



SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ HAMİDİYE ULUSLARASI TIP FAKÜLTESİ

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı

1. SINIF

3.KURUL
(Hücre ve Metabolizma)

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.cizmeci@sbu.edu.tr
3. Kurul Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi A. Selma Çizmeci	ayseselma.cizmeci@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	Hücre ve Metabolizma
Ders Düzeyi	Lisans
Ders Türü	Zorunlu
Öğretim Dili	İngilizce
Kurulun süresi	5 Hafta
Kurulun başlangıç tarihi	9 Aralık 2024 Pazartesi
Kurulun bitişi tarihi	10 Ocak 2025 Cuma
Kurulun AKTS değeri	8 AKTS
Kurulun içerdiği dersler	<ul style="list-style-type: none">• Bilimsel Araştırmaya Giriş 1• Biyofizik• Fizyoloji• Histoloji ve Embriyoloji• Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarı• Tıbbi Biyokimya• Tıbbi Biyoloji• Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı• Tıbbi Mikrobiyoloji• Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarı• Temel Hekimlik Uygulamaları 8
Üniversite zorunlu dersler	<ul style="list-style-type: none">• Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1• Türk Dili 1
Seçmeli dersler	<ul style="list-style-type: none">• Seçmeli Dersler 1• Seçmeli Dersler 2
Kurul dışındaki dersler	<ul style="list-style-type: none">• Sosyal Sorumluluk Projeleri• Seminer/Panel

**ÖĞRETİM ELEMANLARI ve
DERS DAĞILIMLARI**

Ders	Öğretim Elemanı	Teorik Ders	Uygulamalı Ders
Bilimsel Araştırmalara Giriş 1	Arş. Gör. Dr. Kübra Şevgin	5	
Biyofizik	Doç. Dr. Evren Kılınç	4	
Fizyoloji	Öğr. Gör. Dr. Sinem Yaprak	12	
Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Zeliha Yetim	6	8
Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Mediha Esra Yayla	20	
Tıbbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Terzioğlu	8	
Tıbbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Hani Alsaadoni	4	
Tıbbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Merve Beker	12	8
Tıbbi Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Selma Çizmeci	7	16
Temel Hekimlik Uygulamaları 8	Prof. Dr. Ayşe Batirel	1	16
	TOPLAM	79	48

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

Ders	Kurul Ara Sınavı		Kurul Sonu Sınavı	
	Ders Saati	Soru Sayısı	Ders Saati	Soru Sayısı
Biyofizik	4	1	4	6
Fizyoloji	12	3	12	15
Histoloji ve Embriyoloji	6	2	6	8
Tıbbi Biyokimya	19	6	20	27
Tıbbi Biyoloji	20	5	24	35
Tıbbi Mikrobiyoloji	7	3	7	9
Toplam	70	20 soru	75	100 soru

**KURUL SONU SINAVI
GRUP BARAJ SORU SAYILARI**

1. Grup Baraj		2. Grup Baraj	
Ders	Soru Sayısı	Ders	Soru Sayısı
Tıbbi Biyoloji	35	Tıbbi Biyokimya	27
Biyofizik	6	Fizyoloji	15
Tıbbi Mikrobiyoloji	9	Histoloji ve Embriyoloji	8
TOPLAM	50 Soru	TOPLAM	50 Soru

**UYGULAMALI DERSLER
PUAN DAĞILIMI**

	Ders Saati	Puan
Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarı	2	5
Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı	2	5
Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarı	4	5
Temel Hekimlik Uygulamaları 8	2	5
TOPLAM	10	20 puan

**KURUL
SINAV TAKVİMİ**

3.Kurul Ara Sınavı	26 Aralık 2024	9:30-10:20	Çoktan Seçmeli, Test
	Perşembe		
3.Kurul Laboratuvar Sınavları	7 Ocak 2025	8:30-17:20	Pratik Sınav
	Salı		
3.Kurul Sonu Sınavı	9 Ocak 2025	9:30-11:20	Çoktan seçmeli, Test
	Perşembe		
3.Kurul Mazeret Sınavı	11 Haziran 2025	9:30-11:20	Sözlü / Klasik Soru/
	Çarşamba		Çoktan Seçmeli, Test

KURULUN ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMESİ

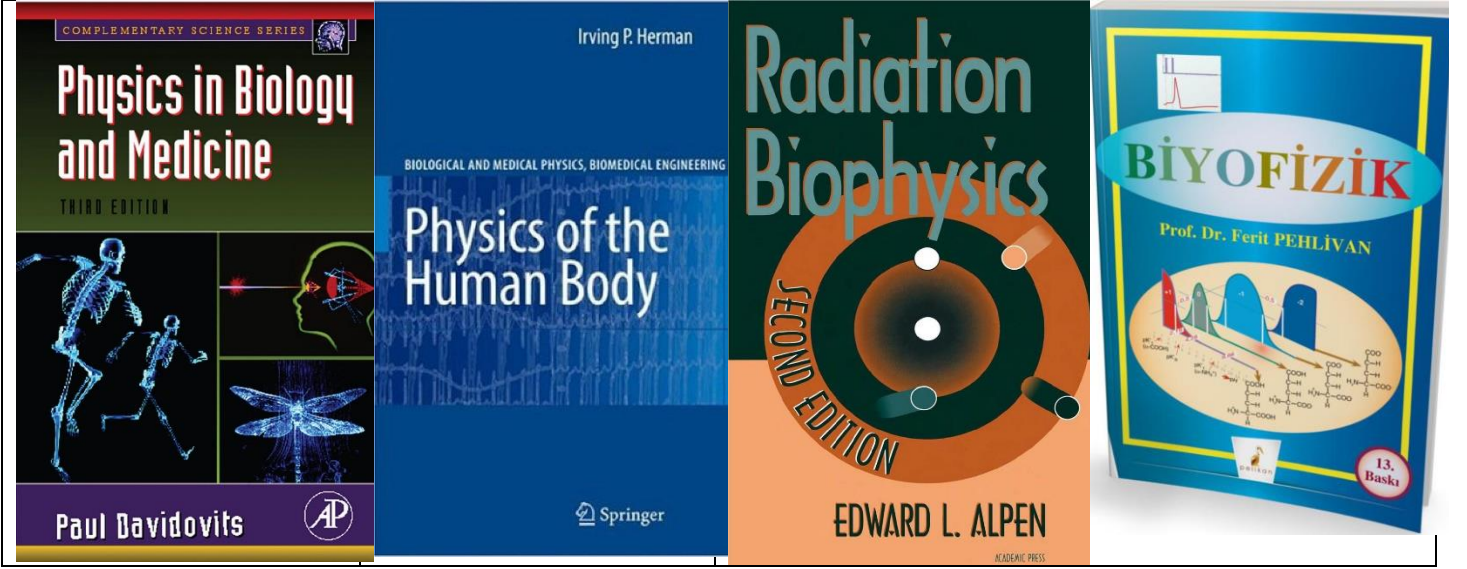
Kurul Ara Sınav	10 puan
Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarı	5 puan
Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı	5 puan
Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarı	5 puan
Temel Hekimlik Uygulamaları 8	5 puan
Bilimsel Araştırmalar Girişi 1	5 puan
Kurul Sonu Sınav Puan	65 puan
TOPLAM	100 Puan

KURUL DERSLERİN DEVAM / DEVAMSIZLIK ÇİZELGESİ

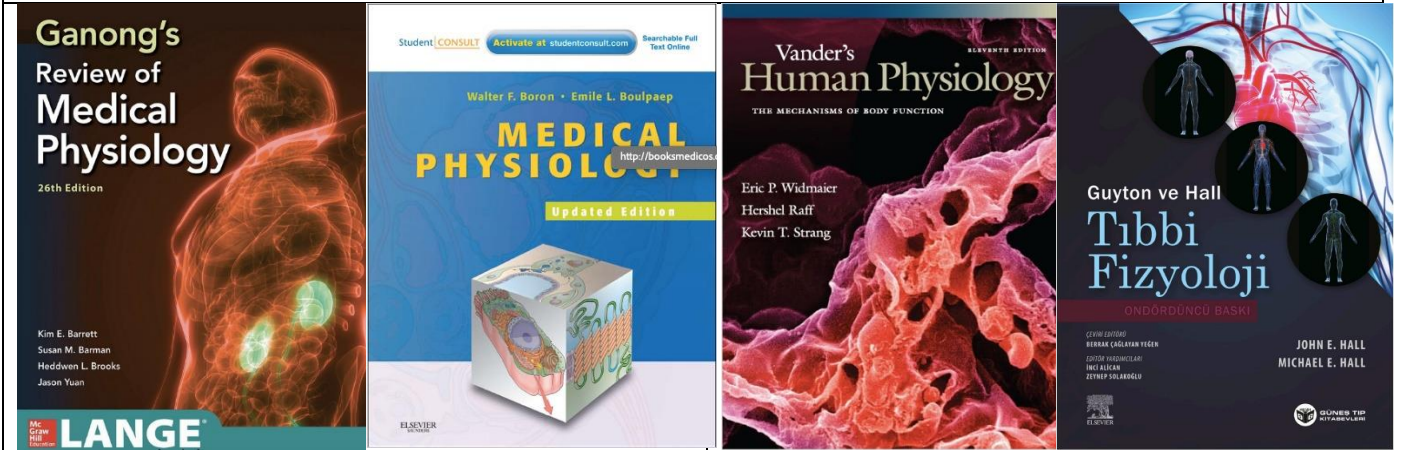
Ders	Ders Saati	% 70 Devam	%30 Devamsızlık
Kurul Ders Bloğu	79	55	24

Ders	Ders Saati	% 80 Devam	%20 Devamsızlık
Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarı	2	2	0
Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı	2	2	0
Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarı	4	4	0
Temel Hekimlik Uygulamaları 8	2	2	0

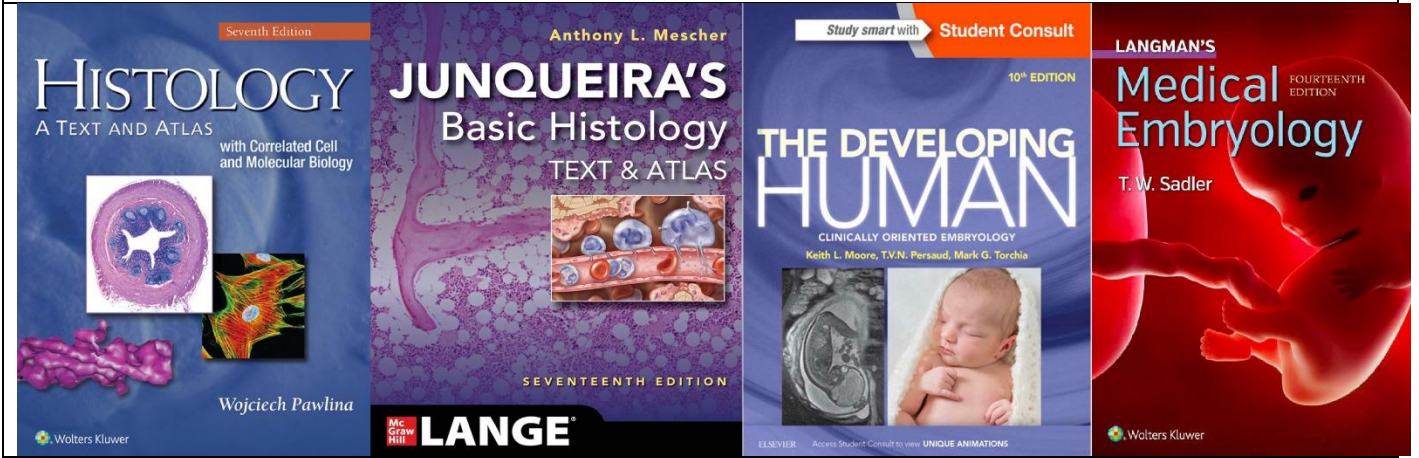
BİYOFİZİK KAYNAKLAR



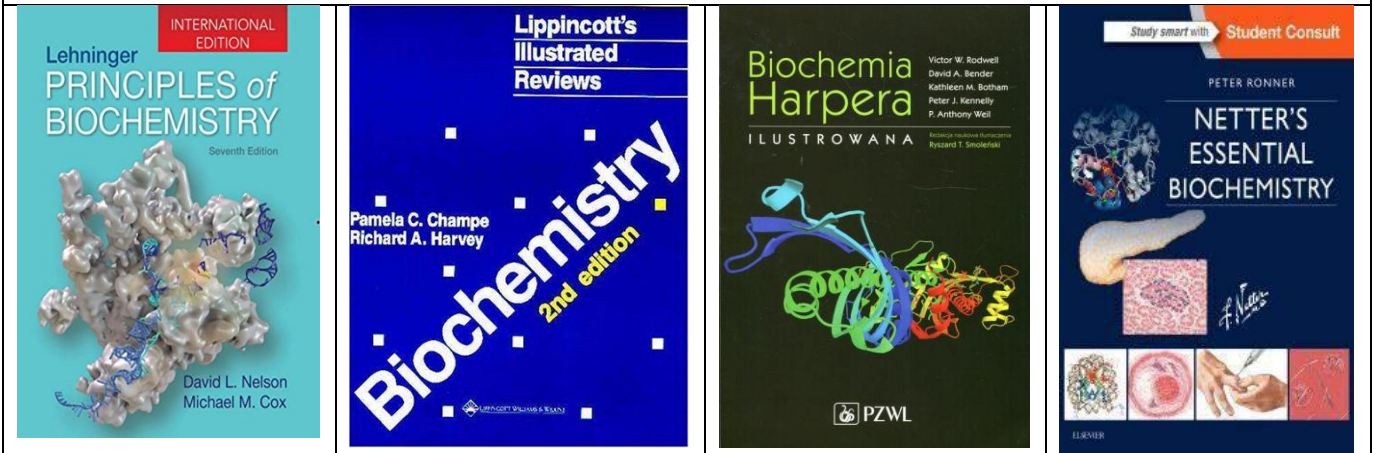
FİZYOLOJİ KAYNAKLAR



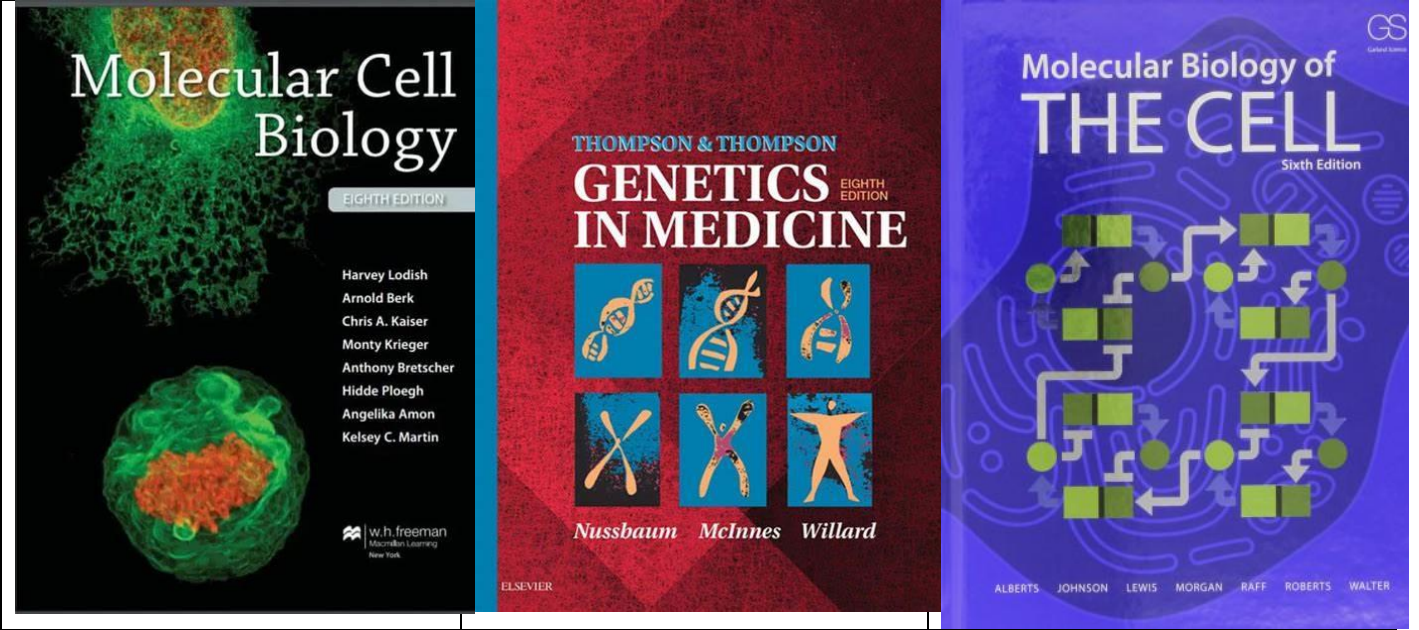
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ KAYNAKLAR



TIBBİ BİYOKİMYA KAYNAKLAR



TIBBİ BİYOLOJİ KAYNAKLAR



TIBBİ MİKROBİYOLOJİ KAYNAKLAR



BİLİMSEL ARAŞTIRMALARA GİRİŞ KAYNAKLAR



DERS KURULUNUN AMAÇLARI

Bu kurulun amacı, karbonhidrat ve yağ metabolizması temel basamaklarını öğrenmek, mikroorganizmaları tanımak, bakterilerin genel özelliklerini ve bakterileri inceleme yöntemlerini öğrenmek, hücre yapısı, organelleri ve fonksiyonlarını öğrenmektir. Bu kurul sonunda öğrenciler el yıkama ve steril giyinme kurallarını öğrenirler.

DERS KURULUNUN HEDEFLERİ

- 1 Glikoliz basamaklarını öğrenir, glikolizde yer alan her bir molekülü kimyasal yapıları ile tanır, enzim isimlerini öğrenir.
- Sitrik asit döngüsünü ve regülasyonunu öğrenir.
- Elektron transport zincirinde yer alan molekülleri öğrenir, oksijenli ortamda ATP üretim sistemini anlar.
- Pentoz fosfat yolu hakkında bilgi sahibi olur.
- Glukoz, früktoz ve galaktoz metabolizmalarını ve birbirleri ile ilişkilerini öğrenir.
- Karbonhidrat metabolizmasında yer alan glikojenez, glikojenoliz ve glukoneogenez yollarını öğrenir, glikoliz ile aralarındaki ilişkileri kurar.
- Yağ asidi ve trigliserit sentezini ve yıkımını öğrenir, regülasyonları hakkında bilgi sahibi olur.
- Lipoproteinleri öğrenir, metabolizmaları hakkında bilgi sahibi olur.
- Kolesterolün sentez ve yıkım süreçleri hakkında bilgi sahibi olur, metabolizmadaki rolünü öğrenir.
- Alkol metabolizmasını öğrenir, karbonhidrat ve yağ metabolizmaları ile arasındaki ilişkiyi anlar.
- 2 Tıbbi mikrobiyoloji anabilim dalının bünyesindeki bilim dallarını ve çalışma alanlarını bilir.
- Tıbbi mikrobiyolojiye konu olan organizmaları sınıflandırılabilir, farklarını bilir, tıbbi mikrobiyolojinin temel kavramları öğrenir.
- Tıbbi mikrobiyolojinin hem koruyucu hekimlikte hem de tedavi planlamasındaki önemini kavrar, tıbbi mikrobiyolojinin güncel araştırma alanlarına aşina olur.
- Mikroorganizmaların farklılıklarını, sınıflandırılmasını ve sınıflandırmada kullanılan yöntemleri bilir.
- Taksonomik isimlendirme terim ve prensiplerini bilir.
- Bakterilerin hücre yapısını, organellerini, morfolojik özelliklerini ve sınıflandırmasını bilir.
- Mikobakteri, Gram-pozitif ve Gram-negatif bakterileri hücre duvar yapılarını bilir.
- Tıbbi önemi olan bakteri türlerine ve sebep olduğu hastalık isimlerine aşina olur.

	<p>Bakterilerin doğada üremesini, üremeye etki eden faktörleri, biyofilm ve spor oluşumunu anlar.</p> <p>Bakterilerin laboratuvarında üretilmesi ve saklanması için izolasyon ve kültür prensip, yöntem ve tekniklerini, besiyerlerini, büyümeye etki eden faktörleri, bakteri sayısının tespit yöntemlerini bilir.</p> <p>Açık ve kapalı sistemlerdeki büyüme eğrisi fazlarının özelliklerini açıklar.</p> <p>Mikroorganizmaları kültür gereksinimlerine göre sınıflandırıp ve isimlendirebilir.</p> <p>Bakterileri boyanma ve morfolojik özelliklerine göre tanımlar.</p> <p>Bakteri boyama yöntemlerini, bu yöntemlerin sınıflandırılmasını, kullanım amaçlarını, bakteri hücre duvarı yapısı farklılıklarına bağlı boyanma özelliklerini, boyama yöntemi uygulamalarında hata kaynaklarını ve sonuçlarını bilir.</p> <p>Boyama öncesi preparat hazırlama ve tespit etme yöntemlerini bilir, neden ve nasıl yapılması gerektiğini açıklar.</p>
3	Hücre organellerini ultrasütrüktrel düzeyde tanımayı öğrenir
4	Hücre organellerinin fonksiyonlarını öğrenir
5	Hücrenin yapısı ve organellerinin genel özelliklerini bilir. Hücrenin mitoz ve mayoz bölünme aşamalarını sayabilir. Hücreler arası iletişim mekanizmalarını bilir. Hücre yaşlanması ve hücre ölüm mekanizmalarını bilir.



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi



1. Sınıf 3. Kurul (Hücre ve Metabolizma) Ders Programı

Sınıf	Kurul	Hafta			Saat	Dersin Adı	Dersin Konusu	Öğretim Üyesi/Görevlisi	Dersin Türü	Dili
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	9 Aralık 2024	Pazartesi	08.30-09.20	Ders kurulu oryantasyonu	Ders kurulu oryantasyonu	Dr. Selma Çizmeci		
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	9 Aralık 2024	Pazartesi	09.30-10.20	Seminer / Panel	Tıbbi Mikrobiyoloji Dersinde Başarılı Olmanın Sırları	Dr. Selma Çizmeci	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	9 Aralık 2024	Pazartesi	10.30-11.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Tıbbi mikrobiyolojiye giriş	Dr. Selma Çizmeci	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	9 Aralık 2024	Pazartesi	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	9 Aralık 2024	Pazartesi	12.30-13.20	Tıbbi Biyoloji	Organeller ve klinik önemi	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	9 Aralık 2024	Pazartesi	13.30-14.20	Tıbbi Biyoloji	Organeller ve klinik önemi	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	9 Aralık 2024	Pazartesi	14.30-15.20	Tıbbi Biyokimya	Aerobik ve anaerobik glikoliz	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	9 Aralık 2024	Pazartesi	15.30-16.20	Tıbbi Biyokimya	Aerobik ve anaerobik glikoliz	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	9 Aralık 2024	Pazartesi	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	10 Aralık 2024	Salı	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	10 Aralık 2024	Salı	09.30-10.20	Seminer / Panel	Fizyoloji Dersinde Başarılı Olmanın Sırları	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	10 Aralık 2024	Salı	10.30-11.20	Fizyoloji	Hemostazis	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	10 Aralık 2024	Salı	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	10 Aralık 2024	Salı	12.30-13.20	Fizyoloji	Hemostazis	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	10 Aralık 2024	Salı	13.30-14.20	Tıbbi Biyokimya	Sitrik asit siklusu	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	10 Aralık 2024	Salı	14.30-15.20	Tıbbi Biyokimya	Sitrik asit siklusu	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	10 Aralık 2024	Salı	15.30-16.20	Tıbbi Biyoloji	Organeller ve klinik önemi	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	10 Aralık 2024	Salı	16.30-17.20	Tıbbi Biyoloji	Organeller ve klinik önemi	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	11 Aralık 2024	Çarşamba	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	11 Aralık 2024	Çarşamba	09.30-10.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların sınıflandırılması	Dr. Selma Çizmeci	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	11 Aralık 2024	Çarşamba	10.30-11.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakterilerin sınıflandırılması ve yapısal özellikleri	Dr. Selma Çizmeci	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	11 Aralık 2024	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	11 Aralık 2024	Çarşamba	12.30-13.20	Tıbbi Biyoloji	Veziküler transport	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	11 Aralık 2024	Çarşamba	13.30-14.20	Tıbbi Biyoloji	Veziküler transport	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	11 Aralık 2024	Çarşamba	14.30-15.20	Tıbbi Biyokimya	ETZ ve oksidatif fosforilasyon	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	11 Aralık 2024	Çarşamba	15.30-16.20	Tıbbi Biyokimya	ETZ ve oksidatif fosforilasyon	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	11 Aralık 2024	Çarşamba	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	12 Aralık 2024	Perşembe	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	12 Aralık 2024	Perşembe	09.30-10.20	Tıbbi Biyokimya	Pentoz fosfat yolu	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	12 Aralık 2024	Perşembe	10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Fruktoz ve galaktoz metabolizması	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	12 Aralık 2024	Perşembe	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	12 Aralık 2024	Perşembe	12.30-13.20	Biyofizik	Biyolojik ve yapay membranların biyofiziksel özellikleri	Dr. Evren Kılınc	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	12 Aralık 2024	Perşembe	13.30-14.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakterilerin beslenmesi ve kültür yöntemleri	Dr. Selma Çizmeci	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	12 Aralık 2024	Perşembe	14.30-15.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakterilerin beslenmesi ve kültür yöntemleri	Dr. Selma Çizmeci	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	12 Aralık 2024	Perşembe	15.30-16.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	12 Aralık 2024	Perşembe	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	13 Aralık 2024	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1			
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	13 Aralık 2024	Cuma	09.30-10.20					
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	13 Aralık 2024	Cuma	10.30-11.20		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1			
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	13 Aralık 2024	Cuma	11.30-12.20					
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	13 Aralık 2024	Cuma	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	13 Aralık 2024	Cuma	13.30-14.20	<i>Danışman Görüşmesi</i>	<i>Danışman Görüşmesi</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	13 Aralık 2024	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce

1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	13 Aralık 2024	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1.Sınıf	3. Kurul	1. Hafta	13 Aralık 2024	Cuma	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	16 Aralık 2024	Pazartesi	08.30-09.20	Biyofizik	İyonik difüzyon ve membran dinlenme potansiyeli	Dr. Evren Kılınc	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	16 Aralık 2024	Pazartesi	09.30-10.20	Biyofizik	İyonik difüzyon ve membran dinlenme potansiyeli	Dr. Evren Kılınc	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	16 Aralık 2024	Pazartesi	10.30-11.20	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre sitoplazması (membranlı ve membransız organeller)	Dr. Zeliha Yetim	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	16 Aralık 2024	Pazartesi	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	16 Aralık 2024	Pazartesi	12.30-13.20	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre sitoplazması (membranlı ve membransız organeller)	Dr. Zeliha Yetim	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	16 Aralık 2024	Pazartesi	13.30-14.20	Tıbbi Biyokimya	Glikojenez, glikojenoliz ve glukoneogenez	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	16 Aralık 2024	Pazartesi	14.30-15.20	Tıbbi Biyokimya	Glikojenez, glikojenoliz ve glukoneogenez	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	16 Aralık 2024	Pazartesi	15.30-16.20	Fizyoloji	Fizyolojiye giriş ve hücre	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	16 Aralık 2024	Pazartesi	16.30-17.20	Fizyoloji	Fizyolojiye giriş ve hücre	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	17 Aralık 2024	Salı	08.30-09.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Tıbbi bakteriyolojide boyalar ve boyama yöntemleri	Dr. Selma Çizmeci	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	17 Aralık 2024	Salı	09.30-10.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Tıbbi bakteriyolojide boyalar ve boyama yöntemleri	Dr. Selma Çizmeci	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	17 Aralık 2024	Salı	10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Yağ asidi sentezi ve yıkımı	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	17 Aralık 2024	Salı	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	17 Aralık 2024	Salı	12.30-13.20	Tıbbi Biyokimya	Yağ asidi sentezi ve yıkımı	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	17 Aralık 2024	Salı	13.30-14.20	Tıbbi Biyokimya	Yağ asidi sentezi ve yıkımı	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	17 Aralık 2024	Salı	14.30-15.20	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre sitoplazması (inklüzyonlar,sitoplazmik matriks)	Dr. Zeliha Yetim	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	17 Aralık 2024	Salı	15.30-16.20	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre sitoplazması (inklüzyonlar,sitoplazmik matriks)	Dr. Zeliha Yetim	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	17 Aralık 2024	Salı	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	18 Aralık 2024	Çarşamba	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	18 Aralık 2024	Çarşamba	09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre içi protein trafiği	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	18 Aralık 2024	Çarşamba	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre içi protein trafiği	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	18 Aralık 2024	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	18 Aralık 2024	Çarşamba	12.30-13.20	Fizyoloji	Hücre Zarından Geçiş ve Taşınma Mekanizmaları	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	18 Aralık 2024	Çarşamba	13.30-14.20	Fizyoloji	Hücre Zarından Geçiş ve Taşınma Mekanizmaları	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	18 Aralık 2024	Çarşamba	14.30-15.20	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre nükleusu	Dr. Zeliha Yetim	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	18 Aralık 2024	Çarşamba	15.30-16.20	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre nükleusu	Dr. Zeliha Yetim	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	18 Aralık 2024	Çarşamba	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	19 Aralık 2024	Perşembe	08.30-09.20	Fizyoloji	Hücrenin İşlevsel Sistemleri	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	19 Aralık 2024	Perşembe	09.30-10.20	Fizyoloji	Hücrenin İşlevsel Sistemleri	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	19 Aralık 2024	Perşembe	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre iskeleti ve hücre membran farklılaşmaları	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	19 Aralık 2024	Perşembe	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	19 Aralık 2024	Perşembe	12.30-13.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre iskeleti ve hücre membran farklılaşmaları	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	19 Aralık 2024	Perşembe	13.30-14.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre iskeleti ve hücre membran farklılaşmaları	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	19 Aralık 2024	Perşembe	14.30-15.20	Tıbbi Biyokimya	Trigliserid ve fosfolipid metabolizması	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	19 Aralık 2024	Perşembe	15.30-16.20	Tıbbi Biyokimya	Trigliserid ve fosfolipid metabolizması	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	19 Aralık 2024	Perşembe	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	20 Aralık 2024	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1			
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	20 Aralık 2024	Cuma	09.30-10.20		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1			
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	20 Aralık 2024	Cuma	10.30-11.20					
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	20 Aralık 2024	Cuma	11.30-12.20					
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	20 Aralık 2024	Cuma	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	20 Aralık 2024	Cuma	13.30-14.20	<i>Danışman Görüşmesi</i>	<i>Danışman Görüşmesi</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	20 Aralık 2024	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	20 Aralık 2024	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1.Sınıf	3. Kurul	2. Hafta	20 Aralık 2024	Cuma	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	23 Aralık 2024	Pazartesi	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	23 Aralık 2024	Pazartesi	09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre döngüsü	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce

1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	23 Aralık 2024	Pazartesi	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre bölünmesi: Mitoz ve Mayoz	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	23 Aralık 2024	Pazartesi	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	23 Aralık 2024	Pazartesi	12.30-13.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre bölünmesi: Mitoz ve Mayoz	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	23 Aralık 2024	Pazartesi	13.30-14.20	Biyofizik	İyon kanalları ve aktif iyon pompaları	Dr. Evren Kılınc	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	23 Aralık 2024	Pazartesi	14.30-15.20	Tıbbi Biyokimya	Lipoprotein metabolizması	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	23 Aralık 2024	Pazartesi	15.30-16.20	Tıbbi Biyokimya	Lipoprotein metabolizması	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	23 Aralık 2024	Pazartesi	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	24 Aralık 2024	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar - 1	Histoloji ve Embriyoloji (MTSBİL 03); Hücre ve organelleri	Dr. Zeliha Yetim	LAB	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	24 Aralık 2024	Salı	09.30-10.20					
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	24 Aralık 2024	Salı	10.30-11.20					
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	24 Aralık 2024	Salı	11.30-12.20					
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	24 Aralık 2024	Salı	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	24 Aralık 2024	Salı	13.30-14.20					
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	24 Aralık 2024	Salı	14.30-15.20					
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	24 Aralık 2024	Salı	15.30-16.20					
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	24 Aralık 2024	Salı	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	25 Aralık 2024	Çarşamba	08.30-09.20	Tıbbi Biyokimya	Kolesterol metabolizması	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	25 Aralık 2024	Çarşamba	09.30-10.20	Tıbbi Biyokimya	Kolesterol metabolizması	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	25 Aralık 2024	Çarşamba	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre bağlantıları ve hücre dışı matris	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	25 Aralık 2024	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	25 Aralık 2024	Çarşamba	12.30-13.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre bağlantıları ve hücre dışı matris	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	25 Aralık 2024	Çarşamba	13.30-14.20	Fizyoloji	Hücreler arası bağlantılar	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	25 Aralık 2024	Çarşamba	14.30-15.20	Fizyoloji	Hücreler arası bağlantılar	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	25 Aralık 2024	Çarşamba	15.30-16.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre yüzey reseptörleri, intraselüler reseptörler ve sinyal iletim	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	25 Aralık 2024	Çarşamba	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	26 Aralık 2024	Perşembe	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	26 Aralık 2024	Perşembe	09.30-10.20	SINAV	3. Kurul ARA SINAVI			
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	26 Aralık 2024	Perşembe	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Hücreler arası sinyal iletim mekanizmaları	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	26 Aralık 2024	Perşembe	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	26 Aralık 2024	Perşembe	12.30-13.20	Tıbbi Biyoloji	Hücreler arası sinyal iletim mekanizmaları	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	26 Aralık 2024	Perşembe	13.30-14.20	Tıbbi Biyoloji	Hücreler arası sinyal iletim mekanizmaları	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	26 Aralık 2024	Perşembe	14.30-15.20	Fizyoloji	Hücreler arası iletişim ve sinyal iletimi	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	26 Aralık 2024	Perşembe	15.30-16.20	Fizyoloji	Hücreler arası iletişim ve sinyal iletimi	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	26 Aralık 2024	Perşembe	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	27 Aralık 2024	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1			
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	27 Aralık 2024	Cuma	09.30-10.20					
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	27 Aralık 2024	Cuma	10.30-11.20		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1			
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	27 Aralık 2024	Cuma	11.30-12.20					
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	27 Aralık 2024	Cuma	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	27 Aralık 2024	Cuma	13.30-14.20	Danışman Görüşmesi	Danışman Görüşmesi			
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	27 Aralık 2024	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	27 Aralık 2024	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1.Sınıf	3. Kurul	3. Hafta	27 Aralık 2024	Cuma	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	30 Aralık 2024	Pazartesi	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	30 Aralık 2024	Pazartesi	09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre ölüm mekanizmaları: Apoptoz, nekroz, nekroptoz	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	30 Aralık 2024	Pazartesi	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre ölüm mekanizmaları: Apoptoz, nekroz, nekroptoz	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	30 Aralık 2024	Pazartesi	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	30 Aralık 2024	Pazartesi	12.30-13.20	Tıbbi Biyokimya	Alkol metabolizması	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	30 Aralık 2024	Pazartesi	13.30-14.20	Temel Hekimlik Uygulaması	El Yıkama, Maske Takma ve Steril Giyinme Uygulaması	Dr. Ayşe Batirel	TEO	İngilizce

1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	30 Aralık 2024	Pazartesi	14.30-15.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre yaşlanması	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	30 Aralık 2024	Pazartesi	15.30-16.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre yaşlanması	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	30 Aralık 2024	Pazartesi	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	31 Aralık 2024	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar - 2	Tıbbi Mikrobiyoloji (MTSBİL 01); Boyalar ve boyama yöntemleri	Dr. Selma Çizmeci Dr. Merve Beker	LAB	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	31 Aralık 2024	Salı	09.30-10.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	31 Aralık 2024	Salı	10.30-11.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	31 Aralık 2024	Salı	11.30-12.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	31 Aralık 2024	Salı	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	31 Aralık 2024	Salı	13.30-14.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	31 Aralık 2024	Salı	14.30-15.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	31 Aralık 2024	Salı	15.30-16.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	31 Aralık 2024	Salı	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	31 Aralık 2024	Salı	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	1 Ocak 2025	Çarşamba	08.30-09.20	Resmi Tatil	Resmi Tatil			
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	1 Ocak 2025	Çarşamba	09.30-10.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	1 Ocak 2025	Çarşamba	10.30-11.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	1 Ocak 2025	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	1 Ocak 2025	Çarşamba	12.30-13.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	1 Ocak 2025	Çarşamba	13.30-14.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	1 Ocak 2025	Çarşamba	14.30-15.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	1 Ocak 2025	Çarşamba	15.30-16.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	1 Ocak 2025	Çarşamba	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	1 Ocak 2025	Çarşamba	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	2 Ocak 2025	Perşembe	08.30-09.20	Temel Hekimlik Uygulamaları 8	El Yıkama, Maske Takma ve Steril Giyinme Uygulaması	Dr. Ayşe Batırel	THU	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	2 Ocak 2025	Perşembe	09.30-10.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	2 Ocak 2025	Perşembe	10.30-11.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	2 Ocak 2025	Perşembe	11.30-12.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	2 Ocak 2025	Perşembe	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	2 Ocak 2025	Perşembe	13.30-14.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	2 Ocak 2025	Perşembe	14.30-15.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	2 Ocak 2025	Perşembe	15.30-16.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	2 Ocak 2025	Perşembe	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	2 Ocak 2025	Perşembe	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	3 Ocak 2025	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1			
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	3 Ocak 2025	Cuma	09.30-10.20		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1			
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	3 Ocak 2025	Cuma	10.30-11.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	3 Ocak 2025	Cuma	11.30-12.20					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	3 Ocak 2025	Cuma	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	3 Ocak 2025	Cuma	13.30-14.20	Danışman Görüşmesi	Danışman Görüşmesi			
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	3 Ocak 2025	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	3 Ocak 2025	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1.Sınıf	3. Kurul	4. Hafta	3 Ocak 2025	Cuma	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	6 Ocak 2025	Pazartesi	08.30-09.20	Temel Hekimlik Uygulamaları 8	El Yıkama, Maske Takma ve Steril Giyinme Uygulaması	Dr. Ayşe Batırel	THU	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	6 Ocak 2025	Pazartesi	09.30-10.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	6 Ocak 2025	Pazartesi	10.30-11.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	6 Ocak 2025	Pazartesi	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	6 Ocak 2025	Pazartesi	12.30-13.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	6 Ocak 2025	Pazartesi	13.30-14.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	6 Ocak 2025	Pazartesi	14.30-15.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	6 Ocak 2025	Pazartesi	15.30-16.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	6 Ocak 2025	Pazartesi	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	6 Ocak 2025	Pazartesi	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	7 Ocak 2025	Salı	08.30-09.20					

1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	7 Ocak 2025	Salı	09.30-10.20	SINAV	Histoloji ve Embriyoloji Tıbbi Biyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvar Sınavları			
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	7 Ocak 2025	Salı	10.30-11.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	7 Ocak 2025	Salı	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	7 Ocak 2025	Salı	12.30-13.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	7 Ocak 2025	Salı	13.30-14.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	7 Ocak 2025	Salı	14.30-15.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	7 Ocak 2025	Salı	15.30-16.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	7 Ocak 2025	Salı	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	8 Ocak 2025	Çarşamba	08.30-09.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	8 Ocak 2025	Çarşamba	09.30-10.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	8 Ocak 2025	Çarşamba	10.30-11.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	8 Ocak 2025	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	8 Ocak 2025	Çarşamba	12.30-13.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	8 Ocak 2025	Çarşamba	13.30-14.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	8 Ocak 2025	Çarşamba	14.30-15.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	8 Ocak 2025	Çarşamba	15.30-16.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	8 Ocak 2025	Çarşamba	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	9 Ocak 2025	Perşembe	08.30-09.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	9 Ocak 2025	Perşembe	09.30-10.20	SINAV	3. Kurul SONU SINAV			
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	9 Ocak 2025	Perşembe	10.30-11.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	9 Ocak 2025	Perşembe	Öğle Arası	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	9 Ocak 2025	Perşembe	12.30-13.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	9 Ocak 2025	Perşembe	13.30-14.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	9 Ocak 2025	Perşembe	14.30-15.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	9 Ocak 2025	Perşembe	15.30-16.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	9 Ocak 2025	Perşembe	16.30-17.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	10 Ocak 2025	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1			
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	10 Ocak 2025	Cuma	09.30-10.20		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1			
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	10 Ocak 2025	Cuma	10.30-11.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	10 Ocak 2025	Cuma	11.30-12.20					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	10 Ocak 2025	Cuma	Öğle Arası					
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	10 Ocak 2025	Cuma	13.30-14.20	<i>Danışman Görüşmesi</i>	<i>Danışman Görüşmesi</i>			
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	10 Ocak 2025	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	10 Ocak 2025	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1.Sınıf	3. Kurul	5. Hafta	10 Ocak 2025	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 Fakóltesi 1. Sınıf
3. Kurul 1. Laboratuvar
24 Aralık 2024 Salı



08.30 10.20	A	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre ve orgonelleri	Dr. Zeliha Yetim	LAB	İngilizce	MTSBİL 03
	B	Tıbbi Mikrobiyoloji	Besiyerleri ve kültür yöntemleri	Dr. Selma Çizmeci	LAB	İngilizce	MTSBİL 01
	C						
	D						

10.30 12.20	A	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre ve orgonelleri	Dr. Zeliha Yetim	LAB	İngilizce	MTSBİL 03
	B	Tıbbi Mikrobiyoloji	Besiyerleri ve kültür yöntemleri	Dr. Selma Çizmeci	LAB	İngilizce	MTSBİL 01
	C						
	D						

13.30 15.20	A						
	B						
	C	Tıbbi Mikrobiyoloji	Besiyerleri ve kültür yöntemleri	Dr. Selma Çizmeci	LAB	İngilizce	MTSBİL 01
	D	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre ve orgonelleri	Dr. Zeliha Yetim	LAB	İngilizce	MTSBİL 03

15.30 17.20	A						
	B						
	C	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre ve orgonelleri	Dr. Zeliha Yetim	LAB	İngilizce	MTSBİL 03
	D	Tıbbi Mikrobiyoloji	Besiyerleri ve kültür yöntemleri	Dr. Selma Çizmeci	LAB	İngilizce	MTSBİL 01



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi 1. Sınıf
3. Kurul 2. Laboratuvar
31 Aralık 2024 Salı



08:30 10.20	A	Tıbbi Biyoloji	Hücre Bölünmesi: Mitoz ve Mayoz	Dr. Merve Beker	LAB	İngilizce	MTSBİL 01
	B	Tıbbi Mikrobiyoloji	Boyalar ve boyama yöntemleri	Dr. Selma Çizmeci	LAB	İngilizce	MTSBİL 01
	C						
	D						
10.30 12.20	A	Tıbbi Mikrobiyoloji	Boyalar ve boyama yöntemleri	Dr. Selma Çizmeci	LAB	İngilizce	MTSBİL 01
	B	Tıbbi Biyoloji	Hücre Bölünmesi: Mitoz ve Mayoz	Dr. Merve Beker	LAB	İngilizce	MTSBİL 01
	C						
	D						
13.30 15.20	A						
	B						
	C	Tıbbi Biyoloji	Hücre Bölünmesi: Mitoz ve Mayoz	Dr. Merve Beker	LAB	İngilizce	MTSBİL 01
	D	Tıbbi Mikrobiyoloji	Boyalar ve boyama yöntemleri	Dr. Selma Çizmeci	LAB	İngilizce	MTSBİL 01
15.30 17.20	A						
	B						
	C	Tıbbi Mikrobiyoloji	Boyalar ve boyama yöntemleri	Dr. Selma Çizmeci	LAB	İngilizce	MTSBİL 01
	D	Tıbbi Biyoloji	Hücre Bölünmesi: Mitoz ve Mayoz	Dr. Merve Beker	LAB	İngilizce	MTSBİL 01



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
1. Sınıf 3. Kurul
Temel Hekimlik Uygulamaları



Temel Hekimlik Uygulamaları 8

Ders Konusu	El Yıkama, Maske Takma ve Steril Giyinme Uygulaması
Öğretim Üyesi	Prof. Dr. Ayşe Batırel
Derslik	Kartal Dr. Lütfü Kırdar Şehir Hastanesi

2 Ocak 2025 Perşembe		6 Ocak 2025 Pazartesi
THU 8	Saat	THU 8
A1	08.30-10.20	C1
A2	10.30-12.20	C2
B1	13.30-15.20	D1
B2	15.30-17.20	D2



Başarılar Dilerim

Prof. Dr. Banu ŞAHİN YILDIZ

Dekan