle Arası					
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	28 Kasım 2024	Perşembe	12.30-13.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	28 Kasım 2024	Perşembe	13.30-14.20	Biyofizik	Nükleer Tıp Görüntüleme Teknikleri Uygulamaları	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	28 Kasım 2024	Perşembe	14.30-17.20	Temel Hekimlik Uygulamaları 7	Nükleer Tıp Görüntüleme ve Uygulamaları	Dr. Evren Kılınç	THU	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	29 Kasım 2024	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1			
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	29 Kasım 2024	Cuma	09.30-10.20					

1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	29 Kasım 2024	Cuma	10.30-11.20	ÜNİVERSİTE ZORUNLU DERSLERİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1				
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	29 Kasım 2024	Cuma	11.30-12.20						
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	29 Kasım 2024	Cuma	Öğle Arası						
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	29 Kasım 2024	Cuma	13.30-14.20	<i>Danışman Görüşmesi</i>	<i>Danışman Görüşmesi</i>				
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	29 Kasım 2024	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	29 Kasım 2024	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler				
1.Sınıf	2.Kurul	5.Hafta	29 Kasım 2024	Cuma	16.30-17.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	2 Aralık 2024	Pazartesi	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>				
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	2 Aralık 2024	Pazartesi	09.30-10.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	2 Aralık 2024	Pazartesi	10.30-11.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	2 Aralık 2024	Pazartesi	Öğle Arası						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	2 Aralık 2024	Pazartesi	12.30-13.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	2 Aralık 2024	Pazartesi	13.30-14.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	2 Aralık 2024	Pazartesi	14.30-15.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	2 Aralık 2024	Pazartesi	15.30-16.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	2 Aralık 2024	Pazartesi	16.30-17.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	3 Aralık 2024	Salı	08.30-09.20			SINAV	2. Kurul Laboratuvar Sınavları		
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	3 Aralık 2024	Salı	09.30-10.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	3 Aralık 2024	Salı	10.30-11.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	3 Aralık 2024	Salı	Öğle Arası						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	3 Aralık 2024	Salı	12.30-13.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	3 Aralık 2024	Salı	13.30-14.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	3 Aralık 2024	Salı	14.30-15.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	3 Aralık 2024	Salı	15.30-16.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	3 Aralık 2024	Salı	16.30-17.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	4 Aralık 2024	Çarşamba	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>				
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	4 Aralık 2024	Çarşamba	09.30-10.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	4 Aralık 2024	Çarşamba	10.30-11.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	4 Aralık 2024	Çarşamba	Öğle Arası						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	4 Aralık 2024	Çarşamba	12.30-13.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	4 Aralık 2024	Çarşamba	13.30-14.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	4 Aralık 2024	Çarşamba	14.30-15.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	4 Aralık 2024	Çarşamba	15.30-16.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	4 Aralık 2024	Çarşamba	16.30-17.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	5 Aralık 2024	Perşembe	08.30-09.20			<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>		
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	5 Aralık 2024	Perşembe	09.30-10.20	SINAV	2. Kurul SONU SINAV				
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	5 Aralık 2024	Perşembe	10.30-11.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	5 Aralık 2024	Perşembe	Öğle Arası	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>				
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	5 Aralık 2024	Perşembe	12.30-13.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	5 Aralık 2024	Perşembe	13.30-14.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	5 Aralık 2024	Perşembe	14.30-15.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	5 Aralık 2024	Perşembe	15.30-16.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	5 Aralık 2024	Perşembe	16.30-17.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	6 Aralık 2024	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1				
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	6 Aralık 2024	Cuma	09.30-10.20			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1			
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	6 Aralık 2024	Cuma	10.30-11.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	6 Aralık 2024	Cuma	11.30-12.20						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	6 Aralık 2024	Cuma	Öğle Arası						
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	6 Aralık 2024	Cuma	13.30-14.20	<i>Danışman Görüşmesi</i>	<i>Danışman Görüşmesi</i>				

1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	6 Aralık 2024	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	6 Aralık 2024	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1.Sınıf	2.Kurul	6.Hafta	6 Aralık 2024	Cuma	16.30-17.20					



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
1. Sınıf
SEÇMELİ DERSLER



Ağız ve Diş Sağlığı	Dr. Mete Büyükkertan
Anatomi Terminolojisi	Dr. Nurullah Yucel
Geçmişten Günümüze Nohel Tıp Ödülleri	Dr. Merve Beker
Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp	Dr. Mağfiret Abdulveli Bozlar
Hastalıklara Bitkisel Yaklaşımlar	Dr. Rumeysa Kaya
Mandala Boyama	Dr. Pelin Ergüven
Müzik ve Resimde Hastalıklar	Dr. Gökhan Terzioğlu
Sağlıklı Beslenmenin Temelleri	Dr. Zeliha Yetim
Tıpta Yardımcı Tanı Yöntemleri	Dr. Gulam Hekinloglu



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi 1. Sınıf
2. Kurul 1. Laboratuvar
5 Kasım 2024 Salı



08:30 10.20	A	Tıbbi Biyokimya	Aminoasit analizleri ve kromatografi	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	B	Histoloji ve Embriyoloji	Mikroskop kullanımı (THU-D/11)	Dr. Zeliha Yetim	LAB	İngilizce	MTSBIL 03
	C						
	D						

10.30 12.20	A	Histoloji ve Embriyoloji	Mikroskop kullanımı (THU-D/11)	Dr. Zeliha Yetim	LAB	İngilizce	MTSBIL 03
	B	Tıbbi Biyokimya	Aminoasit analizleri ve kromatografi	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	C						
	D						

13.30 15.20	A						
	B						
	C	Tıbbi Biyokimya	Aminoasit analizleri ve kromatografi	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 03
	D	Histoloji ve Embriyoloji	Mikroskop kullanımı (THU-D/11)	Dr. Zeliha Yetim	LAB	İngilizce	MTSBIL 02

15.30 17.20	A						
	B						
	C	Histoloji ve Embriyoloji	Mikroskop kullanımı (THU-D/11)	Dr. Zeliha Yetim	LAB	İngilizce	MTSBIL 03
	D	Tıbbi Biyokimya	Aminoasit analizleri ve kromatografi	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 01



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi 1. Sınıf
2. Kurul 2. Laboratuvar
12 Kasım 2024 Salı



08.30 10.20	A	Tıbbi Biyokimya	Spektrofotometrik ölçüm	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	B	Tıbbi Biyoloji	DNA/RNA İzolasyonu	Dr. Gökhan Terzioğlu	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	C						
	D						
10.30 12.20	A	Tıbbi Biyoloji	DNA/RNA İzolasyonu	Dr. Gökhan Terzioğlu	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	B	Tıbbi Biyokimya	Spektrofotometrik ölçüm	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	C						
	D						
13.30 15.20	A						
	B						
	C	Tıbbi Biyokimya	Spektrofotometrik ölçüm	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	D	Tıbbi Biyoloji	DNA/RNA İzolasyonu	Dr. Gökhan Terzioğlu	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
15.30 17.20	A						
	B						
	C	Tıbbi Biyoloji	DNA/RNA İzolasyonu	Dr. Gökhan Terzioğlu	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	D	Tıbbi Biyokimya	Spektrofotometrik ölçüm	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 01



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakóltesi 1. Sınıf
2. Kurul 3. Laboratuvar
19 Kasım 2024 Salı



08:30 10.20	A	Tıbbi Biyokimya	Proteinlerin kalitatif ve kantitatif analizi	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	B	Tıbbi Biyoloji	Polimeraz Zincir Reaksiyonu ve Elektroforez	Dr. Hani Alsaadoni	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	C						
	D						

10.30 12.20	A	Tıbbi Biyoloji	Polimeraz Zincir Reaksiyonu ve Elektroforez	Dr. Hani Alsaadoni	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	B	Tıbbi Biyokimya	Proteinlerin kalitatif ve kantitatif analizi	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	C						
	D						

13.30 15.20	A						
	B						
	C	Tıbbi Biyokimya	Proteinlerin kalitatif ve kantitatif analizi	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	D	Tıbbi Biyoloji	Polimeraz Zincir Reaksiyonu ve Elektroforez	Dr. Hani Alsaadoni	LAB	İngilizce	MTSBIL 01

15.30 17.20	A						
	B						
	C	Tıbbi Biyoloji	Polimeraz Zincir Reaksiyonu ve Elektroforez	Dr. Hani Alsaadoni	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	D	Tıbbi Biyokimya	Proteinlerin kalitatif ve kantitatif analizi	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 01



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi 1. Sınıf
2. Kurul 4. Laboratuvar
26 Kasım 2024 Salı



08:30 10.20	A	Tıbbi Biyokimya	Substrat ve enzim miktarlarını etkileri	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	B	Biyofizik	Elektromanyetik alan ölçümü	Dr. Evren Kılınç	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	C	Histoloji ve Embriyoloji	Doku hazırlama ve Histolojik inceleme	Dr. Zeliha Yetim	LAB	İngilizce	MTSBIL 03
	D						

10.30 12.20	A	Biyofizik	Elektromanyetik alan ölçümü	Dr. Evren Kılınç	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	B	Tıbbi Biyokimya	Substrat ve enzim miktarlarını etkileri	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	C						
	D	Histoloji ve Embriyoloji	Doku hazırlama ve Histolojik inceleme	Dr. Zeliha Yetim	LAB	İngilizce	MTSBIL 03

13.30 15.20	A						
	B	Histoloji ve Embriyoloji	Doku hazırlama ve Histolojik inceleme	Dr. Zeliha Yetim	LAB	İngilizce	MTSBIL 03
	C	Tıbbi Biyokimya	Substrat ve enzim miktarlarını etkileri	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	D	Biyofizik	Elektromanyetik alan ölçümü	Dr. Evren Kılınç	LAB	İngilizce	MTSBIL 01

15.30 17.20	A	Histoloji ve Embriyoloji	Doku hazırlama ve Histolojik inceleme	Dr. Zeliha Yetim	LAB	İngilizce	MTSBIL 03
	B						
	C	Biyofizik	Elektromanyetik alan ölçümü	Dr. Evren Kılınç	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	D	Tıbbi Biyokimya	Substrat ve enzim miktarlarını etkileri	Dr. Mediha Esra Yayla	LAB	İngilizce	MTSBIL 01



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakóltesi
1. Sınıf 2. Kurul
Temel Hekimlik Uygulamaları



Temel Hekimlik Uygulaması 4

Ders Konusu	Yaralanmalarda ilk Yardım
Öğretim Üyesi	Doç. Dr. Avni Uygur Seyhan Dr. Öğretim Üyesi Nurdan Şahin
Derslik	Kartal Dr. Lütfü Kırdar Şehir Hastanesi
Tarih	30 Ekim 2024 Çarşamba
Saat	14.30-17.30



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakóltesi
1. Sınıf 2. Kurul
Temel Hekimlik Uygulamaları



Temel Hekimlik Uygulaması 5

Ders Konusu	Kanama, Uzun Kopması ve Şokta İlk Yardım
Öğretim Üyesi	Doç. Dr. Avni Uygur Seyhan Dr. Öğretim Üyesi Nurdan Şahin
Derslik	Kartal Dr. Lütfü Kırdar Şehir Hastanesi
Tarih	6 Kasım 2024 Çarşamba
Saat	14.30-17.30



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
1. Sınıf 2. Kurul
Temel Hekimlik Uygulamaları



Temel Hekimlik Uygulaması 6

Ders Konusu	Erişkinde Temel Yaşam Desteği
Öğretim Üyesi	Doç. Dr. Avni Uygur Seyhan Dr. Öğretim Üyesi Nurdan Şahin
Derslik	Kartal Dr. Lütfü Kırdar Şehir Hastanesi
Tarih	13 Kasım 2024 Çarşamba
Saat	14.30-17.30



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
1. Sınıf 2. Kurul
Temel Hekimlik Uygulamaları



Temel Hekimlik Uygulaması 7

Ders Konusu	Nükleer Tıp Görüntüleme ve Uygulamaları
Öğretim Üyesi	Dr. Öğretim Üyesi Evren KLİLİNÇ
Derslik	Sultan 2. Abdülhamid Han Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Tarih	28 Kasım 2024 Perşembe
Saat	12.30-17.30

13.00-14.00	A Grubu
--------------------	----------------

14.00-15.00	B Grubu
--------------------	----------------

15.00-16.00	C Grubu
--------------------	----------------

16.00-17.00	D Grubu
--------------------	----------------



Başarılar Dilerim

Prof. Dr. Banu ŞAHİN YILDIZ

Dekan