



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2021 - 2022 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	: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali ÇAN Dr. Levent ELEVİLİ
Ders Kurulu Başkanı	: Doç. Dr. Esin AKGÜL KALKAN
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali ÇAN Dr. Öğr. Üyesi Duygu SİDDİKOĞLU
Eğitim Süresi	: 6 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri	: 24 Ocak-4 Mart 2022
AKTS Kredisi	: 7 kredi
Pratik Sınav	: 3 Mart 2022
Teorik Sınav	: 4 Mart 2022

DERS KURULU ÜYELERİ

Anatomi	: Prof. Dr. Alirıza ERDOĞAN Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali ÇAN Dr. Levent ELEVİLİ
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 ve Soru Sayıları					
Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders Sayısı			SORU SAYISI	
	Kuramsal	Uygulama	TOPLAM	TEORİK	UYGULAMA
FİZYOLOJİ (FİZ)	6	-	6	9	-
BIYOKİMYA (BK)	4	-	4	6	-
ANATOMİ (ANA)	15	10(X4)	25	22	14
HİSTOLOJİ (HE)	16	8(X4)	24	24	11
DEONTOLOJİ VE TIP TARİHİ (DTT)	10	-	10	14	-
Toplam	51	18	69	75	25

Ders Kurulu Sırasında Süren YÖK Zorunlu Dersleri ve Diğer Eğitim Etkinlikleri					
Ders				Ders sayısı	
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. Hemoglobinin 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 YÖNEMİ	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 mikroskobik görüntüde tanımlar					
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_14, 15		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	Anatomi Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K4.3	İnsan vücudundaki kemiklerin anatomik yapısını tanımlar ve anatomik model üzerinde tanımlar					
D1.K4.3.1	Üst ekstremité kemiklerini sıralar.	Üst ekstremité kemikleri-1, 2, 3, 4	ANA_03, 04, 05, 06	Anatomi	Teorik	ÇSS
		Üst ekstremité kemikleri laboratuvarı-1, 2, 3, 4	ANA_U01, U02, U03, U04		Pratik	LUS, NYUS
D1.K4.3.2	Pelvis kemiklerini sıralar.	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 ekstremité kemiklerini sıralar.	Alt ekstremité kemikleri-1, 2, 3	ANA_10, 11, 12	Anatomi	Teorik	ÇSS
		Alt ekstremité 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	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
			HE_03		Pratik	
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 mikroskobik görüntüde tanımlar					
D1.K4.6.1	Hücreler arası bağlantı komplekslerini sıralar	Hücre-hücre ve hücre-matriks ilişkileri	HE_05	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K4.6.2	Örtü epitelinin histolojik yapısını açıklar ve tiplerini sıralar.	Epitel doku, Örtü epiteli-1, 2	HE_06, 07	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
		Epitel doku, Örtü epiteli uygulama	HE_U01		Pratik	LUS, NYUS
D1.K4.6.3		Epitel doku, Bez epiteli-1, 2	HE_08, 09		Teorik	ÇSS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	Bez epitelinin histolojik yapısını açıkla ve tiplerini sırala.	Epitel doku, Bez epiteli uygulama	HE_U02	Histoloji ve Embriyoloji	Pratik	LUS, NYUS
D1.K4.7	Bağ dokusunun histolojik ve biyokimyasal özelliklerini ve tiplerini tanımla ve mikroskopik görüntüde tanımla					
D1.K4.7.1	Bağ dokusunun yapı elemanları ve hücrelerini, bağ dokusu tiplerindeki farklılıklarını tanımla.	Bağ dokusu histolojisi-1, 2	HE_10, 11	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 tanımla ve mikroskopik görüntüde tanımla					
D1.K4.8.1	Kıkırdak doku tiplerinin özelliklerini ve buldukları yerleri tanımla.	Kıkırdak doku histolojisi-1, 2	HE_12, 13	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 tanımla					
D1.K4.9.1	Minerallerin yer aldığı reaksiyonları tanımla.	Mineraller	BK_01	Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K4.9.2	Minerallerin fazlalığı veya eksikliğinde ortaya çıkan durumları yorumla.	Mineraller	BK_01	Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K4.10	Hemoglobin yapısı ve sentezini açıkla					
D1.K4.10.1	Hemoglobin yapısını tanımla.	Hemoglobin yapısı ve sentezi	BK_03	Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K4.10.2	Bilirubin metabolizmasını açıkla.	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 açıkla					
D1.K4.11.1	Kalsiyum ve Fosfor iyonlarının yapılarını, dağılımlarını ve işlevlerini tanımla.	Kemik doku (sentez ve yıkım) belirteçleri Kalsiyum ve fosfor metabolizması-1, 2 Kemik Fizyolojisi, yapı, büyüme, oluşum ve yıkımı-1, 2 Vücut sıvılarında Ca İyonu düzenlenmesi-1, 2	BK_02 FİZ_01, 02, 03, 04, 05, 06	Biyokimya Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K4.12	Tıp tarihi bilinciyle, ilköğretimden günümüze tıbbın ve hekimliğin geçirdiği süreçleri eleştirel bir bakış açısıyla açıkla					
D1.K4.12.1	Tıbbın geçirdiği süreçlerden yararlanarak hekimlikte eleştirel bakış açısıyla tıp tarihi bilincinin gereğini sorgula.	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 açıkla.	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 açıkla.	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 açıkla.	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 açıkla.	Ortaçağ Avrupa Tıbbı	DTT_06	Deontoloji ve Tıp Tarihi	Teorik	ÇSS
D1.K4.12.6	İslam dünyasının tıbbın gelişimine etki ve katkılarını açıkla.	İslam Dünyasında Tıp	DTT_07	Deontoloji ve Tıp Tarihi	Teorik	ÇSS
D1.K4.12.7	Rönesans, bilimsel devrim ve tıptaki gelişmeleri hekim bakış açısıyla açıkla.	Çağdaş Bilimsel Tıp	DTT_08, 09, 10	Deontoloji ve Tıp Tarihi	Teorik	ÇSS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



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

2021 - 2022 Eğitim Yılı

DÖNEM I-Kurul 4

1. HAFTA, 24-28 OCAK 2022



	24 Ocak 2022 Pazartesi	25 Ocak 2022 Salı	26 Ocak 2022 Çarşamba	27 Ocak 2022 Perşembe	28 Ocak 2022 Cuma
08.30-09.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U01 Üst Ekstremitte Kemikleri Laboratuvarı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	Serbest Çalışma
09.30-10.20	Serbest Çalışma	AllT Sınavı	Serbest Çalışma	ANA_U02 Üst Ekstremitte Kemikleri Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	Serbest Çalışma
10.30-11.20	Serbest Çalışma	Türk Dili Sınavı	HE_03 Histolojiye Giriş Ve Teknikler 3 (Video Gösterimi) N. ULAŞ AYTÜRK (Çevrimiçi)	ANA_U01 Üst Ekstremitte Kemikleri Laboratuvarı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	
11.30-12.20	Serbest Çalışma		HE_04 Dokulara Giriş N. ULAŞ AYTÜRK (Çevrimiçi)	ANA_U02 Üst Ekstremitte Kemikleri Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	
Öğle Arası					
13.30-14.20	HE_01 Histolojiye Giriş Ve Teknikler 1 N. ULAŞ AYTÜRK (1. Grup)	ANA_03 Üst Ekstremitte Kemikleri 1 L. ELEVİLİ (2. Grup)	Serbest Çalışma	ANA_U01 Üst Ekstremitte Kemikleri Laboratuvarı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	Serbest Çalışma
14.30-15.20	HE_02 Histolojiye Giriş Ve Teknikler 2 N. ULAŞ AYTÜRK (1. Grup)	ANA_04 Üst Ekstremitte Kemikleri 2 L. ELEVİLİ (2. Grup)	Serbest Çalışma	ANA_U02 Üst Ekstremitte Kemikleri Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	Serbest Çalışma
15.30-16.20	ANA_01 Anatomiye Giriş M. A. ÇAN (1. Grup)	ANA_05 Üst Ekstremitte Kemikleri 3 L. ELEVİLİ (2. Grup)	Serbest Çalışma	ANA_U01 Üst Ekstremitte Kemikleri Laboratuvarı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup)	Serbest Çalışma
16.30-17.20	ANA_02 Kemikler Hakkında Genel Bilgiler M. A. ÇAN (1. Grup)	ANA_06 Üst Ekstremitte Kemikleri 4 L. ELEVİLİ (2. Grup)	Serbest Çalışma	ANA_U02 Üst Ekstremitte Kemikleri Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup)	Serbest Çalışma



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021 - 2022 Eğitim Yılı

DÖNEM I – Kurul 4

2. HAFTA, 31 OCAK-4 ŞUBAT 2022



	31 Ocak 2022 Pazartesi	1 Şubat 2022 Salı	2 Şubat 2022 Çarşamba	3 Şubat 2022 Perşembe	4 Şubat 2022 Cuma
08.30-09.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U03 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 3 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) HE_U01 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	Serbest Çalışma
09.30-10.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U04 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 4 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) HE_U02 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	Serbest Çalışma
10.30-11.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	HE_08 Epitel Doku, Bez Epiteli 1 M. İÇKİN GÜLEN (Çevrimiçi)	ANA_U03 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 3 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) HE_U01 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	FİZ_01 Kalsiyum ve Fosfor Metabolizması M. UZUN (1. Grup)
11.30-12.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	HE_09 Epitel Doku, Bez Epiteli 1 M. İÇKİN GÜLEN (Çevrimiçi)	ANA_U04 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 4 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) HE_U02 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	FİZ_02 Kalsiyum ve Fosfor Metabolizması M. UZUN (1. Grup)
Öğle Arası					
13.30-14.20	Serbest Çalışma	HE_06 Epitel Doku, Örtü Epiteli 1 M. İÇKİN GÜLEN (1. Grup)	Serbest Çalışma	ANA_U03 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 3 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) HE_U01 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	Akademik Danışmanlık
14.30-15.20	Serbest Çalışma	HE_07 Epitel Doku, Örtü Epiteli 2 M. İÇKİN GÜLEN (1. Grup)	Serbest Çalışma	ANA_U04 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 4 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) HE_U02 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	Akademik Danışmanlık
15.30-16.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U03 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 3 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) HE_U01 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup)	Serbest Çalışma
16.30-17.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U04 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab. 4 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) HE_U02 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup)	Serbest Çalışma



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021 - 2022 Eğitim Yılı

DÖNEM I-Kurul 4

3. HAFTA, 7-11 ŞUBAT 2022



	7 Şubat 2022 Pazartesi	8 Şubat 2022 Salı	9 Şubat 2022 Çarşamba	10 Şubat 2022 Perşembe	11 Şubat 2022 Cuma
08.30-09.20	Serbest Çalışma	BK-01 Mineraller H. ŞEHİTOĞLU	ANA_10 Alt Ekstremitte Kemikleri 1 M. A. ÇAN (Çevrimiçi)	ANA_U05 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	BK_02 Kemik Doku (Sentez Ve Yıkım) Belirteçleri H. ŞEHİTOĞLU	ANA_10 Alt Ekstremitte Kemikleri 2 M. A. ÇAN (Çevrimiçi)	ANA_U06 Pelvis Kemikleri Lab. Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) H_U04 Bağ Dokusu 2 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup)	Serbest Çalışma
10.30-11.20	FİZ_03 Kemik Fizyolojisi, Yapı, Büyüme, Oluşum Ve Yıkımı 1 M. UZUN (2. Grup)		HE_10 Bağ Dokusu 1 M. İÇKİN GÜLEN (Çevrimiçi)	ANA_U05 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 Iyonu Düzenlenmesi 1 M. UZUN (1. Grup)
11.30-12.20	FİZ_03 Kemik Fizyolojisi, Yapı, Büyüme, Oluşum Ve Yıkımı 2 M. UZUN (2. Grup)		HE_11 Bağ Dokusu 2 M. İÇKİN GÜLEN (Çevrimiçi)	ANA_U06 Pelvis Kemikleri Lab. Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) H_U04 Bağ Dokusu 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	FİZ_05 Vücut Sıvılarında Ca Iyonu Düzenlenmesi 2 M. UZUN (1. Grup)
Öğle Arası					
13.30-14.20	YÖK Dersi Sınavı	YÖK Dersi Sınavı	Serbest Çalışma	ANA_U05 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab.3 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) H_U03 Bağ Dokusu 1 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	Serbest Çalışma
14.30-15.20	YÖK Dersi Sınavı	ANA_07 Pelvis Kemikleri Anatomisi 1 A. ERDOĞAN (2. Grup)	Serbest Çalışma	ANA_U06 Pelvis Kemikleri Lab. Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) H_U04 Bağ Dokusu 2 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	Serbest Çalışma
15.30-16.20	Serbest Çalışma	ANA_08 Pelvis Kemikleri Anatomisi 2 A. ERDOĞAN (2. Grup)	Serbest Çalışma	ANA_U05 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab.3 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) H_U03 Bağ Dokusu 1 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	Serbest Çalışma
16.30-17.20	Serbest Çalışma	ANA_09 Pelvis Kemikleri Anatomisi 3 A. ERDOĞAN (2. Grup)	Serbest Çalışma	ANA_U06 Pelvis Kemikleri Lab. Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) H_U04 Bağ Dokusu 2 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	Serbest Çalışma



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021 - 2022 Eğitim Yılı

DÖNEM I-Kurul 4

4. HAFTA, 14-18 ŞUBAT 2022



	14 Şubat 2022 Pazartesi	15 Şubat 2022 Salı	16 Şubat 2022 Çarşamba	17 Şubat 2022 Perşembe	18 Şubat 2022 Cuma
08.30-09.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DTT_03 Prehipokratik Tıp I E. AKGÜL KALKAN (Çevrimiçi)	ANA_U07 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) HE_U05 Kıkırdak Doku 1 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	Serbest Çalışma
09.30-10.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DTT_04 Prehipokratik Tıp II E. AKGÜL KALKAN (Çevrimiçi)	ANA_U08 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 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 H. ŞEHİTOĞLU	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U07 Alt Ekstremitte 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 H. ŞEHİTOĞLU	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U08 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 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_12 Kıkırdak Dokusu 1 N. ULAŞ AYTÜRK (2. Grup)	DTT_01 Tıp Tarihi Metodolojisi ve Tıbbın Evrimi I E. AKGÜL KALKAN (1. Grup)	Seçmeli Ders	ANA_U07 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) HE_U05 Kıkırdak Doku 1 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	HE_14 Kemik Doku 1 N. ULAŞ AYTÜRK (1. Grup)
14.30-15.20	HE_13 Kıkırdak Dokusu 2 N. ULAŞ AYTÜRK (2. Grup)	DTT_02 Tıp Tarihi Metodolojisi ve Tıbbın Evrimi II E. AKGÜL KALKAN (1. Grup)	Seçmeli Ders	ANA_U08 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) HE_U06 Kıkırdak Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	HE_15 Kemik Doku 2 N. ULAŞ AYTÜRK (1. Grup)
15.30-16.20	ANA_12 Alt Ekstremitte Kemikleri 3 M. A. ÇAN (2. Grup)	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	ANA_U07 Alt Ekstremitte 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_U08 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) HE_U06 Kıkırdak Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup)	Serbest Çalışma



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021 - 2022 Eğitim Yılı

DÖNEM I – Kurul 4

5. HAFTA, 21-25 ŞUBAT 2021



	21 Şubat 2022 Pazartesi	22 Şubat 2022 Salı	23 Şubat 2022 Çarşamba	24 Şubat 2022 Perşembe	25 Şubat 2022 Cuma
08.30-09.20	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	ANA_U09 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 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_U10 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 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 (Çevrimiçi)	ANA_U09 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 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 3 A. ERDOĞAN (Çevrimiçi)	ANA_U10 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 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 1 A. ERDOĞAN (2. Grup)	DTT_07 İslam Dünyasında Tıp E. AKGÜL KALKAN (1. Grup)	Seçmeli Ders	ANA_U09 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 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 2 A. ERDOĞAN (2. Grup)	DTT_08 Çağdaş Bilimsel Tıp I E. AKGÜL KALKAN (1. Grup)	Seçmeli Ders	ANA_U10 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) HE_U08 Kemik Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup)	Akademik Danışmanlık
15.30-16.20	HE_16 Kemikleşme N. ULAŞ AYTÜRK (2. Grup)	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	ANA_U09 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) HE_U07 Kemik Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	Serbest Çalışma
16.30-17.20		Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	ANA_U10 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) HE_U08 Kemik Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup)	Serbest Çalışma



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021 - 2022 Eğitim Yılı

DÖNEM I – Kurul 4

6. HAFTA 28 ŞUBAT–4 MART 2022



	28 Şubat 2022 Pazartesi	1 Mart 2022 Salı	2 Mart 2022 Çarşamba	3 Mart 2022 Perşembe	4 Mart 2022 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	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders				
14.30-15.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders				
15.30-16.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders				
16.30-17.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders				