



HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ
2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

2. SINIF 1. KURUL
(KAN, DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ)
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. Ebru KALE (ebru.kale@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

- Serdar POLAT (serdar.polat@sbu.edu.tr)

2. Sınıf Koordinatörü:

- Doç. Dr. Esra ÇIKLER (esra.cikler@sbu.edu.tr)

2. Sınıf 1. Kurul Başkanı:

- Prof. Dr. Sevgi KALKANLI TAŞ (sevgi.kalkanli@sbu.edu.tr)

2. Sınıf Temsilcisi:

- Nisanur HATİPOĞLU (2401001046@ogrenci.sbu.edu.tr)

2. Sınıf Ölçme Değerlendirme Komisyonu Sorumlusu:

- Prof. Dr. Ayşe Surhan ÇINAR (aysesurhan.cinar@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)

HTF, 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 1. Kurul (Kan, Dolaşım ve Solunum Sistemi) Bilgileri

Kurul Başlangıç Tarihi	1 Eylül 2025
Kurul Bitiş Tarihi	31 Ekim 2025
Kurul Süresi	9 Hafta
Formatif Sınav (TIP201.1)	2 Ekim 2025
Kurul Sonu Pratik Sınavı	27 Ekim 2025
Kurul Sonu Teorik Sınavı (TIP201.2)	31 Ekim 2025
Kurulun AKTS'si	11
Kurul Etki Oranı	12

EYLÜL 2025						
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						
		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		

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

(Kan, Dolaşım ve Solunum Sistemi)

Amacı

Kan, dolaşım ve solunum sistemlerinin anatomik yapısını, histolojik ve immünolojik özelliklerini ve embriyolojik gelişim süreçlerini kavratmak; bu sistemlerde meydana gelen fizyolojik ve immünolojik değişimleri ile biyokimyasal reaksiyonları açıklayabilmelerini sağlamaktır. Ayrıca öğrencilerin, fizyolojik kalp ve solunum seslerini ayırt edebilmesi, elektrokardiyografi (EKG) çekimini uygulamalı olarak öğrenmesi ve EKG'yi temel düzeyde yorumlayabilmesi; vücuttaki nabız alınabilen noktaları tanıyıp nabız ölçümü yapabilmesi, kan basıncı ve ateş ölçüm tekniklerini doğru şekilde uygulayabilmesi hedeflenmektedir.

HTF, 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 1. Kurul
(Kan, Dolaşım ve Solunum Sistemi)
Öğrenim Hedefleri

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Ölçme Değerlendirme Yöntemi
1	Kanın fiziksel ve kimyasal özellikleri ile histolojik yapısını tanımlar. Kan hücrelerinin biyokimyasal ve fizyolojik süreçlerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
2	Kan ve lenf dokularının hemostaz, sıvı-elektrolit dengenin sağlanması, kan gazlarının taşınması, asit-baz dengesi, ısı regülasyonu, bağışıklık, kanama, pıhtılaşma gibi görevlerini açıklar, klinik ile ilişkilendirir.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
3	Dolaşım ve solunum sisteminde bulunan organların anatomik yapılarını tanımlar, fonksiyonlarını sıralar, birbirleriyle olan mekanik ve fizyolojik ilişkilerini açıklar, klinik ile ilişkilendirir.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
4	Dolaşım ve solunum sistemi ile immün sistemde yer alan organ ve yapıları oluşturan doku ve hücrelerin morfolojisini tanımlar ve fonksiyonları ile ilişkilendirir.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
5	Dolaşım sistemi, immün sistem ve solunum sistemlerinde yer alan organlar ve yapılar ile bunları oluşturan doku ve hücreleri ışık mikroskopik düzeyde tanımlar ve adlandırır.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
6	Dolaşım sistemi, immün sistem ve solunum sistemleri ile baş-boyun, yüz ve ilişkili yapıların intrauterin gelişim anomalilerini sayar ve gelişim süreci ile ilişkilendirir.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
7	Baş-boyun ve yüz ile bunlarla ilişkili yapıların gelişim süreçlerini açıklar, intrauterin gelişim anomalilerini sayar ve gelişim süreci ile ilişkilendirir.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
8	Eklem hastalıklarının semptomlarını tanımlar; ayırıcı tanısının nasıl yapıldığını açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
9	İmmün sistemin genel özelliklerini, moleküllerini, hücrelerini, dokularını tanımlar. Doğal, edinsel, hücresel ve humoral bağışıklık mekanizmalarının işleyişini, düzenlenmesini ve kaçış mekanizmalarını tanımlar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
10	Antijene cevap, antijen sunumu ve işlenmesi, immün çeşitliliğin oluşumu, MHC molekülleri ve T ve B lenfosit gelişimini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
11	Antikor yanıtlarında hücre iş birliği ve düzenlenmesi, dokulardaki immün cevapları açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
12	Koruyucu sağlık hizmetleri kapsamında aşının yeri ve önemi konusunda bilgilere sahip olur.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
13	Kalbin elektriksel aktivitesini, temel EKG dalgalarını ve ölçüm prensiplerini açıklar ve gösterir.	Bilgi / Beceri / Tutum	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
14	Fizyolojik kalp ve solunum seslerini tanımlar ve birbirinden ayırt eder, dinleme noktalarını gösterir. EKG'nin nasıl çekildiğini gösterir, EKG'yi temel düzeyde yorumlar.	Bilgi / Beceri / Tutum	Kontrol Listeleri (Check List)
15	Vücutta nabız alınan noktaları tanımlar nabız alır, kan basıncı ölçümü yapar, ateş ölçümü yapar.	Bilgi / Beceri / Tutum	Kontrol Listeleri (Check List)
16	Solunum fonksiyon testlerini yapar ve temel düzeyde yorumlar.	Bilgi / Beceri / Tutum	Laboratuvar sınavı
17	Anatomi laboratuvar prensiplerine uygun davranır, çalışma materyalini özenli kullanır, dolaşım ve solunum sisteminin anatomik yapılarını maket ve kadavra üzerinde gösterir.	Bilgi / Beceri / Tutum	Laboratuvar sınavı
18	Solunumun biyofiziksel aşamalarını sıralar ve açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme

HTF, 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 1. Kurul (Kan, Dolaşım ve Solunum Sistemi) Öğrenim Hedefleri ile Yetkinlik ve Yeterliklerin Eşleşmesi

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Yeterlik
1	Kanın fiziksel ve kimyasal özellikleri ile histolojik yapısını tanımlar. Kan hücrelerinin biyokimyasal ve fizyolojik süreçlerini açıklar.	Bilgi	1.1.1.
2	Kan ve lenf dokularının hemostaz, sıvı-elektrolit dengenin sağlanması, kan gazlarının taşınması, asit-baz dengesi, ısı regülasyonu, bağışıklık, kanama, pıhtılaşma gibi görevlerini açıklar, klinik ile ilişkilendirir.	Bilgi	1.1.1.
3	Dolaşım ve solunum sisteminde bulunan organların anatomik yapılarını tanımlar, fonksiyonlarını sıralar, birbirleriyle olan mekanik ve fizyolojik ilişkilerini açıklar, klinik ile ilişkilendirir.	Bilgi	1.1.1.
4	Dolaşım ve solunum sistemi ile immün sistemde yer alan organ ve yapıları oluşturan doku ve hücrelerin morfolojisini tanımlar ve fonksiyonları ile ilişkilendirir.	Bilgi	1.1.1.
5	Dolaşım sistemi, immün sistem ve solunum sistemlerinde yer alan organlar ve yapılar ile bunları oluşturan doku ve hücreleri ışık mikroskopik düzeyde tanımlar ve adlandırır.	Bilgi	1.1.1.
6	Dolaşım sistemi, immün sistem ve solunum sistemleri ile baş-boyun, yüz ve ilişkili yapıların intrauterin gelişim anomalilerini sayar ve gelişim süreci ile ilişkilendirir.	Bilgi	1.1.1.
7	Baş-boyun ve yüz ile bunlarla ilişkili yapıların gelişim süreçlerini açıklar, intrauterin gelişim anomalilerini sayar ve gelişim süreci ile ilişkilendirir.	Bilgi	1.1.1.
8	Eklem hastalıklarının semptomlarını tanımlar; ayırıcı tanısının nasıl yapıldığını açıklar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7
9	İmmün sistemin genel özelliklerini, moleküllerini, hücrelerini, dokularını tanımlar. Doğal, edinsel, hücre ve humoral bağışıklık mekanizmalarının işleyişini, düzenlenmesini ve kaçış mekanizmalarını tanımlar.	Bilgi	1.1.1. - 1.1.4
10	Antijene cevap, antijen sunumu ve işlenmesi, immün çeşitliliğin oluşumu, MHC molekülleri ve T ve B lenfosit gelişimini açıklar.	Bilgi	1.1.1. - 1.1.4
11	Antikor yanıtlarında hücre iş birliği ve düzenlenmesi, dokulardaki immün cevapları açıklar.	Bilgi	1.1.1. - 1.1.4
12	Koruyucu sağlık hizmetleri kapsamında aşının yeri ve önemi konusunda bilgilere sahip olur.	Bilgi	1.1.1. - 1.1.4
13	Kalbin elektriksel aktivitesini, temel EKG dalgalarını ve ölçüm prensiplerini açıklar.	Bilgi	1.1.1.
14	Fizyolojik kalp ve solunum seslerini tanımlar ve birbirinden ayırt eder, dinleme noktalarını gösterir. EKG'nin nasıl çekildiğini gösterir, EKG'yi temel düzeyde yorumlar.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7 2.1.1.
15	Vücutta nabız alınan noktaları tanımlar nabız alır, kan basıncı ölçümü yapar, ateş ölçümü yapar.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7 2.1.1.
16	Solunum fonksiyon testlerini yapar ve temel düzeyde yorumlar.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7 2.1.1.
17	Anatomi laboratuvar prensiplerine uygun davranır, çalışma materyalini özenli kullanır, dolaşım ve solunum sisteminin anatomik yapılarını maket ve kadavra üzerinde gösterir.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7 2.1.1.
18	Solunumun biyofiziksel aşamalarını sıralar ve açıklar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7

ANABİLİM DALLARI	Öğretim Elemanı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati / Öğrenci Başına Düşen	Toplam Ders Saati / Öğretim Elemanı Başına Düşen	Genel Toplam
ANATOMİ	Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu	3	2	5	38
	Dr. Papatya Keleş	2		2	
	Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz	7	6	13	
	Dr. Burak Karip	8	3	11	
	Dr. Fatma Ok	5	2	5	
BİYOFİZİK	Dr. Şebnem E. Ceylan	8	1	9	9
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Dr. Mehmet Emirhan Işık	1		1	1
FİZYOLOJİ	Dr. Berna Karakoyun Laçın	11	1	12	55
	Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur	9	3	12	
	Dr. Serpil Çeçen	9	2	11	
	Dr. Sezin Kiroğlu Uzun	8	2	10	
	Dr. Sinem Davies	7	3	10	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dr. Esra Çikler	11	6	17	25
	Dr. Ecem Yıldırım	8		8	
İMMÜNOLOJİ	Dr. Sevgi Kalkanlı Taş	16		16	16
TIBBİ BİYOKİMYA	Dr. Eray Metin Güler	2		2	2

HTF, 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 1. Kurul
(Kan, Dolaşım ve Solunum Sistemi)
Mesleki Beceri Uygulama

Mesleki Beceri Uygulama Komisyonu Başkanı:

- Dr. Öğr. Üyesi Sezen MİLLİ AVTAN (sezen.avtan@sbu.edu.tr)

İlgili Komisyon Üyesi:

- Prof. Dr. Mehmet UZUN mehmet.uzun@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)

HTF, 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 1. Kurul (Kan, Dolaşım ve Solunum Sistemi) Mesleki Beceri Uygulama

- Kalp Solunum Seslerini Dinleme
- Tansiyon Arteriel Alabilme - Nabız - Ateş Ölçebilme

EYLÜL 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					

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		

HTF, 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 1. Kurul
(Kan, Dolaşım ve Solunum Sistemi)
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	ANATOMİ	26	18	8	90
	BİYOFİZİK	6	6	1	
	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	1	1	0	
	FİZYOLOJİ	37	30	7	
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	18	13	4	
	İMMÜNOLOJİ	11	11	0	
	TIBBİ BİYOKİMYA	1	1	0	
FORMATİF SINAV					5
MBU					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 2. SINIF 1. KURUL (KAN, DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ) DERS PROGRAMI



1. HAFTA

	01 Eylül 2025 Pazartesi	02 Eylül 2025 Salı	03 Eylül 2025 Çarşamba	04 Eylül 2025 Perşembe	05 Eylül 2025 Cuma
8.30 - 09.20	Kurul Tanıtımı Dr. Sevgi Kalkanlı Taş TEO				
9.30 - 10.20	Dolaşım Sistemi Hakkında Genel Bilgi Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu Anatomi - TEO	Kalp ve Pericardium Anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz Anatomi - TEO	Kalbin Embriyolojisi Dr. Esra Çikler Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Hematopoez Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur Fizyoloji - TEO	Lenfoid Organların Histolojisi: Dalak, Timus, Lenf Nodu ve Tonsiller Dr. Ecem Yıldırım Histoloji ve Embriyoloji - TEO
10.30 - 11.20	Kan Dokusu ve Hücreleri Dr. Ecem Yıldırım Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Kalp ve Pericardium Anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz Anatomi - TEO	Kalbin Embriyolojisi ve Fetal Dolaşım Dr. Esra Çikler Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Hemoglobin Yapımı ve İşlevleri Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur Fizyoloji - TEO	Lenfoid Organların Histolojisi: Dalak, Timus, Lenf Nodu ve Tonsiller Dr. Ecem Yıldırım Histoloji ve Embriyoloji - TEO
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Kan Dokusu ve Hücreleri Dr. Ecem Yıldırım Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Kalp ve Pericardium Anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz Anatomi - TEO	Lab: Kalp ve Pericardium Anatomisi (B1) / Lab: Kan, Kalp, Damar Yapısı (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Esra Çikler Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Eritrositlerin İşlevleri Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur Fizyoloji - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Kanın Fiziksel Özellikleri Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur Fizyoloji - TEO	Kalp ve Damar Histolojisi Dr. Ecem Yıldırım Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Lab: Kalp ve Pericardium Anatomisi (B1) / Lab: Kan, Kalp, Damar Yapısı (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Esra Çikler Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Lenfatik Sistem Hücreleri Dr. Ecem Yıldırım Histoloji ve Embriyoloji - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Kanın Kimyasal Özellikleri Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur Fizyoloji - TEO	Kalp ve Damar Histolojisi Dr. Ecem Yıldırım Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Lab: Kalp ve Pericardium Anatomisi (B2) / Lab: Kan, Kalp, Damar Yapısı (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Esra Çikler Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Lenfatik Damarların Histolojisi Dr. Ecem Yıldırım Histoloji ve Embriyoloji - TEO	
15.30 - 16.20		İlkel Kardiyovasküler Sistemin Embriyolojisi Dr. Esra Çikler Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Lab: Kalp ve Pericardium Anatomisi (B2) / Lab: Kan, Kalp, Damar Yapısı (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Esra Çikler Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB		
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KULÜP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	2. HAFTA				
	08 Eylül 2025 Pazartesi	09 Eylül 2025 Salı	10 Eylül 2025 Çarşamba	11 Eylül 2025 Perşembe	12 Eylül 2025 Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Aorta ve Dalları Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu Anatomi - TEO	Sistemik Arterler (Baş - boyun) Dr. Burak Karip Anatomi - TEO	Sistemik Arterler (Gövde) Dr. Burak Karip Anatomi - TEO	Sistemik Venler Dr. Burak Karip Anatomi - TEO	Doğal İmmün Sistem Dr. Sevgi Kalkanlı Taş İmmünoloji - TEO
10.30 - 11.20	Aorta ve Dalları Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu Anatomi - TEO	Sistemik Arterler (Üst Extremité) Dr. Burak Karip Anatomi - TEO	Sistemik Arterler (Alt Extremité) Dr. Burak Karip Anatomi - TEO	Sistemik Venler Dr. Burak Karip Anatomi - TEO	Doğal İmmün Sistem Dr. Sevgi Kalkanlı Taş İmmünoloji - TEO
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Lab: Kalp ve Pericardium Anatomisi (A2) / Lab: Kan, Kalp, Damar Yapısı (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Esra Çikler Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB	İmmün Sisteme Giriş Dr. Sevgi Kalkanlı Taş Fizyoloji - TEO	Lab: Aorta ve Sistemik Arterler (B1) / Lab: Lenfoid Sistem (A1) Dr. Burak Karip / Dr. Esra Çikler Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB	İmmün Sistem Fizyolojisi: Hücresel Bağışıklık Dr. Sinem Davies Fizyoloji - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Lab: Kalp ve Pericardium Anatomisi (A2) / Lab: Kan, Kalp, Damar Yapısı (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Esra Çikler Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB	İmmün Sistemin Dokuları ve Hücreleri Dr. Sevgi Kalkanlı Taş İmmünoloji - TEO	Lab: Aorta ve Sistemik Arterler (B1) / Lab: Lenfoid Sistem (A1) Dr. Burak Karip / Dr. Esra Çikler Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB	İmmün Sistem Fizyolojisi: Humoral Bağışıklık Dr. Sinem Davies Fizyoloji - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Lab: Kalp ve Pericardium Anatomisi (A1) / Lab: Kan, Kalp, Damar Yapısı (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Esra Çikler Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Lökositlerin İşlevleri: Nötrofil, Bazofil, Eozinofil Dr. Sinem Davies Fizyoloji - TEO	Lab: Aorta ve Sistemik Arterler (B2) / Lab: Lenfoid Sistem (A2) Dr. Burak Karip / Dr. Esra Çikler Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Antikorlar Dr. Sevgi Kalkanlı Taş İmmünoloji - TEO	
15.30 - 16.20	Lab: Kalp ve Pericardium Anatomisi (A1) / Lab: Kan, Kalp, Damar Yapısı (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Esra Çikler Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Lökositlerin İşlevleri: Monosit ve Retikuloendotelial Sistem Dr. Sinem Davies Fizyoloji - TEO	Lab: Aorta ve Sistemik Arterler (B2) / Lab: Lenfoid Sistem (A2) Dr. Burak Karip / Dr. Esra Çikler Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Kompleman Sistem Dr. Sevgi Kalkanlı Taş İmmünoloji - TEO	
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KULÜP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	3. HAFTA				
	15 Eylül 2025 Pazartesi	16 Eylül 2025 Salı	17 Eylül 2025 Çarşamba	18 Eylül 2025 Perşembe	19 Eylül 2025 Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Lenfatik Sistem Anatomisi Dr. Burak Karip <i>Anatomi - TEO</i>	Trombositler ve Hemostaz Dr. Sinem Davies <i>Fizyoloji - TEO</i>	Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi: İntrensek Mekanizmalar Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Kalp Döngüsü Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>
10.30 - 11.20	Lenfatik Sistem Anatomisi Dr. Burak Karip <i>Anatomi - TEO</i>	Koagülasyon Mekanizmaları Dr. Sinem Davies <i>Fizyoloji - TEO</i>	Kalbin Ritmik Uyarılması Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi: Ekstresek Mekanizmalar Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Kalbin Yaptığı İş ve Metabolizması Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Lab: Aorta ve Sistemik Arterler (A1) / Lab: Lenfoid Sistem (A2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Esra Çikler <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji – LAB</i>	Kan Dokusu Biyokimyası Dr. Eray Metin Güler <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Lab: Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (A1) / Lab: Hemoglobin ve Hematokrit Tayini (A2) Dr. Burak Karip / Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	İmmün Çeşitliliğin Oluşumu Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Lab: Aorta ve Sistemik Arterler (A1) / Lab: Lenfoid Sistem (A2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Esra Çikler <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji – LAB</i>	Pıhtılaşma Biyokimyası Dr. Eray Metin Güler <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Lab: Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (A1) / Lab: Hemoglobin ve Hematokrit Tayini (A2) Dr. Burak Karip / Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	MHC Molekülleri Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji – TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Lab: Aorta ve Sistemik Arterler (A2) / Lab: Lenfoid Sistem (A1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Esra Çikler <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji – LAB</i>	Kan Grupları ve Transfüzyon Dr. Sinem Davies <i>Fizyoloji - TEO</i>	Lab: Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (A2) / Lab: Hemoglobin ve Hematokrit Tayini (A1) Dr. Burak Karip / Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>		
15.30 - 16.20	Lab: Aorta ve Sistemik Arterler (A2) / Lab: Lenfoid Sistem (A1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Esra Çikler <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>		Lab: Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (A2) / Lab: Hemoglobin ve Hematokrit Tayini (A1) Dr. Burak Karip / Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>		
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KULÜP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	4. HAFTA				
	22 Eylül 2025 Pazartesi	23 Eylül 2025 Salı	24 Eylül 2025 Çarşamba	25 Eylül 2025 Perşembe	26 Eylül 2025 Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Burun ve paranasal sinüsler Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi - TEO</i>	Elektrokardiyogram Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Larynx anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi - TEO</i>	Trakea ve Bronş Histolojisi Dr. Esra Çikler <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	EKG'nin biyofiziksel temelleri Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>
10.30 - 11.20	Burun ve paranasal sinüsler Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi - TEO</i>	Elektrokardiyogramın Vektöriyel Analizi Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Larynx anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi - TEO</i>	Akciğerlerin Histolojisi Dr. Esra Çikler <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	EKG'nin biyofiziksel temelleri Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				Kalp Aritmileri ve Elektrokardiyografik Yorumu Fizyoloji Dr. Serpil Çeçen
12.20 -13.30	Lab: Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (B2) / Lab: Hemogloblin ve Hematokrit Tayini (B1) Dr. Burak Karip / Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Burun ve Sinüslerin Histolojisi Dr. Esra Çikler <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Lab: Cavitas nasi (A1) / Lab: Eritrosit-Lökosit Sayımı (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Sinem Davies <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Trachea ve bronşial sistem anatomisi Dr. Fatma Ok <i>Anatomi - TEO</i>	ÖĞLE ARASI
13.30 - 14.20	Lab: Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (B2) / Lab: Hemogloblin ve Hematokrit Tayini (B1) Dr. Burak Karip / Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Antijene Cevap, Antijenin Yakalanması ve Lenfositlere Sunumu Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji - TEO</i>	Lab: Cavitas nasi (A1) / Lab: Eritrosit-Lökosit Sayımı (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Sinem Davies <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Kalpте biyoelektriksel olaylar Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Lab: Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (B2) / Lab: Hemogloblin ve Hematokrit Tayini (B1) Dr. Burak Karip / Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Edinsel İmmün Sistemde Antijen Tanıma Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji - TEO</i>	Lab: Cavitas nasi (A2) / Lab: Eritrosit-Lökosit Sayımı (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Kalpте biyoelektriksel olaylar Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
15.30 - 16.20	Lab: Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (B2) / Lab: Hemogloblin ve Hematokrit Tayini (B1) Dr. Burak Karip / Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Dolaşım Sisteminin Klinik Anatomisi Dr. Fatma Ok <i>Anatomi - TEO</i>	Lab: Cavitas nasi (A2) / Lab: Eritrosit-Lökosit Sayımı (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>		
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KULÜP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	5. HAFTA				
	29 Eylül 2025 Pazartesi	30 Eylül 2025 Salı	01 Ekim 2025 Çarşamba	02 Ekim 2025 Perşembe	03 Ekim 2025 Cuma
8.30 - 09.20					Lab: Elektrokardiyografi (A2) Dr. Serpil Çeçen Fizyoloji - LAB
9.30 - 10.20	Akciğerler ve Pleura anatomisi Dr. Fatma Ok Anatomi - TEO	Dolaşım biyofiziği ve hemoreoloji Dr. Şebnem E. CEYLAN Biyofizik - TEO	Lab: Kan Grupları, Kanama ve Pıhtılaşma Zamanı (A1) / Lab: Einthoven üçgeni ve EKG derivasyonları (A2) Dr. Sinem Davies / Dr.Şebnem E. CEYLAN Fizyoloji / Biyofizik - LAB	Formatif Sınav	Lab: Elektrokardiyografi (A2) Dr. Serpil Çeçen Fizyoloji - LAB
10.30 - 11.20	Akciğerler ve Pleura anatomisi Dr. Fatma Ok Anatomi - TEO	Dolaşım biyofiziği ve hemoreoloji Dr. Şebnem E. CEYLAN Biyofizik - TEO	Lab: Kan Grupları, Kanama ve Pıhtılaşma Zamanı (A2) / Lab: Einthoven üçgeni ve EKG derivasyonları (A1) Dr. Sinem Davies / Dr.Şebnem E. CEYLAN Fizyoloji / Biyofizik - LAB	Formatif Sınav Geri Bildirimi	Lab: Elektrokardiyografi (A1) Dr. Serpil Çeçen Fizyoloji - LAB
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				Lab: Elektrokardiyografi (A1) Dr. Serpil Çeçen Fizyoloji - LAB
12.20 - 13.30	Lab: Cavitas nasi (B2) / Lab: Eritrosit- Lökosit Sayımı (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Sinem Davies Anatomi / Fizyoloji - LAB	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (A2) Tıp Eğitimi - MBU	Lab: Larynx anatomisi (A1) / Lab: Kan Grupları, Kanama ve Pıhtılaşma Zamanı (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Sinem Davies Anatomi / Fizyoloji - LAB	Hemodinamiğin İlkeleri: Dolaşımın Fiziksel Özellikleri Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur Fizyoloji - TEO	ÖĞLE ARASI
13.30 - 14.20	Lab: Cavitas nasi (B2) / Lab: Eritrosit- Lökosit Sayımı (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Sinem Davies Anatomi / Fizyoloji - LAB	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (A2) Tıp Eğitimi - MBU	Lab: Larynx anatomisi (A1) / Lab: Kan Grupları, Kanama ve Pıhtılaşma Zamanı (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Sinem Davies Anatomi / Fizyoloji - LAB	Hemodinamiğin İlkeleri: Basınç, Akım ve Direnç ilişkisi Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur Fizyoloji - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Lab: Cavitas nasi (B1) / Lab: Eritrosit- Lökosit Sayımı (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Sinem Davies Anatomi / Fizyoloji - LAB	MBU: Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon arteriyel-Nabız-Ateş Ölçebilme (A1) Tıp Eğitimi - MBU	Lab: Larynx anatomisi (A2) / Lab: Einthoven üçgeni ve EKG derivasyonları (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr.Şebnem E. CEYLAN Anatomi / Biyofizik - LAB	Yüz ve Dil Embriyolojisi Dr. Esra Çikler Histoloji ve Embriyoloji - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
15.30 - 16.20	Lab: Cavitas nasi (B1) / Lab: Eritrosit- Lökosit Sayımı (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Sinem Davies Anatomi / Fizyoloji - LAB	MBU: Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon arteriyel-Nabız-Ateş Ölçebilme (A1) Tıp Eğitimi - MBU	Lab: Larynx anatomisi (A2) / Lab: Einthoven üçgeni ve EKG derivasyonları (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr.Şebnem E. CEYLAN Anatomi / Biyofizik - LAB	Yüz ve Dil Embriyolojisi Dr. Esra Çikler Histoloji ve Embriyoloji - TEO	
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KULÜP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	6. HAFTA				
	06 Ekim 2025 Pazartesi	07 Ekim 2025 Salı	08 Ekim 2025 Çarşamba	09 Ekim 2025 Perşembe	10 Ekim 2025 Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Mediastinum ve Thorax duvarı Dr. Papatya Keleş Anatomi - TEO	Faringeal Kompleksin Embriyolojisi Dr. Esra Çikler Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Mikrodolaşım Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur Fizyoloji - TEO	Kan Akımının Yerel ve Hümmoral Kontrolü Dr. Sezin Kiroğlu Uzun Fizyoloji - TEO	Arteriyel Basıncın Uzun Süreli Kontrolü Dr. Sezin Kiroğlu Uzun Fizyoloji - TEO
10.30 - 11.20	Diphragma ve Solunum kasları Dr. Papatya Keleş Anatomi - TEO	Faringeal Kompleksin Embriyolojisi Dr. Esra Çikler Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Lenfatik Sistem Dr. Burcu Hatipoğlu Aktemur Fizyoloji - TEO	Solunum Sisteminin Klinik Anatomisi Dr. Mehmet Yiğit Anatomi - TEO	Hipertansiyonda Böbreklerin Rolü Dr. Sezin Kiroğlu Uzun Fizyoloji - TEO
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				İmmün Cevapların Düzenlenmesi Dr. Sevgi Kalkanlı Taş İmmünoloji - TEO
12.20 -13.30	Lab: Larenks anatomisi (B1) / Lab: Elektrokardiyografi (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Serpil Çeçen Anatomi / Fizyoloji - LAB	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (B2) Tıp Eğitimi - MBU	Lab: Trakea, Bronşlar ve Akciğer Anatomisi (A2) / Lab: Trakea, Bronş ve Akciğer Histolojisi (A1) Dr. Fatma Ok / Dr. Esra Çikler Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Akciğerler Embriyolojisi Dr. Esra Çikler Histoloji ve Embriyoloji - TEO	ÖĞLE ARASI
13.30 - 14.20	Lab: Larenks anatomisi (B1) / Lab: Elektrokardiyografi (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Serpil Çeçen Anatomi / Fizyoloji – LAB	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (B2) Tıp Eğitimi - MBU	Lab: Trakea, Bronşlar ve Akciğer Anatomisi (A2) / Lab: Trakea, Bronş ve Akciğer Histolojisi (A1) Dr. Fatma Ok / Dr. Esra Çikler Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji – LAB	Arter Basıncının Hızlı Kontrolünde Santral Mekanizmalar Dr. Sezin Kiroğlu Uzun Fizyoloji - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Lab: Larenks anatomisi (B2) / Lab: Elektrokardiyografi (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Serpil Çeçen Anatomi / Fizyoloji– LAB	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (B1) Tıp Eğitimi - MBU	Lab: Trakea, Bronşlar ve Akciğer Anatomisi (A1) / Lab: Trakea, Bronş ve Akciğer Histolojisi (A2) Dr. Fatma Ok / Dr. Esra Çikler Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji – LAB	Arter Basıncının Hızlı Kontrolünde Periferik Mekanizmalar Dr. Sezin Kiroğlu Uzun Fizyoloji - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
15.30 - 16.20	Lab: Larenks anatomisi (B2) / Lab: Elektrokardiyografi (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Serpil Çeçen Anatomi / Fizyoloji – LAB	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (B1) Tıp Eğitimi - MBU	Lab: Trakea, Bronşlar ve Akciğer Anatomisi (A1) / Lab: Trakea, Bronş ve Akciğer Histolojisi (A2) Dr. Fatma Ok / Dr. Esra Çikler Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Lenfosit Gelişimi Dr. Sevgi Kalkanlı Taş İmmünoloji - TEO	
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KULÜP FAALİYETİ	Antikor Yanıtlarında Hücre İş Birliği Dr. Sevgi Kalkanlı Taş İmmünoloji - TEO	

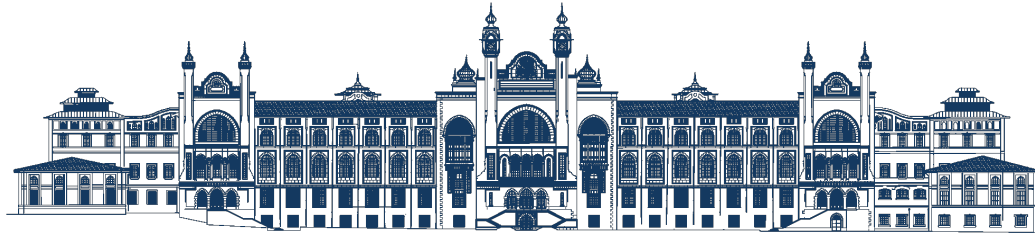
	7. HAFTA				
	13 Ekim 2025 Pazartesi	14 Ekim 2025 Salı	15 Ekim 2025 Çarşamba	16 Ekim 2025 Perşembe	17 Ekim 2025 Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Kalp Debisinin Düzenlenmesi Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - TEO</i>	Kalp Kapakları ve Kalp Sesleri Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - TEO</i>	Akciğer Hacim ve Kapasiteleri Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - TEO</i>	Ventilasyon ve Perfüzyon Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji – TEO</i>	Kanda Oksijenin Taşınması Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji – TEO</i>
10.30 - 11.20	Venöz Dönüşün Düzenlenmesi Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - TEO</i>	Ventilasyon ve Solunum Mekanikliği Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - TEO</i>	Akciğer Alveollerinde Gaz Alışverişi Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - TEO</i>	Pulmoner Dolaşım ve Pulmoner Ödem Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji – TEO</i>	Kanda Karbondioksitin Taşınması Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - TEO</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Lab: Trakea, Bronşlar ve Akciğer Anatomisi (B1) / Lab: Trakea, Bronş ve Akciğer Histolojisi (B2) Dr. Fatma Ok / Esra Çikler <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (C2) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Lab: Kan Basıncı ve Nabız (A1) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - LAB</i>	Solunum Biyofiziği Dr.Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik – TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Lab: Trakea, Bronşlar ve Akciğer Anatomisi (B1) / Lab: Trakea, Bronş ve Akciğer Histolojisi (B2) Dr. Fatma Ok / Esra Çikler <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji – LAB</i>	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (C2) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Lab: Kan Basıncı ve Nabız (A2) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji – LAB</i>	Solunum Biyofiziği Dr.Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik – TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Lab: Trakea, Bronşlar ve Akciğer Anatomisi (B2) / Lab: Trakea, Bronş ve Akciğer Histolojisi (B1) Dr. Fatma Ok / Esra Çikler <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (C1) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Lab: Kan Basıncı ve Nabız (B1) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji – LAB</i>	Hücre Aracılı İmmün Cevaplar Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji – TEO</i>	
15.30 - 16.20	Lab: Trakea, Bronşlar ve Akciğer Anatomisi (B2) / Lab: Trakea, Bronş ve Akciğer Histolojisi (B1) Dr. Fatma Ok / Esra Çikler <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji – LAB</i>	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (C1) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Lab: Kan Basıncı ve Nabız (B2) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - LAB</i>	Hümmoral İmmün Mekanizmalar Dr.Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>	
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KULÜP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	8. HAFTA				
	20 Ekim 2025 Pazartesi	21 Ekim 2025 Salı	22 Ekim 2025 Çarşamba	23 Ekim 2025 Perşembe	24 Ekim 2025 Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Solunumun Sinirsel Düzenlenmesi Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - TEO</i>	Havacılık ve Sualtı Dalış Fizyolojisi Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - TEO</i>	Dokulardaki İmmün Cevaplar Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji - TEO</i>	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
10.30 - 11.20	Solunumun Kimyasal Düzenlenmesi Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - TEO</i>	Solunum Yetersizliği ve Fizyopatolojisi Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - TEO</i>	Aşılar Dr. Mehmet Emirhan Işık <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji -TEO</i>	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Lab: Kalp Sesleri (B1) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - LAB</i>	<i>Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (D2)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Lab: Solunum Hacmi ve Kapasiteleri (A2) Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - LAB</i>	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Lab: Kalp Sesleri (B2) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji – LAB</i>	<i>Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (D2)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Lab: Solunum Hacmi ve Kapasiteleri (A1) Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji – LAB</i>	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Lab: Kalp Sesleri (A1) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji – LAB</i>	<i>Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (D1)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Lab: Solunum Hacmi ve Kapasiteleri (B2) Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji – LAB</i>	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
15.30 - 16.20	Lab: Kalp Sesleri (A2) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - LAB</i>	<i>Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (D1)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Lab: Solunum Hacmi ve Kapasiteleri (B1) Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - LAB</i>	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KULÜP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	9. HAFTA				
	27 Ekim 2025 Pazartesi	28 Ekim 2025 Salı	29 Ekim 2025 Çarşamba	30 Ekim 2025 Perşembe	31 Ekim 2025 Cuma
8.30 - 09.20			Cumhuriyet Bayramı		
9.30 - 10.20	Kurul Sonu Pratik Sınavı	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
10.30 - 11.20	Kurul Sonu Pratik Sınavı	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI			ÖĞLE ARASI	
12.20 -13.30	Kurul Sonu Pratik Sınavı	Cumhuriyet Bayramı	Cumhuriyet Bayramı	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Kurul Sonu Pratik Sınavı			SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Kurul Sonu Pratik Sınavı			SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik Sınavı
15.30 - 16.20	Kurul Sonu Pratik Sınavı			SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik Sınavı
16.30 - 17.20					



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

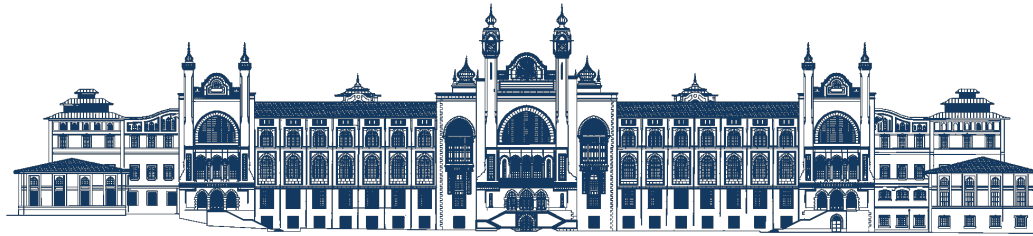


SBÜ HAMIDIYE TIP
FAKÜLTESİ DERS KURULU
ÖĞRENCİ ANKETİ





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

