



HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ
2026-2027 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. 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)

2. Sınıf Koordinatörü:

- Dr. Öğr. Üyesi Burak KARİP (burak.karip@sbu.edu.tr)

2. Sınıf 1. Kurul Başkanı:

- Dr. Öğr. Üyesi Duygu KIRKIK (duygu.kirkik@sbu.edu.tr)

2. Sınıf Temsilcisi:

- Efe GÜNAK (2401001044@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:

- Saadet AYAN YAVER (saadet.ayan@sbu.edu.tr)
- Kürşat Oğuzhan KÜÇÜK (oguzhan.kucuk@sbu.edu.tr)

HTF, 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 1. Kurul (Kan, Dolaşım ve Solunum Sistemi) Bilgileri

Kurul Başlangıç Tarihi	31 Ağustos 2026
Kurul Bitiş Tarihi	23 Ekim 2026
Kurul Süresi	8 Hafta
Formatif Sınav (TIP201.1)	25 Eylül 2026
Kurul Sonu Pratik Sınavı	21 Ekim 2026
Kurul Sonu Teorik Sınavı (TIP201.2)	23 Ekim 2026
Kurulun AKTS'si	11
Kurul Etki Oranı	12

Temmuz 2026
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

AĞUSTOS 2026

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						

Eylül 2026
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

EYLÜL 2026

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				

Eylül 2026
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 2026

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 2026
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

HTF, 2026-2027 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, 2026-2027 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

HTF, 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 1. Kurul

(Kan, Dolaşım ve Solunum Sistemi)

Öğrenim Hedefleri

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Ölçme Değerlendirme Yöntemi
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 tanır 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, 2026-2027 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, hücresel ve humoral bağışıklık mekanizmalarının işleyişini, düzenlenmesini ve kaçış mekanizmalarını tanımlar.	Bilgi	1.1.1. - 1.1.4

HTF, 2026-2027 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
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 tanır 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. Fatma Ok	12	6	18	38
	Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz	9	6	15	
	Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu	3		3	
	Dr. Papatya Keleş	2		2	
BİYOFİZİK	Doç. Dr. Evren KILINÇ	8	1	9	9
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Dr. Mehmet Emirhan Işık	1		1	1
FİZYOLOJİ	Dr. Berna Karakoyun Laçın	11	1	12	54
	Dr. Pınar Çakan	6	4	10	
	Dr. Serpil Çeçen	15	3	18	
	Dr. Sezin Kiroğlu	12	2	14	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dr. Ecem Yıldırım	11	4	15	25
	Dr. Halime Tuba Canbaz	8	2	10	
İMMÜNOLOJİ	Dr. Sevgi Kalkanlı Taş	16		16	16
TIBBİ BİYOKİMYA	Dr. Eray Metin Güler	2		2	2

HTF, 2026-2027 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:

- Saadet AYAN YAVER (saadet.ayan@sbu.edu.tr)
- Kürşat Oğuzhan KÜÇÜK (oguzhan.kucuk@sbu.edu.tr)

HTF, 2026-2027 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

Agustos 2026
Pzt Sa Çr Pr Cu Ct Pz
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

EYLÜL 2026

Ekim 2026
Pzt Sa Çr Pr Cu Ct Pz
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

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				

7calendar.com

Eylül 2026
Pzt Sa Çr Pr Cu Ct Pz
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 2026

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	

7calendar.com

Kasım 2026
Pzt Sa Çr Pr Cu Ct Pz
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

HTF, 2026-2027 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	17	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, 2026-2027 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ 2. SINIF 1. KURUL (KAN, DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ) DERS PROGRAMI				
	1. HAFTA				
	31 Ağustos 2026	1 Eylül 2026	02 Eylül 2026	03 Eylül 2026	04 Eylül 2026
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Kurul Tanıtımı Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>TEO</i>			Hematopoez Dr. Pınar Çakan <i>Fizyoloji – TEO</i>	Aorta ve Dalları Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi – TEO</i>
9.30 - 10.20	Dolaşım Sistemi Hakkında Genel Bilgi Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi - TEO</i>	Kalp ve Pericardium Anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi - TEO</i>	Kalbin Embriyolojisi Dr. Ecem Yıldırım <i>Histoloji ve Embriyoloji – TEO</i>	Hemoglobin Yapımı ve İşlevleri Dr. Pınar Çakan <i>Fizyoloji – TEO</i>	Aorta ve Dalları Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi – TEO</i>
10.30 - 11.20	Kan Dokusu ve Hücreleri Dr. Ecem Yıldırım <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Kalp ve Pericardium Anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi – TEO</i>	Kalbin Embriyolojisi ve Fetal Dolaşım Dr. Ecem Yıldırım <i>Histoloji ve Embriyoloji – TEO</i>	Eritrositlerin İşlevleri Dr. Pınar Çakan <i>Fizyoloji – TEO</i>	Sistemik Arterler (Baş - boyun) Dr. Fatma Ok <i>Anatomi – TEO</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				Sistemik Arterler (Üst Extremité) Dr. Fatma Ok <i>Anatomi – TEO</i>
12.20 -13.30	Kan Dokusu ve Hücreleri Dr. Ecem Yıldırım <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Kalp ve Pericardium Anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi – TEO</i>	La b: Kalp ve Pericardium Anatomisi (B1) / La b: Kan, Kalp, Damar Yapısı (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Ecem Yıldırım <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji – LAB</i>	Lenfatik Sistem Hücreleri Dr. Ecem Yıldırım <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	ÖĞLE ARASI
13.30 - 14.20	Kanın Fiziksel Özellikleri Dr. Pınar Çakan <i>Fizyoloji – TEO</i>	Kalp ve Damar Histolojisi Dr. Ecem Yıldırım <i>Histoloji ve Embriyoloji – TEO</i>	La b: Kalp ve Pericardium Anatomisi (B1) / La b: Kan, Kalp, Damar Yapısı (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Ecem Yıldırım <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji – LAB</i>	Lenfatik Damarların Histolojisi Dr. Ecem Yıldırım <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Kanın Kimyasal Özellikleri Dr. Pınar Çakan <i>Fizyoloji – TEO</i>	Kalp ve Damar Histolojisi Dr. Ecem Yıldırım <i>Histoloji ve Embriyoloji – TEO</i>	La b: Kalp ve Pericardium Anatomisi (B2) / La b: Kan, Kalp, Damar Yapısı (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Ecem Yıldırım <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji – LAB</i>	Lenfoid Organların Histolojisi: Dala k, Timus, Lenf Nodu ve Tonsiller Dr. Ecem Yıldırım <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
15.30 - 16.20		İlkel Kardiyovasküler Sistemin Embriyolojisi Dr. Ecem Yıldırım <i>Histoloji ve Embriyoloji – TEO</i>	La b: Kalp ve Pericardium Anatomisi (B2) / La b: Kan, Kalp, Damar Yapısı (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Ecem Yıldırım <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji – LAB</i>	Lenfoid Organların Histolojisi: Dala k, Timus, Lenf Nodu ve Tonsiller Dr. Ecem Yıldırım <i>Histoloji ve Embriyoloji - 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	

2. HAFTA					
	07 Eylül 2026	08 Eylül 2026	09 Eylül 2026	10 Eylül 2026	11 Eylül 2026
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	İmmün Sisteme Giriş Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>Fizyoloji – TEO</i>	Lökositlerin İşlevleri: Monosit ve Retikuloendotelial Sistem Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Antikorlar Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji – TEO</i>	Lenfatik Sistem Anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi - TEO</i>	Kan Grupları ve Transfüzyon Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji – TEO</i>
9.30 - 10.20	İmmün Sistemin Dokuları ve Hücreleri Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji – TEO</i>	Sistemik Arterler (Gövde) Dr. Fatma Ok <i>Anatomi - TEO</i>	Kompleman Sistem Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji – TEO</i>	Lenfatik Sistem Anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi - TEO</i>	Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji – TEO</i>
10.30 - 11.20	Lökositlerin İşlevleri: Nötrofil, Bazofil, Eozinofil Dr. Pınar Çakan <i>Fizyoloji – TEO</i>	Sistemik Arterler (Alt Ekstremité) Dr. Fatma Ok <i>Anatomi - TEO</i>	Trombositler ve Hemostaz Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji – TEO</i>	Koagülasyon Mekanizmaları Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Kalbin Ritmik Uyarılması Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji – TEO</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi: İntrensek Mekanizmalar Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji – TEO</i>
12.20 -13.30	Lab: Kalp ve Pericardium Anatomisi (A2) / Lab: Kan, Kalp, Damar Yapısı (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Ecem Yıldırım <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Sistemik Venler Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi - TEO</i>	Lab: Aorta ve Sistemik Arterler (B1) / Lab: Lenfoid Sistem (B2) Dr. Fatma Ok / Dr. Ecem Yıldırım <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Doğal İmmün Sistem Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji - TEO</i>	ÖĞLE ARASI
13.30 - 14.20	Lab: Kalp ve Pericardium Anatomisi (A2) / Lab: Kan, Kalp, Damar Yapısı (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Ecem Yıldırım <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Sistemik Venler Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi - TEO</i>	Lab: Aorta ve Sistemik Arterler (B1) / Lab: Lenfoid Sistem (B2) Dr. Fatma Ok / Dr. Ecem Yıldırım <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Doğal İmmün Sistem Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji - TEO</i>	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. Ecem Yıldırım <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	İmmün Sistem Fizyolojisi: Hücresel Bağışıklık Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji – TEO</i>	Lab: Aorta ve Sistemik Arterler (B2) / Lab: Lenfoid Sistem (B1) Dr. Fatma Ok / Dr. Ecem Yıldırım <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Kan Dokusu Biyokimyası Dr. Eray Metin Güler <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
15.30 - 16.20	Lab: Kalp ve Pericardium Anatomisi (A1) / Lab: Kan, Kalp, Damar Yapısı (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Ecem Yıldırım <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	İmmün Sistem Fizyolojisi: Humoral Bağışıklık Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Lab: Aorta ve Sistemik Arterler (B2) / Lab: Lenfoid Sistem (B1) Dr. Fatma Ok / Dr. Ecem Yıldırım <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Pıhtılaşma Biyokimyası Dr. Eray Metin Güler <i>Tıbbi Biyokimya - 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	

3. HAFTA					
	14 Eylül 2026	15 Eylül 2026	16 Eylül 2026	17 Eylül 2026	18 Eylül 2026
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi: Ekstresek Mekanizmalar Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Kalp Döngüsü Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Burun ve Sinüslerin Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji – TEO</i>	Dolaşım Sisteminin Klinik Anatomisi Dr. Fatma Ok <i>Anatomi - TEO</i>	Kalpte biyoelektriksel olaylar Doç. Dr. Evren KIUNÇ <i>Biyofizik - TEO</i>
9.30 - 10.20	İmmün Çeşitliliğin Oluşumu Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji - TEO</i>	Kalbin Yaptığı İş ve Metabolizması Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Antijene Cevap, Antijenin Yakalanması ve Lenfositlere Sunumu Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji – TEO</i>	Larynx anatomisi Dr. Fatma Ok <i>Anatomi - TEO</i>	Kalpte biyoelektriksel olaylar Doç. Dr. Evren KIUNÇ <i>Biyofizik - TEO</i>
10.30 - 11.20	MHC Molekülleri Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji – TEO</i>	Burun ve paranasal sinüsler Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi - TEO</i>	Edinsel İmmün Sistemde Antijen Tanıma Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji - TEO</i>	Larynx anatomisi Dr. Fatma Ok <i>Anatomi - TEO</i>	Kalp Ritimleri ve Elektrokardiyografik Yorumu Fizyoloji Dr. Serpil Çeçen
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Lab: Aorta ve Sistemik Arterler (A1) / Lab: Lenfoid Sistem (A2) Dr. Fatma Ok / Dr. Ecem Yıldırım <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji – LAB</i>	Burun ve paranasal sinüsler Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi - TEO</i>	Lab: Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (A1) / Lab: Hemoglobin ve Hematokrit Tayini (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	İmmün Cevapların Düzenlenmesi 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. Fatma Ok / Dr. Ecem Yıldırım <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji – LAB</i>	Elektrokardiyogram Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Lab: Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (A1) / Lab: Hemoglobin ve Hematokrit Tayini (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Trachea ve bronşial sistem anatomisi Dr. Fatma Ok <i>Anatomi - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Lab: Aorta ve Sistemik Arterler (A2) / Lab: Lenfoid Sistem (A1) Dr. Fatma Ok / Dr. Ecem Yıldırım <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji – LAB</i>	Elektrokardiyogramın Vektöriyel Analizi Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Lab: Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (A2) / Lab: Hemoglobin ve Hematokrit Tayini (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Trakea ve Bronş Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	
15.30 - 16.20	Lab: Aorta ve Sistemik Arterler (A2) / Lab: Lenfoid Sistem (A1) Dr. Fatma Ok / Dr. Ecem Yıldırım <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>		Lab: Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (A2) / Lab: Hemoglobin ve Hematokrit Tayini (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Akciğerlerin Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - 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	

4. HAFTA					
	21 Eylül 2026	22 Eylül 2026	23 Eylül 2026	24 Eylül 2026	25 Eylül 2026
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	EKG'nin biyofiziksel temelleri Doç. Dr. Evren KILINÇ <i>Biyofizik - TEO</i>	Akciğerler ve Pleura anatomisi Dr. Fatma Ok <i>Anatomi – TEO</i>			
9.30 - 10.20	EKG'nin biyofiziksel temelleri Doç. Dr. Evren KILINÇ <i>Biyofizik - TEO</i>	Hemodinamiğin İlkeleri: Dolaşımın Fiziksel Özellikleri Dr. Sezin Kiroğlu <i>Fizyoloji – TEO</i>	Hipertansiyonda Böbreklerin Rolü Dr. Sezin Kiroğlu <i>Fizyoloji – TEO</i>	Faringeal Kompleksin Embriyolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Kan Akımının Yerel ve Hümmoral Kontrolü Dr. Sezin Kiroğlu <i>Fizyoloji – TEO</i>
10.30 - 11.20	Akciğerler ve Pleura anatomisi Dr. Fatma Ok <i>Anatomi - TEO</i>	Hemodinamiğin İlkeleri: Basınç, Akım ve Direnç İlişkisi Dr. Sezin Kiroğlu <i>Fizyoloji – TEO</i>	Mikrodolaşım Dr. Sezin Kiroğlu <i>Fizyoloji – TEO</i>	Faringeal Kompleksin Embriyolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Diphragma ve Solunum kasları Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi – TEO</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Lab:Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (B2)/ Lab: Hemoglobin ve Hematokrit Tayini (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Dolaşım biyofiziği ve hemoreoloji Doç. Dr. Evren KILINÇ <i>Biyofizik – TEO</i>	Lab: Cavitas nasi (A1) / Lab: Eritrosit-Lökosit Sayımı (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji – LAB</i>	Lenfatik Sistem Dr. Sezin Kiroğlu <i>Fizyoloji - TEO</i>	
13.30 - 14.20	Lab:Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (B2)/ Lab: Hemoglobin ve Hematokrit Tayini (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Dolaşım biyofiziği ve hemoreoloji Doç. Dr. Evren KILINÇ <i>Biyofizik – TEO</i>	Lab: Cavitas nasi (A1) / Lab: Eritrosit-Lökosit Sayımı (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji – LAB</i>	Mediastinum ve Thorax duvarı Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Lab:Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (B2)/ Lab: Hemoglobin ve Hematokrit Tayini (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Yüz ve Dil Embriyolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji – TEO</i>	Lab: Cavitas nasi (A2) / Lab: Eritrosit-Lökosit Sayımı (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji – LAB</i>		Formatif Sınav
15.30 - 16.20	Lab:Sistemik Venler ve Lenfatik Sistem Anatomisi (B2)/ Lab: Hemoglobin ve Hematokrit Tayini (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Yüz ve Dil Embriyolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji – TEO</i>	Lab: Cavitas nasi (A2) / Lab: Eritrosit-Lökosit Sayımı (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji – LAB</i>		Formatif Sınav Geri Bildirimi
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					
	28 Eylül 2026	29 Eylül 2026	30 Eylül 2026	01 Ekim 2026	02 Ekim 2026
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					Lab: Larenks anatomisi (A1) / Lab: Elektrokardiyografi (A2) Dr. Fatma Ok / Dr. Serpil Çeçen <i>Anatomi / Fizyoloji – LAB</i>
9.30 - 10.20	Arter Basıncının Hızlı Kontrolünde Santral Mekanizmalar Dr. Sezin Kiroğlu <i>Fizyoloji - TEO</i>	Arter Basıncının Hızlı Kontrolünde Periferik Mekanizmalar Dr. Sezin Kiroğlu <i>Fizyoloji - TEO</i>	Lenfosit Gelişimi Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji - TEO</i>	Venöz Dönüşün Düzenlenmesi Dr. Sezin Kiroğlu <i>Fizyoloji - TEO</i>	Lab: Larenks anatomisi (A1) / Lab: Elektrokardiyografi (A2) Dr. Fatma Ok / Dr. Serpil Çeçen <i>Anatomi / Fizyoloji – LAB</i>
10.30 - 11.20	Akciğerler Embriyolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Arteryel Basıncın Uzun Süreli Kontrolü Dr. Sezin Kiroğlu <i>Fizyoloji - TEO</i>	Kalp Debisinin Düzenlenmesi Dr. Sezin Kiroğlu <i>Fizyoloji - TEO</i>	Antikor Yanıtlarında Hücre İş Birliği Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji - TEO</i>	Lab: Larenks anatomisi (A2) / Lab: Elektrokardiyografi (A1) Dr. Fatma Ok / Dr. Serpil Çeçen <i>Anatomi / Fizyoloji – LAB</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				Lab: Larenks anatomisi (A2) / Lab: Elektrokardiyografi (A1) Dr. Fatma Ok / Dr. Serpil Çeçen <i>Anatomi / Fizyoloji – LAB</i>
12.20 -13.30	Lab: Cavitas nasi (B2) / Lab: Eritrosit-Lökosit Sayımı (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz /Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (A2) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	La b: Kan Grupları, Ka nama ve Pıhtılaşma Zamanı (A1) / La b: Einthoven üggeni ve EKG derivasyonları (A2) Dr. Serpil Çeçen / Doç. Dr. Evren KILINÇ <i>Fizyoloji / Biyofizik – LAB</i>	Kalp Kapakları ve Kalp Sesleri Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji – TEO</i>	ÖĞLE ARASI
13.30 - 14.20	Lab: Cavitas nasi (B2) / Lab: Eritrosit-Lökosit Sayımı (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz /Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (A2) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	La b: Kan Grupları, Ka nama ve Pıhtılaşma Zamanı (A1) / La b: Einthoven üggeni ve EKG derivasyonları (A2) Dr. Serpil Çeçen / Doç. Dr. Evren KILINÇ <i>Fizyoloji / Biyofizik – LAB</i>	Ventilasyon ve Solunum Mekaniği Dr. Berna Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji – TEO</i>	
14.30 - 15.20	Lab: Cavitas nasi (B1) / Lab: Eritrosit-Lökosit Sayımı (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz /Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	MBU: Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon arteriyel-Nabız-Ateş Ölçebilme (A1) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	La b: Kan Grupları, Ka nama ve Pıhtılaşma Zamanı (B1) / La b: Einthoven üggeni ve EKG derivasyonları (B2) Dr. Serpil Çeçen / Doç. Dr. Evren KILINÇ <i>Fizyoloji / Biyofizik – LAB</i>		
15.30 - 16.20	Lab: Cavitas nasi (B1) / Lab: Eritrosit-Lökosit Sayımı (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz /Dr. Pınar Çakan <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	MBU: Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon arteriyel-Nabız-Ateş Ölçebilme (A1) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	La b: Kan Grupları, Ka nama ve Pıhtılaşma Zamanı (B1) / La b: Einthoven üggeni ve EKG derivasyonları (B2) Dr. Serpil Çeçen / Doç. Dr. Evren KILINÇ <i>Fizyoloji / Biyofizik - LAB</i>		
16.30 - 17.20	Seğmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seğmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KULÜP FAALİYETİ	Seğmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

6. HAFTA					
	05 Ekim 2026	06 Ekim 2026	07 Ekim 2026	08 Ekim 2026	09 Ekim 2026
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					Solunumun Sinirsel Düzenlenmesi Dr. Bema Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji – TEO</i>
9.30 - 10.20	Akciğer Hacim ve Kapasiteleri Dr. Bema Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - TEO</i>	Ventilasyon ve Perfüzyon Dr. Bema Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji – TEO</i>	Hücre Aracılı İmmün Cevaplar Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji – TEO</i>	Aşılar Dr. Mehmet Emirhan Işık <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji -TEO</i>	Solunumun Kimyasal Düzenlenmesi Dr. Bema Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji – TEO</i>
10.30 - 11.20	Akciğer Alveollerinde Gaz Alışverişi Dr. Bema Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - TEO</i>	Pulmoner Dolaşım ve Pulmoner Ödem Dr. Bema Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji – TEO</i>	Hümmoral İmmün Mekanizmalar Dr.Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>	Kanda Oksijenin Taşınması Dr. Bema Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji – TEO</i>	
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Lab: Larenks anatomisi (B1) / Lab: Elektrokardiyografi (B2) Dr. Fatma Ok / Dr. Serpil Çeçen <i>Anatomi / Fizyoloji - LAB</i>	<i>Kalp solunum sesle rini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (B2)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	La b: Trakea, Bronşlar ve Akciğer Anatomisi (A2) / La b: Trakea, Bronş ve Akciğer Histolojisi (A1) Dr. Fatma Ok / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji- LA B</i>	Kanda Karbondioksitin Taşınması Dr. Bema Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - TEO</i>	ÖĞLE ARASI
13.30 - 14.20	Lab: Larenks anatomisi (B1) / Lab: Elektrokardiyografi (B2) Dr. Fatma Ok / Dr. Serpil Çeçen <i>Anatomi / Fizyoloji – LAB</i>	<i>Kalp solunum sesle rini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (B2)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	La b: Trakea, Bronşlar ve Akciğer Anatomisi (A2) / La b: Trakea, Bronş ve Akciğer Histolojisi (A1) Dr. Fatma Ok / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji – LA B</i>	Dokulardaki İmmün Cevaplar Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Lab: Larenks anatomisi (B2) / Lab: Elektrokardiyografi (B1) Dr. Fatma Ok / Dr. Serpil Çeçen <i>Anatomi / Fizyoloji– LAB</i>	<i>Kalp solunum sesle rini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (B1)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	La b: Trakea, Bronşlar ve Akciğer Anatomisi (A1) / La b: Trakea, Bronş ve Akciğer Histolojisi (A2) Dr. Fatma Ok / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji – LA B</i>		OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
15.30 - 16.20	Lab: Larenks anatomisi (B2) / Lab: Elektrokardiyografi (B1) Dr. Fatma Ok / Dr. Serpil Çeçen <i>Anatomi / Fizyoloji – LAB</i>	<i>Kalp solunum sesle rini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (B1)</i> <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	La b: Trakea, Bronşlar ve Akciğer Anatomisi (A1) / La b: Trakea, Bronş ve Akciğer Histolojisi (A2) Dr. Fatma Ok / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji- LA B</i>		
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KULÜP FAALİYETİ		

7. HAFTA					
	12 Ekim 2026	13 Ekim 2026	14 Ekim 2026	15 Ekim 2026	16 Ekim 2026
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20			Lab: Kan Basıncı ve Nabız (A1) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - LAB</i>		Lab: Solunum Hacmi ve Kapasiteleri (A2) Dr. Bema Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - LAB</i>
9.30 - 10.20	Solunum Sisteminin Klinik Anatomisi Dr. Fatma Ok <i>Anatomi - TEO</i>	Solunum Biyofiziği Doç. Dr. Evren KILINÇ <i>Biyofizik – TEO</i>	Lab: Kan Basıncı ve Nabız (A2) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji – LAB</i>	Havacılık ve Sualtı Dalış Fizyolojisi Dr. Bema Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - TEO</i>	Lab: Solunum Hacmi ve Kapasiteleri (A1) Dr. Bema Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji – LAB</i>
10.30 - 11.20	Solunum Sisteminin Klinik Anatomisi Dr. Fatma Ok <i>Anatomi - TEO</i>	Solunum Biyofiziği Doç. Dr. Evren KILINÇ <i>Biyofizik – TEO</i>	Lab: Kan Basıncı ve Nabız (B1) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji – LAB</i>	Solunum Yetersizliği ve Fizyopatolojisi Dr. Bema Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - TEO</i>	Lab: Solunum Hacmi ve Kapasiteleri (B2) Dr. Bema Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji – LAB</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI		Lab: Kan Basıncı ve Nabız (B2) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - LAB</i>	ÖĞLE ARASI	Lab: Solunum Hacmi ve Kapasiteleri (B1) Dr. Bema Karakoyun Laçın <i>Fizyoloji - LAB</i>
12.20 -13.30	Lab: Trakea, Bronşlar ve Akciğer Anatomisi (B1) / Lab: Trakea, Bronş ve Akciğer Histolojisi (B2) Dr. Fatma Ok / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (C2) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	ÖĞLE ARASI	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (D2) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	ÖĞLE ARASI
13.30 - 14.20	Lab: Trakea, Bronşlar ve Akciğer Anatomisi (B1) / Lab: Trakea, Bronş ve Akciğer Histolojisi (B2) Dr. Fatma Ok / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji – LAB</i>	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (C2) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Lab: Kalp Sesleri (B1) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - LAB</i>	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (D2) <i>Tıp Eğitimi - MBU</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 / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (C1) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Lab: Kalp Sesleri (B2) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji – LAB</i>	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (D1) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
15.30 - 16.20	Lab: Trakea, Bronşlar ve Akciğer Anatomisi (B2) / Lab: Trakea, Bronş ve Akciğer Histolojisi (B1) Dr. Fatma Ok / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji – LAB</i>	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (C1) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	Lab: Kalp Sesleri (A1) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji – LAB</i>	Kalp solunum seslerini dinleme / Tansiyon Arteriel-Nabız-Ateş Ölçebilme (D1) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Lab: Kalp Sesleri (A2) Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - LAB</i>	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

8. HAFTA					
	17 Ekim 2026	18 Ekim 2026	19 Ekim 2026	20 Ekim 2026	21 Ekim 2026
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik Sınavı	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
10.30 - 11.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik Sınavı	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI		Kurul Sonu Pratik Sınavı	ÖĞLE ARASI	
12.20 -13.30	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik Sınavı	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik Sınavı	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik Sınavı	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik Sınavı
15.30 - 16.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik Sınavı	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik Sınavı
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KULÜP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	



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



SBÜ HAMIDIYE TIP
FAKÜLTESİ DERS KURULU
ÖĞRENCİ ANKETİ





Sayın đretim yelerimiz,

Kurul ile ilgili görüş ve önerilerinizi

"ğRETİM ÜYESİ DERS KURUL DEğERLENDİRME ANKETİ" ni
doldurarak paylaşabilirsiniz.



SBÜ HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ
ÖĞRETİM ÜYESİ DERS KURUL
DEĞERLENDİRME ANKETİ





BAŞARILAR DİLERİZ

