



HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ
2025-2026 EğİTİM ÖğRETİM YILI

1. SINIF 5. KURUL
DOKU VE İSKELET SİSTEMİ
KURULU TANITIM REHBERİ



Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanı

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

Hamidiye Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

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

Hamidiye Tıp Fakültesi Mezuniyet Sonrası Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

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

Hamidiye Tıp Fakültesi Fakülte Sekreteri

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

1. Sınıf Koordinatörü:

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

1. Sınıf 5. Kurul Başkanı:

- Dr. Öğr. Üyesi Umut Serkan SÖZTANACI (umutserkan.soztanaci@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 5. Kurul (Doku ve İskelet Sistemi) Bilgileri

Kurul Başlangıç Tarihi	09.03.2026
Kurul Bitiş Tarihi	17.04.2026
Kurul Süresi	5 Hafta
Formatif Sınav (TIP105.1)	27.03.2026
Kurul Sonu Laboratuvar Sınavı	15.04.2026
Kurul Sonu Teorik Sınavı (TIP105.2)	17.04.2026
Kurulun AKTS'si	6
Kurul Etki Oranı	9,6

Şubat 2026
Pazartesi Çarşamba Perşembe Cuma Cumartesi Pazar

MART 2026

						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					

7zeilendar.com

Mayıs 2026
Pazartesi Çarşamba Perşembe Cuma Cumartesi Pazar

NISAN 2026

		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			

7zeilendar.com

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf 5. Kurul (Doku ve İskelet Sistemi) Amacı

Bu kurulda öğrencilere, vücuttaki kemik, eklem ve bağ doku yapıları; epitel, kıkırdak, kemik ve yağ dokularının histolojik özellikleri; biyokimyasal ve biyofiziksel süreçlerin temel prensipleri kavratılarak, insan vücudunun temel anatomik, histolojik ve biyokimyasal yapılarını anlamaları ve klinik uygulamalara temel oluşturabilecek bir bilgi birikimi geliştirmeleri amaçlanmaktadır.

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf 5. Kurul (Doku ve İskelet Sistemi) Öğrenim Hedefleri

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Ölçme Değerlendirme Yöntemi
1	Anatomik terminolojiyi kullanır.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgü Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
2	Hareket sisteminin anatomik yapılarını, vücut kemik ve eklemlerini ve bu yapılarda bulunan oluşumları sayar, fonksiyonlarını açıklar, klinik ile bağlantısını kurar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgü Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
3	Epitel dokusunun histolojik özelliklerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgü Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
4	Bağ dokusunun histolojik özelliklerini ve oluşturan lifleri ve özelliklerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgü Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
5	Kemik, kıkırdak, kan ve yağ dokusunun histolojik özelliklerini ve oluşumunu açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgü Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
6	Kemik dokusunda bulunan hücreleri ve işlevlerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgü Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf 5. Kurul (Doku ve İskelet Sistemi) Öğrenim Hedefleri

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Ölçme Değerlendirme Yöntemi
7	Kemik ve bağ dokusunun biyokimyasal bileşenlerini sınıflandırır.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
8	İnsan hareketlerinin biyomekanik prensiplerini ve ağırlık merkezi kavramını tartışır.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
9	Anatomi laboratuvar prensiplerine uygun davranır, çalışma materyalini özenli kullanır, hareket sisteminin anatomik yapılarını,vücut kemik ve eklemlerini maket ve kadavra üzerinde gösterir.	Bilgi / Beceri / Tutum	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar sınavı
10	Medikal alanda kullanılan görüntüleme yöntemlerinin fiziksel ve biyofiziksel temel ilkelerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
11	Mikroskopik olarak dokuları tanıır ve birbirinden ayırt eder.	Bilgi / Beceri / Tutum	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar sınavı
12	UÇEP'de sık görülen hastalıklar içerisinde yer alan klinik durumları probleme dayalı eğitim ilkerine uygun olarak yorumlar, tartışır, ekip üyeliği, liderlik, etik gibi tutuma ait hekimlik özelliklerini kavrar ve uygular.	Bilgi / Beceri / Tutum	Değerlendirme Tablosu

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf 5. Kurul (Doku ve İskelet Sistemi) Öğrenim Hedefleri ile Yetkinlik ve Yeterliklerin Eşleşmesi

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Alt Yeterlikler
1	Anatomik terminolojiyi kullanır.	Bilgi	1.1.1
2	Hareket sisteminin anatomik yapılarını, vücut kemik ve eklemlerini ve bu yapılarda bulunan oluşumları sayar, fonksiyonlarını açıklar, klinik ile bağlantısını kurar.	Bilgi	1.1.1
3	Epitel dokusunun histolojik özelliklerini açıklar.	Bilgi	1.1.1
4	Bağ dokusunun histolojik özelliklerini ve oluşturan lifleri ve özelliklerini açıklar.	Bilgi	1.1.1
5	Kemik, kıkırdak, kan ve yağ dokusunun histolojik özelliklerini ve oluşumunu açıklar.	Bilgi	1.1.1
6	Kemik dokusunda bulunan hücreleri ve işlevlerini açıklar.	Bilgi	1.1.1

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf 5. Kurul (Doku ve İskelet Sistemi) Öğrenim Hedefleri ile Yetkinlik ve Yeterliklerin Eşleşmesi

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Alt Yeterlikler
7	Kemik ve bağ dokusunun biyokimyasal bileşenlerini sınıflandırır.	Bilgi	1.1.1
8	İnsan hareketlerinin biyomekanik prensiplerini ve ağırlık merkezi kavramını tartışır.	Bilgi	1.1.1
9	Anatomi laboratuvar prensiplerine uygun davranır, çalışma materyalini özenli kullanır, hareket sisteminin anatomik yapılarını,vücut kemik ve eklemlerini maket ve kadavra üzerinde gösterir.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1 - 2.1.1
10	Medikal alanda kullanılan görüntüleme yöntemlerinin fiziksel ve biyofiziksel temel ilkelerini açıklar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.6
11	Mikroskopik olarak dokuları tanır ve birbirinden ayırt eder.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1 - 1.1.6
12	UÇEP'de sık görülen hastalıklar içerisinde yer alan klinik durumları probleme dayalı eğitim ilkerine uygun olarak yorumlar, tartışır, ekip üyeliği, liderlik, etik gibi tutuma ait hekimlik özelliklerini kavrar ve uygular.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1 – 1.1.2 - 1.1.6 - 1.1.7 – 1.1.9 -2.1.3 -2.3.1 – 2.4.3 – 2.5.1 – 3.1.2 – 3.1.3

ANABİLİM DALLARI	Öğretim Elemanı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati / Öğrenci Başına Düşen	Toplam Ders Saati / Öğretim Elemanı Başına Düşen	Genel Toplam
ANATOMİ	Dr. Fulya Temizsoy KORKMAZ	4	4	8	39
	Dr. Hüseyin Avni BALCIOĞLU	7	2	9	
	Dr. Papatya KELEŞ	9	4	13	
	Dr. Umut Serkan SÖZTANACI	5	4	9	
BİYOFİZİK	Dr. Şebnem E. CEYLAN	4	2	6	6
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	Dr. Nilgün MESÇİ	1		1	1
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dr. Esra ERDEM	14	6	20	20
TIBBİ BİYOKİMYA	Dr. Eray Metin GÜLER	2		2	2

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf 5. Kurul (Doku ve İskelet Sistemi) Probleme Dayalı Öğrenme

Probleme Dayalı Öğrenme Komisyonu Başkanı:

- Dr. Öğr. Üyesi Sezen MİLLİ AVTAN
(sezen.avtan@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 5. Kurul

(Doku ve İskelet Sistemi)

Probleme Dayalı Öğrenme

Mart 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

NISAN 2026

Mayıs 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

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

7calendar.com

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf 5. Kurul (Doku ve İskelet 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	59	38	21	90
	BİYOFİZİK	9	6	3	
	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	2	2	0	
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	27	21	6	
	TIBBİ BİYOKİMYA	3	3	0	
FORMATİF SINAV					5
PDÖ					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 5. KURUL (DOKU VE İSKELET SİSTEMİ) DERS PROGRAMI



1. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	09.03.2026	10.03.2026	11.03.2026	12.03.2026	13.03.2026
8.30 - 09.20	Kurul Tanıtımı Dr. Umut Serkan Söztanacı				
9.30 - 10.20	Kemikler hakkında genel bilgiler Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi- TEO</i>	Columna vertebralis kemik ve eklemleri Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi- TEO</i>	Bağ Doku Histolojisi Dr. Esra Erdem <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Omuz ve üst ekstremité kemik ve eklemleri Dr. Umut Serkan Söztanacı <i>Anatomi- TEO</i>	
10.30 - 11.20	Eklemler hakkında genel bilgiler Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi- TEO</i>	Columna vertebralis kemik ve eklemleri Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi- TEO</i>	Bağ Doku Histolojisi Dr. Esra Erdem <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Omuz ve üst ekstremité kemik ve eklemleri Dr. Umut Serkan Söztanacı <i>Anatomi- TEO</i>	
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.30 -13.20	Epitel Doku Histolojisi: Örtü Epiteli Dr. Esra Erdem <i>Histoloji ve Embriyoloji – TEO</i>	Thorax kemikleri ve eklemleri Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi- TEO</i>	Columna vertebralis ve Thorax kemik ve eklemleri (A)/Örtü epiteli (B) Dr. Papatya Keleş/Dr. Esra Erdem <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Omuz ve üst ekstremité kemik ve eklemleri Dr. Umut Serkan Söztanacı <i>Anatomi- TEO</i>	
13.30 - 14.20	Epitel Doku Histolojisi: Salgı Epiteli Dr. Esra Erdem <i>Histoloji ve Embriyoloji – TEO</i>	Apikal Yüzey Farklılaşmaları Dr. Esra Erdem <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Columna vertebralis ve Thorax kemik ve eklemleri (A)/Örtü epiteli (B) Dr. Papatya Keleş/Dr. Esra Erdem <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Bağ Doku Histolojisi Dr. Esra Erdem <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Türk Dili II <i>TEO</i>
14.30 - 15.20		Bazolateral Bağlantı Kompleksleri Dr. Esra Erdem <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Columna vertebralis ve Thorax kemik ve eklemleri (B)/Örtü epiteli (A) Dr. Papatya Keleş/Dr. Esra Erdem <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Yağ Dokusu Histolojisi Dr. Esra Erdem <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Türk Dili II <i>TEO</i>
15.30 - 16.20			Columna vertebralis ve Thorax kemik ve eklemleri (B)/Örtü epiteli (A) Dr. Papatya Keleş/Dr. Esra Erdem <i>Anatomi/Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Bağ dokusu biyokimyası Dr. Eray Metin Güler <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II <i>TEO</i>
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	İngilizce II <i>TEO</i>	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II <i>TEO</i>

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	16.03.2026	17.03.2026	18.03.2026	19.03.2026	20.03.2026
8.30 - 09.20					RAMAZAN BAYRAMI
9.30 - 10.20					
10.30 - 11.20					
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.30 -13.20				RAMAZAN BAYRAMI ARİFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
13.30 - 14.20					
14.30 - 15.20					
15.30 - 16.20					
16.30 - 17.20					

	2. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	23.03.2026	24.03.2026	25.03.2026	26.03.2026	27.03.2026
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Omuz ve üst ekstremité kemik ve eklemleri Dr. Umut Serkan Söztanacı <i>Anatomi- TEO</i>	Pelvis kemik ve eklemleri Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi- TEO</i>	Kıkırdak Doku Histolojisi Dr. Esra Erdem <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Alt ekstremité kemik ve eklemleri Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi- TEO</i>	
10.30 - 11.20	Omuz ve üst ekstremité kemik ve eklemleri Dr. Umut Serkan Söztanacı <i>Anatomi- TEO</i>	Pelvis kemik ve eklemleri Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi- TEO</i>	Kıkırdak Doku Histolojisi Dr. Esra Erdem <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Alt ekstremité kemik ve eklemleri Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi- TEO</i>	
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.30 -13.20	Omuz sentürü kemik ve eklemleri (B) Dr. Umut Serkan Söztanacı <i>Anatomi- LAB</i>	Kan Doku Histolojisi Dr. Esra Erdem <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Üst ekstremité kemik ve eklemler (A) / Lab: Bağ ve Yağ Doku, Kan Histolojisi (B) Dr. Umut Serkan Söztanacı / Dr. Esra Erdem <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Alt ekstremité kemik ve eklemleri Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi- TEO</i>	
13.30 - 14.20	Omuz sentürü kemik ve eklemleri (B) Dr. Umut Serkan Söztanacı <i>Anatomi- LAB</i>	Kan Doku Histolojisi Dr. Esra Erdem <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Üst ekstremité kemik ve eklemler (A) / Lab: Bağ ve Yağ Doku, Kan Histolojisi (B) Dr. Umut Serkan Söztanacı / Dr. Esra Erdem <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Kemik Doku Histolojisi Dr. Esra Erdem <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Formatif Sınav
14.30 - 15.20	Omuz sentürü kemik ve eklemleri (A) Dr. Umut Serkan Söztanacı <i>Anatomi- LAB</i>	Tıpta görüntüleme yöntemlerinin fiziksel prensipleri Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>	Üst ekstremité kemik ve eklemler (B) / Lab: Bağ ve Yağ Doku, Kan Histolojisi (A) Dr. Umut Serkan Söztanacı / Dr. Esra Erdem <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Kemik Doku Histolojisi Dr. Esra Erdem <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Formatif Sınav Geri Bildirimi
15.30 - 16.20	Omuz sentürü kemik ve eklemleri (A) Dr. Umut Serkan Söztanacı <i>Anatomi- LAB</i>		Üst ekstremité kemik ve eklemler (B) / Lab: Bağ ve Yağ Doku, Kan Histolojisi (A) Dr. Umut Serkan Söztanacı / Dr. Esra Erdem <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Kemik dokusu biyokimyası Dr. Eray Metin Güler <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II <i>TEO</i>
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	İngilizce II <i>TEO</i>	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II <i>TEO</i>

	3. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	30.03.2026	31.03.2026	01.04.2026	02.04.2026	03.04.2026
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Alt ekstremité kemik ve eklemleri Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi- TEO</i>		Nörokranium kemikleri Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi- TEO</i>	Visserokranium kemikleri Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi- TEO</i>	
10.30 - 11.20	Alt ekstremité kemik ve eklemleri Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi- TEO</i>		Nörokranium kemikleri Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi- TEO</i>	Visserokranium kemikleri Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi- TEO</i>	
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.30 -13.20	Pelvis kemik ve eklemleri (A) / La b: Kıkırdak ve Kemik Doku Histolojisi (B) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Esra Erdem <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Nörokranium kemikleri Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi- TEO</i>	Alt ekstremité kemik ve eklemleri (A) / Tıpta görüntüleme yöntemleri (B) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi / Biyofizik- LAB</i>	Kafa iskeletindeki fossalar Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi- TEO</i>	
13.30 - 14.20	Pelvis kemik ve eklemleri (A) / La b: Kıkırdak ve Kemik Doku Histolojisi (B) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Esra Erdem <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Nörokranium kemikleri Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi- TEO</i>	Alt ekstremité kemik ve eklemleri (A) / Tıpta görüntüleme yöntemleri (B) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi / Biyofizik- LAB</i>	Kafa iskeletindeki fossalar Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi- TEO</i>	Türk Dili II <i>TEO</i>
14.30 - 15.20	Pelvis kemik ve eklemleri (B) / La b: Kıkırdak ve Kemik Doku Histolojisi (A) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Esra Erdem <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Tıpta görüntüleme yöntemlerinin fiziksel prensipleri Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>	Alt ekstremité kemik ve eklemleri (B) / Tıpta görüntüleme yöntemleri (A) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi / Biyofizik- LAB</i>	Eklem biyomekaniği Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik – TEO</i>	Türk Dili II <i>TEO</i>
15.30 - 16.20	Pelvis kemik ve eklemleri (B) / La b: Kıkırdak ve Kemik Doku Histolojisi (A) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Esra Erdem <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Tıpta görüntüleme yöntemlerinin fiziksel prensipleri Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>	Alt ekstremité kemik ve eklemleri (B) / Tıpta görüntüleme yöntemleri (A) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi / Biyofizik- LAB</i>		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II <i>TEO</i>
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi <i>TEO</i>	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	İngilizce II <i>TEO</i>	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II <i>TEO</i>

	5. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	06.04.2026	07.04.2026	08.04.2026	09.04.2026	10.04.2026
8.30 - 09.20					Tenosinovitler (Çekirdek Hastalık) (TT) Dr. Nilgün Mesci Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon - TEO
9.30 - 10.20	1. Oturum PDÖ		2. Oturum PDÖ		3. Oturum PDÖ
10.30 - 11.20	1. Oturum PDÖ		2. Oturum PDÖ		3. Oturum PDÖ
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.30 -13.20	Nörokranium kemikleri (A) Dr. Papatya Keleş Anatomi- LAB		Visserokranium (A) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz Anatomi- LAB		OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Nörokranium kemikleri (A) Dr. Papatya Keleş Anatomi- LAB		Visserokranium (A) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz Anatomi- LAB		Türk Dili II TEO
14.30 - 15.20	Nörokranium kemikleri (B) Dr. Papatya Keleş Anatomi- LAB		Visserokranium (B) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz Anatomi- LAB		Türk Dili II TEO
15.30 - 16.20	Nörokranium kemikleri (B) Dr. Papatya Keleş Anatomi- LAB		Visserokranium (B) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz Anatomi- LAB		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II TEO
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	İngilizce II TEO	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II TEO

	6. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	13.04.2026	14.04.2026	15.04.2026	16.04.2026	17.04.2026
8.30 - 09.20			Kurul Sonu Pratik		
9.30 - 10.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik	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	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI		Kurul Sonu Pratik	ÖĞLE ARASI	
12.20 -13.30	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	ÖĞLE ARASI	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	
13.30 - 14.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	
14.30 - 15.20					Kurul Sonu Teorik
15.30 - 16.20			İngilizce II TEO		Kurul Sonu Teorik
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	İngilizce II TEO	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II TEO



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

