



**SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
HAMİDİYE ULUSLARASI TIP FAKÜLTESİ**

**2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı**

**1. SINIF**

**4.KURUL  
(Genetik ve Yaşam Döngüsü)**

**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 Selma Çizmeci	ayseselma.cizmeci@sbu.edu.tr
4. Kurul Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Sarı Ak	duygu.sariak@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

<b>Sınıf</b>	1. Sınıf
<b>Kurul Adı</b>	Genetik ve Yaşam Döngüsü (4.Kurul)
<b>Ders Düzeyi</b>	Lisans
<b>Ders Türü</b>	Zorunlu
<b>Öğretim Dili</b>	İngilizce
<b>Kurulun Süresi</b>	6 Hafta
<b>Kurulun Başlangıç Tarihi</b>	13 Ocak 2025 Pazartesi
<b>Kurulun Bitişi Tarihi</b>	28 Şubat 2025 Cuma
<b>Kurulun AKTS Değeri</b>	6 AKTS
<b>Kurul Dersleri</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bilimsel Araştırmaya Giriş</li><li>• Histoloji ve Embriyoloji</li><li>• Probleme Dayalı Öğrenme</li><li>• Tıbbi Biyokimya</li><li>• Tıbbi Biyoloji</li><li>• Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı</li><li>• Tıbbi Mikrobiyoloji</li></ul>
<b>Üniversite Zorunlu Dersleri</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Atatürk ve İnkılap Tarihi II</li><li>• Türk Dili II</li></ul>
<b>Seçmeli Dersler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seçmeli Dersler I</li><li>• Seçmeli Dersler II</li></ul>
<b>Kurul Dışı Dersler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sosyal Sorumluluk Projeleri</li><li>• Seminer - Panel</li></ul>

**ÖĞRETİM ELEMANLARI VE****DERS DAĞILIMLARI**

<b>Ders</b>	<b>Öğretim Elemanı</b>	<b>Teorik Ders</b>	<b>Uygulamalı Ders</b>
Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Araş. Gör. Dr. Kübra Şevgin	4	-
Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. S. Pelin Ergüven	15	-
Probleme Dayalı Öğrenme	Doç. Dr. Selin Gamze Sümen		6
Probleme Dayalı Öğrenme	Doç. Dr. Nesrin Kıral		6
Probleme Dayalı Öğrenme	Doç. Dr. Rahşan Adeviye İnan		6
Probleme Dayalı Öğrenme	Doç. Dr. İsmail Koç		6
Probleme Dayalı Öğrenme	Doç. Dr. Hüseyin Çetin		6
Probleme Dayalı Öğrenme	Doç. Dr. Selim Ergün		6
Probleme Dayalı Öğrenme	Prof. Dr. Hatice Odabaş		6
Probleme Dayalı Öğrenme	Prof. Dr. Erdem Gürkaş		6
Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Mediha Esra Yayla	8	-
Tıbbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Sarı Ak	19	8

Tıbbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Terzioğlu	6	8
Tıbbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Hani Alsaadoni	7	8
Tıbbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Merve Beker	7	-
Tıbbi Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Selma Çizmeci	7	-
	<b>TOPLAM</b>	<b>73</b>	<b>72</b>

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

<b>Ders</b>	<b>Kurul Ara Sınavı</b>		<b>Kurul Sonu Sınavı</b>	
<b>Sınav Kodu</b>	<b>1410</b>		<b>1420</b>	
	<b>Ders Saati</b>	<b>Soru Sayısı</b>	<b>Ders Saati</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Histoloji ve Embriyoloji	11	4	15	23
Tıbbi Biyokimya	6	2	6	9
Tıbbi Biyoloji	32	11	39	58
Tıbbi Mikrobiyoloji	7	3	7	10
<b>Toplam</b>		<b>20 Soru</b>		<b>100 Soru</b>

**KURUL SONU SINAVI  
GRUP BARAJ SORU SAYILARI**

<b>1. Grup Baraj</b>		<b>2. Grup Baraj</b>	
<b>Ders</b>	<b>Soru Sayısı</b>	<b>Ders</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Tıbbi Biyoloji	58	Histoloji ve Embriyoloji	23
		Tıbbi Biyokimya	9
		Tıbbi Mikrobiyoloji	10
<b>TOPLAM</b>	<b>58 Soru</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>42 Soru</b>

**UYGULAMALI DERSLER  
PUAN DAĞILIMI**

	<b>Ders Saati</b>	<b>Puan</b>
Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı	24	5
Probleme Dayalı Öğrenme	6	5
<b>TOPLAM</b>		<b>10 Puan</b>

**KURUL  
SINAV TAKVİMİ**

4.Kurul Ara Sınavı	13 Şubat 2025 Perşembe	10:30-11:20	Çoktan Seçmeli, Test
4.Kurul Laboratuvar Sınavları	25 Şubat 2025 Salı	08:30-17:20	Pratik Sınav
4.Kurul Sonu Sınavı	27 Şubat 2025 Perşembe	09:30-11:20	Çoktan seçmeli, Test
4.Kurul Mazeret Sınavı	11 Haziran 2025 Çarşamba	13:30-15:20	Sözlü / Klasik Soru Çoktan Seçmeli, Test

## KURULUN ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMESİ

Kurul Ara Sınav	10 puan
Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı	5 Puan
Probleme Dayalı Öğrenme	5 Puan
Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	5 puan
Kurul Sonu Sınav Puan	75 Puan
<b>TOPLAM</b>	<b>100 Puan</b>

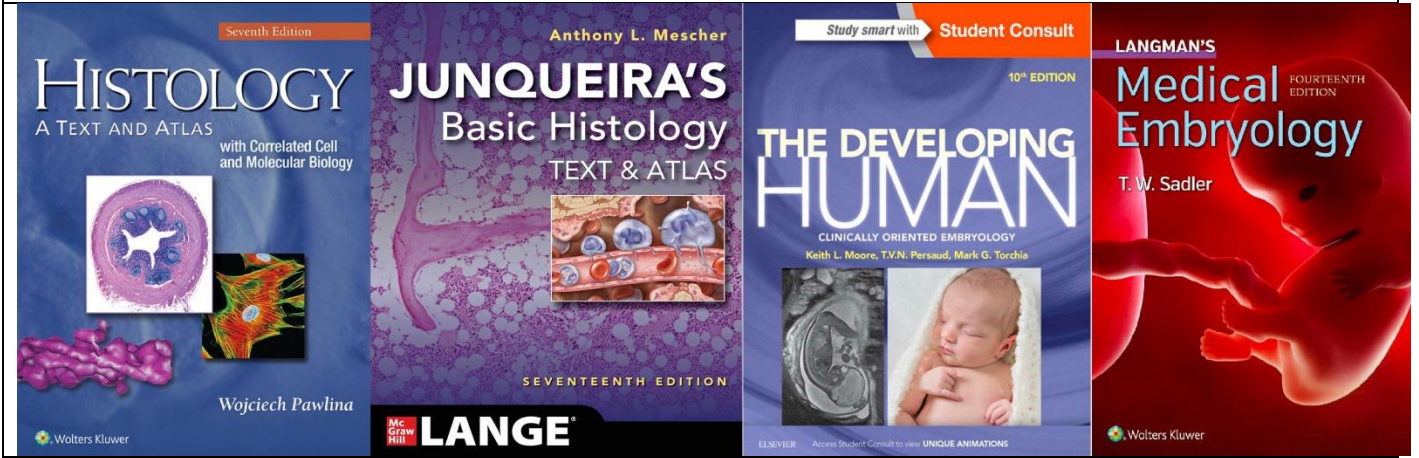
### KURUL DERSLERİN DEVAM / DEVAMSIZLIK ÇİZELGESİ

Ders	Ders Saati	% 70 Devam	%30 Devamsızlık
Kurul Ders Bloğu	73	51	22

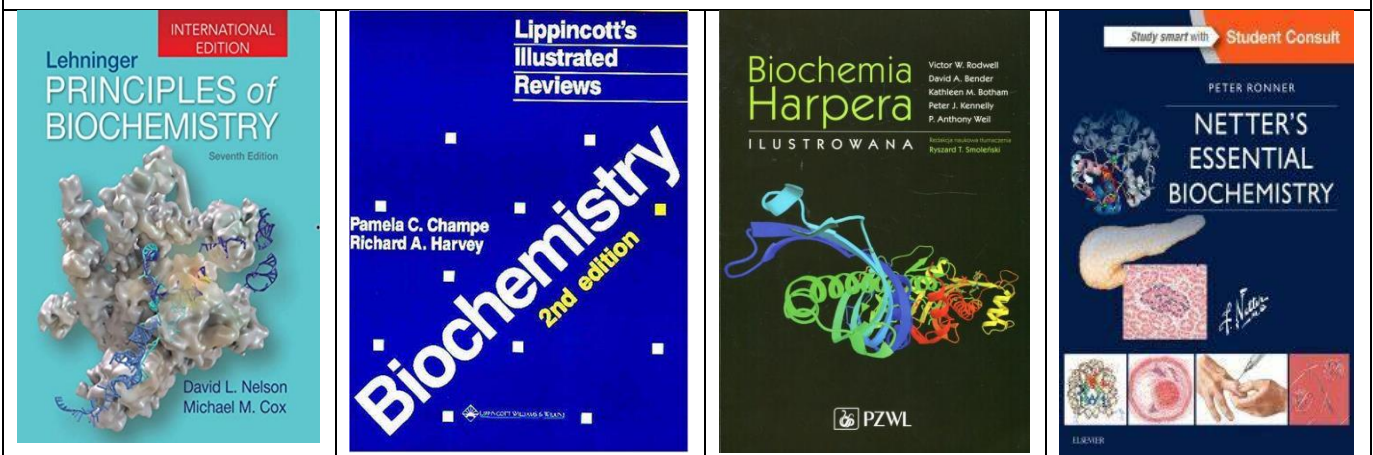
Ders	Ders Saati	% 80 Devam	%20 Devamsızlık
Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı	6	6	0
Probleme Dayalı Öğrenme	6	6	0



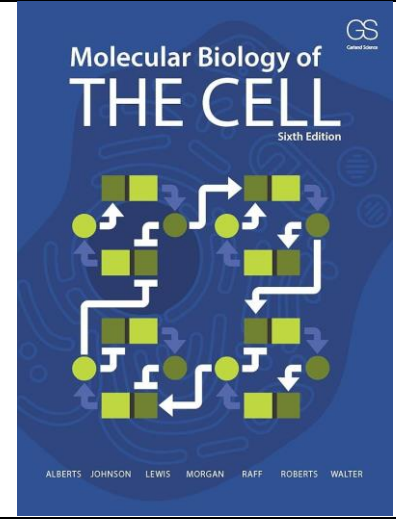
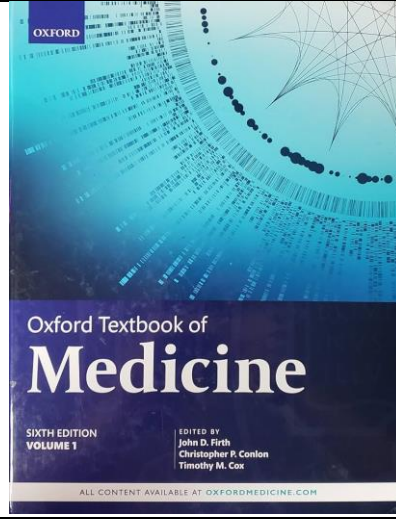
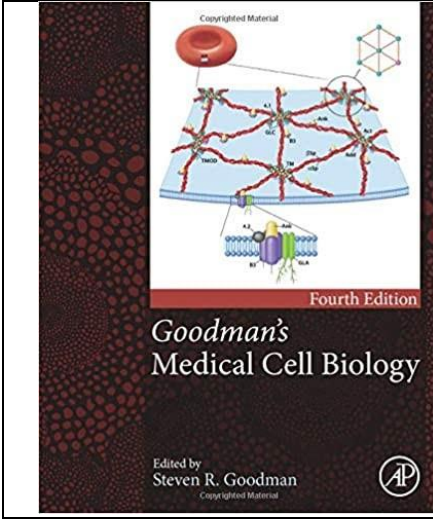
## HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ KAYNAKLAR



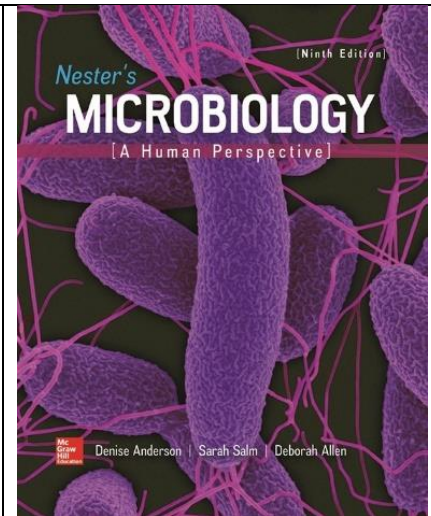
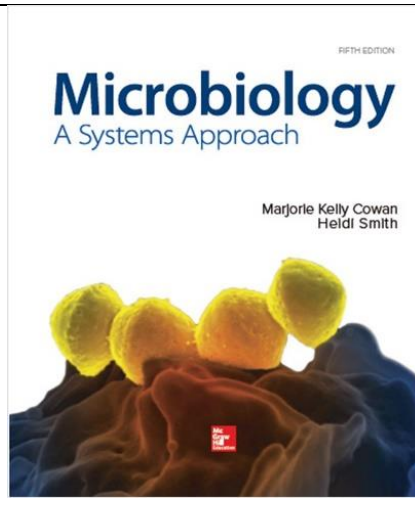
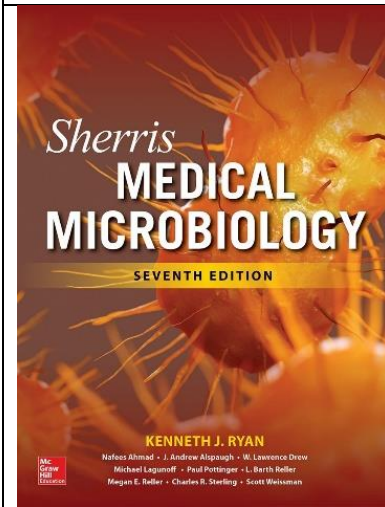
## TIBBİ BİYOKİMYA KAYNAKLARI



## TIBBİ BİYOLOJİ KAYNAKLARI



## TIBBİ MİKROBİYOLOJİ KAYNAKLAR



## BİLİMSEL ARAŞTIRMALARA GİRİŞ KAYNAKLAR



## DERS KURULUNUN AMAÇLARI

Bu ders kurulunda Tıbbi Biyokimya alanında, öğrenciler azot döngüsü, amino asit metabolizması ve karbonhidrat metabolizması gibi biyokimyasal süreçleri öğrenerek, bu süreçlerin organizmanın işlevselliği üzerindeki etkilerini kavrayacaklardır. Ayrıca, üre döngüsü, amino asitlerden türetilen özel moleküller ve nükleotit metabolizması gibi konular üzerinde yoğunlaşarak, bu süreçlerin hücresel ve moleküler düzeyde nasıl düzenlendiğini anlayacaklardır. Tıbbi Biyoloji alanında, öğrenciler genetik terimler, DNA ve RNA'nın yapısal özellikleri, gen ifadesindeki roller ve mutasyon mekanizmaları gibi temel genetik bilgileri öğreneceklerdir. İnsan Genom Projesi'nin getirdiği yenilikler ve etik boyutları üzerinde durarak, genetik bilginin hastalıkların teşhisi ve tedavisindeki önemini kavrayacaklardır. Tıbbi Mikrobiyoloji alanında, öğrenciler mikroorganizmalar ve konak arasındaki etkileşimleri, patojenite ve virulans faktörlerini, enfeksiyon süreçlerini ve mikroorganizmaların konakta neden olduğu hastalıkları öğreneceklerdir. Virüslerin, prionların, viroidlerin ve bakteriyel genetik yapıların özelliklerini kavrayarak, bu mikroorganizmaların nasıl sınıflandırıldığını ve enfeksiyon mekanizmalarını anlayacaklardır. Ayrıca, sterilizasyon ve dezenfeksiyon uygulamalarının yanı sıra tıbbi atık yönetimi konusunda da bilgi sahibi olacaklardır. Öğrencilerin bu ders kurulunda Histoloji ve Embriyoloji alanında, öğrenciler insan gelişiminde döllenmeden doğuma kadar meydana gelen temel olayları öğrenerek, bu süreçlerde ortaya çıkabilecek malformasyonları ve bunların klinik yansımalarını anlayacaklardır. Embriyoloji bilgisi sayesinde, insan gelişiminin temelini oluşturan süreçleri kavrayacak ve bu bilgileri klinik uygulamalarda kullanabileceklerdir.



# DERS KURULUNUN HEDEFLERİ

- 1 Azot döngüsünü ve bu döngüde yer alan glutamat, glutamin ve  $\alpha$ -ketoglutarat moleküllerinin rollerini açıklar.
- 2 Amino asitlerin anabolizması ve katabolizması süreçlerini tanımlar ve karbonhidrat metabolizması ile ilişkilerini açıklar.
- 3 Üre döngüsünü öğrenir ve bu süreçte yer alan enzimlerin işlevlerini bilir.
- 4 Amino asitlerden türetilen özel moleküller hakkında bilgi sahibi olur ve bu moleküllerin biyolojik işlevlerini açıklar.
- 5 Nükleotitlerin sentez ve katabolizma yollarını ve bu süreçlerin regülasyonunu öğrenir.
- 6 Metabolik yolların birbirleriyle olan etkileşimlerini değerlendirir ve açlık ile tokluk durumlarındaki metabolik değişimleri anlar.
- 7 Genetik terimleri ve kavramları tanır, DNA ve RNA'nın yapısal özelliklerini ve gen ifadesindeki rollerini açıklar.
- 8 Mendel genetiğinin temel yasalarını öğrenir ve basit genetik çaprazlamaları analiz eder.
- 9 İnsan Genom Projesi'nin amaçlarını, yöntemlerini ve genetik bilimler üzerindeki etkilerini kavrar.
- 10 DNA replikasyonu, transkripsiyon ve translasyon süreçlerinin mekanizmalarını tanır ve bu süreçlerin genetik miras ve hücresel işlevler üzerindeki rollerini değerlendirir.
- 11 Mutasyon tiplerini ve bu mutasyonların biyolojik sonuçlarını tanır.
- 12 Gen terapisi ve gen düzenleme tekniklerinin temel prensiplerini ve bu tekniklerin tıbbi uygulamalardaki rolünü anlar.
- 13 Epigenetik mekanizmaları ve bu mekanizmaların genetik hastalıklar, kanser ve yaşlanma üzerindeki etkilerini kavrar.
- 14 Kök hücrelerin biyolojik özelliklerini, tıbbi uygulamalarını ve bu uygulamalardaki etik ve yasal sorunları değerlendirir.
- 15 Enfeksiyon sebebi mikroorganizmalara dair patojenite, virülans, primer patojen, fırsatçı patojen, enfeksiyöz doz, mikrobiyota ve disbiyoz gibi temel kavramları öğrenir.
- 16 Enfeksiyon hastalıklarının seyirindeki safhaları, ilgili terimleri ve bulaşıcılık kavramını anlar.
- 17 Mikroorganizma-konak ilişkisine dair simbiyoz türlerini bilir; normal mikrobiyotanın insan sağlığına etkileri hakkında bilgi sahibi olur.
- 18 Mikroorganizmalar ile konak arasındaki karşılıklı etkileşimi anlar; mikroorganizmaların patogeneiz mekanizmalarını, fagositoz ve antikor yanıt gibi immün mekanizmalardan kurtulma yollarını açıklar.
- 19 Virüslerin tanımını ve diğer mikroorganizmalardan farklılıklarını bilir.
- 20 Virüslerin temel yapısal özelliklerini, çeşitlerini, sınıflandırılmasını ve isimlendirilmesini bilir.
- 21 Viral replikasyon aşamalarını ve virüslerin konakta oluşturduğu etkileri anlar.

- 22 Akut, kronik ve latent enfeksiyon kavramlarını bilir.
- 23 Prionlar, viroidler ve virusoidler gibi subviral partiküllerin yapısını ve insanlarda oluşturduğu hastalıkları öğrenir.
- 24 Sterilizasyon ve dezenfeksiyon kavramlarını ve ilişkili tanımları bilir.
- 25 Sterilizasyon ve dezenfeksiyon uygulamalarını, yöntem ve çeşitlerini bilir ve bu uygulamaların mikroorganizmalara etkilerini karşılaştırır.
- 26 Tıbbi atıkların toplanma ve eliminasyon yöntemlerini öğrenir.
- 27 Bakterilerin genetik değişime uğrama mekanizmalarını ve bakteriyel metabolizma süreçlerini öğrenir.
- 28 Bakteriyel genetik değişimlerin hastalıklarla ve antibiyotik direnci ile olan ilişkilerini kavrar.
- 29 İnsan gelişiminde döllenmeden doğuma kadar meydana gelen temel olayları ve malformasyonları öğrenir.
- 30 Embriyolojinin temelini anlar ve klinikte karşılaşılabilecek durumlar hakkında bilgi sahibi olur.



**Sağlık Bilimleri Üniversitesi**  
**Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi**



**1. Sınıf 4. Kurul (Genetik ve Yaşam Döngüsü) Ders Programı**

Sınıf	Kurul	Hafta			Saat	Dersin Adı	Dersin Konusu	Öğretim Üyesi/Görevlisi	Dersin Türü	Dili
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	13 Ocak 2025	Pazartesi	08.30-09.20	Kurul Oryantasyonu				
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	13 Ocak 2025	Pazartesi	09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Genetiğe giriş ve temel kavramlar	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	13 Ocak 2025	Pazartesi	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Genetiğe giriş ve temel kavramlar	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	13 Ocak 2025	Pazartesi	Öğle Arası					
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	13 Ocak 2025	Pazartesi	12.30-13.20	Tıbbi Biyoloji	İnsan genom projesi	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	13 Ocak 2025	Pazartesi	13.30-14.20	Histoloji ve Embriyoloji	Embriyolojiye giriş ve tarihçe	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	13 Ocak 2025	Pazartesi	14.30-15.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Konak-mikroorganizma ilişkisi, patojenite, bulaş yolları ve virul	Dr. Selma Çizmeci	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	13 Ocak 2025	Pazartesi	15.30-16.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Konak-mikroorganizma ilişkisi, patojenite, bulaş yolları ve virul	Dr. Selma Çizmeci	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	13 Ocak 2025	Pazartesi	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	14 Ocak 2025	Salı	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	14 Ocak 2025	Salı	09.30-10.20	Histoloji ve Embriyoloji	Embriyolojiye giriş ve Moleküler sinyalizasyon	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	14 Ocak 2025	Salı	10.30-11.20	Histoloji ve Embriyoloji	Embriyolojiye giriş ve Moleküler sinyalizasyon	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	14 Ocak 2025	Salı	Öğle Arası					
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	14 Ocak 2025	Salı	12.30-13.20	Tıbbi Biyoloji	DNA yapısı ve replikasyon	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	14 Ocak 2025	Salı	13.30-14.20	Tıbbi Biyoloji	DNA yapısı ve replikasyon	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	14 Ocak 2025	Salı	14.30-15.20	Tıbbi Biyokimya	Amino asit döngüsü	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	14 Ocak 2025	Salı	15.30-16.20	Tıbbi Biyokimya	Amino asit döngüsü	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	14 Ocak 2025	Salı	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	15 Ocak 2025	Çarşamba	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	15 Ocak 2025	Çarşamba	09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Ökaryotik gen organizasyonu	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	15 Ocak 2025	Çarşamba	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Ökaryotik gen organizasyonu	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	15 Ocak 2025	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	15 Ocak 2025	Çarşamba	12.30-13.20	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin ilk haftası	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	15 Ocak 2025	Çarşamba	13.30-14.20	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin ilk haftası	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	15 Ocak 2025	Çarşamba	14.30-15.20	Tıbbi Biyoloji	Kromatin yapısı, kromozom yapısı, sentromer ve telomer	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	15 Ocak 2025	Çarşamba	15.30-16.20	Tıbbi Biyoloji	Genetik kod	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	15 Ocak 2025	Çarşamba	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	16 Ocak 2025	Perşembe	08.30-09.20	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin ikinci haftası	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	16 Ocak 2025	Perşembe	09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Genetik kod	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	16 Ocak 2025	Perşembe	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Transkripsiyon ve post-transkripsiyonel modifikasyonlar	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	16 Ocak 2025	Perşembe	Öğle Arası					
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	16 Ocak 2025	Perşembe	12.30-13.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Viruslerin sınıflandırılması ve yapısal özellikleri	Dr. Selma Çizmeci	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	16 Ocak 2025	Perşembe	13.30-14.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Viroid ve prionların yapısal özellikleri	Dr. Selma Çizmeci	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	16 Ocak 2025	Perşembe	14.30-15.20	Tıbbi Biyoloji	Transkripsiyon ve post-transkripsiyonel modifikasyonlar	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	16 Ocak 2025	Perşembe	15.30-16.20	Tıbbi Biyoloji	Translasyon ve post-translasyonel modifikasyonlar	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	16 Ocak 2025	Perşembe	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	17 Ocak 2025	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1			
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	17 Ocak 2025	Cuma	09.30-10.20		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1			
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	17 Ocak 2025	Cuma	10.30-11.20					
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	17 Ocak 2025	Cuma	11.30-12.20					
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	17 Ocak 2025	Cuma	Öğle Arası					
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	17 Ocak 2025	Cuma	13.30-14.20	<i>Danışman Görüşmesi</i>	<i>Danışman Görüşmesi</i>			
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	17 Ocak 2025	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce

1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	17 Ocak 2025	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler				
1.Sınıf	4. Kurul	1. Hafta	17 Ocak 2025	Cuma	16.30-17.20						
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	20 Ocak 2025	Pazartesi	08.30-09.20	Tıbbi Biyokimya	Amino asit döngüsü	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	20 Ocak 2025	Pazartesi	09.30-10.20	Tıbbi Biyokimya	Amino asit döngüsü	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	20 Ocak 2025	Pazartesi	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Translasyon ve post-translasyonel modifikasyonlar	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	20 Ocak 2025	Pazartesi	Öğle Arası						
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	20 Ocak 2025	Pazartesi	12.30-13.20	Tıbbi Biyoloji	Mutasyonlar	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	20 Ocak 2025	Pazartesi	13.30-14.20	Tıbbi Biyoloji	Mutasyonlar	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	20 Ocak 2025	Pazartesi	14.30-15.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve tıbbi atıklar	Dr. Selma Çizmeci	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	20 Ocak 2025	Pazartesi	15.30-16.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>				
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	20 Ocak 2025	Pazartesi	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>				
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	21 Ocak 2025	Salı	08.30-09.20	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin üçüncü haftası	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	21 Ocak 2025	Salı	09.30-10.20	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin üçüncü haftası	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	21 Ocak 2025	Salı	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	DNA tamir mekanizmaları	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	21 Ocak 2025	Salı	Öğle Arası						
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	21 Ocak 2025	Salı	12.30-13.20	Tıbbi Biyoloji	DNA tamir mekanizmaları	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	21 Ocak 2025	Salı	13.30-14.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakteriyel metabolizma ve genetik	Dr. Selma Çizmeci	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	21 Ocak 2025	Salı	14.30-15.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakteriyel metabolizma ve genetik	Dr. Selma Çizmeci	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	21 Ocak 2025	Salı	15.30-16.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>				
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	21 Ocak 2025	Salı	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>				
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	22 Ocak 2025	Çarşamba	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>				
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	22 Ocak 2025	Çarşamba	09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Kromozom elde etme ve analiz yöntemleri	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	22 Ocak 2025	Çarşamba	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Kromozom yapısal ve sayı anomalileri	Dr. Merve Beker	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	22 Ocak 2025	Çarşamba	Öğle Arası						
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	22 Ocak 2025	Çarşamba	12.30-13.20	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin dört ve sekizinci haftaları	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	22 Ocak 2025	Çarşamba	13.30-14.20	Tıbbi Biyoloji	Mendel genetiği ve kalıtım modelleri	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	22 Ocak 2025	Çarşamba	14.30-15.20	Tıbbi Biyoloji	Mendel genetiği ve kalıtım modelleri	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	22 Ocak 2025	Çarşamba	15.30-16.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>				
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	22 Ocak 2025	Çarşamba	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>				
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	23 Ocak 2025	Perşembe	08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji	Mendel genetiği ve kalıtım modelleri	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	23 Ocak 2025	Perşembe	09.30-10.20	Tıbbi Biyokimya	Nükleik asit döngüsü	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	23 Ocak 2025	Perşembe	10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Nükleik asit döngüsü	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	23 Ocak 2025	Perşembe	Öğle Arası						
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	23 Ocak 2025	Perşembe	12.30-13.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>				
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	23 Ocak 2025	Perşembe	13.30-14.20	Probleme Dayalı Öğrenme	PDÖ - 1 Oturum	Dr. Gaye Filinte	PDÖ	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	23 Ocak 2025	Perşembe	14.30-15.20						
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	23 Ocak 2025	Perşembe	15.30-16.20						
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	23 Ocak 2025	Perşembe	16.30-17.20						
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	24 Ocak 2025	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1				
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	24 Ocak 2025	Cuma	09.30-10.20		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1				
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	24 Ocak 2025	Cuma	10.30-11.20						
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	24 Ocak 2025	Cuma	11.30-12.20						
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	24 Ocak 2025	Cuma	Öğle Arası						
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	24 Ocak 2025	Cuma	13.30-14.20	<i>Danışman Görüşmesi</i>	<i>Danışman Görüşmesi</i>				
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	24 Ocak 2025	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	24 Ocak 2025	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler				
1.Sınıf	4. Kurul	2. Hafta	24 Ocak 2025	Cuma	16.30-17.20						
1.Sınıf	4. Kurul		27 Ocak 2025	Pazartesi							
1.Sınıf	4. Kurul		28 Ocak 2025	Salı							



1.Sınıf	4. Kurul		29 Ocak 2025	Çarşamba		Yarıyıl Tatili	Yarıyıl Tatili				
1.Sınıf	4. Kurul		30 Ocak 2025	Perşembe							
1.Sınıf	4. Kurul		31 Ocak 2025	Cuma							
1.Sınıf	4. Kurul		3 Şubat 2025	Pazartesi							
1.Sınıf	4. Kurul		4 Şubat 2025	Salı							
1.Sınıf	4. Kurul		5 Şubat 2025	Çarşamba							
1.Sınıf	4. Kurul		6 Şubat 2025	Perşembe							
1.Sınıf	4. Kurul		7 Şubat 2025	Cuma							
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	10 Şubat 2025	Pazartesi	08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji	Mendel dışı kalıtm modelleri	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	10 Şubat 2025	Pazartesi	09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Mendel dışı kalıtm modelleri	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	10 Şubat 2025	Pazartesi	10.30-11.20	Histoloji ve Embriyoloji	Fetal dönem: Dokuzuncu haftadan doğuma	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	10 Şubat 2025	Pazartesi	Öğle Arası						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	10 Şubat 2025	Pazartesi	12.30-13.20	Histoloji ve Embriyoloji	Fetal dönem: Dokuzuncu haftadan doğuma	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	10 Şubat 2025	Pazartesi	13.30-14.20	Tıbbi Biyoloji	Mitokondri genomu ve mitokondriyel kalıtım	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	10 Şubat 2025	Pazartesi	14.30-15.20	Tıbbi Biyoloji	Mitokondri genomu ve mitokondriyel kalıtım	Dr. Hani Alsaadoni	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	10 Şubat 2025	Pazartesi	15.30-16.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati				
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	10 Şubat 2025	Pazartesi	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati				
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	11 Şubat 2025	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar - 1	Tıbbi Biyoloji (MTSBİL 01); Kromozom Gözlemleme Yöntemleri	Dr. Duygu Sarı Ak	LAB	İngilizce	
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	11 Şubat 2025	Salı	09.30-10.20						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	11 Şubat 2025	Salı	10.30-11.20						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	11 Şubat 2025	Salı	11.30-12.20						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	11 Şubat 2025	Salı	Öğle Arası						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	11 Şubat 2025	Salı	13.30-14.20						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	11 Şubat 2025	Salı	14.30-15.20						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	11 Şubat 2025	Salı	15.30-16.20						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	11 Şubat 2025	Salı	16.30-17.20						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	12 Şubat 2025	Çarşamba	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma				
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	12 Şubat 2025	Çarşamba	09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Mitokondriyal Hastalıklar	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	12 Şubat 2025	Çarşamba	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Popülasyon genetiği	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	12 Şubat 2025	Çarşamba	Öğle Arası						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	12 Şubat 2025	Çarşamba	12.30-13.20	Histoloji ve Embriyoloji	Plasenta ve fetal membranlar	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	12 Şubat 2025	Çarşamba	13.30-14.20	Histoloji ve Embriyoloji	Plasenta ve fetal membranlar	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	12 Şubat 2025	Çarşamba	14.30-15.20	Tıbbi Biyoloji	Epigenetik ve epigenomik	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	12 Şubat 2025	Çarşamba	15.30-16.20	Tıbbi Biyoloji	Epigenetik ve epigenomik	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	12 Şubat 2025	Çarşamba	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati				
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	13 Şubat 2025	Perşembe	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma				
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	13 Şubat 2025	Perşembe	09.30-10.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma				
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	13 Şubat 2025	Perşembe	10.30-11.20	<b>SINAV</b>	<b>4. KURUL ARA SINAVI</b>				
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	13 Şubat 2025	Perşembe	Öğle Arası						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	13 Şubat 2025	Perşembe	12.30-13.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma				
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	13 Şubat 2025	Perşembe	13.30-14.20	Probleme Dayalı Öğrenme	PDÖ - 2 Oturum	Dr. Gaye Filinte	PDÖ	İngilizce	
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	13 Şubat 2025	Perşembe	14.30-15.20						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	13 Şubat 2025	Perşembe	15.30-16.20						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	13 Şubat 2025	Perşembe	16.30-17.20						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	14 Şubat 2025	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1				
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	14 Şubat 2025	Cuma	09.30-10.20						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	14 Şubat 2025	Cuma	10.30-11.20		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1				
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	14 Şubat 2025	Cuma	11.30-12.20						
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	14 Şubat 2025	Cuma	Öğle Arası						

1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	14 Şubat 2025	Cuma	13.30-14.20	<i>Danışman Görüşmesi</i>	<i>Danışman Görüşmesi</i>			
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	14 Şubat 2025	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	14 Şubat 2025	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1.Sınıf	4.Kurul	3.Hafta	14 Şubat 2025	Cuma	16.30-17.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	17 Şubat 2025	Pazartesi	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	17 Şubat 2025	Pazartesi	09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Rekombinant DNA teknolojileri	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	17 Şubat 2025	Pazartesi	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Rekombinant DNA teknolojileri	Dr. Gökhan Terzioğlu	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	17 Şubat 2025	Pazartesi	Öğle Arası					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	17 Şubat 2025	Pazartesi	12.30-13.20	Tıbbi Biyokimya	Metabolizmanın düzenlenmesi	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	17 Şubat 2025	Pazartesi	13.30-14.20	Tıbbi Biyokimya	Açlık ve tokluk biyokimyası	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	17 Şubat 2025	Pazartesi	14.30-15.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	17 Şubat 2025	Pazartesi	15.30-16.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	17 Şubat 2025	Pazartesi	16.30-17.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	18 Şubat 2025	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar - 2	Tıbbi Biyoloji (MTSBİL 03); Genogram (Soy Ağacı) Çıkarabilme  Tıbbi Biyoloji (MTSBİL 01); Rekombinant DNA Teknolojileri	Dr. Hani Alsaadoni Dr. Gökhan Terzioğlu	LAB	İngilizce
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	18 Şubat 2025	Salı	09.30-10.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	18 Şubat 2025	Salı	10.30-11.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	18 Şubat 2025	Salı	11.30-12.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	18 Şubat 2025	Salı	Öğle Arası					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	18 Şubat 2025	Salı	13.30-14.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	18 Şubat 2025	Salı	14.30-15.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	18 Şubat 2025	Salı	15.30-16.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	18 Şubat 2025	Salı	16.30-17.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	19 Şubat 2025	Çarşamba	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	19 Şubat 2025	Çarşamba	09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Gen Tedavisi	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	19 Şubat 2025	Çarşamba	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Gen Tedavisi	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	19 Şubat 2025	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	19 Şubat 2025	Çarşamba	12.30-13.20	Tıbbi Biyoloji	Genetik Danışma	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	19 Şubat 2025	Çarşamba	13.30-14.20	Histoloji ve Embriyoloji	Vücut boşlukları, mezenterler ve diyafram	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	19 Şubat 2025	Çarşamba	14.30-15.20	Histoloji ve Embriyoloji	Doğumsal kusurlar ve prenatal diyagnoz	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	19 Şubat 2025	Çarşamba	15.30-16.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	19 Şubat 2025	Çarşamba	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	20 Şubat 2025	Perşembe	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	20 Şubat 2025	Perşembe	09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Kök hücre biyolojisi	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	20 Şubat 2025	Perşembe	10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Kök hücre biyolojisi	Dr. Duygu Sarı Ak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	20 Şubat 2025	Perşembe	Öğle Arası					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	20 Şubat 2025	Perşembe	12.30-13.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	20 Şubat 2025	Perşembe	13.30-14.20	Probleme Dayalı Öğrenme	PDÖ - 3. Oturum	Dr. Gaye Filinte	PDÖ	İngilizce
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	20 Şubat 2025	Perşembe	14.30-15.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	20 Şubat 2025	Perşembe	15.30-16.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	20 Şubat 2025	Perşembe	16.30-17.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	21 Şubat 2025	Cuma	08.30-09.20	SINAV	Zorunlu ve Seçmeli Dersler ARA SINAVI			
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	21 Şubat 2025	Cuma	09.30-10.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	21 Şubat 2025	Cuma	10.30-11.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	21 Şubat 2025	Cuma	11.30-12.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	21 Şubat 2025	Cuma	Öğle Arası					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	21 Şubat 2025	Cuma	13.30-14.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	21 Şubat 2025	Cuma	14.30-15.20					
1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	21 Şubat 2025	Cuma	15.30-16.20					

1.Sınıf	4.Kurul	4.Hafta	21 Şubat 2025	Cuma	16.30-17.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	24 Şubat 2025	Pazartesi	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>				
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	24 Şubat 2025	Pazartesi	09.30-10.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	24 Şubat 2025	Pazartesi	10.30-11.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	24 Şubat 2025	Pazartesi	Öğle Arası						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	24 Şubat 2025	Pazartesi	12.30-13.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	24 Şubat 2025	Pazartesi	13.30-14.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	24 Şubat 2025	Pazartesi	14.30-15.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	24 Şubat 2025	Pazartesi	15.30-16.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	24 Şubat 2025	Pazartesi	16.30-17.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	25 Şubat 2025	Salı	08.30-09.20			<b>SINAV</b>	<b>Tıbbi Biyoloji</b>	<b>4. Kurul Laboratuvar Sınavları</b>	
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	25 Şubat 2025	Salı	09.30-10.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	25 Şubat 2025	Salı	10.30-11.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	25 Şubat 2025	Salı	11.30-12.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	25 Şubat 2025	Salı	Öğle Arası						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	25 Şubat 2025	Salı	13.30-14.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>				
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	25 Şubat 2025	Salı	14.30-15.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	25 Şubat 2025	Salı	15.30-16.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	25 Şubat 2025	Salı	16.30-17.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	26 Şubat 2025	Çarşamba	08.30-09.20			<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>		
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	26 Şubat 2025	Çarşamba	09.30-10.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	26 Şubat 2025	Çarşamba	10.30-11.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	26 Şubat 2025	Çarşamba	Öğle Arası						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	26 Şubat 2025	Çarşamba	12.30-13.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	26 Şubat 2025	Çarşamba	13.30-14.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	26 Şubat 2025	Çarşamba	14.30-15.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	26 Şubat 2025	Çarşamba	15.30-16.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	26 Şubat 2025	Çarşamba	16.30-17.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	27 Şubat 2025	Perşembe	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>				
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	27 Şubat 2025	Perşembe	09.30-10.20	<b>SINAV</b>	<b>4. Kurul SONU SINAVI</b>				
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	27 Şubat 2025	Perşembe	10.30-11.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	27 Şubat 2025	Perşembe	Öğle Arası	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>				
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	27 Şubat 2025	Perşembe	12.30-13.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	27 Şubat 2025	Perşembe	13.30-14.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	27 Şubat 2025	Perşembe	14.30-15.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	27 Şubat 2025	Perşembe	15.30-16.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	27 Şubat 2025	Perşembe	16.30-17.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	28 Şubat 2025	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1				
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	28 Şubat 2025	Cuma	09.30-10.20		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1				
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	28 Şubat 2025	Cuma	10.30-11.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	28 Şubat 2025	Cuma	11.30-12.20						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	28 Şubat 2025	Cuma	Öğle Arası						
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	28 Şubat 2025	Cuma	13.30-14.20	<i>Danışman Görüşmesi</i>	<i>Danışman Görüşmesi</i>				
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	28 Şubat 2025	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce	
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	28 Şubat 2025	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler				
1.Sınıf	4.Kurul	5.Hafta	28 Şubat 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 Fakültesi 1. Sınıf  
4. Kurul 1. Laboratuvar  
11 Şubat 2025 Salı



08:30 10.20	A	Tıbbi Biyoloji	Kromozom Gözlemeleme Yöntemleri	Dr. Duygu Sarı Ak	Lab	İngilizce	MTSBİL 01
	B						
	C						
	D						

10.30 12.20	A						
	B	Tıbbi Biyoloji	Kromozom Gözlemeleme Yöntemleri	Dr. Duygu Sarı Ak	Lab	İngilizce	MTSBİL 01
	C						
	D						

13.30 15.20	A						
	B						
	C	Tıbbi Biyoloji	Kromozom Gözlemeleme Yöntemleri	Dr. Duygu Sarı Ak	Lab	İngilizce	MTSBİL 01
	D						

15.30 17.20	A						
	B						
	C						
	D	Tıbbi Biyoloji	Kromozom Gözlemeleme Yöntemleri	Dr. Duygu Sarı Ak	Lab	İngilizce	MTSBİL 01



**Sağlık Bilimleri Üniversitesi**  
**Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi 1. Sınıf**  
**4. Kurul 2. Laboratuvar**  
**18 Şubat 2025 Salı**



08:30 10.20	A	Tıbbi Biyoloji	Genogram (Soy Ağacı) Çıkarabilme	Dr. Hani Alsaadoni	Lab	İngilizce	MTSBİL 03
	B	Tıbbi Biyoloji	Rekombinant DNA Teknolojileri	Dr. Gökhan Terzioğlu	Lab	İngilizce	MTSBİL 01
	C						
	D						
10.30 12.20	A	Tıbbi Biyoloji	Rekombinant DNA Teknolojileri	Dr. Gökhan Terzioğlu	Lab	İngilizce	MTSBİL 01
	B	Tıbbi Biyoloji	Genogram (Soy Ağacı) Çıkarabilme	Dr. Hani Alsaadoni	Lab	İngilizce	MTSBİL 03
	C						
	D						
13.30 15.20	A						
	B						
	C	Tıbbi Biyoloji	Genogram (Soy Ağacı) Çıkarabilme	Dr. Hani Alsaadoni	Lab	İngilizce	MTSBİL 03
	D	Tıbbi Biyoloji	Rekombinant DNA Teknolojileri	Dr. Gökhan Terzioğlu	Lab	İngilizce	MTSBİL 01
15.30 17.20	A						
	B						
	C	Tıbbi Biyoloji	Rekombinant DNA Teknolojileri	Dr. Gökhan Terzioğlu	Lab	İngilizce	MTSBİL 01
	D	Tıbbi Biyoloji	Genogram (Soy Ağacı) Çıkarabilme	Dr. Hani Alsaadoni	Lab	İngilizce	MTSBİL 03



Sağlık Bilimleri Üniversitesi

Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi 1. Sınıf

Probleme Dayalı Öğrenme



Kurul 4. Kurul (Genetik ve Yaşam Döngüsü) (İngilizce)

Eğitim Yeri İstanbul Kartal Dr. Lütfi Kırdar Şehir Hastanesi

23 Ocak 2025 Perşembe	13.30-17.20	Probleme Dayalı Öğrenme 1. Oturum
13 Şubat 2025 Perşembe	13.30-17.20	Probleme Dayalı Öğrenme 2. Oturum
20 Şubat 2025 Perşembe	13.30-17.20	Probleme Dayalı Öğrenme 3. Oturum

Grup	Öğretim Üyesi
A1	Doç. Dr. Selin Gamze Sümen
A2	Doç. Dr. Nesrin Kırıl
B1	Doç. Dr. Rahşan Adeviye İnan
B2	Doç. Dr. İsmail Koç
C1	Doç. Dr. Hüseyin Çetin
C2	Doç. Dr. Selim Ergün
D1	Prof. Dr. Hatice Odabaş
D2	Prof. Dr. Erdem Gürkaş





## **Başarılar Dilerim**

*Prof. Dr. Banu ŞAHİN YILDIZ*

*Dekan*