



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023 - 2024 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. Öğr. Üyesi Meltem İÇKİN GÜLEN
Dr. Z. Gülfem YURTGEZEN

Eğitim Süresi

: 6 Hafta

Ders Kurulu Tarihleri

: 29 Ocak-8 Mart 2024

AKTS Kredisi

: 7 kredi

Pratik Sınav

: 7 Mart 2024

Teorik Sınav

: 8 Mart 2024

DERS KURULU ÜYELERİ

Anatomi

: Prof. Dr. Alirıza ERDOĞAN
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

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) | 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 | 14 | - |
| PANEL | 2 | - | 2 | 2 | - |
| Toplam | 50 | 18 | 70 | 75 | 26 |

| 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 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_U07, U08 | | 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 | 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 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 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 | 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 mikroskopik 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 | Bez epitelinin histolojik yapısını | Epitel doku, Bez epiteli-1, 2 | HE_08, 09 | Histoloji ve Embriyoloji | Teorik | ÇSS |



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



| | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------------------------------------|------------------------------------|--------|-----------|
| | açıklar ve tiplerini sıralar. | Epitel doku, Bez epiteli uygulama | HE_U02 | Embriyoloji | Pratik | LUS, NYUS |
| D1.K4.7 | Bağ dokusunun histolojik ve biyokimyasal özelliklerini ve tiplerini tanımlar ve mikroskopik görüntüde tanımlar | | | | | |
| D1.K4.7.1 | Bağ dokusunun yapı elemanları ve hücrelerini, bağ dokusu tiplerindeki farklılıklarını tanımlar. | 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 tanımlar ve mikroskopik görüntüde tanımlar | | | | | |
| D1.K4.8.1 | Kıkırdak doku tiplerinin özelliklerini ve buldukları yerleri tanımlar. | 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 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, 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 |



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

2023 - 2024 Eğitim Yılı

DÖNEM I-Kurul 4

1. HAFTA, 29 OCAK- 2 ŞUBAT 2024



| | 29 Ocak 2024 Pazartesi | 30 Ocak 2024 Salı | 31 Ocak 2024 Çarşamba | 1 Şubat 2024 Perşembe | 2 Şubat 2024 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 | ANA_01 Anatomiye Giriş M. A. ÇAN | Alit Sınavı | Akademik Danışmanlık | ANA_U02 Üst Ekstremitte Kemikleri Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) | Serbest Çalışma |
| 10.30-11.20 | ANA_02 Kemikler Hakkında Genel Bilgiler O. TAVAS | Türk Dili Sınavı | ANA_05 Üst Ekstremitte Kemikleri 3 L. ELEVİLİ | ANA_U01 Üst Ekstremitte Kemikleri Laboratuvarı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) | Serbest Çalışma |
| 11.30-12.20 | D1K3 Değerlendirme Toplantısı | Serbest Çalışma | ANA_06 Üst Ekstremitte Kemikleri 4 L. ELEVİLİ | ANA_U02 Üst Ekstremitte Kemikleri Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) | Serbest Çalışma |
| Öğle Arası | | | | | |
| 13.30-14.20 | HE_01 Histolojiye Giriş Ve Teknikler 1 N. ULAŞ AYTÜRK | HE_03 Histolojiye Giriş Ve Teknikler 3 (Video Gösterimi) N. ULAŞ AYTÜRK | 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 | HE_04 Dokulara Giriş N. ULAŞ AYTÜRK | Serbest Çalışma | ANA_U02 Üst Ekstremitte Kemikleri Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) | Serbest Çalışma |
| 15.30-16.20 | | ANA_03 Üst Ekstremitte Kemikleri 1 L. ELEVİLİ | Serbest Çalışma | ANA_U01 Üst Ekstremitte Kemikleri Laboratuvarı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) | Serbest Çalışma |
| 16.30-17.20 | | ANA_04 Üst Ekstremitte Kemikleri 2 L. ELEVİLİ | Serbest Çalışma | ANA_U02 Üst Ekstremitte Kemikleri Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) | Serbest Çalışma |



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2023 - 2024 Eğitim Yılı

DÖNEM I – Kurul 4

2. HAFTA, 5-9 ŞUBAT 2022



| | 5 Şubat 2024 Pazartesi | 6 Şubat 2024 Salı | 7 Şubat 2024 Çarşamba | 8 Şubat 2024 Perşembe | 9 Şubat 2024 Cuma |
|-------------------|---|--|---|---|--|
| 08.30-09.20 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | ANA_U03 Üst Ekstremité Kemikleri Lab. 3 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) HE_U01 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) | DTT_05 Hipokratik Tıp E. AKGÜL KALKAN (2. Grup) |
| 09.30-10.20 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Akademik Danışmanlık | ANA_U04 Üst Ekstremité Kemikleri Lab. 4 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) HE_U02 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) | DTT_06 Ortaçağ Avrupa Tıbbı E. AKGÜL KALKAN (2. Grup) |
| 10.30-11.20 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | ANA_U03 Üst Ekstremité Kemikleri Lab. 3 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) HE_U01 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) | Serbest Çalışma |
| 11.30-12.20 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | DÖNEM III, 4. KURUL BİÇİMLENDİRİCİ DEĞERLENDİRME SINAVI | ANA_U04 Üst Ekstremité Kemikleri Lab. 4 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) HE_U02 Epitel Doku, Bez Epiteli Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) | Akademik Danışmanlık |
| Öğle Arası | | | | | |
| 13.30-14.20 | HE_05 Epitel Doku, Örtü Epiteli 1 Dr. Z. Gülfem YURTGEZEN | HE_07 Epitel Doku, Bez Epiteli 1 Dr. Z. Gülfem YURTGEZEN | BK_01 Mineraller H. ŞEHİTOĞLU | ANA_U03 Üst Ekstremité 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 | HE_06 Epitel Doku, Örtü Epiteli 2 Dr. Z. Gülfem YURTGEZEN | HE_08 Epitel Doku, Bez Epiteli 2 Dr. Z. Gülfem YURTGEZEN | BK_02 Kemik Doku (Sentez Ve Yıkım Belirteçleri) Y. ÇİNPÖOLAT | ANA_U04 Üst Ekstremité 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 | DTT_01 Tıp Tarihi Metodolojisi ve Tıbbın Evrimi I E. AKGÜL KALKAN | DTT_03 Prehipokratik Tıp I E. AKGÜL KALKAN | Serbest Çalışma | ANA_U03 Üst Ekstremité 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 | DTT_02 Tıp Tarihi Metodolojisi ve Tıbbın Evrimi II E. AKGÜL KALKAN | DTT_04 Prehipokratik Tıp II E. AKGÜL KALKAN | Serbest Çalışma | ANA_U04 Üst Ekstremité 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

2023 - 2024 Eğitim Yılı

DÖNEM I-Kurul 4

3. HAFTA, 12-16 ŞUBAT 2024



| | 12 Şubat 2024 Pazartesi | 13 Şubat 2024 Salı | 14 Şubat 2024 Çarşamba | 15 Şubat 2024 Perşembe | 16 Şubat 2024 Cuma |
|-------------------|----------------------------|---|---|--|---|
| 08.30-09.20 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | 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 | ANA_07 Pelvis Kemikleri Anatomisi 1 O. TAVAS | Akademik Danışmanlık | ANA_U06 Pelvis Kemikleri Lab. Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) H_U04 Bağ Dokusu 2 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) | Biçimlendirici Değerlendirme Sınavı |
| 10.30-11.20 | Serbest Çalışma | ANA_08 Pelvis Kemikleri Anatomisi 2 O. TAVAS | ANA_10 Alt Ekstremitte Kemikleri 1 M. A. ÇAN | ANA_U05 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab.3 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) H_U03 Bağ Dokusu 1 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) | FİZ_01 Kalsiyum ve Fosfor Metabolizması M.A. OVALI |
| 11.30-12.20 | Akademik Danışmanlık | ANA_09 Pelvis Kemikleri Anatomisi 3 O. TAVAS | ANA_11 Alt Ekstremitte Kemikleri 2 M. A. ÇAN | ANA_U06 Pelvis Kemikleri Lab. Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) H_U04 Bağ Dokusu 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) | FİZ_02 Kalsiyum ve Fosfor Metabolizması M.A. OVALI |
| Öğle Arası | | | | | |
| 13.30-14.20 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | ANA_U05 Üst Ekstremitte Kemikleri Lab.3 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) H_U03 Bağ Dokusu 1 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) | BK_03 Hemoglobin Yapısı ve Sentezi Y. ÇİNPOLAT |
| 14.30-15.20 | Serbest Çalışma | HE_09 Bağ Dokusu 1 M. İÇKİN GÜLEN | Serbest Çalışma | ANA_U06 Pelvis Kemikleri Lab. Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) H_U04 Bağ Dokusu 2 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) | BK_04 Hemoglobin Yıkımı ve Safra Pigmentleri Y. ÇİNPOLAT |
| 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | HE_10 Bağ Dokusu 2 M. İÇKİN GÜLEN | 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 | Serbest Çalışma | 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

2023 - 2024 Eğitim Yılı

DÖNEM I-Kurul 4

4. HAFTA, 19-23 ŞUBAT 2024



| | 19 Şubat 2024 Pazartesi | 20 Şubat 2024 Salı | 21 Şubat 2024 Çarşamba | 22 Şubat 2024 Perşembe | 23 Şubat 2024 Cuma |
|-------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|
| 08.30-09.20 | Türk Dili | Mesleki İngilizce | Serbest Çalışma | 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 | Türk Dili | Mesleki İngilizce | Serbest Çalışma | ANA_U08 Alt Ekstremitte Kemikleri Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) HE_U06 Kıkırdak Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) | 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 (1. Grup) HE_U05 Kıkırdak Doku 1 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) | FİZ_05 Vücut Sıvılarında Ca Iyonu 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 (1. Grup) HE_U06 Kıkırdak Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) | FİZ_05 Vücut Sıvılarında Ca Iyonu Düzenlenmesi 2 M.A. OVALI |
| Öğle Arası | | | | | |
| 13.30-14.20 | HE_11 Kıkırdak Dokusu 1 N. HASANOĞLU AKBULUT | Serbest Çalışma | 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_13 Kemik Dokusu 1 N. ULAŞ AYTÜRK |
| 14.30-15.20 | HE_12 Kıkırdak Dokusu 2 N. HASANOĞLU AKBULUT | Serbest Çalışma | 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_14 Kemik Dokusu 2 N. ULAŞ AYTÜRK |
| 15.30-16.20 | ANA_12 Alt Ekstremitte Kemikleri 3 M. A. ÇAN | 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

2023 - 2024 Eğitim Yılı

DÖNEM I – Kurul 4

5. HAFTA, 26 ŞUBAT-1 MART 2024



| | 26 Şubat 2024 Pazartesi | 27 Şubat 2024 Salı | 28 Şubat 2024 Çarşamba | 29 Şubat 2024 Perşembe | 1 Mart 2024 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 | Akademik Danışmanlık | ANA_U10 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) HE_U08 Kemik Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) | DÖNEM III, 4. KURUL SINAVI |
| 10.30-11.20 | İngilizce | Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi | PANEL Beslenmede Sağlıklı Yönelimler I | ANA_U09 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) HE_U07 Kemik Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) | |
| 11.30-12.20 | İngilizce | Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi | PANEL Beslenmede Sağlıklı Yönelimler II | ANA_U10 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (2. Grup) HE_U08 Kemik Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (1. Grup) | |
| Öğle Arası | | | | | |
| 13.30-14.20 | ANA_13 Axial İskelet Anatomisi 1 A. ERDOĞAN | ANA_15 Axial İskelet Anatomisi 3 A. ERDOĞAN | 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 | DTT_07 İslam Dünyasında Tıp E. AKGÜL KALKAN | 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_15 Kemikleşme N. ULAŞ AYTÜRK | DTT_08 Çağdaş Bilimsel Tıp I E. AKGÜL KALKAN | Seçmeli Ders | ANA_U09 Axial İskelet Anatomisi Laboratuvarı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (4. Grup) HE_U07 Kemik Doku 2 Tüm Öğretim Üyeleri (3. Grup) | DTT_09 Çağdaş Bilimsel Tıp II E. AKGÜL KALKAN |
| 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) | DTT_10 Avrupa'da Çağdaş Bilimsel Tıp E. AKGÜL KALKAN |



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2023 - 2024 Eğitim Yılı

DÖNEM I – Kurul 4

6. HAFTA 4-8 MART 2024



| | 4 Mart 2024 Pazartesi | 5 Mart 2024 Salı | 6 Mart 2024 Çarşamba | 7 Mart 2024 Perşembe | 8 Mart 2024 Cuma | | |
|-------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-----------------|--|
| 08.30-09.20 | Türk Dili | Mesleki İngilizce | Serbest Çalışma | Pratik Sınav | DÖNEM II, 4. KURUL TEORİK SINAVI | Teorik Sınav | DÖNEM II, 4. KURUL PRATİK SINAVLARI |
| 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 | 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 | | | | |