



HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ
2025-2026 EğİTİM ÖğRETİM YILI

1. SINIF 2.KURUL
YAŞAMIN TEMELLERİ
TANITIM REHBERİ



Hamidiye Tıp Fakóltesi Dekanı

- Prof. Dr. Ayşe BATİREL (ayse.batirel@sbu.edu.tr)

Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Öncesi Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Papatya KELEŞ (papatya.keles@sbu.edu.tr)

Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Sonrası Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Güven BEKTEMUR (guven.bektemur@sbu.edu.tr)

Hamidiye Tıp Fakóltesi Fakólte Sekreteri

- Süleyman ÇORUK (suleyman.coruk@sbu.edu.tr)

1. Sınıf Koordinatörü:

- Prof. Dr. Ender COŞKUNPINAR (ender.coskunpinar@sbu.edu.tr)

1. Sınıf 2. Kurul Başkanı:

- Doç. Dr. Burcu ÇAYKARA PERAN (burcu.caykaraperan@sbu.edu.tr)

1. Sınıf Temsilcisi:

- Efe GÜNAK (2401001044@ogrenci.sbu.edu.tr)

1. Sınıf Ölçme Değerlendirme Komisyonu Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Kürşat Nuri BAYDİLİ (kursadnuri.baydili@sbu.edu.tr)

Dekanlık 1., 2., 3. Sınıf Öğrenci İşleri Sorumluları:

- Emine Ceyda BALCI (emineceyda.balci@sbu.edu.tr)
- Kürşat Oğuzhan KÜÇÜK (oguzhan.kucuk@sbu.edu.tr)

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf 2. Kurul Bilgileri

Kurul Başlangıç Tarihi	27.10.2025
Kurul Bitiş Tarihi	28.11.2025
Kurul Süresi	5 Hafta
Formatif Sınav (TIP102.1)	14.11.2025
Kurul Sonu Laboratuvar Sınavı	26.11.2025
Kurul Sonu Teorik Sınavı (TIP102.2)	28.11.2025
Kurulun AKTS'si	6
Kurul Etki Oranı	9,6

Eylül 2025
Pazartesi Çarşamba Perşembe Cuma Cumartesi Pazar
1 2 3 4 5 6 7
8 9 10 11 12 13 14
15 16 17 18 19 20 21
22 23 24 25 26 27 28
29 30

EKİM 2025

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Kasım 2025
Pazartesi Çarşamba Perşembe Cuma Cumartesi Pazar
1 2
3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28 29 30

KASIM 2025

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Aralık 2025
Pazartesi Çarşamba Perşembe Cuma Cumartesi Pazar
1 2 3 4 5 6 7
8 9 10 11 12 13 14
15 16 17 18 19 20 21
22 23 24 25 26 27 28
29 30 31

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf Yaşamın Temelleri Kurulunun Amacı

Bu kurulda, yaşamın temellerini oluşturan biyokimyasal, mikrobiyolojik, biyofiziksel ve biyolojik kavramların yatay ve dikey entegrasyon ile tanımlanarak kavratılması ve uygulamalarının öğretilmesi amaçlanmaktadır.

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf 2. Kurul

(Yaşamın Temelleri)

Öğrenim Hedefleri

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Ölçme Değerlendirme Yöntemi
1	Temel biyofiziksel kavramları, akışkanlar ve vücut sıvılarının temel özelliklerini tanımlar ve hemodinamik yasaları özetler.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
2	Elektromanyetik spektrumda yer alan dalgaları sayar ve biyolojik etkilerini açıklar. Radyasyonun tanımını yapar, özelliklerini ve madde ile etkileşimini açıklar ve tanı-tedavide kullanımını özetler. Akut ve kronik radyasyonun biyolojik etkilerini tanımlar. Radyasyondan korunma yollarını açıklar	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
3	Radyoaktivite ölçümünü yapar. Ortamın elektromanyetik alan şiddetini ölçer.	Bilgi / Beceri / Tutum	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar sınavı
4	Su ve özelliklerini, organik bileşiklerin ve kimyasal bağların tanımlarını ve biyokimyasal yapılarını tanımlar. Asit, baz, tampon, pH gibi temel biyokimyasal kavramları açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
5	Biyomoleküllerin yapısını, Enzimlerin özelliklerini ve kinetiğini açıklar, uygular.	Bilgi / Beceri / Tutum	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar sınavı
6	Laboratuvar kurallarını, malzemelerini ve cihazlarını tanıır. Laboratuvarda biyogüvenlik önlemlerine dikkat ederek hareket eder.	Bilgi / Beceri / Tutum	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar sınavı
7	Çözeltilerin nasıl hazırlandığını açıklar ve uygular.	Bilgi / Beceri / Tutum	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar sınavı
8	Total protein ve aminoasit tayin yöntemlerini uygular.	Bilgi / Beceri / Tutum	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar sınavı
9	Tıbbi mikrobiyolojinin temel kavramlarını açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar sınavı
10	Mikroorganizmaları sınıflandırır, bakterilerin temel yapısını tanımlar, mikroskopları çeşitlendirir, bakterilerin üretilmesini, kültür ve izolasyon yöntemlerini açıklar, uygular, identifikasyon yöntemlerini sıralar ve gösterir.	Bilgi / Beceri / Tutum	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar sınavı
11	Mikrobiyota ve disbiyota kavramlarını açıklar, disbiyotayı hastalıklarla ilişkilendirir.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
12	Gazların temel özelliklerini sıralar ve kan gazları ile asit-baz denge bozukluklarını tespit eder.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
13	Temel tıp bilimlerinde edindikleri bilgilerle dislipidemi, obezite, Wilson hastalığı, avitaminoz ve gut gibi çekirdek hastalıkları ilişkilendirir, bu hastalıklar ile temel tıbbi ilkeler arasında bağlantı kurar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
14	Ev ve iş kazaları hakkında bilgi sahibidir ve temel yaşam desteği uygular.	Bilgi / Beceri / Tutum	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar sınavı
15	Evrenin oluşumunu ve yaşamın başlangıcını tanımlar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf 2. Kurul
(Yaşamın Temelleri)
Öğrenim Hedefleri ile Yetkinlik ve Yeterliklerin Eşleşmesi

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Alt Yeterlikler
1	Temel biyofiziksel kavramları, akışkanlar ve vücut sıvılarının temel özelliklerini tanımlar ve hemodinamik yasaları özetler.	Bilgi	1.1.1.
2	Elektromanyetik spektrumda yer alan dalgaları sayar ve biyolojik etkilerini açıklar. Radyasyonun tanımını yapar, özelliklerini ve madde ile etkileşimini açıklar ve tanı-tedavide kullanımını özetler. Akut ve kronik radyasyonun biyolojik etkilerini tanımlar. Radyasyondan korunma yollarını açıklar	Bilgi	1.1.1.
3	Radyoaktivite ölçümünü yapar. Ortamın elektromanyetik alan şiddetini ölçer.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1. - 1.1.7. - 1.1.9.
4	Su ve özelliklerini, organik bileşiklerin ve kimyasal bağların tanımlarını ve biyokimyasal yapılarını tanımlar. Asit, baz, tampon, pH gibi temel biyokimyasal kavramları açıklar.	Bilgi	1.1.1.
5	Biyomoleküllerin yapısını, Enzimlerin özelliklerini ve kinetiğini açıklar, uygular.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1. - 1.1.7. - 1.1.9.
6	Laboratuvar kurallarını, malzemelerini ve cihazlarını tanıır. Laboratuvarda biyogüvenlik önlemlerine dikkat ederek hareket eder.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1. - 1.1.4. - 1.1.7. - 1.1.9.
7	Çözeltilerin nasıl hazırlandığını açıklar ve uygular.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1. - 1.1.4. - 1.1.7. - 1.1.9.
8	Total protein ve aminoasit tayin yöntemlerini uygular.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1. - 1.1.7. - 1.1.9.
9	Tıbbi mikrobiyolojinin temel kavramlarını açıklar.	Bilgi	1.1.1.
10	Mikroorganizmaları sınıflandırır, bakterilerin temel yapısını tanımlar, mikroskopları çeşitlendirir, bakterilerin üretilmesini, kültür ve izolasyon yöntemlerini açıklar, uygular, identifikasyon yöntemlerini sıralar ve gösterir.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1. - 1.1.6. - 1.1.7.
11	Mikrobiyota ve disbiyota kavramlarını açıklar, disbiyotayı hastalıklarla ilişkilendirir.	Bilgi	1.1.1.
12	Gazların temel özelliklerini sıralar ve kan gazları ile asit-baz denge bozukluklarını tespit eder.	Bilgi	1.1.1.
13	Temel tıp bilimlerinde edindikleri bilgilerle dislipidemi, obezite, Wilson hastalığı, avitaminoz ve gut gibi çekirdek hastalıkları ilişkilendirir, bu hastalıklar ile temel tıbbi ilkeler arasında bağlantı kurar.	Bilgi	1.1.1.
14	Ev ve iş kazaları hakkında bilgi sahibidir ve temel yaşam desteği uygular.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.4. - 1.1.8. - 2.1.1.
15	Evrenin oluşumunu ve yaşamın başlangıcını tanımlar.	Bilgi	1.1.1.

ANABİLİM DALLARI	Öğretim Elemanı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati / Öğrenci Başına Düşen	Toplam Ders Saati / Öğretim Elemanı Başına Düşen	Öğrenci Toplam Ders Yüğü
ACİL TIP	Dr. Erdem Çevik	1		1	2
	Dr. Özgür Söğüt	1		1	
BİYOFİZİK	Dr. Şebnem Erçelen Ceylan	15		15	15
İÇ HASTALIKLARI	Dr. Cemal Bes	1		1	5
	Dr. Elmas Biberici Keskin	4		4	
OKUMA SALONU / KÜTÜPHANE	BÇS	17		17	17
TIBBİ BİYOKİMYA	Dr. Alev Kural	2		2	43
	Dr. Fatih Özçelik	15	2	17	
	Dr. Halime Hanım Pençe	6		6	
	Dr. Okkan Dikker	2		2	
	Dr. Nilhan Nurlu	1		1	
	Dr. Alper Gümüş		1	1	
	Dr. Eray Metin Güler	11	3	14	
TIBBİ BİYOLOJİ	Dr. Ender Çoőkunpınar	2		2	2
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Dr. Orhan Baylan	1		1	7
	Dr. Gülay İmadoğlu Yetkin	1		1	
	Dr. Zeynep Çizmeci	1		1	
	Dr. Yüksel Akkaya	1		1	
	Dr. Elif Aktaş Sepetçi	2		2	
	Dr. Nesrin Gareayaghi	1		1	

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf 2. Kurul
(Yaşamın Temelleri)
Soru Dağılım Tablosu

SINAV TÜRÜ	ANABİLİM DALI		KURUL SONU SINAVI SORU SAYISI		KURUL BAŞARI NOTUNA ETKİ YÜZDESİ
		Toplam ders ağırlığı	Teorik	Pratik	
KURUL SONU SINAVI	ACİL TIP	3	3	0	95
	BİYOFİZİK	20	20	0	
	İÇ HASTALIKLARI	7	7	0	
	TIBBİ BİYOKİMYA	58	50	8	
	TIBBİ BİYOLOJİ	3	3	0	
	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	9	9	0	
FORMATİF SINAV					5
TOPLAM					100

* Tabloda yer alan sayılar dekanlık tarafından önerilen tahmini sayılardır.

* Gerekli durumlarda sayılarda ve ders sıralamasında değişiklik yapılabilir.



HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ, 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ 1. SINIF 2. KURUL (YAŞAMIN TEMELLERİ) DERS PROGRAMI



1. HAFTA

	27.10.2025	28.10.2025	29.10.2025	30.10.2025	31.10.2025
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Kurul Tanıtımı Dr. Burcu Çaykara Peran		CUMHURİYET BAYRAMI		
9.30 - 10.20	Biyokimyaya giriş Dr. Nilhan Nurlu Tıbbi Biyokimya - TEO	Kimyasal bağlar Dr. Eray Metin Güler Tıbbi Biyokimya - TEO	CUMHURİYET BAYRAMI	Çözeltiler ve konsantrasyon kavramı Dr. Eray Metin Güler Tıbbi Biyokimya - TEO	Asit - Bazlar ve pH Kavramı, Tampon sistemleri Dr. Eray Metin Güler Tıbbi Biyokimya - TEO
10.30 - 11.20	Biyofiziğe giriş ve temel biyofiziksel kavramlar Dr. Şebnem E. Ceylan Biyofizik - TEO	Kimyasal bağlar Dr. Eray Metin Güler Tıbbi Biyokimya - TEO	CUMHURİYET BAYRAMI	Tıbbi mikrobiyolojiye giriş, temel kavramları, mikroorganizmaların sınıflandırılmaları Dr. Orhan Baylan Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO	Asit - Bazlar ve pH Kavramı, Tampon sistemleri Dr. Eray Metin Güler Tıbbi Biyokimya - TEO
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				Evrenin oluşumu Dr. Ender Coşkunpınar Tıbbi Biyoloji - TEO
12.30 -13.20	Sistem ve sistemlerin genel özellikleri Dr. Şebnem E. Ceylan Biyofizik - TEO	CUMHURİYET BAYRAMI	CUMHURİYET BAYRAMI	Atom yapısı, atom modelleri ve radikal kavramı Dr. Şebnem E. Ceylan Biyofizik - TEO	ÖĞLE ARASI
13.30 - 14.20	Organik bileşikler Dr. Eray Metin Güler Tıbbi Biyokimya - TEO	CUMHURİYET BAYRAMI	CUMHURİYET BAYRAMI	Akışkanlar ve vücut sıvılarının akışkanlık özellikleri Dr. Şebnem E. Ceylan Biyofizik - TEO	İngilizce I TEO
14.30 - 15.20	Organik bileşikler Dr. Eray Metin Güler Tıbbi Biyokimya - TEO	CUMHURİYET BAYRAMI	CUMHURİYET BAYRAMI	Akışkanlar ve vücut sıvılarının akışkanlık özellikleri Dr. Şebnem E. Ceylan Biyofizik - TEO	İngilizce I TEO
15.30 - 16.20	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	CUMHURİYET BAYRAMI	CUMHURİYET BAYRAMI		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I TEO
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	CUMHURİYET BAYRAMI	CUMHURİYET BAYRAMI	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I TEO

	2. HAFTA				
	03.11.2025	04.11.2025	05.11.2025	06.11.2025	07.11.2025
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Bakterilerin metabolizması, üretilmesi ve kültür yöntemleri Dr. Yüksel Akkaya <i>Tıbbi Mikrobiyoloji – TEO</i>	Su ve özellikleri-Hidrojen bağı ve biyolojik önemi Dr. Eray Metin Güler <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Lab: Çözeltilerin hazırlanması (B2) / Lab: Bakterilerin üretilmesi, Kültür yöntemleri (A2) Dr. Eray Metin Güler / Dr. Yüksel Akkaya <i>Tıbbi Biyokimya / Tıbbi Mikrobiyoloji - LAB</i>	Globüler ve fibröz proteinler Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Gazların genel özellikleri ve kan gazları Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Biyofizik - TEO</i>
10.30 - 11.20	Bakteriyolojiye giriş (temel yapı ve sınıflandırmaları) Dr. Nesrin Gareayaghi <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Stereoizomeri kavramı Dr. Eray Metin Güler <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Lab: Çözeltilerin hazırlanması (B1) / Lab: Bakterilerin üretilmesi, Kültür yöntemleri (A1) Dr. Eray Metin Güler / Dr. Yüksel Akkaya <i>Tıbbi Biyokimya / Tıbbi Mikrobiyoloji - LAB</i>	Globüler ve fibröz proteinler Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Gazların genel özellikleri ve kan gazları Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Biyofizik - TEO</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.30 - 13.20	Lab: Laboratuvar kuralları ve malzeme tanıtımı - Spektrofotometrik ölçüm (A1) Dr. Eray Metin Güler <i>Tıbbi Biyokimya - LAB</i>	Aminoasitlerin yapı ve özellikleri Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Lab: Çözeltilerin hazırlanması (A2) / Lab: Bakterilerin üretilmesi, Kültür yöntemleri (B2) Dr. Eray Metin Güler / Dr. Yüksel Akkaya <i>Tıbbi Biyokimya / Tıbbi Mikrobiyoloji – LAB</i>	Elektromanyetik alanlar ve biyolojik etkileri Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Biyofizik - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Lab: Laboratuvar kuralları ve malzeme tanıtımı - Spektrofotometrik ölçüm (A2) Dr. Eray Metin Güler <i>Tıbbi Biyokimya – LAB</i>	Aminoasitlerin yapı ve özellikleri Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Lab: Çözeltilerin hazırlanması (A1) / Lab: Bakterilerin üretilmesi, Kültür yöntemleri (B1) Dr. Eray Metin Güler / Dr. Yüksel Akkaya <i>Tıbbi Biyokimya / Tıbbi Mikrobiyoloji - LAB</i>	Elektromanyetik alanlar ve biyolojik etkileri Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Biyofizik - TEO</i>	Türk Dili I <i>TEO</i>
14.30 - 15.20	Lab: Laboratuvar kuralları ve malzeme tanıtımı - Spektrofotometrik ölçüm (B1) Dr. Eray Metin Güler <i>Tıbbi Biyokimya – LAB</i>	Elektromanyetik spektrum ve özellikleri Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Biyofizik - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	Yaşamın Başlangıcı Dr. Ender Coşkunpınar <i>Tıbbi Biyoloji - TEO</i>	Proteinler Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>
15.30 - 16.20	Lab: Laboratuvar kuralları ve malzeme tanıtımı - Spektrofotometrik ölçüm (B2) Dr. Eray Metin Güler <i>Tıbbi Biyokimya - LAB</i>	Elektromanyetik spektrum ve özellikleri Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Biyofizik - TEO</i>	İngilizce I <i>TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	Proteinler Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	İngilizce I <i>TEO</i>	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <i>TEO</i>

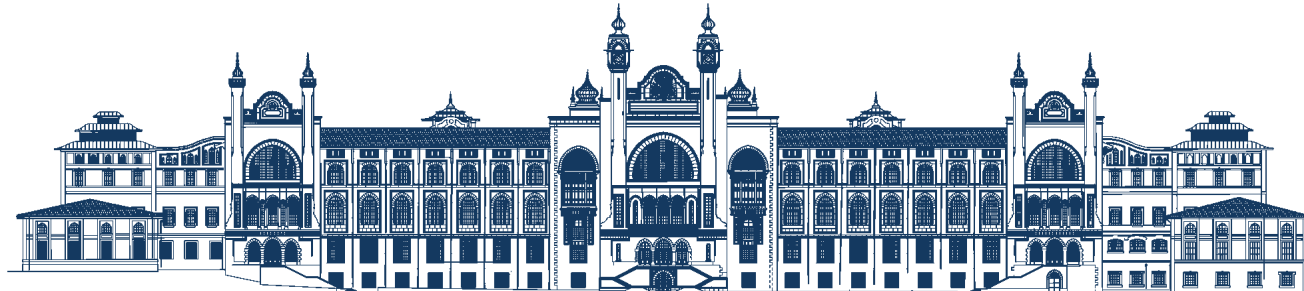
	3. HAFTA				
	10.11.2025	11.11.2025	12.11.2025	13.11.2025	14.11.2025
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Lab: pH ölçümü, titrasyon ve tampon çözeltiler (A1) / Lab: Elektromanyetik alan ölçümü (B1) Dr. Eray Metin Güler / Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Tıbbi Biyokimya / Biyofizik – LAB</i>	Radyasyonun madde ile etkileşimi Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Biyofizik - TEO</i>	Aminoasit analizleri ve kromatografi (A2) / Lab: Bakterilerin boyama yöntemleri ve mikroskobik inceleme (B2) Dr. Alper Gümüş / Dr. Zeynep Çizmeci <i>Tıbbi Biyokimya / Tıbbi Mikrobiyoloji - LAB</i>		Enzimler ve Özellikleri Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>
10.30 - 11.20	Lab: pH ölçümü, titrasyon ve tampon çözeltiler (A2) / Lab: Elektromanyetik alan ölçümü (B2) Dr. Eray Metin Güler / Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Tıbbi Biyokimya / Biyofizik – LAB</i>	Radyoaktivite ve radyoaktif bozunmalar Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Biyofizik - TEO</i>	Aminoasit analizleri ve kromatografi (B1) / Lab: Bakterilerin boyama yöntemleri ve mikroskobik inceleme (A1) Dr. Alper Gümüş / Dr. Zeynep Çizmeci <i>Tıbbi Biyokimya / Tıbbi Mikrobiyoloji - LAB</i>	Eser Elementler Dr. Alev Kural <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Enzimler ve Özellikleri Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				Formatif Sınav
12.30 - 13.20	Lab: pH ölçümü, titrasyon ve tampon çözeltiler (B1) / Lab: Elektromanyetik alan ölçümü (A1) Dr. Eray Metin Güler / Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Tıbbi Biyokimya / Biyofizik – LAB</i>	Proteoglikanlar, Glikoproteinler, Glikolipidler Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Aminoasit analizleri ve kromatografi (B2) / Lab: Bakterilerin boyama yöntemleri ve mikroskobik inceleme (A2) Dr. Alper Gümüş / Dr. Zeynep Çizmeci <i>Tıbbi Biyokimya / Tıbbi Mikrobiyoloji – LAB</i>	Eser Elementler Dr. Alev Kural <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	ÖĞLE ARASI
13.30 - 14.20	Lab: pH ölçümü, titrasyon ve tampon çözeltiler (B2) / Lab: Elektromanyetik alan ölçümü (A2) Dr. Eray Metin Güler / Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Tıbbi Biyokimya / Biyofizik – LAB</i>	Proteoglikanlar, Glikoproteinler, Glikolipidler Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Aminoasit analizleri ve kromatografi (B1) / Lab: Bakterilerin boyama yöntemleri ve mikroskobik inceleme (A1) Dr. Alper Gümüş / Dr. Zeynep Çizmeci <i>Tıbbi Biyokimya / Tıbbi Mikrobiyoloji - LAB</i>	Wilson Hastalığı (Çekirdek Hastalık) Dr. Elmas Biberici Keskin <i>İç Hastalıkları - TEO</i>	Türk Dili I <i>TEO</i>
14.30 - 15.20	Bakterilerin boyama yöntemleri ve mikroskobik inceleme Dr. Zeynep Çizmeci <i>Tıbbi Mikrobiyoloji – TEO</i>	Konak-mikroorganizma ilişkisi ve mikrobiyota Dr. Gülay İmadoğlu Yetkin <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	Vitaminler Dr. Okkan Dikcer <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Türk Dili I <i>TEO</i>
15.30 - 16.20	Gut hastalığı (Çekirdek Hastalık) Dr. Cemal Bes <i>İç Hastalıkları – TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	İngilizce I <i>TEO</i>	Vitaminler Dr. Okkan Dikcer <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <i>TEO</i>
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	İngilizce I <i>TEO</i>	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <i>TEO</i>

	4. HAFTA				
	17.11.2025	18.11.2025	19.11.2025	20.11.2025	21.11.2025
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Lab: Proteinlerin kalitatif ve kantitatif analizi (A1) / Lab: Radyoaktivite ölçümü (B1) Dr. Fatih Özçelik / Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Tıbbi Biyokimya / Biyofizik - LAB</i>	Enzim Kinetiği Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya – TEO</i>	Lab: Substrat ve enzim miktarlarının, sıcaklık ve pH'nın enzimatik reaksiyona etkileri (B1) Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - LAB</i>	Lipidlerin yapı ve fonksiyonları Dr. Halime Hanım Pençe <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Dislipidemi(Çekirdek hastalık) Dr. Elmas Biberici Keskin <i>İç Hastalıkları - TEO</i>
10.30 - 11.20	Lab: Proteinlerin kalitatif ve kantitatif analizi (A2) / Lab: Radyoaktivite ölçümü (B2) Dr. Fatih Özçelik / Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Tıbbi Biyokimya / Biyofizik - LAB</i>	Enzim Kinetiği Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Lab: Substrat ve enzim miktarlarının, sıcaklık ve pH'nın enzimatik reaksiyona etkileri (B2) Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - LAB</i>	Lipidlerin yapı ve fonksiyonları Dr. Halime Hanım Pençe <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Dislipidemi(Çekirdek hastalık) Dr. Elmas Biberici Keskin <i>İç Hastalıkları - TEO</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				Obezite (Endojen-Eksojen) (Çekirdek hastalık) Dr. Elmas Biberici Keskin <i>İç Hastalıkları - TEO</i>
12.30 -13.20	Lab: Proteinlerin kalitatif ve kantitatif analizi (B1) / Lab: Radyoaktivite ölçümü (A1) Dr. Fatih Özçelik / Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Tıbbi Biyokimya / Biyofizik – LAB</i>	Lipidlerin yapı ve fonksiyonları Dr. Halime Hanım Pençe <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Lab: Substrat ve enzim miktarlarının, sıcaklık ve pH'nın enzimatik reaksiyona etkileri (A2) Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya – LAB</i>	Kazalar (Ev-iş-trafik kazaları, elektrik çarpması, düşme, boğulmalar) Dr. Erdem Çevik <i>Acil Tıp - TEO</i>	ÖĞLE ARASI
13.30 - 14.20	Lab: Proteinlerin kalitatif ve kantitatif analizi (B2) / Lab: Radyoaktivite ölçümü (A2) Dr. Fatih Özçelik / Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Tıbbi Biyokimya / Biyofizik - LAB</i>	Lipidlerin yapı ve fonksiyonları Dr. Halime Hanım Pençe <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Lab: Substrat ve enzim miktarlarının, sıcaklık ve pH'nın enzimatik reaksiyona etkileri (A1) Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - LAB</i>	Kazalar (Ev-iş-trafik kazaları, elektrik çarpması, düşme, boğulmalar) Dr. Özgür Söğüt <i>Acil Tıp - TEO</i>	Türk Dili I <i>TEO</i>
14.30 - 15.20	Enzim Kinetiği Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ		ENTEĞRE OTURUM: Tek sağlık (insan-çevre-mikroorganizma) Dr. Elif Aktaş Sepetçi <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Türk Dili I <i>TEO</i>
15.30 - 16.20	Akut ve kronik radyasyonun biyolojik etkileri Dr. Şebnem E. Ceylan <i>Biyofizik - TEO</i>		İngilizce I <i>TEO</i>	ENTEĞRE OTURUM: Tek sağlık (insan-çevre-mikroorganizma) Dr. Elif Aktaş Sepetçi <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <i>TEO</i>
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	İngilizce I <i>TEO</i>	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <i>TEO</i>

	5. HAFTA				
	24.11.2025	25.11.2025	26.11.2025	27.11.2025	28.11.2025
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Karbonhidratların yapı ve fonksiyonları Dr. Halime Hanım Pençe Tıbbi Biyokimya - TEO	Nükleik Asitlerin yapı ve fonksiyonları Dr. Fatih Özçelik Tıbbi Biyokimya - TEO		SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik
10.30 - 11.20	Karbonhidratların yapı ve fonksiyonları Dr. Halime Hanım Pençe Tıbbi Biyokimya - TEO	Nükleik Asitlerin yapı ve fonksiyonları Dr. Fatih Özçelik Tıbbi Biyokimya - TEO		SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.30 -13.20	Fitoterapi: Tıbbi ve aromatik bitkiler, ve kimyası Dr. Eray Metin Güler Tıbbi Biyokimya - TEO	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	
13.30 - 14.20	Fitoterapi: Tıbbi ve aromatik bitkiler, ve kimyası Dr. Eray Metin Güler Tıbbi Biyokimya - TEO	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Türk Dili I TEO
14.30 - 15.20	Radyasyondan korunma Dr. Şebnem E. Ceylan Biyofizik - TEO		Kurul Sonu Pratik	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Türk Dili I TEO
15.30 - 16.20	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ		İngilizce I TEO	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I TEO
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	İngilizce I TEO	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I TEO



Sevgili Öğrencilerimiz,
Kurul Sonu Sınavını Takiben
"DERS KURULU ÖĞRENCİ ANKETİ" ni
Doldurmayı Unutmayınız.



SBÜ HAMIDIYE TIP
FAKÜLTESİ DERS KURULU
ÖĞRENCİ ANKETİ

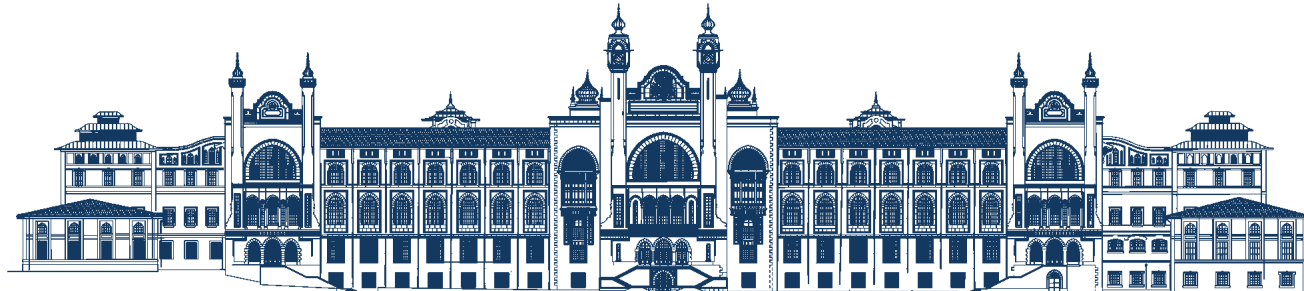




Sayın Öğretim Üyelerimiz,

Kurul ile ilgili görüş ve önerilerinizi

"ÖĞRETİM ÜYESİ DERS KURUL DEĞERLENDİRME ANKETİ" ni
doldurarak paylaşabilirsiniz.



SBÜ HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ
ÖĞRETİM ÜYESİ DERS KURUL
DEĞERLENDİRME ANKETİ





BAŞARILAR DİLERİZ

