



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2022- 2023 Eğitim Yılı
Dönem I

4. Ders Kurulu “HAREKET SİSTEMİ-I” Eğitim Programı

Eğitim Başkoordinatörü	: Prof. Dr. Gamze ÇAN
Dönem Koordinatörü	: Doç. Dr. Esin AKGÜL KALKAN
Koordinatör Yardımcıları	: Doç. Dr. Merve HIZ ÇİÇEKLİYURT : Dr. Öğr. Gör. Levent ELEVİLİ
Ders Kurulu Başkanı	: Prof. Dr. Aysel GÜVEN BAĞLA
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	: Dr. Öğr. Üyesi MELTEM İÇKİN GÜLEN : Dr. Öğr. Üyesi ASLI ÖZDEMİR
Eğitim Süresi	: 6 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri	: 06 Şubat-17 Mart 2023
AKTS Kredisi	: 7 kredi
Pratik Sınav	: 16 Mart 2023
Teorik Sınav	: 17 Mart 2023
DERS KURULU ÜYELERİ	
Anatomi	: Prof. Dr. Alirıza ERDOĞAN Doç. Dr. Mehmet Ali ÇAN Dr. Levent ELEVİLİ Dr. Ozan TAVAS
Fizyoloji	: Prof. Dr. Metehan UZUN
Biyokimya	: Doç. Dr. Hilal ŞEHİTOĞLU Dr. Öğr. Üyesi H. Yasemin ÇİNPOLAT
Deontoloji ve Tıp Tarihi	: Doç. Dr. Esin AKGÜL KALKAN
Histoloji ve Embriyoloji	: Prof. Dr. Aysel GÜVEN BAĞLA Dr. Öğr. Üyesi Meltem İÇKİN GÜLEN Dr. Öğr. Üyesi Nilüfer ULAŞ AYTÜRK

Panel: Sağlıklı Beslenmede Yeni Yönelimler
Biyokimya Anabilim Dalı
Dahiliye Anabilim Dalı, Endokrinoloji Bilim Dalı
Farmakoloji Anabilim Dalı
Beslenme ve Diyetetik



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Ders Kurulu Sırasında Süren YÖK Zorunlu Dersleri ve Diğer Eğitim Etkinlikleri					
Ders					Ders sayısı
Ders ve Soru Sayıları					
Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders Sayısı			SORU SAYISI	
	Kuramsal	Uygulama	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
FIZYOLOJİ (FİZ)	6	-	6	9	-
BİYOKİMYA (BK)	4	-	4	6	-
ANATOMİ (ANA)	15	10(X4)	25	22	14
HİSTOLOJİ (HE)	15	8(X4)	23	22	12
DEONTOLOJİ VE TIP TARİHİ (DTT)	10	-	10	15	-
Toplam	50	18	68	74	26
Yabancı Dil				4	
Türk Dili ve Edebiyatı				4	
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi				4	
Seçmeli Ders				12	
TOPLAM				24	

Ders Kurulunun Amacı

Ders kurulunun amacı, mezuniyet öncesi tıp öğrencilerine hareket sisteminin yapı ve fonksiyon ilişkilerini kavratmaktır. Ayrıca, hareket sisteminin diğer sistemlerle ilişkisinin öğrenilmesi, temel yapıları, histolojik özellikleri ve fizyolojilerinin sunulması, tıp etiği ve sistematigi hakkında bilgi sahibi olunması amaçlanmıştır.

Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

- D1K4.1.** Anatomide genel kavramlar, anatomik pozisyonlar, insandaki hareketlere ilişkin terimleri tanımlar
- D1K4.2.** Kemikler hakkında genel bilgileri tanımlar ve mikroskopik görüntüde tanıır
- D1K4.3.** İnsan vücudundaki kemiklerin anatomik yapısını tanımlar ve anatomik model üzerinde tanıır
- D1K4.4.** Histolojik teknikleri tanımlar
- D1K4.5.** Temel histolojik doku tiplerini tanımlar
- D1K4.6.** Epitel doku özelliklerini ve tiplerini tanımlar ve mikroskopik görüntüde tanıır
- D1K4.7.** Bağ dokusunun histolojik ve biyokimyasal özelliklerini ve tiplerini tanımlar ve mikroskopik görüntüde tanıır
- D1K4.8.** Kıkırdak dokusunun özelliklerini ve tiplerini tanımlar ve mikroskopik görüntüde tanıır
- D1K4.9.** Vücutta bulunan minerallerin yapısal ve fonksiyonel özelliklerini tanımlar
- D1K4.10.** Hemoglobün yapısı ve sentezini açıklar
- D1K4.11.** Kemik dokusunun büyüme, sentez ve yıkımı ile ilgili işlevsel mekanizmaları ve burada rol alan minerallerin fonksiyonlarını açıklar
- D1K4.12.** Tıp tarihi bilinciyle, ilkçağlardan günümüze tıbbın ve hekimliğin geçirdiği süreçleri eleştirel bir bakış açısıyla açıklar
- D1K4.13.** Beslenmede mitler panelinde anlatılanları değerlendirir.

Ölçme değerlendirme

Ders kurulu sonunda her biri 1 puan değerinde ve kuramsal ders sayılarına göre dengeli dağıtılmış çoktan seçmeli sorulardan oluşan bilgi sınavı yapılır. Uygulamalar için ise uygulama sınavları düzenlenir. Teorik ve uygulama sorularının dağılımı üstteki tabloda verilmiştir. Sayılan puanların birleştirilmesi ile 100 puanlık ders kurulu notu hesaplanır. Bu not, diğer ders kurullarından aldığı notlarla birlikte değerlendirilerek yıl sonu sınavına %60 oranında etki eder. Değerlendirmede kurulda bulunan tüm dersler için %50'lik baraj uygulanır.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



KOD	ÖĞRENİM HEDEFİ	DERS ADI	DERS KODU	ANABİLİM DALI	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
D1.K4.1	Anatomide genel kavramlar, anatomik pozisyonlar, insandaki hareketlere ilişkin terimleri tanımlar					
D1.K4.1.1	İnsan anatomisinin ele alınma biçimlerini açıklar.	Anatomiye giriş	ANA_01	Anatomi	Teorik	ÇSS*
D1.K4.1.2	İnsan anatomisinde hareketlere ilişkin terimleri sıralar.	Anatomiye giriş	ANA_01	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K4.2	Kemikler hakkında genel bilgileri tanımlar ve mikroskopik görüntüde tanı					
D1.K4.2.1	Kemik dokunun anatomik ve histolojik bölümlerini açıklar.	Kemikler hakkında genel bilgiler	ANA_02	Anatomi Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
		Kemik doku histolojisi-1, 2	HE_13, 14		Pratik	LUS**, NYUS***
		Kemik doku uygulama-1, 2	HE_U07, U08			
D1.K4.2.2	Kemik tiplerini listeler.	Kemikler hakkında genel bilgiler	ANA_02	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1.K4.2.3	Kemikleşme türlerini tanımlar.	Kemikler hakkında genel bilgiler	ANA_02 HE_15	Anatomi Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K4.3	İnsan vücudundaki kemiklerin anatomik yapısını tanımlar ve anatomik model üzerinde tanı					
D1.K4.3.1	Üst ekstremitte kemiklerini sıralar.	Üst ekstremitte kemikleri-1, 2, 3, 4	ANA_03, 04, 05, 06	Anatomi	Teorik	ÇSS
		Üst ekstremitte kemikleri laboratuvarı-1, 2, 3, 4	ANA_U01, U02, U03, U04		Pratik	LUS, NYUS
D1.K4.3.2	Pelvis kemiklerini sıralar. Pelvis kemikleri üzerindeki anatomik oluşumları isimlendirir. Pelvis çaplarını ve klinik önemlerini açıklar.	Pelvis kemikleri anatomisi-1, 2, 3	ANA_07, 08, 09	Anatomi	Teorik	ÇSS
		Pelvis kemikleri laboratuvarı	ANA_U05, 06		Pratik	LUS, NYUS
D1.K4.3.3	Alt ekstremitte kemiklerini sıralar.	Alt ekstremitte kemikleri-1, 2, 3	ANA_10, 11, 12	Anatomi	Teorik	ÇSS
		Alt ekstremitte kemikleri laboratuvarı-1, 2	ANA_U07, U08		Pratik	LUS, NYUS
D1.K4.3.4	Axial İskelet kemiklerini sıralar.	Axial İskelet Anatomisi-1, 2, 3	ANA_13, 14, 15	Anatomi	Teorik	ÇSS
		Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı-1, 2	ANA_U09, U10		Pratik	LUS, NYUS
D1.K4.4	Histolojik teknikleri tanımlar					
D1.K4.4.1	Histolojik teknik basamaklarını ve mikroskop çeşitlerini açıklar.	Histolojiye giriş ve teknikler-1, 2, 3	HE_01, 02 HE_03	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik Pratik	ÇSS
D1.K4.5	Temel histolojik doku tiplerini tanımlar					
D1.K4.5.1	Hücrelerin düzenlenimindeki dokuların yapılanmalarını ve insan vücudunda bulunduğu yerleri kavrar.	Dokulara giriş	HE_04	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K4.6	Epitel doku özelliklerini ve tiplerini tanımlar ve mikroskopik görüntüde tanı					
D1.K4.6.1	Örtü epitelinin histolojik yapısını açıklar ve tiplerini sıralar.	Epitel doku, Örtü epiteli-1, 2	HE_05, 06	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
		Epitel doku, Örtü epiteli uygulama	HE_U01		Pratik	LUS, NYUS
D1.K4.6.3	Bez epitelinin histolojik yapısını açıklar ve tiplerini sıralar.	Epitel doku, Bez epiteli-1, 2	HE_07, 08	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
		Epitel doku, Bez epiteli uygulama	HE_U02		Pratik	LUS, NYUS
D1.K4.7	Bağ dokusunun histolojik ve biyokimyasal özelliklerini ve tiplerini tanımlar ve mikroskopik görüntüde tanı					



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1.K4.7.1	Bağ dokusunun yapı elemanları ve hücrelerini, bağ dokusu tiplerindeki farklılıklarını tanımlar.	Bağ dokusu histolojisi-1, 2	HE_09, 10	Histoloji ve Embriyoloji Biyokimya	Teorik	ÇSS
		Bağ dokusu uygulama-1, 2	HE_U03, U04	Histoloji ve Embriyoloji	Pratik	LUS, NYUS
D1.K4.8	Kıkırdak dokusunun özelliklerini ve tiplerini tanımlar ve mikroskopik görüntüde tanımlar					
D1.K4.8.1	Kıkırdak doku tiplerinin özelliklerini ve buldukları yerleri tanımlar.	Kıkırdak doku histolojisi-1, 2	HE_11, 12	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
		Kıkırdak doku uygulama-1, 2	HE_U05, U06		Pratik	LUS, NYUS
D1.K4.9	Vücutta bulunan minerallerin yapısal ve fonksiyonel özelliklerini tanımlar					
D1.K4.9.1	Minerallerin yer aldığı reaksiyonları tanımlar.	Mineraller	BK_01	Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K4.9.2	Minerallerin fazlalığı veya eksikliğinde ortaya çıkan durumları yorumlar.	Mineraller	BK_01	Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K4.10	Hemoglobin yapısı ve sentezini açıklar					
D1.K4.10.1	Hemoglobin yapısını tanımlar.	Hemoglobin yapısı ve sentezi	BK_03	Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K4.10.2	Bilirubin metabolizmasını açıklar.	Hemoglobin yıkımı ve safra pigmentleri	BK_04	Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K4.11	Kemik dokusunun büyüme, sentez ve yıkımı ile ilgili işlevsel mekanizmaları ve burada rol alan minerallerin fonksiyonlarını açıklar					
D1.K4.11.1	Kalsiyum ve Fosfor iyonlarının yapılarını, dağılımlarını ve işlevlerini tanımlar.	Kemik doku (sentez ve yıkım) belirteçleri Kalsiyum ve fosfor metabolizması-1, 2 Kemik Fizyolojisi, yapı, büyüme, oluşum ve yıkımı-1, 2 Vücut sıvılarında Ca iyonu düzenlenmesi-1, 2	BK_02 FİZ_01, 02, 03, 04, 05, 06	Biyokimya Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K4.12	Tıp tarihi bilinciyle, ilkçağlardan günümüze tıbbın ve hekimliğin geçirdiği süreçleri eleştirel bir bakış açısıyla açıklar					
D1.K4.12.1	Tıbbın geçirdiği süreçlerden yararlanarak hekimlikte eleştirel bakış açısıyla tıp tarihi bilincinin gereğini sorgular.	Tıp Tarihi Metodolojisi ve Tıbbın Evrimi	DTT_01, 02	Deontoloji ve Tıp Tarihi	Teorik	ÇSS
D1.K4.12.2	Uygurlık tarihini ve dünyada tıbbın gelişimini açıklar.	Prehipokratik Tıp I (Mezopotamya ve Mısır Tıbbı)	DTT_03	Deontoloji ve Tıp Tarihi	Teorik	ÇSS
D1.K4.12.3	Uygurlık tarihini ve dünyada tıbbın gelişimini açıklar.	Prehipokratik Tıp II (Çin ve Hint Tıbbı)	DTT_04	Deontoloji ve Tıp Tarihi	Teorik	ÇSS
D1.K4.12.4	Hipokratik tıba göre tıp ve hekimliğin gelişimini açıklar.	Hipokratik Tıp (Eski Yunan ve Roma Tıbbı)	DTT_05	Deontoloji ve Tıp Tarihi	Teorik	ÇSS
D1.K4.12.5	Ortaçağ Avrupa'sında tıp ve hekimliği etkileyen durum ve gelişmeleri açıklar.	Ortaçağ Avrupa Tıbbı	DTT_06	Deontoloji ve Tıp Tarihi	Teorik	ÇSS
D1.K4.12.6	İslam dünyasının tıbbın gelişimine etki ve katkılarını açıklar.	İslam Dünyasında Tıp	DTT_07	Deontoloji ve Tıp Tarihi	Teorik	ÇSS
D1.K4.12.7	Rönesans, bilimsel devrim ve tıptaki gelişmeleri hekim bakış açısıyla açıklar.	Çağdaş Bilimsel Tıp	DTT_08, 09, 10	Deontoloji ve Tıp Tarihi	Teorik	ÇSS
D1.K4.13	Beslenme mitler panelinde anlatılanları değerlendirir.					

ÇSS*: Çoktan Seçmeli Sınav, LUS**: Laboratuvar Uygulama Sınavı (LUS), NYUS**: Nesnel Yapılandırılmış Uygulama Sınavı (NYUS)



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022 - 2023 Eğitim Yılı

DÖNEM I-Kurul 4

1. HAFTA, 06-10 ŞUBAT 2023



	06 ŞUBAT 2023 Pazartesi	07 ŞUBAT 2023 Salı	08 ŞUBAT 2023 Çarşamba	09 ŞUBAT 2023 Perşembe	10 ŞUBAT 2023 Cuma
08.30-09.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09.30-10.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10.30-11.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11.30-12.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
Öğle Arası					
13.30-14.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14.30-15.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15.30-16.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16.30-17.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022- 2023 Eğitim Yılı

DÖNEM I – Kurul 4

2. HAFTA, 13-17 ŞUBAT 2023



	13 ŞUBAT 2023 Pazartesi	14 ŞUBAT 2023 Salı	15 ŞUBAT 2023 Çarşamba	16 ŞUBAT 2023 Perşembe	17 ŞUBAT 2023 Cuma
08.30-09.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U01 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 1 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) HE_U01 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	Serbest Çalışma
09.30-10.20	DÖNEM 1 KURUL 3 DEĞERLENDİRME TOPLANTISI	Serbest Çalışma	HE_07 Epitel Doku, Bez Epiteli I N ULAŞ AYTÜRK	ANA_U02 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 2 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) HE_U02 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	Serbest Çalışma
10.30-11.20	ANA_01 Anatomiye Giriş M. A. ÇAN	HE_03 Histolojiye Giriş Ve Teknikler III M. İÇKİN GÜLEN	HE_08 Epitel Doku, Bez Epiteli II N ULAŞ AYTÜRK	ANA_U01 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 1 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) HE_U01 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	FİZ_01 Kalsiyum ve Fosfor Metabolizması I M. UZUN
11.30-12.20	ANA_02 Kemikler Hakkında Genel Bilgiler O. TAVAS	HE_04 Dokulara Giriş M. İÇKİN GÜLEN	Serbest Çalışma	ANA_U02 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) HE_U02 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	FİZ_02 Kalsiyum ve Fosfor Metabolizması II M. UZUN
Öğle Arası					
13.30-14.20	ANA_03 Üst Ekstremitte Kemikleri I L. ELEVİLİ	HE_05 Epitel Doku, Örtü Epiteli I N ULAŞ AYTÜRK	Seçmeli Ders	ANA_U01 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 1 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) HE_U01 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	Akademik Danışmanlık
14.30-15.20	ANA_04 Üst Ekstremitte Kemikleri II L. ELEVİLİ	HE_06 Epitel Doku, Örtü Epiteli II N ULAŞ AYTÜRK	Seçmeli Ders	ANA_U02 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 2 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) HE_U02 Epitel Doku,	Akademik Danışmanlık



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



				Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	
15.30-16.20	HE_01 Histolojiye Giriş Ve Teknikler I M. İÇKİN GÜLEN	ANA_05 Üst Ekstremitte Kemikleri III L. ELEVİLİ	Seçmeli Ders	ANA_U01 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 1 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) HE_U01 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup)	Serbest Çalışma
16.30-17.20	HE_01 Histolojiye Giriş Ve Teknikler I M. İÇKİN GÜLEN	ANA_06 Üst Ekstremitte Kemikleri IV L. ELEVİLİ	Seçmeli Ders	ANA_U02 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 2 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) HE_U02 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup)	Serbest Çalışma

2022 - 2023 Eğitim Yılı

DÖNEM I-Kurul 4

3. HAFTA, 20- 24 ŞUBAT 2023

	20 ŞUBAT 2023 Pazartesi	21 ŞUBAT 2023 Salı	22 ŞUBAT 2023 Çarşamba	23 ŞUBAT 2023 Perşembe	24 ŞUBAT 2023 Cuma
08.30-09.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	FİZ_03 Kemik Fizyolojisi, Yapı, Büyüme, Oluşum Ve Yıkımı I M. UZUN	ANA_U03 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab.3 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) H_U03 Bağ Dokusu 1 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup)	Serbest Çalışma
09.30-10.20	Serbest Çalışma	HE_09 Bağ Dokusu I N ULAŞ AYTÜRK	FİZ_04 Kemik Fizyolojisi, Yapı, Büyüme, Oluşum Ve Yıkımı II M. UZUN	ANA_U04 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab 4. Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) H_U04 Bağ Dokusu 2 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup)	Serbest Çalışma
10.30-11.20	Serbest Çalışma	HE_10 Bağ Dokusu II N ULAŞ AYTÜRK	ANA_10 Alt Ekstremitte Kemikleri I M. A. ÇAN	ANA_U03 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab.3 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) H_U03 Bağ Dokusu 1 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	FİZ_05 Vücut Sıvılarında Ca İyonu Düzenlenmesi I M. UZUN
11.30-12.20	Serbest Çalışma	ANA_07 Pelvis Kemikleri Anatomisi I O. TAVAS	ANA_11 Alt Ekstremitte Kemikleri II M. A. ÇAN	ANA_U04 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab 4. Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) H_U04 Bağ Dokusu 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	FİZ_06 Vücut Sıvılarında Ca İyonu Düzenlenmesi II M. UZUN



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Öğle Arası

13.30-14.20	YÖK Dersi Sınavı	YÖK Dersi Sınavı	Seçmeli Ders	ANA_U03 Üst Ekstremité Kemikleri Lab.3 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	BK-01 Mineraller H. ŞEHİTOĞLU
				H_U03 Bağ Dokusu 1 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	
14.30-15.20	YÖK Dersi Sınavı	ANA_08 Pelvis Kemikleri Anatomisi II O. TAVAS	Seçmeli Ders	ANA_U04 Üst Ekstremité Kemikleri Lab 4. Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	BK_02 Kemik Doku (Sentez Ve Yıkım) Belirteçleri HY ÇINPOLAT
				H_U04 Bağ Dokusu 2 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	
15.30-16.20	Serbest Çalışma	ANA_09 Pelvis Kemikleri Anatomisi III O. TAVAS	Seçmeli Ders	ANA_U03 Üst Ekstremité Kemikleri Lab.3 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	Serbest Çalışma
				H_U03 Bağ Dokusu 1 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	
16.30-17.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	ANA_U04 Üst Ekstremité Kemikleri Lab 4 (2. Grup)	Serbest Çalışma
				H_U04 Bağ Dokusu 2 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022 - 2023 Eğitim Yılı

DÖNEM I-Kurul 4

4. HAFTA, 27- ŞUBAT -03 MART 2023



	27 ŞUBAT 2023 Pazartesi	28 ŞUBAT 2023 Salı	01 MART 2023 Çarşamba	02 MART 2023 Perşembe	03 MART 2023 Cuma
08.30-09.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U05 Pelvis Kemikleri Lab 1 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) HE_U05 Kıkırdak Doku 1 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	Serbest Çalışma
09.30-10.20	ANA_12 Alt Ekstremitte Kemikleri III M. A. ÇAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U06 Pelvis Kemikleri Lab 2 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) HE_U06 Kıkırdak Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	Biçimlendirici Değerlendirme Sınavı
10.30-11.20	BK_03 Hemoglobin Yapısı ve Sentezi HY ÇİNPOLAT	Serbest Çalışma	DTT_03 Prehipokratik Tıp I E. AKGÜL KALKAN	ANA_U05 Pelvis Kemikleri Lab 1 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) HE_U05 Kıkırdak Doku 1 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup)	DTT_05 Hipokratik Tıp E. AKGÜL KALKAN (2. Grup)
11.30-12.20	BK_04 Hemoglobin Yıkımı ve Safra Pigmentleri HY ÇİNPOLAT	Serbest Çalışma	DTT_04 Prehipokratik Tıp II E. AKGÜL KALKAN	ANA_U06 Pelvis Kemikleri Lab 2 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) HE_U06 Kıkırdak Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup)	DTT_06 Ortaçağ Avrupa Tıbbı E. AKGÜL KALKAN (2. Grup)
Öğle Arası					
13.30-14.20	HE_11 Kıkırdak Dokusu I M İÇKİN GÜLEN (2. Grup)	DTT_01 Tıp Tarihi Metodolojisi ve Tıbbın Evrimi I E. AKGÜL KALKAN (1. Grup)	Seçmeli Ders	ANA_U05 Pelvis Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) HE_U05 Kıkırdak Doku 1 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	Serbest Çalışma
14.30-15.20	HE_12 Kıkırdak Dokusu II M İÇKİN GÜLEN (2. Grup)	DTT_02 Tıp Tarihi Metodolojisi ve Tıbbın Evrimi II E. AKGÜL KALKAN (1. Grup)	Seçmeli Ders	ANA_U06 Pelvis Kemikleri Lab2 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) HE_U06 Kıkırdak Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	Serbest Çalışma
15.30-16.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	ANA_U05 Pelvis Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) HE_U05 Kıkırdak Doku 1 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	Serbest Çalışma
16.30-17.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	ANA_U06 Pelvis Kemikleri Lab 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) HE_U06 Kıkırdak Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	Serbest Çalışma



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022- 2023 Eğitim Yılı

DÖNEM I – Kurul 4

5. HAFTA, 06-10 MART 2023



	06 MART 2023 Pazartesi	07 MART 2023 Salı	08 MART 2023 Çarşamba	09 MART 2023 Perşembe	10 MART 2023 Cuma
08.30-09.20	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	ANA_U07 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) HE_U07 Kemik Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	Serbest Çalışma
09.30-10.20	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	ANA_U08 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab 2 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) HE_U08 Kemik Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	Serbest Çalışma
10.30-11.20	İngilizce	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	PANEL Beslenmede Mitler	ANA_U07 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab 1 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) HE_U07 Kemik Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	DTT_09 Çağdaş Bilimsel Tıp II E. AKGÜL KALKAN (1. Grup)
11.30-12.20	İngilizce	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	ANA_15 Axial İskelet Anatomisi III A. ERDOĞAN	ANA_U08 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab 2 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) HE_U08 Kemik Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	DTT_10 Avrupa'da Çağdaş Bilimsel Tıp E. AKGÜL KALKAN (1. Grup)
Öğle Arası					
13.30-14.20	ANA_13 Axial İskelet Anatomisi I A. ERDOĞAN (2. Grup)	DTT_07 İslam Dünyasında Tıp E. AKGÜL KALKAN (1. Grup)	Seçmeli Ders	ANA_U07 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab 1 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) HE_U07 Kemik Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup)	Akademik Danışmanlık
14.30-15.20	ANA_14 Axial İskelet Anatomisi II A. ERDOĞAN (2. Grup)	DTT_08 Çağdaş Bilimsel Tıp I E. AKGÜL KALKAN (1. Grup)	Seçmeli Ders	ANA_U08 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) HE_U08 Kemik Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup)	Akademik Danışmanlık
15.30-16.20	HE_13 Kemik Dokusu I M İÇKİN GÜLEN	HE_15 Kemikleşme M İÇKİN GÜLEN	Seçmeli Ders	ANA_U07 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab 1 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) HE_U07 Kemik Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	Serbest Çalışma



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



16.30-17.20	HE_14 Kemik Dokusu II M İÇKİN GÜLEN	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	ANA_U08 Alt Ekstremit Kemikleri Lab 2 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup)	Serbest Çalışma
				HE_U08 Kemik Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022- 2023 Eğitim Yılı

DÖNEM I – Kurul 4

6. HAFTA 13-17 MART 2023



	13 MART 2023 Pazartesi	14 MART 2023 Salı	15 MART 2023 Çarşamba	16 MART 2023 Perşembe	17 MART 2023 Cuma
08.30-09.20	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Pratik Sınav	Teorik Sınav
09.30-10.20	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma		
10.30-11.20	İngilizce	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	Serbest Çalışma		
11.30-12.20	İngilizce	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	Serbest Çalışma		
Öğle Arası					
13.30-14.20	ANA_U09 Axial İskelet Anatomisi Lab 1 (1. Grup)	ANA_U09 Axial İskelet Anatomisi Lab 1 (3. Grup)	Seçmeli Ders		
14.30-15.20	ANA_U10 Axial İskelet Anatomisi Lab 2 (1. Grup)	ANA_U10 Axial İskelet Anatomisi Lab 2 (3. Grup)	Seçmeli Ders		
15.30-16.20	ANA_U09 Axial İskelet Anatomisi Lab 1 (2. Grup)	ANA_U09 Axial İskelet Anatomisi Lab 1 (4. Grup)	Seçmeli Ders		
16.30-17.20	ANA_U10 Axial İskelet Anatomisi Lab 2 (2. Grup)	ANA_U10 Axial İskelet Anatomisi Lab 2 (4. Grup)	Seçmeli Ders		