



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025 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. Hüseyin Avni EROĞLU
Dr. Levent ELEVİLİ

Ders Kurulu Başkanı

: Prof. Dr. Aysel GÜVEN BAĞLA

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları

Dr. Nursel HASANOĞLU AKBULUT
Dr. Z. Gülfem YURTGEZEN

Eğitim Süresi

: 6 Hafta

Ders Kurulu Tarihleri

: 20 Ocak-28 Şubat 2025

AKTS Kredisi

: 7 kredi

Pratik Sınav

: 27 Şubat 2025

Teorik Sınav

: 28 Şubat 2025

DERS KURULU ÜYELERİ

Anatomi

: Doç. Dr. Mehmet Ali ÇAN
Dr. Levent ELEVİLİ
Dr. Ozan TAVAS

Fizyoloji

: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif OVALI

Biyokimya

: Prof. Dr. Hilal ŞEHİTOĞLU
Dr. Öğr. Üyesi Havva 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
Dr. Z. Gülfem YURTGEZEN
Dr. Nursel HASANOĞLU AKBULUT

Pediyatrik Temel Yaşam Desteği

: Doç. Dr. Fatih BATTAL
Prof. Dr. Özlem YILMAZ
Prof. Dr. Selçuk YÜKSEL
Prof. Dr. Ahmet İRDEM
Doç. Dr. Hakan AYLANÇ
Doç. Dr. Turgay ÇOKYAMAN
Doç. Dr. Taylan ÇELİK
Doç. Dr. Durmuş DOĞAN

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	8	-
BIYOKİMYA (BK)	5	-	5	7	-
ANATOMİ (ANA)	15	10 (X4)	25	21	13
HİSTOLOJİ (HE)	15	10 (X4)	25	21	13
DEONTOLOJİ VE TIP TARİHİ (DTT)	10	-	10	13	-
PANEL	2	-	2	2	-
Pedriatrik Temel Yaşam Desteği (MBE)	0	2(x20)	2	0	2
Toplam	53	22	75	72	28

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 sistematiki 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.

D1K4.14. Maket üzerinde pediatrik temel yaşam desteği uygular.

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. Histoloji ve Embriyoloji Uygulama derslerinin sınavları şu yöntemlerden herhangi biri ile yapılacak ve telafi sınavı yapılmayacaktır: a. Renkli çıktı ile kurul sınavına eklenerek, b. Power point sunusu ile zilli sınav şeklinde, c. Siyah-beyaz çıktı ile kurul sınavına eklenerek, d. Uygulamadersi sonunda yüzyüze sınav ile. Mesleki Beceri Eğitimlerinde uygulama esnasında değerlendirme yapılır ve değerlendirmeden alınan puan kurul sınavına eklenir. 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 mikroskopik 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 uygulama-1, 2	HE_13, 14 HE_U09, U10		Pratik	LUS**, NYUS***
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 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 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 tanımlar					
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, U02		Pratik	LUS, NYUS
D1.K4.6.2	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_U03, U04		Pratik	LUS, NYUS
D1.K4.7	Bağ dokusunun histolojik ve biyokimyasal özelliklerini ve tiplerini tanımlar ve mikroskopik görüntüde tanımlar					



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_U05, U06	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_U07, U08		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.K4.10.3	Porfirin yapısını ve türlerini, porfiriyayı, sentez basamaklarını ve sentezin düzenlenmesini açıklar.	Porfirinler ve hem sentezi	BK_05	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, ilköğretimden 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	Beslenmede mitler panelinde anlatılanları değerlendirir.					
D1.K4.14	Maket üzerinde pediatrik temel yaşam desteği uygular.					



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025 Eğitim Yılı

DÖNEM I-Kurul 4

1. HAFTA, 20 - 24 OCAK 2025



	20 Ocak 2025 Pazartesi	21 Ocak 2025 Salı	22 Ocak 2025 Çarşamba	23 Ocak 2025 Perşembe	24 Ocak 2025 Cuma
08.30-09.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U01 Üst Eks. Kemikleri Lab. 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) TMB-1 (Grup C1-C2) HE_U01 Hücre ve Örtü Epiteli-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B)	Serbest Çalışma
09.30-10.20	ANA_01 Anatomiye Giriş O. TAVAS	Serbest Çalışma	Akademik Danışmanlık	ANA_U02 Üst Eks. Kemikleri Lab. 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) TMB-1 (Grup C1-C2) HE_U02 Hücre ve Örtü Epiteli-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B)	Serbest Çalışma
10.30-11.20	ANA_02 Kemikler Hakkında Genel Bilgiler O. TAVAS	HE_03 Histolojiye Giriş Ve Teknikler 3 (Video Gösterimi) N. ULAŞ AYTÜRK	ANA_05 Üst Ekstremité Kemikleri 3 L. ELEVİLİ	ANA_U01 Üst Eks. Kemikleri Lab. 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) TMB-1 (Grup C3-C4) HE_U01 Hücre ve Örtü Epiteli-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A)	Serbest Çalışma
11.30-12.20	D1K3 Değerlendirme Toplantısı	HE_04 Dokulara Giriş N. ULAŞ AYTÜRK	ANA_06 Üst Ekstremité Kemikleri 4 L. ELEVİLİ	ANA_U02 Üst Eks. Kemikleri Lab. 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) TMB-1 (Grup C3-C4) HE_U02 Hücre ve Örtü Epiteli-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A)	Serbest Çalışma
Öğle Arası					
13.30-14.20	HE_01 Histolojiye Giriş Ve Teknikler 1 N. ULAŞ AYTÜRK	ANA_03 Üst Ekstremité Kemikleri 1 L. ELEVİLİ	Serbest Çalışma	ANA_U01 Üst Eks. Kemikleri Lab. 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) TMB-1 (Grup A1-A2) HE_U01 Hücre ve Örtü Epiteli-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D)	Serbest Çalışma
14.30-15.20	HE_02 Histolojiye Giriş Ve Teknikler 2 N. ULAŞ AYTÜRK	ANA_04 Üst Ekstremité Kemikleri 2 L. ELEVİLİ	Serbest Çalışma	ANA_U02 Üst Eks. Kemikleri Lab. 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) (TMB-1 (Grup A1-A2) HE_U02 Hücre ve Örtü Epiteli-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D)	Serbest Çalışma
15.30-16.20	Serbest Çalışma	HE_05 Epitel Doku, Örtü Epiteli 1 Dr. Z. Gülfem YURTGEZEN	Serbest Çalışma	ANA_U01 Üst Eks. Kemikleri Lab. 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) TMB-1 (Grup A3-A4) HE_U01 Hücre ve Örtü Epiteli-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C)	Serbest Çalışma
16.30-17.20	Serbest Çalışma	HE_06 Epitel Doku, Örtü Epiteli 2 Dr. Z. Gülfem YURTGEZEN	Serbest Çalışma	ANA_U02 Üst Eks. Kemikleri Lab. 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) TMB-1 (Grup A3-A4) HE_U02 Hücre ve Örtü Epiteli-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C)	Serbest Çalışma



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025 Eğitim Yılı

DÖNEM I - Kurul 4

2. HAFTA, 27 - 31 OCAK 2022



	27 Ocak 2025 Pazartesi	28 Ocak 2025 Salı	29 Ocak 2025 Çarşamba	30 Ocak 2025 Perşembe	31 Ocak 2025 Cuma
08.30-09.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U03 Üst Ekst. Kemikleri Lab. 3 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) TMB-1 (D4-D5) HE_U03 Bez Epiteli-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C)	Serbest Çalışma
09.30-10.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Akademik Danışmanlık	ANA_U04 Üst Ekst. Kemikleri Lab. 4 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) TMB-1 (D4-D5) HE_U04 Bez Epiteli-II Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C)	Serbest Çalışma
10.30-11.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U03 Üst Ekst. Kemikleri Lab. 3 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) TMB-1 (D3-D4) HE_U03 Bez Epiteli-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B)	BK_01 Mineraller H. ŞEHİTOĞLU
11.30-12.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DÖNEM III, 4. KURUL BİÇİMLENDİRİCİ DEĞERLENDİRME SINAVI	ANA_U04 Üst Ekst. Kemikleri Lab. 4 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) TMB-1 (D3-D4) HE_U04 Bez Epiteli-II Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B)	BK_02 Kemik Doku (Sentez Ve Yıkım Belirteçleri) Y. ÇINPOOLAT
Öğle Arası					
13.30-14.20	Serbest Çalışma	HE_07 Epitel Doku, Bez Epiteli 1 Dr. Z. Gülfem YURTGEZEN	DTT_01 Tıp Tarihi Metodolojisi ve Tıbbın Evrimi I E. AKGÜL KALKAN	ANA_U03 Üst Ekst. Kemikleri Lab. 3 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) TMB-1 (B2-B3) HE_U03 Bez Epiteli-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A)	Akademik Danışmanlık
14.30-15.20	Serbest Çalışma	HE_08 Epitel Doku, Bez Epiteli 2 Dr. Z. Gülfem YURTGEZEN	DTT_02 Tıp Tarihi Metodolojisi ve Tıbbın Evrimi II E. AKGÜL KALKAN	ANA_U04 Üst Ekst. Kemikleri Lab. 4 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) TMB-1 (B2-B3) HE_U04 Bez Epiteli-II Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup)	Akademik Danışmanlık
15.30-16.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U03 Üst Ekst. Kemikleri Lab. 3 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) TMB-1 (B4-B5) HE_U03 Bez Epiteli-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D)	Serbest Çalışma
16.30-17.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U04 Üst Ekst. Kemikleri Lab. 4 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) TMB-1 (B4-B5) HE_U04 Bez Epiteli-II Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D)	Serbest Çalışma



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025 Eğitim Yılı

DÖNEM I-Kurul 4

3. HAFTA, 3-7 ŞUBAT 2025



	3 Şubat 2025 Pazartesi	4 Şubat 2025 Salı	5 Şubat 2025 Çarşamba	6 Şubat 2025 Perşembe	7 Şubat 2025 Cuma
08.30-09.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U05 Üst Ekst. Kemikleri Lab.3 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) H_U05 Bağ Dokusu-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D)	Serbest Çalışma
09.30-10.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_09 Pelvis Kemikleri Anatomisi 3 O. TAVAS	ANA_U06 Pelvis Kemikleri Lab. Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) H_U06 Bağ Dokusu-II Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D)	Biçimlendirici Değerlendirme Sınavı
10.30-11.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DTT_05 Hipokratik Tıp E. AKGÜL KALKAN (2. Grup)	ANA_U05 Üst Ekst. Kemikleri Lab.3 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) TMB-1 (A5-B1) H_U05 Bağ Dokusu-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C)	FİZ_01 Kalsiyum ve Fosfor Metabolizması M.A. OVALI
11.30-12.20	Akademik Danışmanlık	Serbest Çalışma	DTT_06 Ortaçağ Avrupa Tıbbi E. AKGÜL KALKAN (2. Grup)	ANA_U06 Pelvis Kemikleri Lab. Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) TMB-1 (A5-B1) H_U06 Bağ Dokusu-II Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C)	FİZ_02 Kalsiyum ve Fosfor Metabolizması M.A. OVALI
Öğle Arası					
13.30-14.20	DTT_03 Prehipokratik Tıp I E. AKGÜL KALKAN	ANA_07 Pelvis Kemikleri Anatomisi 1 O. TAVAS	Serbest Çalışma	ANA_U05 Üst Ekst. Kemikleri Lab.3 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) TMB-1 (C5-D1) H_U05 Bağ Dokusu-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B)	BK_03 Hemogloblin Yapısı ve Sentezi Y. ÇINPOLAT
14.30-15.20	DTT_04 Prehipokratik Tıp II E. AKGÜL KALKAN	ANA_08 Pelvis Kemikleri Anatomisi 2 O. TAVAS	Serbest Çalışma	ANA_U06 Pelvis Kemikleri Lab. Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) TMB-1 (C5-D1) H_U06 Bağ Dokusu-II Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B)	BK_04 Hemogloblin Yıkımı ve Safra Pigmentleri Y. ÇINPOLAT
15.30-16.20	Serbest Çalışma	HE_09 Bağ Dokusu 1 M. İÇKİN GÜLEN	Serbest Çalışma	ANA_U05 Üst Ekst. Kemikleri Lab.3 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) H_U05 Bağ Dokusu-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A)	Serbest Çalışma
16.30-17.20	Serbest Çalışma	HE_10 Bağ Dokusu 2 M. İÇKİN GÜLEN	Serbest Çalışma	ANA_U06 Pelvis Kemikleri Lab. Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) H_U06 Bağ Dokusu-II Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A)	Serbest Çalışma



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025 Eğitim Yılı

DÖNEM I-Kurul 4

4. HAFTA, 10-14 ŞUBAT 2025



	10 Şubat 2025 Pazartesi	11 Şubat 2025 Salı	12 Şubat 2025 Çarşamba	13 Şubat 2025 Perşembe	14 Şubat 2025 Cuma
08.30-09.20	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	ANA_U07 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) HE_U07 Kıkırdak Doku-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A)	Serbest Çalışma
09.30-10.20	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	ANA_U08 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) HE_U08 Kıkırdak Doku-II Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A)	Serbest Çalışma
10.30-11.20	İngilizce	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	FİZ_03 Kemik Fizyolojisi, Yapı, Büyüme, Oluşum Ve Yıkımı 1 M.A. OVALI	ANA_U07 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) HE_U07 Kıkırdak Doku-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D)	FİZ_05 Vücut Sıvılarında Ca İyonu Düzenlenmesi 1 M.A. OVALI
11.30-12.20	İngilizce	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	FİZ_04 Kemik Fizyolojisi, Yapı, Büyüme, Oluşum Ve Yıkımı 2 M.A. OVALI	ANA_U08 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) HE_U08 Kıkırdak Doku-II Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D)	FİZ_06 Vücut Sıvılarında Ca İyonu Düzenlenmesi 2 M.A. OVALI
Öğle Arası					
13.30-14.20	HE_11 Kıkırdak Dokusu 1 N. HASANOĞLU AKBULUT	ANA_11 Alt Ekstremitte Kemikleri 2 M. A. ÇAN	Seçmeli Ders	ANA_U07 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) HE_U07 Kıkırdak Doku-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C)	BK_05 Porfirinler ve hem sentezi H.Y. ÇINPOLAT
14.30-15.20	HE_12 Kıkırdak Dokusu 2 N. HASANOĞLU AKBULUT	ANA_12 Alt Ekstremitte Kemikleri 3 M. A. ÇAN	Seçmeli Ders	ANA_U08 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) HE_U08 Kıkırdak Doku-II Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C)	Serbest Çalışma
15.30-16.20	ANA_10 Alt Ekstremitte Kemikleri 1 M. A. ÇAN	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	ANA_U07 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) HE_U07 Kıkırdak Doku-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B)	Serbest Çalışma
16.30-17.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	ANA_U08 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) HE_U08 Kıkırdak Doku-II Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B)	Serbest Çalışma



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025 Eğitim Yılı

DÖNEM I – Kurul 4

5. HAFTA, 17-21 ŞUBAT 2025



	17 Şubat 2025 Pazartesi	18 Şubat 2025 Salı	19 Şubat 2025 Çarşamba	20 Şubat 2025 Perşembe	21 Şubat 2025 Cuma
08.30-09.20	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	ANA_U09 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) HE_U09 Kemik Doku-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B)	Serbest Çalışma
09.30-10.20	Türk Dili	Mesleki İngilizce	DTT_07 İslam Dünyasında Tıp E. AKGÜL KALKAN	ANA_U10 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) HE_U010 Kemik Doku-II Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B)	Serbest Çalışma
10.30-11.20	İngilizce	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	DTT_08 Çağdaş Bilimsel Tıp I E. AKGÜL KALKAN	ANA_U09 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) HE_U09 Kemik Doku-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A)	DTT_09 Çağdaş Bilimsel Tıp II E. AKGÜL KALKAN
11.30-12.20	İngilizce	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	HE_15 Kemikleşme N. ULAŞ AYTÜRK	ANA_U10 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) HE_U010 Kemik Doku-II Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A)	DTT_10 Avrupa'da Çağdaş Bilimsel Tıp E. AKGÜL KALKAN
Öğle Arası					
13.30-14.20	ANA_13 Axial İskelet Anatomisi 1 MA ÇAN	ANA_15 Axial İskelet Anatomisi 3 MA ÇAN	Seçmeli Ders	ANA_U09 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) HE_U09 Kemik Doku-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D)	Akademik Danışmanlık
14.30-15.20	ANA_14 Axial İskelet Anatomisi 2 MA ÇAN	HE_13 Kemik Dokusu 1 N. ULAŞ AYTÜRK	Seçmeli Ders	ANA_U10 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) HE_U010 Kemik Doku-II Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D)	Serbest Çalışma
15.30-16.20	Serbest Çalışma	HE_14 Kemik Dokusu 2 N. ULAŞ AYTÜRK	Seçmeli Ders	ANA_U09 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) HE_U09 Kemik Doku-I Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C)	Serbest Çalışma
16.30-17.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	ANA_U10 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) HE_U010 Kemik Doku-II Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C)	Serbest Çalışma



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025 Eğitim Yılı

DÖNEM I – Kurul 4

6. HAFTA 24-28 ŞUBAT 2025



	24 Şubat 2025 Pazartesi	25 Şubat 2025 Salı	26 Şubat 2025 Çarşamba	27 Şubat 2025 Perşembe	28 Şubat 2025 Cuma
08.30-09.20	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Dönem I Kurul 4 PRATİK SINAV	Dönem I Kurul 4 TEORİK SINAV
09.30-10.20	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Akademik Danışmanlık		
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	PANEL Beslenmede Sağlıklı Yönelimler I	Seçmeli Ders	(Dönem II, 4. kurul teorik sınavı)	(Dönem II, 4. kurul pratik sınavları)
14.30-15.20	Serbest Çalışma	PANEL Beslenmede Sağlıklı Yönelimler II	Seçmeli Ders		
15.30-16.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders		
16.30-17.20	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders		



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Dönem I, Kurul 4 (6 hafta) Pratik Programı

Tarih	Saat	GRUPLAR / ALT GRUPLAR																			
		A					B					C					D				
		A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5
23.01.2025 Perşembe	08:30-10:20	A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE	TMB-1	TMB-1								
	10:30-12:20	HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A			TMB-1	TMB-1						
	13:30-15:20	TMB-1	TMB-1									A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE
	15:30-17:20			TMB-1	TMB-1							HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A
30.01.2025 Cuma	08:30-10:20						A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE				TMB-1	TMB-1
	10:30-12:20						HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A		TMB-1	TMB-1		
	13:30-15:20	HE	HE	HE	HE	HE		TMB-1	TMB-1								A	A	A	A	A
	15:30-17:20	A	A	A	A	A				TMB-1	TMB-1						HE	HE	HE	HE	HE
06.02.2025 Cuma	08:30-10:20											A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE
	10:30-12:20					TMB-1	TMB-1					HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A
	13:30-15:20	A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE					TMB-1	TMB-1				
	15:30-17:20	HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A										
13.02.2025 Cuma	08:30-10:20	HE	HE	HE	HE	HE											A	A	A	A	A
	10:30-12:20	A	A	A	A	A											HE	HE	HE	HE	HE
	13:30-15:20						A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE					
	15:30-17:20						HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A					
20.02.2025 Cuma	08:30-10:20	A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE										
	10:30-12:20	HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A										
	13:30-15:20											A	A	A	A	A	HE	HE	HE	HE	HE
	15:30-17:20											HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A

TMB 1: Pediatrik Temel Yaşam Desteği

A: Anatomi

HE: Histoloji-Embriyoloji