



**HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ**  
**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

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



## Hamidiye Tıp Fakóltesi Dekanı

- Prof. Dr. Erdoğan ÇETİNKAYA (erdogan.cetinkaya@sbu.edu.tr)

## Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Öncesi Eđitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Ebru KALE (ebru.kale@sbu.edu.tr)

## Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Sonrası Eđitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

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

## Hamidiye Tıp Fakóltesi Fakólte Sekreteri

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

### 1. Sınıf Koordinatörü:

- Prof. Dr. Ender Coşkunpınar (ender.coskupinar@sbu.edu.tr)

### 1. Sınıf 5. Kurul Başkanı:

- Dr. Öğr. Üyesi Umut Serkan Söztanacı (umutserkan.soztanaci@sbu.edu.tr)

### 1. Sınıf Temsilcisi:

- Nisanur Hatipoğlu (2401001046@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)

# 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf 5. Kurul Bilgileri

<b>Kurul Başlangıç Tarihi</b>	<b>17.03.2025</b>
<b>Kurul Bitiş Tarihi</b>	<b>25.04.2025</b>
<b>Kurul Süresi</b>	<b>6 Hafta</b>
<b>Formatif Sınav (TIP105.1)</b>	<b>28.03.2025</b>
<b>Kurul Sonu Laboratuvar Sınavı</b>	<b>21.04.2025</b>
<b>Kurul Sonu Teorik Sınavı (TIP105.2)</b>	<b>25.04.2025</b>
<b>Kurulun AKTS'si</b>	<b>6</b>
<b>Kurul Etki Oranı</b>	<b>9,6</b>

Şubat 2025  
Pz Sa Gs Pa Cu Ct Fz  
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

## MART 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						

7calendar.com

Nisan 2025  
Pz Sa Gs Pa Cu Ct Fz  
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

## NISAN 2025

Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar		
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

# 2024-2025 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.

# 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf Doku ve İskelet Sistemi Kurulunun Öğrenim Hedefleri

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Ölçme Değerlendirme Yöntemi
1	Anatomik terminolojiyi kullanır.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu 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, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
3	Epitel dokusunun histolojik özelliklerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
4	Bağ dokusunun histolojik özelliklerini ve oluşturan lifleri ve özelliklerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
5	Kemik, kırık, kan ve yağ dokusunun histolojik özelliklerini ve oluşumunu açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
6	Kemik dokusunda bulunan hücreleri ve işlevlerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
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 tanırlar 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

# 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf 5. Kurul

## Doku ve İskelet Sistemi Kurulunun

### 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, kırık, 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
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 tanıır 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. Nurullah Yücel	5	2	9	41
	Dr. Umut S. Söztanacı	5	4	13	
	Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz	2	2	6	
	Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu	7	2	11	
	Dr. Papatya Keleş	4	2	8	
	Dr. Burak Karip	2	4	10	
BİYOFİZİK	Dr. Şebnem E. CEYLAN	4		4	4
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dr. Tansel Sapmaz	14	4	18	18
TIBBİ BİYOKİMYA	Dr. Eray Metin Güler	2		2	2



# 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf Doku ve İskelet Sistemi Kurulundaki 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)

# 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf Doku ve İskelet Sistemi Kurulundaki Probleme Dayalı Öğrenme

Mart 2025  
Pz Se Çr Pr Cu Ck 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 2025

Mayıs 2025  
Pz Se Çr Pr Cu Ck 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

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf 5. Kurul  
(Doku ve İskelet Sistemi)  
Soru Dağılım Tablosu

SINAVTÜRÜ	ANABİLİM DALI	Toplam ders ağırlığı	KURUL SONU SINAVI SORU SAYISI		KURUL BAŞARI NOTUNA ETKİ YÜZDESİ
			Teorik	Pratik	
KURUL SONU SINAVI	ANATOMİ	63	38	25	90
	BİYOFİZİK	6	6	0	
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	28	22	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, 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ 1. SINIF 5. KURUL (DOKU VE İSKELET SİSTEMİ) DERS PROGRAMI



1. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Kurul Tanıtımı Dr. Umut S. Söztanacı				
9.30 - 10.20	Kemikler hakkında genel bilgiler Dr. Nurullah Yücel <i>Anatomi- TEO</i>	Columna vertebralis kemik ve eklemleri Dr. Nurullah Yücel <i>Anatomi- TEO</i>	Bağ Doku Histolojisi Dr. Tansel Sapmaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Omuz ve üst ekstremitte kemik ve eklemleri Dr. Umut S. Söztanacı <i>Anatomi- TEO</i>	Omuz ve üst ekstremitte kemik ve eklemleri Dr. Umut S. Söztanacı <i>Anatomi- TEO</i>
10.30 - 11.20	Eklemler hakkında genel bilgiler Dr. Nurullah Yücel <i>Anatomi- TEO</i>	Columna vertebralis kemik ve eklemleri Dr. Nurullah Yücel <i>Anatomi- TEO</i>	Bağ Doku Histolojisi Dr. Tansel Sapmaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Omuz ve üst ekstremitte kemik ve eklemleri Dr. Umut S. Söztanacı <i>Anatomi- TEO</i>	Omuz ve üst ekstremitte kemik ve eklemleri Dr. Umut S. Söztanacı <i>Anatomi- TEO</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Epitel Doku Histolojisi: Örtü Epiteli Dr. Tansel Sapmaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Thorax kemikleri ve eklemleri Dr. Nurullah Yücel <i>Anatomi- TEO</i>	Columna vertebralis ve Thorax kemik ve eklemleri (A) Dr. Nurullah Yücel <i>Anatomi- LAB</i>	Omuz ve üst ekstremitte kemik ve eklemleri Dr. Umut S. Söztanacı <i>Anatomi- TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Epitel Doku Histolojisi: Salgı Epiteli Dr. Tansel Sapmaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Apikal Yüzey Farklılaşmaları Dr. Tansel Sapmaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Columna vertebralis ve Thorax kemik ve eklemleri (A) Dr. Nurullah Yücel <i>Anatomi- LAB</i>	Bağ Doku Histolojisi Dr. Tansel Sapmaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20		Bazolateral Bağlantı Kompleksleri Dr. Tansel Sapmaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Columna vertebralis ve Thorax kemik ve eklemleri (B) Dr. Nurullah Yücel <i>Anatomi- LAB</i>	Yağ Dokusu Histolojisi Dr. Tansel Sapmaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	
15.30 - 16.20			Columna vertebralis ve Thorax kemik ve eklemleri (B) Dr. Nurullah Yücel <i>Anatomi- 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	Türk Dili II <i>TEO</i>	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II <i>TEO</i>

	2. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Kan Doku Histolojisi Dr. Tansel Sapmaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Pelvis kemik ve eklemleri Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi- TEO</i>	Alt ekstremitte kemik ve eklemleri Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi- TEO</i>	Alt ekstremitte kemik ve eklemleri Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi- TEO</i>	Formatif Sınav
10.30 - 11.20	Kan Doku Histolojisi Dr. Tansel Sapmaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Pelvis kemik ve eklemleri Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz <i>Anatomi- TEO</i>	Alt ekstremitte kemik ve eklemleri Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi- TEO</i>	Alt ekstremitte kemik ve eklemleri Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi- TEO</i>	Formatif Sınav Geri Bildirimi
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Omuz sentürü kemik ve eklemleri (B) Dr. Umut S. Söztanacı <i>Anatomi- LAB</i>	Kıkırdak Doku Histolojisi Dr. Tansel Sapmaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Üst ekstremitte kemik ve eklemler (A) / Lab: Bağ ve Yağ Doku, Kan Histolojisi (B) Dr. Umut S. Söztanacı / Dr. Tansel Sapmaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Alt ekstremitte kemik ve eklemleri Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi- TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
13.30 - 14.20	Omuz sentürü kemik ve eklemleri (B) Dr. Umut S. Söztanacı <i>Anatomi- LAB</i>	Kıkırdak Doku Histolojisi Dr. Tansel Sapmaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Üst ekstremitte kemik ve eklemler (A) / Lab: Bağ ve Yağ Doku, Kan Histolojisi (B) Dr. Umut S. Söztanacı / Dr. Tansel Sapmaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Kemik Doku Histolojisi Dr. Tansel Sapmaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	İngilizce II  <i>TEO</i>
14.30 - 15.20	Omuz sentürü kemik ve eklemleri (A) Dr. Umut S. Söztanacı <i>Anatomi- LAB</i>	Tıpta görüntüleme yöntemlerinin fiziksel prensipleri Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>	Üst ekstremitte kemik ve eklemler (B) / Lab: Bağ ve Yağ Doku, Kan Histolojisi (A) Dr. Umut S. Söztanacı / Dr. Tansel Sapmaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Kemik Doku Histolojisi Dr. Tansel Sapmaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	İngilizce II  <i>TEO</i>
15.30 - 16.20	Omuz sentürü kemik ve eklemleri (A) Dr. Umut S. Söztanacı <i>Anatomi- LAB</i>		Üst ekstremitte kemik ve eklemler (B) / Lab: Bağ ve Yağ Doku, Kan Histolojisi (A) Dr. Umut S. Söztanacı / Dr. Tansel Sapmaz <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	Türk Dili 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
8.30 - 09.20	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
9.30 - 10.20					
10.30 - 11.20					
11.30 - 12.20					
12.20 -13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 - 14.20	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
14.30 - 15.20					
15.30 - 16.20					
16.30 - 17.20					

	4. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Neurocranium kemikleri Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi- TEO</i>	Neurocranium kemikleri Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi- TEO</i>	Viscerocranium kemikleri Dr. Burak Karip <i>Anatomi- TEO</i>	Kafa iskeletindeki fossalar Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi- TEO</i>	Neurocranium kemikleri (A) Dr. Burak Karip <i>Anatomi- LAB</i>
10.30 - 11.20	Neurocranium kemikleri Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi- TEO</i>	Neurocranium kemikleri Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi- TEO</i>	Viscerocranium kemikleri Dr. Burak Karip <i>Anatomi- TEO</i>	Kafa iskeletindeki fossalar Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi- TEO</i>	Neurocranium kemikleri (A) Dr. Burak Karip <i>Anatomi- LAB</i>
11.30 - 12.20	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
12.20 - 13.30	Pelvis kemik ve eklemleri (A) / Lab: Kırkırdak ve Kemik Doku Histolojisi (B) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Tansel Sapmaz <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 (A) / Tıpta görüntüleme yöntemleri (B) Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi / Biyofizik- LAB</i>	Eklemler biyomekaniği Dr. Şebnem E. CEYLAN <i>Biyofizik - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
13.30 - 14.20	Pelvis kemik ve eklemleri (A) / Lab: Kırkırdak ve Kemik Doku Histolojisi (B) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Tansel Sapmaz <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 (A) / Tıpta görüntüleme yöntemleri (B) Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi / Biyofizik- LAB</i>	1. Oturum  <i>PDÖ</i>	İngilizce II  <i>TEO</i>
14.30 - 15.20	Pelvis kemik ve eklemleri (B) / Lab: Kırkırdak ve Kemik Doku Histolojisi (A) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Tansel Sapmaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>		Alt ekstremité kemik ve eklemleri (B) / Tıpta görüntüleme yöntemleri (A) Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi / Biyofizik- LAB</i>	1. Oturum  <i>PDÖ</i>	İngilizce II  <i>TEO</i>
15.30 - 16.20	Pelvis kemik ve eklemleri (B) / Lab: Kırkırdak ve Kemik Doku Histolojisi (A) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Tansel Sapmaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>		Alt ekstremité kemik ve eklemleri (B) / Tıpta görüntüleme yöntemleri (A) Dr. Papatya Keleş <i>Anatomi / Biyofizik- LAB</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	Türk Dili 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
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	2. Oturum PDÖ	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	3. Oturum PDÖ	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	Kafa iskeletinin bütünü (B) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu Anatomi- LAB
10.30 - 11.20	2. Oturum PDÖ	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	3. Oturum PDÖ	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	Kafa iskeletinin bütünü (B) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu Anatomi- LAB
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 - 13.30	Neurocranium kemikleri (B) Dr. Burak Karip Anatomi- LAB	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	Viscerocranium (A) Dr. Burak Karip Anatomi- LAB	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Neurocranium kemikleri (B) Dr. Burak Karip Anatomi- LAB	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	Viscerocranium (A) Dr. Burak Karip Anatomi- LAB	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	İngilizce II /SINAV
14.30 - 15.20	Viscerocranium (B) Dr. Burak Karip Anatomi- LAB	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	Kafa iskeletinin bütünü (A) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu Anatomi- LAB	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	İngilizce II /SINAV
15.30 - 16.20	Viscerocranium (B) Dr. Burak Karip Anatomi- LAB	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	Kafa iskeletinin bütünü (A) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu Anatomi- LAB	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II TEO
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Türk Dili II TEO	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II TEO



6. HAFTA					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20			ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI		
9.30 - 10.20	Kurul Sonu Pratik			SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik
10.30 - 11.20	Kurul Sonu Pratik			SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Kurul Sonu Pratik		ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Kurul Sonu Pratik			SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	İngilizce II
14.30 - 15.20	Kurul Sonu Pratik			SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	TEO
15.30 - 16.20	Kurul Sonu Pratik			SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	İngilizce II
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi		SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	TEO
17.30 - 18.20					Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
18.30 - 19.20					TEO
19.30 - 20.20				Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	
20.30 - 21.20				TEO	
21.30 - 22.20				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	
22.30 - 23.20				TEO	

