



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024-2025 Eğitim Yılı

Dönem II 3. Ders Kurulu

“GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA”

Eğitim Programı

| | |
|--|---|
| Eğitim Başkoordinatörü | : Prof. Dr. Gamze ÇAN |
| Dönem II Koordinatörü | : Prof. Dr. M. Hilal ŞEHİTOĞLU |
| Koordinatör Yardımcısı | : Doç. Dr. Mehmet Ali ÇAN Dr. Öğr. Üyesi Nilüfer ULAŞ AYTÜRK |
| Ders kurulu başkanı | : Dr. Öğr. Üyesi Meltem İÇKİN GÜLEN |
| Ders kurulu başkan yardımcısı | : Arş. Gör. Dr. Nursel HASANOĞLU AKBULUT |
| Eğitim Süresi | : 6 Hafta |
| Ders Kurulu Tarihleri | : 25 Kasım 2024-3 Ocak 2025 |
| AKTS kredisi | : 10 kredi |
| Teorik sınav | : 2 Ocak 2025 |
| Pratik sınav | : 3 Ocak 2025 |
| Komitede dersleri olan öğretim üyeleri | |
| Anatomi | : Doç. Dr. Mehmet Ali ÇAN Öğr. Gör. Dr. Levent ELEVİLİ Öğr. Gör. Dr. Ozan TAVAS |
| Biyokimya | : Dr. Öğr. Üyesi Havva Yasemin ÇİNPOLAT |
| Fizyoloji | : Prof. Dr. Metehan UZUN |
| Histoloji ve Embriyoloji | : Prof. Dr. Aysel GÜVEN BAĞLA Dr. Öğr. Üyesi Meltem İÇKİN GÜLEN Dr. Öğr. Üyesi Nilüfer ULAŞ AYTÜRK Dr. Zekiye Gülfem YURTGEZEN Dr. Nursel HASANOĞLU AKBULUT |
| Mikrobiyoloji | : Prof. Dr. Ahmet ÜNVER Prof. Dr. Alper AKÇALI Dr. Öğr. Üyesi Aslı ÖZDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Sevinç YENİCE AKTAŞ |
| Bilimsel Araştırma | : Doç. Dr. Çetin TORAMAN |
| Makale Avı | : Prof. Dr. Alper AKÇALI |

Laboratuvar Konuları:

Anatomi:

- ANA_U01: Ağız, oesophagus, mide anatomisi, periton, omentum anatomisi laboratuvarı 1
- ANA_U02: Ağız, oesophagus, mide anatomisi, periton, omentum anatomisi laboratuvarı 2
- ANA_U03: Karın ön duvarı inguinal kanal, bursaların anatomisi laboratuvarı 1
- ANA_U04: Karın ön duvarı inguinal kanal, bursaların anatomisi laboratuvarı 2
- ANA_U05: İnce ve kalın bağırsak, karaciğer anatomisi laboratuvarı 1
- ANA_U06: İnce ve kalın bağırsak, karaciğer anatomisi laboratuvarı 2
- ANA_U07: Rectum, anal kanal, fossaischioanalis anatomisi laboratuvarı 1
- ANA_U08: Rectum, anal kanal, fossaischioanalis anatomisi laboratuvarı 2
- ANA_U09: Sindirim sistemi damar ve sinirleri, portal sistem anatomisi laboratuvarı 1
- ANA_U10: Sindirim sistemi damar ve sinirleri, portal sistem anatomisi laboratuvarı 2



Histoloji-Embriyoloji:

- HE_U01: Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak, Tükürük Bezleri 1
HE_U02: Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak, Tükürük Bezleri 2
HE_U03: Özefagus, Mide ve Duedonum Histolojisi 1
HE_U04: Özefagus, Mide ve Duedonum Histolojisi 2
HE_U05: İnce-Kalın Bağırsak-Karaciğer-safra kesesi Histolojisi1
HE_U06: İnce-Kalın Bağırsak-Karaciğer-safra kesesi Histolojisi2

Tıbbi Mikrobiyoloji:

- MİK_U01: UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -1
MİK_U02 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -2
MİK_U03 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -3
MİK_U04 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -4

Temel Mesleki Beceri Eğitimi:

TMB 1: Nazogastrik Sonda Uygulama (Gastrik Lavaj): Genel Cerrahi - Prof. Dr. Faruk Önder AYTEKİN
Eğiticiler

- Prof. Dr. Muammer KARAAYVAZ
Prof. Dr. Mehmet Yılmaz AKGÜN
Prof. Dr. Faruk Önder AYTEKİN
Doç. Dr. Kenan ÇETİN
Dr. Öğr. Üyesi Oruç Numan GÖKÇE
Arş. Gör. Dr. Zehra KARA
Arş. Gör. Dr. Volkan KARADAĞ
Arş. Gör. Dr. Ülkü Büşra BAYRAM
Arş. Gör. Dr. Batuhan ATA
Arş. Gör. Dr. Yiğit Can BAĞDAŞ

TMB 2: Kan Alma ve IV Enjeksiyon Becerisi: Aile Hekimliği- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Göktuğ KILIÇARSLAN
Eğiticiler

- Prof. Dr. E. Melih ŞAHİN
Prof. Dr. Oktay SARI
Dr. Öğretim Üyesi Yusuf H. ERTEKİN
Doç. Dr Murat TEKİN
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Göktuğ KILINÇARSLAN
Arş. Gör. Dr.Mahmut AKDAĞ
Arş. Gör. Dr. Damla SAKAR
Arş. Gör. Dr. Hatice Esra PAKSOY
Arş. Gör. Dr. Mecit TEKİN
Arş. Gör. Dr. Arif Emre KOÇYİĞİT

Panel: Sağlıklı Beslenme

- Fizyoloji Anabilim Dalı (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif OVALI)
İç Hastalıkları Anabilim Dalı (Endokrinoloji) (Doç. Dr. Ersen KARAKILIÇ)
Halk Sağlığı Anabilim Dalı (Doç. Dr. Seher PALANBEK YAVAŞ)
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı (Doç. Dr. Üyesi Taylan ÇELİK)
Hastane Diyetisyenliği



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



| Ders ve Soru Sayıları* | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|----------|--------|-------------|----------|
| Anabilim Dalı / Dersin Adı | Ders Sayısı | | | SORU SAYISI | |
| | Kuramsal | Uygulama | TOPLAM | TEORİK | UYGULAMA |
| ANATOMİ (ANA) | 22 | 10 | 32 | 20 | 9 |
| BİYOKİMYA (BK) | 7 | - | 7 | 6 | - |
| FİZYOLOJİ (FİZ) | 14 | - | 14 | 13 | - |
| HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ (HE) | 12 | 6 | 18 | 11 | 5 |
| MİKROBİYOLOJİ (MİK) | 21 | 4 | 25 | 19 | 3 |
| TEMEL MESLEKİ BECERİ (TMB) | - | 4 | 4 | - | 3 |
| TIP EĞİTİMİ (Bilimsel Araştırma) | 10 | - | 10 | 9 | - |
| MAKALE AVI | - | 2 | 2 | - | - |
| PANEL | 2 | - | 2 | 2 | - |
| TOPLAM | 88 | 26 | 114 | 80 | 20 |

*Ölçme-Değerlendirme sistemi ve sınavların yapısı farklılıklar gösterebilir. Ölçme-Değerlendirme Yöntemleri ve sınavların yapısı için tip.comu.edu.tr web sayfası üzerinden duyuruları takip ediniz.

Ders Kurulunun Amacı

Ders kurulunun amacı, mezuniyet öncesi tıp öğrencilerine metabolizma ve gastrointestinal sistemin yapı ve fonksiyon ilişkilerini kavratmaktır. Ayrıca, bu sistemlerin diğer sistemlerle ilişkisinin öğrenilmesi ve bilimsel araştırmalar hakkında bilgi sahibi olmak amaçlanmıştır. Metabolizma ve gastrointestinal sistemlerin doğumsal ve sonradan oluşan hastalıkları da ele alınacaktır.

Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri

D2.K3.1.Sindirim sistemi organlarının klinik ve fonksiyonel anatomisi açıklar.

D2.K3.2. Sindirim kanalının genel organizasyonunu bilir, besin alımının düzenlenmesini açıklar.

D2.K3.3.Gastrointestinal sistemin motilite, kan akımı ve sinirsel kontrolünü birbirleri ile ilişkilendirerek sindirim kanalı salgı ve emilim işlevlerinin mekanizmasını açıklar.

D2.K3.4. Karaciğerin fizyolojik işlevlerini bilir.

D2.K3.5. Vücut sıcaklığının düzenlenme mekanizmalarını açıklar.

D2.K3.6. Karbonhidrat, protein ve alkol metabolizmasını tanımlar.

D2.K3.7.Sindirim sistemi ve ilişkili bezlere ait hücre, doku ve organlarının yapısal özelliklerini ve organizma bütünü içindeki rollerini ve mikroskopik incelemelerde sindirim sistemine ait organ ve hücreleri yapısal özellikleri ile ayırt ederek sindirim sistemin embriyolojik gelişimini açıklar ve gelişimsel bozukların nedenleriyle ilişkilendirir.

D2.K3.8.Gastrointestinal sistem enfeksiyonu etkenleri ile anaerobik bakterileri sınıflandırır, hastalandırıcı faktörleri, epidemiyolojisi ve hastalıkların mikrobiyolojik tanı yöntemlerini açıklar.

D2.K3.9. Nazogastrik Sonda Uygulaması (Gastrik Lavaj) yapar ve kan alır.

D2.K3.10.Tıbbi uygulama ve araştırmalarda, aydınlatılmış onam bileşenlerini ve etik karar verme sürecini açıklar.

D2.K3.11. Hasta ve hekim haklarını, görev ve sorumluluklarını tanımlar.

D2.K3.12. Bilimsel araştırmaların sınıflandırılması, nicel araştırma türleri ve özelliklerini kavrar, bilimsel bir araştırmayı değerlendirir

D2.K2.13. Sağlıklı beslenme panelinde anlatılanları değerlendirir.

Ölçme değerlendirme

Ders sonunda her biri 1 puan değerinde ve kuramsal ders içeriklerine dengeli dağıtılmış çoktan seçmeli sorulardan oluşan bilgi sınavı yapılır. Teorik ve uygulama soruların dağılımı üstteki tabloda verilmiştir. Uygulamalar için uygulama sınavları düzenlenir. Mesleki Beceri Eğitimlerinde uygulama esnasında değerlendirme yapılır ve değerlendirmeden alınan puan kurul sınavına eklenir. Sayılan sınavlarda elde edilen puanların birleştirilmesi ile 100 puanlık ders kurulu notu hesaplanır.

Değerlendirmede her derse ayrı ayrı baraj sistemi uygulanır.

Sınav tarihinden en geç 1 hafta önce Anabilim Dalları tarafından sınav soruları Kurul sorumlusu hocasına iletilir.

NOT: Histoloji uygulama sınavları aşağıdaki yöntemlerden herhangi biri (formatta değişiklik olabilir) ile yapılacak olup, telafi sınavı yapılmayacaktır, uygulama sınavının yöntemi fakülte web sayfasında kurul başında duyurulacaktır;

- Renkli çıktı ile kurul sınavına eklenerek,
- Power point sunusu ile zilli sınav şeklinde,
- Siyah-beyaz çıktı ile kurul sınavına eklenerek,
- Uygulama dersi sonunda yüzyüze sınav ile.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

| KOD | ÖĞRENİM HEDEFİ | DERS ADI | DERS KODU | ANABİLİM DALI | EĞİTİM YÖNTEMİ | ÖLÇME DEĞERLENDİRME |
|------------|--|---|----------------|---------------|----------------|---------------------|
| D2.K3.1 | Sindirim sistemi organlarının klinik ve fonksiyonel anatomisi açıklar. | | | | | |
| D2.K3.1.1 | Ağzın işlevlerini, bölümlerini, sinirlerini sayar. | Ağız Anatomisi | ANA_01, 02, 03 | Anatomi | Teorik | ÇSS* |
| D2.K3.1.2 | Dişin kısımlarını, kalıcı ve geçici dişlerin çeşit ve sayılarını açıklar. | | | | | |
| D2.K3.1.3 | Damağın sınırlarını, oluşturan yapıları, damarlarını ve sinirlerini açıklar. | | ANA_U01, U02 | | Pratik | LUS**, NYUS*** |
| D2.K3.1.4 | Dilin bölümlerini, üzerindeki oluşumları, kaslarını, sinirlerini ve damarlarını açıklar. | | | | | |
| D2.K3.1.5 | Oesophagus ve midenin antomik sınırlarını, komşularını, yapılarını açıklar. | Oesophagus ve Mide Anatomisi | ANA_04, 05 | Anatomi | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.1.6 | Oesophagus ve midenin sinirleri, arterleri ve venlerini sayar. | | | | | |
| D2.K3.1.7 | Karın ön duvarı bölgelerini ve yüzeysel tabakayı sinir ve damar yapılarını açıklar. | Karın ön duvarı inguinal kanal Anatomisi | ANA_06, 07, 08 | Anatomi | Teorik | ÇSS, QUIZ |
| D2.K3.1.8 | M. Obliquus externus ile internus, m.transversus abdominis, tendoconjunctivus, m.rectus abdominis, m.pyramidalis'iyirt eder. | | | | | |
| D2.K3.1.9 | Vajina musclicrectus abdominis'in yaprak veyapılarını açıklar | | ANA-U 03-04 | | Pratik | LUS, NYUS |
| D2.K3.1.10 | Canalis inguinalis'in duvarlarını ve içinden geçen yapıları sayar. | | | | | |
| D2.K3.1.11 | İnce bağırsağın bölümlerini sayar. | İnce bağırsak Anatomisi | ANA_09, 10 | Anatomi | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.1.12 | Duodenum, jejunum ve ileum'un yapılarını, komşuluklarını ve damarlarını açıklar. | | | | | |
| D2.K3.1.13 | Jejunum ile ileum arasındaki farkları açıklar. | | | | | |
| D2.K3.1.14 | Valva ileocaecalis, caecum, colon ve appendix vermiformis'in anatomik sınırlarını, yapılarını, komşuluklarını, sinirsel ve damar yapılarını açıklar. | Kalın bağırsak Anatomisi | ANA_11, 12 | Anatomi | Teorik | ÇSS |
| | | | | | | |
| D2.K3.1.15 | Rectum ile canalis analis'in yerini, seyirini ve komşularını açıklar. | Rectum, canalis analis, fossa ischio-analis Anatomisi. | ANA_13 | Anatomi | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.1.16 | Rectum ile canalis analis'te bulunan arterleri, venleri sayar. | | ANA_U07, U08 | | | |
| D2.K3.1.17 | Musculus psoas major'u, musculus quadratus lumborum'u, musculus iliacus'u tanımlar. | Karın arka duvarı ve buradaki damar ve sinirlerin anatomisi | ANA_14 | Anatomi | Teorik | ÇSS, QUIZ |
| D2.K3.1.18 | Karın arka duvarındaki damar ve sinirleri sayar. | | | | | |
| D2.K3.1.19 | Karaciğer, safra yolları ve ductus choledochus'un karın boşluğundaki yeri, bağları, bölümlerini ve komşuluklarını açıklar. | Karaciğer ve safra yolları Anatomisi | ANA_15, 16 | Anatomi | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.1.20 | Karaciğer, safra yolları ve ductus choledochus'un anatomik sınırlarını, damar yapılarını ve sinirlerini sayar. | | | | | |
| D2.K3.1.21 | Periton tabakalarını, bursa omentalis'in, omentum majus'un yerini, sınırlarını ve işlevini açıklar. | Periton, o minus, o majus ve bursalar Anatomisi. | ANA_17, 18 | Anatomi | Teorik | ÇSS |
| | | | | | | |
| D2.K3.1.22 | Pankreasın abdominal boşluktaki yeri, bölümleri, arterleri, venleri, lenfatikleri ve sinirlerini sayar. | Pankreas Anatomisi. | ANA_19 | Anatomi | Teorik | ÇSS |
| | | | | | | |
| D2.K3.1.23 | Portal venin seyirini, portal vene katılan venleri sayar. | Portal Sistem Anatomisi | ANA_20 | Anatomi | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.1.24 | Portokaval anastomoz yerlerini sıralar. | | | | | |
| D2.K3.1.25 | Truncus coeliacus'un, arteria mesenterica superior'un, arteria mesenterica inferior'un seyir, komşuluk ve dallarını açıklar | Sindirim kanalı damar ve sinirlerinin Anatomisi. | ANA_21, 22 | Anatomi | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.1.26 | Otonom sinir sisteminin sindirim duvarındaki düzenini açıklar. | | | | | |



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

| D2.K3.2 Sindirim kanalının genel organizasyonunu açıklar, besin alımının düzenlenmesini açıklar. | | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|-----------|--------|-----|
| D2.K3.2.1 | Gastrointestinal düz kasın yapısını, özelliklerini açıklar. | | | | | |
| D2.K3.2.2 | Gastrointestinal kanal aktivitelerinin otonom düzenlenmesini, gastrointestinal kanalda kan akımının özelliklerini tanımlar. | GIS'in organizasyonu Besin Alımının Düzenlenmesi | FİZ_01, 02 | Fizyoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.2.3 | Açlık ve tokluk duygusu üzerine besin alımının hormonal faktörlerin etkisini açıklar. | | | | | |
| D2.K3.2.4 | Gastrointestinal kanalda hareketlerin oluşmasını ve işlevlerini kavrar. | | | | | |
| D2.K3.2.5 | Gastrointestinal kanal sinirsel bağlantılarını sayar. | | | | | |
| D2.K3.3 Gastrointestinal sistemin motilite, kan akımı ve sinirsel kontrolünü birbirleri ile ilişkilendirerek sindirim kanalında, sindirim, salgı ve emilim işlemlerinin mekanizmasını açıklar. | | | | | | |
| D2.K3.3.1 | Sindirim kanalı salgı işlevlerinin genel ilkelerini söyler. | Midenin İşlevleri Pankreas ve Tükürük Bezleri Salgısı ve İşlevleri Bağırsakta sıvı ve elektrolit hareketi Besinlerin sindirimi ve emilimi | FİZ_03,04,05,06,07,08,09,10 | Fizyoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.3.2 | Tükürük, mide, ince bağırsak, safra, kalın bağırsak ve pankreas salgısının özelliklerini, düzenlenmesini, görevlerini açıklar. | | | | | |
| D2.K3.3.3 | Sindirim kanalı salgılarının lokal düzenlenmesini, sindirim kanalı salgıları üzerine etkili sinirsel ve hormonal mekanizmaları açıklar. | | | | | |
| D2.K3.3.4 | Midenin işlevlerini bilir | | | | | |
| D2.K3.3.5 | Bağırsakta sıvı ve elektrolitlerin hareketini açıklar | | | | | |
| D2.K3.3.6 | Karbonhidrat, yağ, protein, vitamin ve minerallerin sindirimi ve emilimini açıklar | | | | | |
| D2.K3.4 Karaciğerin fizyolojik işlevlerini bilir | | | | | | |
| D2.K3.4.1 | Safra salgısını ve işlevlerini bilir | Karaciğer fizyolojisi | FİZ_11,12 | Fizyoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.4.2 | Karaciğerin metabolik işlevlerini açıklar Karaciğer dolaşımının özelliklerini bilir | | | | | |
| D2.K3.5 Vücut sıcaklığının düzenleme mekanizmalarını açıklar. | | | | | | |
| D2.K3.5.1 | Vücut sıcaklığının normal değerlerini kavrar. | Vücut sıcaklığının düzenlenmesi | FİZ_13,14 | Fizyoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.5.2 | Vücutta ısı üretim mekanizmalarını ve kayıp yöntemlerini açıklar. | | | | | |
| D2.K3.5.3 | Isı stresi ve ısı hasarının olumsuz etkilerini, sıcaklık kaybında buharlaşma ve terlemenin önemini açıklar. | | | | | |
| D2.K3.6 Karbonhidrat, protein ve alkol metabolizmasını tanımlar. | | | | | | |
| D2.K3.6.1 | Kanın görevlerini, fiziksel ve kimyasal özelliklerini tanımlar. | Protein metabolizması ve plazma proteinleri | BK_01, 02 | Biyokimya | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.6.2 | Plazma serum ve proteinlerini tanımlar. | | | | | |
| D2.K3.6.3 | Plazma serum ve proteinlerini miktarlarını ilişkilendirir. | | | | | |
| D2.K3.6.4 | Protein tayin yöntemlerini açıklar. | | | | | |
| D2.K3.6.5 | Akut faz proteinlerini sınıflandırır. | | | | | |
| D2.K3.6.6 | Plazma proteinleri ve immüoglobulinleri sayar. | | | | | |
| D2.K3.6.7 | Protein metabolizma bozuklarını açıklar. | | | | | |
| D2.K3.6.8 | Karbonhidrat metabolizmasını bozukluklarını sınıflandırır. | Karbonhidrat metabolizması ve diyabetes mellitus | BK_03, 04 | Biyokimya | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.6.9 | Diyabetes mellitusu tanımlar. | | | | | |
| D2.K3.6.10 | Biyokimyasal etkilerini ve tanı kriterlerini açıklar. | | | | | |
| D2.K3.6.11 | Alkolü tanımlar. | | | | | |
| D2.K3.6.12 | Alkol türlerini sıralar. | | | | | |
| D2.K3.6.13 | Alkol metabolizmasında yer alan metabolik | | | | | |



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

| | | | | | | |
|------------|--|---|-------------|---------------|--------|-----------|
| | yolları ve vücuttaki etkilerini açıklar. | | | | | |
| D2.K3.6.14 | Bilirubin karaciğere alımı ve konjugasyonu aşamalarını açıklar. | Bilirubin oluşum ve atılımı mekanizması | BK_05, 07 | Biyokimya | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.6.15 | Karaciğerde oluşan ve kanda bulunan bilirubinlerisıralar. | | | | | |
| D2.K3.6.16 | İndirek ve direk bilirubini ayırt eder. | | | | | |
| D2.K3.7 | Sindirim sistemi ve ilişkili bezlere ait hücre, doku ve organlarının yapısal özelliklerini ve organizma bütünü içindeki rollerini ve mikroskobik incelemelerde sindirim sistemine ait organ ve hücreleri yapısal özellikleri ile ayırt ederek sindirim sistemin embriyolojik gelişimini açıklar ve gelişimsel bozukların nedenleriyle ilişkilendirir. | | | | | |
| D2.K3.7.1 | Embriyo katlanması ve ilkel bağırsak gelişimi arasındaki ilişkiyi açıklar. | Sindirim sistemi gelişimi | HE_01, 02 | Histoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.7.2 | Ağız mukozası tiplerini tanımlar. | Ağız boşluğu, dil, diş ve dudağın histolojisi | HE_03, 04 | Histoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.7.3 | Dudakların bölümlerini, yanakları, sert ve yumuşak damağın histolojik özelliklerini açıklar. | | | | | |
| D2.K3.7.4 | Tat tomurcuklarını sıralar. | | HE_U01, U02 | Histoloji | Pratik | LUS, NYUS |
| D2.K3.7.5 | Tat tomurcuklarının içerdiği hücreleri sayar. | | | | | |
| D2.K3.7.6 | Tat tomurcuklarının içerdiği hücrelerin mikroskobik ve fonksiyonel özellikleri açıklar. | | | | | |
| D2.K378.7 | Dişin ve dilin histolojik yapı ve özelliklerini açıklar. | | | | | |
| D2.K3.7.8 | Büyük tükürük bezlerini sayar. | Tükürük Bezleri ve Özofagus Histolojisi | HE_05, 06 | Histoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.7.9 | Büyük tükürük bezlerinin yerleşimlerini kavrar. | | | | | |
| D2.K3.7.10 | Parotis, Sublingual, Submandibular bezlerinin histolojik özelliklerini açıklar. | | HE_U01, U02 | Histoloji | Pratik | LUS, NYUS |
| D2.K3.7.11 | Asinus ve kanal sisteminin mikroskobik özelliklerini sıralar. | | | | | |
| D2.K3.7.12 | Özofagusun tabakalarını, mukozasının özelliklerini, bezlerinin yerleşim ve özelliklerini açıklar. | | | | | |
| D2.K3.7.13 | Midenin tabakalarını, mukozasının özelliklerini, bezlerinin yerleşimini ve hücre tiplerini tanımlar. | Mide ve Düodenum Histolojisi | HE_07, 08 | Histoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.7.14 | Duodenumun tabakaları ve mukozasının özelliklerini tanımlar. | | HE_U03, U04 | | Pratik | LUS, NYUS |
| D2.K3.7.15 | Bağırsakların tabakalarını ve mukozasının özelliklerini kavrar. | İnce ve Kalın Bağırsak Histolojisi | HE_09, 10 | Histoloji | Teorik | ÇSS |
| | | | HE_U03, U04 | | Pratik | LUS, NYUS |
| D2.K3.7.16 | Karaciğer lobülü ve asinüsü kavramlarını açıklar. | Karaciğer-safra kesesi histolojisi | HE_11, 12 | Histoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.7.17 | Hepatositlerin ışık mikroskobik ve elektron mikroskobik özelliklerini kavrar. | | | | | |
| D2.K3.7.18 | Safra kanallarının yerleşimini ve histolojik özelliklerini açıklar. | | HE_U05, 06 | | | |
| D2.K3.8 | Gastrointestinal sistem enfeksiyonu etkenleri ile anaerobik bakterileri sınıflandırır, hastalandırıcı faktörleri, epidemiyolojisi ve hastalıkların mikrobiyolojik tanı yöntemlerini açıklar. | | | | | |
| D2.K3.8.1 | Enterobacteriaceae ailesinin ortak özelliklerini sayar. | Enterobacteriaceae | MİK_01, 02 | Mikrobiyoloji | Pratik | LUS, NYUS |
| D2.K3.8.2 | Enterobacteriaceae ailesinin klinik önemini kavrar. | | | | | |
| D2.K3.8.3 | Enterobacteriaceae ailesinin bulaş özelliklerini açıklar. | | | | | |
| D2.K3.8.4 | Enterobacteriaceae ailesininlaboratuar bulgularını açıklar. | | | | | |
| D2.K3.8.5 | Enterobacteriaceae ailesinin antibiyotik direnç mekanizmalarını sayar. | | | | | |



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

| | | | | | | |
|------------|--|---|----------------|---------------|--------|-----------|
| D2.K3.8.6 | Salmonella ve Shigella türlerinin bakteriyolojik ve antijenik özelliklerini açıklar. | Salmonella ve Shigella Enfeksiyonları | MİK_03, 04 | Mikrobiyoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.8.7 | Salmonella ve Shigella türlerinin bulaş yollarını kavrar. | | MİK_U03, U04 | | Pratik | LUS, NYUS |
| D2.K3.8.8 | Salmonella ve Shigella türlerinin laboratuvar bulgularını ve tanıda kullanılan yöntemleri sayar. | | | | | |
| D2.K3.8.9 | Patojenik E.coli türlerinin bakteriyolojik ve antijenik özelliklerini kavrar. | Patojenik E. Coli | MİK_05 | Mikrobiyoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.8.10 | Patojenik E.coli türlerinin klinik tablolarını, laboratuvar bulgularını ve tanıda kullanılan yöntemleri sayar. | | | | | |
| D2.K3.8.11 | Patojenik E.coli türlerinin klinik önemini kavrar. | | | | | |
| D2.K3.8.12 | Yersinia ve Pasteurella türlerinin ve Francisellatularensis'in mikrobiyolojik ve özelliklerini ve bulaş yollarını sayar. | Yersinia, Pasteurella ve Francisella enfeksiyonları | MİK_06 | Mikrobiyoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.8.13 | Yersinia ve Pasteurella türlerinin ve Francisellatularensis'inoluşturduğu klinik tabloları ve enfeksiyonlarının laboratuvar bulgularını sıralar. | | | | | |
| D2.K3.8.14 | Yersinia ve Pasteurella türlerinin ve Francisellatularensis'in tanısında kullanılan yöntemleri açıklar. | | | | | |
| D2.K3.8.15 | Vibrionaceae türlerinin bakteriyolojik ve antijenik özelliklerini kavrar. | Vibrionaceae enfeksiyonları | MİK_07 | Mikrobiyoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.8.16 | Vibrionaceae türlerinin laboratuvar bulgularını ve tanıda kullanılan yöntemleri sıralar. | | | | | |
| D2.K3.8.17 | V. cholera'nın bakteriyolojik özelliklerini kavrar. | Kolera enfeksiyonları | MİK_08 | Mikrobiyoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.8.18 | V. cholera'nın toksininin antijenik özelliklerini kavrar. | | | | | |
| D2.K3.8.19 | V. cholera'nın laboratuvar bulgularını ve tanıda kullanılan yöntemleri sıralar. | | | | | |
| D2.K3.8.20 | Sarıliğin patogenezi enfeksiyon etkenlerini ve diğer nedenleri açıklar. | Hepatit virüsleri ve hepatitler | MİK_09, 10, 11 | Mikrobiyoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.8.21 | Hepatit etkeni mikroorganizmaları sınıflandırır. | | | | | |
| D2.K3.8.22 | Hepatit virüsleri için moleküler testlerin kullanıldığı durumları sıralar. | | | | | |
| D2.K3.8.23 | Hepatit virüslerin tanısı için uygun yöntemleri seçer. | | | | | |
| D2.K3.8.24 | Hepatit test sonuçlarını yorumlar. | | | | | |
| D2.K3.8.25 | Hepatit etkilerini tanımlar. | | | | | |
| D2.K3.8.26 | Campylobacter ve Helicobacter türlerinin mikrobiyolojik ve antijenik özelliklerini kavrar. | Campylobacter ve Helicobacter Enfeksiyonları | MİK_12 | Mikrobiyoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.9.27 | Campylobacter ve Helicobacter türlerinde karşılaşılabilecek klinik tabloları tanımlar. | | | | | |
| D2.K3.8.28 | Campylobacter ve Helicobacter türlerinde enfeksiyonların laboratuvar bulgularını ve tanıda kullanılan yöntemleri sayar. | | | | | |
| D2.K3.8.29 | Sindirim sistemine yerleşen protozoonları ve hangi bölgelerde daha sık görüldüğünü açıklar. | Sindirim sistemi protozoonları ve enfeksiyonları | MİK_13, 14 | Mikrobiyoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.8.30 | Amipli dizanteriyi, Giardia intestinalis' i tanımlar. | | MİK_U05, U06 | | Pratik | LUS, NYUS |
| D2.K3.8.31 | Amipli dizanteride oluşan klinik tabloyu açıklar. | | | | | |
| D2.K3.8.32 | Amipli dizanteride hastalıktan korunmanın yollarını açıklar. | | | | | |
| D2.K3.8.33 | Önemli nematod türlerini ve biyolojik özelliklerini kavrar. | Nematodlar ve yaptığı hastalıklar | MİK_15, 16 | Mikrobiyoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.8.34 | Önemli nematod türlerinin hastalık yapma özelliklerini ve bulaş yollarını açıklar. | | MİK_U07, | | Pratik | LUS, NYUS |



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

| | | | | | | |
|-------------|--|---|-------------|----------------|--------|-----------------|
| D2.K3.8.35 | Önemli nematod türlerinin hastalıklarında laboratuvar bulgularını yorumlar. | | U08 | | | |
| D2.K3.8.36 | Önemli nematod türlerinin tanısında kullanılan yöntemleri sayar. | | | | | |
| D2.K3.8.37 | Önemli trematod türlerinin biyolojik gelişim özelliklerini açıklar. | | | | | |
| D2.K3.8.38 | Önemli trematod türlerinin arakonaklarını ve diğer helmintlerden ayıran özellikleri sayar. | Trematodlar ve yaptığı hastalıklar | MİK_17, 18 | Mikrobiyoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.8.39 | Trematod hastalıklarının tedavi ve korunma yöntemlerini sayar. | | | | | |
| D2.K3.8.40 | İnsanlarda hastalık oluşturan sestodların özelliklerini kavrar. | | MİK_19, 20, | | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.8.41 | Sestodların diğer helmintlerden morfolojik farklarını kavrar. | | | | | |
| D2.K3.8.42 | Tenyaların ve diğer yassı solucanların insandaki evrimini açıklar. | Sestodlar ve yaptığı hastalıklar | | Mikrobiyoloji | | |
| D2.K3.8.43 | Tenyaların ve diğer yassı solucanların oluşturduğu hastalıkları, klinik özellikleri açıklar. | | | | | |
| D2.K3.8.44 | Viralgastroenterit etkenleri tanımlar. | | | | | |
| D2.K3.8.45 | Rotavirus ve Norovirus enfeksiyonunun klinik bulgularını açıklar. | Reoviridae ve viralgastroenteritler | MİK_21 | Mikrobiyoloji | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.8.46 | Rotavirus ve Norovirus enfeksiyonunun bulaşma yollarını ve enfeksiyonundan korunma yöntemlerini sıralar. | | | | | |
| D2.K3.9 | Temel Mesleki Beceri Eğitimleri | | | | | |
| D2.K3.9.1 | Nazogastrik Sonda Uygulama Gastrik Lavaj Beceri rehberindeki basamakları sırasıyla uygulayarak maket üzerinde nazogastrik sonda takaragastrik lavaj yapar. | Nazogastrik Sonda Uygulama Gastrik Lavaj Becerisi | TMB | Acil Tıp | Pratik | Uygulama sınavı |
| D2.K3.9.2 | Kan alma becerisi kılavuzundaki basamaklarını kullanarak kan alır. | Kan Alma ve IV Enjeksiyon Becerisi | TMB | Aile Hekimliği | Pratik | Uygulama sınavı |
| D2.K3.10 | Bilimsel araştırmaların sınıflandırılması, nicel araştırma türleri ve özelliklerini kavrar, bilimsel bir araştırmayı değerlendirir. | | | | | |
| D2.K3.10.1 | Farklı ölçütlere göre bilimsel araştırma sınıflandırır. | Bilimsel Araştırmaların Sınıflandırılması I | TE_01 | Tıp Eğitimi | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.10.2 | Gözlemsel araştırmaları açıklar. | Gözlemsel Araştırmalar I | TE_02 | Tıp Eğitimi | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.10.3 | Zaman dilimine göre gözlemsel araştırmaları gruplandırır. | Gözlemsel Araştırmalar II | TE_03 | Tıp Eğitimi | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.10.4 | Müdahale/deneysel araştırma türlerini açıklar. | Müdahale Araştırmaları | TE_04 | Tıp Eğitimi | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.10.5 | Örnekleme yöntemlerini açıklar ve randomizasyonun önemini fark eder. | Örnekleme | TE_05 | Tıp Eğitimi | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.10.6 | Meta-analiz araştırmalarının amacını açıklar. | Meta-analiz | TE_06 | Tıp Eğitimi | Teorik | ÇSS |
| D2.K3.10.7 | Örnek bir araştırmanın amacını ve sınırlılıklarını değerlendirir. | Araştırma Değerlendirme I | TE_07 | Tıp Eğitimi | Teorik | Ödev |
| D2.K3.10.8 | Örnek bir araştırmanın önemini ve yöntemini değerlendirir. | Araştırma Değerlendirme II | TE_08 | Tıp Eğitimi | Teorik | Ödev |
| D2.K3.10.9 | Örnek bir araştırmanın örneklemini değerlendirir. | Araştırma Değerlendirme III | TE_09 | Tıp Eğitimi | Teorik | Ödev |
| D2.K3.10.10 | Örnek bir araştırmanın veri toplama yöntemini değerlendirir. | Araştırma Değerlendirme IV | TE_10 | Tıp Eğitimi | Teorik | Ödev |
| D2.K3.11 | Sağlıklı Beslenme panelinde anlatılanları değerlendirir. | | | | | ÇSS |



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



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



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024-2025 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

1.Hafta

25-29 KASIM 2024

| | 25 Kasım 2024 Pazartesi | 26 Kasım 2024 Salı | 27 Kasım 2024 Çarşamba | 28 Kasım 2024 Perşembe | 29 Kasım 2024 Cuma | Dönem 2 amfisi Dönem 1 Kurul 2 Sınavı için kullanılacaktır. (10:00-12:00) | |
|-------------------|--|--|--|--|--|---|--|
| 08.30-09.15 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | FİZ_01 GIS'in Organizasyonu M UZUN | ANA_04 Oesophagus ve mide Anatomisi I O TAVAS | ANA_U01 Grup A TMB Grup B2, B3 | | |
| 09.30-10.15 | D2K2 Değerlendirme Toplantısı | ANA_03 Ağız Anatomisi III L ELEVİLİ | FİZ_02 Besin Alımının Düzenlenmesi M UZUN | ANA_05 Oesophagus ve mide Anatomisi II O TAVAS | ANA_U02 Grup A TMB Grup B2, B3 | | |
| 10.30-11.15 | ANA_01 Ağız Anatomisi I L ELEVİLİ | HE_01 Sindirim sistemi gelişimi I A.GÜVEN BAĞLA | MİK_05 Patojenik E. Coli'ye bağlı enfeksiyonlar S. Y. AKTAŞ | ANA_06 Karın ön duvarı inguinal kanal Anatomisi I L ELEVİLİ | ANA_U01 Grup B TMB Grup A1, A2, C1, C2 | | |
| 11.30-12.15 | ANA_02 Ağız Anatomisi II L ELEVİLİ | HE_02 Sindirim sistemi gelişimi II A.GÜVEN BAĞLA | MİK_06 Yersinia, Pasteurella ve Francisellaenfeksiyonları A ÜNVER | ANA_07 Karın ön duvarı inguinal kanal Anatomisi II L ELEVİLİ | ANA_U02 Grup B TMB Grup A1, A2, C1, C2 | | |
| Öğle Arası | | | | | | | |
| 13.30-14.15 | MİK_01 Enterobacteriaceae I S. Y. AKTAŞ | ANA_17 Periton, o minus, o majus ve bursalar Anatomisi I MA ÇAN | Seçmeli Ders | MİK_07 Vibrionaceae A ÜNVER | ANA_U01 Grup C TMB Grup A3, A4, B4, B5 | | |
| 14.30-15.15 | MİK_02 Enterobacteriaceae II S. Y. AKTAŞ | ANA_18 Periton, o minus, o majus ve bursalar Anatomisi II MA ÇAN | Seçmeli Ders | MİK_08 Kolera A ÜNVER | ANA_U02 Grup C TMB Grup A3, A4, B4, B5 | | |
| 15.30-16.15 | Mesleki İngilizce | MİK_03 Salmonella ve Shigella Enfeksiyonları I A AKÇALI | Seçmeli Ders | Akademik Danışmanlık | ANA_U01 Grup D TMB Grup A5, B1, C3, C4 | | |
| 16.30-17.15 | Mesleki İngilizce | MİK_04 Salmonella ve Shigella Enfeksiyonları II A AKÇALI | Seçmeli Ders | Serbest Çalışma | ANA_U02 Grup D TMB Grup A5, B1, C3, C4 | | |



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024-2025 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

2.Hafta

2-6 ARALIK 2024



| | 2 Aralık 2024 Pazartesi | 3 Aralık 2024 Salı | 4 Aralık 2024 Çarşamba | 5 Aralık 2024 Perşembe | 6 Aralık 2024 Cuma |
|-------------------|--|---|---|--|---|
| 08.30-09.15 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | ANA_U3 Grup B HE_U01 Grup A TMB Grup C1, C2, |
| 09.30-10.15 | ANA_08 Karın ön duvarı inguinal kanal Anatomisi III L ELEVİLİ | MİK_11 Hepatit virüsleri ve hepatitler III S. Y. AKTAŞ | Serbest Çalışma | Akademik Danışmanlık | ANA_U04 Grup B HE_U02 Grup A TMB Grup C1, C2, |
| 10.30-11.15 | MİK_09 Hepatit virüsleri ve hepatitler I S. Y. AKTAŞ | ANA_09 İnce bağırsak Anatomisi I O TAVAS | ANA_11 Kalın bağırsak Anatomisi I O TAVAS | FİZ_03 Midenin İşlevleri I M UZUN | ANA_U03 Grup C HE_U01 Grup B TMB Grup D2, D3, D4, D5 |
| 11.30-12.15 | MİK_10 Hepatit virüsleri ve hepatitler II S. Y. AKTAŞ | ANA_10 İnce bağırsak Anatomisi II O TAVAS | ANA_12 Kalın bağırsak Anatomisi II O TAVAS | FİZ_04 Midenin İşlevleri II M UZUN | ANA_U04 Grup C HE_U02 Grup B TMB Grup D2, D3, D4, D5 |
| Öğle Arası | | | | | |
| 13.30-14.15 | HE_03 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak histolojisi A G BAĞLA | MİK_12 Campylobacter ve Helicobacter Enfeksiyonları A UNVER | Seçmeli Ders | HE_05 Tükürük Bezleri, pankreas Histolojisi I A G BAĞLA | ANA_U03 Grup D HE_U01 Grup C TMB Grup B2, B3 |
| 14.30-15.15 | HE_04 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak histolojisi A G BAĞLA | Serbest Çalışma | Seçmeli Ders | HE_06 Tükürük Bezleri, pankreas Histolojisi II A G BAĞLA | ANA_U04 Grup D HE_U02 Grup C TMB Grup B2, B3 |
| 15.30-16.15 | Mesleki İngilizce | Serbest Çalışma | Seçmeli Ders | MİK_13 Sindirim sistemi protozoonları ve enfeksiyonları I A ÖZDEMİR | ANA_U03 Grup A HE_U01 Grup D TMB Grup B4, B5 |
| 16.30-17.15 | Mesleki İngilizce | Serbest Çalışma | Seçmeli Ders | MİK_14 Sindirim sistemi protozoonları ve enfeksiyonları II A ÖZDEMİR | ANA_U04 Grup A HE_U02 Grup D TMB Grup B4, B5 |



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024-2025 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

3.Hafta

9-13 ARALIK 2024

| | 9 Aralık 2024 Pazartesi | 10 Aralık 2024 Salı | 11 Aralık 2024 Çarşamba | 12 Aralık 2024 Perşembe | 13 Aralık 2024 Cuma |
|-------------------|--|---|--|--|----------------------------|
| 08.30- 09.15 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | ANA_U05 Grup C |
| | | | | | TMB Grup D2, D3,A3,A4 |
| 09.30- 10.15 | Serbest Çalışma | ANA_13 Rectum, canalis analis, fossa ischioanalis Anatomisi O TAVAS | ANA_14 Karın arka duvarı ve buradaki damar ve sinirler MA ÇAN | Biçimlendirici Değerlendirme Sınavı | ANA_U06 Grup C |
| | | | | | TMB Grup D2, D3,A3,A4 |
| 10.30- 11.15 | MİK_15 Nematodlar ve yaptığı hastalıklar I A ÜNVER | FİZ_05 Pankreas ve Tükürük Bezleri Salgısı ve İşlevleri I M UZUN | MİK_19 Sestodlar ve yaptığı hastalıklar I A ÖZDEMİR | BK_03 Karbonhiat metabolizması ve diabet I H Y ÇİNPOLAT | ANA_U05 Grup D |
| | | | | | TMB A1,A2, A5,B1 |
| 11.30- 12.15 | MİK_16 Nematodlar ve yaptığı hastalıklar II A ÜNVER | FİZ_06 Pankreas ve Tükürük Bezleri Salgısı ve İşlevleri II M UZUN | MİK_20 Sestodlar ve yaptığı hastalıklar II A ÖZDEMİR | BK_04 Karbonhiat metabolizması ve diabet II H Y ÇİNPOLAT | ANA_U06 Grup D |
| | | | | | TMB A1,A2, A5,B1 |
| Öğle Arası | | | | | |
| 13.30- 14.15 | HE_07 Özefagus ve Mide Histolojisi I A G BAĞLA | MİK_17 Trematodlar ve yaptığı hastalıklar I A ÜNVER | Seçmeli Ders | ANA_15 Karaciğer ve safra yolları Anatomisi I MA ÇAN | ANA_U05 Grup A |
| | | | | | TMB Grup C3, C4, C5, D1 |
| 14.30- 15.15 | HE_08 Özefagus ve Mide Histolojisi II A G BAĞLA | MİK_18 Trematodlar ve yaptığı hastalıklar II A ÜNVER | Seçmeli Ders | ANA_16 Karaciğer ve safra yolları Anatomisi II MA ÇAN | ANA_U06 Grup A |
| | | | | | TMB Grup C3, C4, C5, D1 |
| 15.30- 16.15 | Mesleki İngilizce | BK_01 Protein met. ve plazma proteinleri I H Y ÇİNPOLAT | Seçmeli Ders | Akademik Danışmanlık | ANA_U05 Grup B |
| | | | | | TMB Grup C5, D1,D4,D5 |
| 16.30- 17.15 | Mesleki İngilizce | BK_02 Protein met. ve plazma proteinleri II H Y ÇİNPOLAT | Seçmeli Ders | Serbest Çalışma | ANA_U06 Grup B |
| | | | | | TMB Grup C5, D1,D4,D5 |



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024-2025 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

4.Hafta

16-20 ARALIK 2024



| | 16 Aralık 2024 Cuma | 17 Aralık 2024 Salı | 18 Aralık 2024 Çarşamba | 19 Aralık 2024 Perşembe | 20 Aralık 2024 Cuma |
|-------------------|--|---|--|---|--|
| 08.30-09.15 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | ANA_U07 Grup D HE_U03 Grup C MİK_U01 Grup A |
| 09.30-10.15 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | MİK_21 Reoviridae ve viralgastroenteritler A. AKÇALI | ANA_U08 Grup D HE_U04 Grup C MİK_U02 Grup A |
| 10.30-11.15 | TE_01 Bilimsel Araştırmaların Sınıflandırılması I Ç. TORAMAN | ANA_19 Pankreas Anatomisi L ELEVLI | FİZ_07 Bağırsakta Sıvı ve Elektrolit Hareketi I M UZUN | FİZ_09 Besinlerin Sindirimi ve Emilimi I M UZUN | ANA_U07 Grup A HE_U03 Grup D MİK_U01 Grup B |
| 11.30-12.15 | TE_02 Bilimsel Araştırmaların Sınıflandırılması II Ç. TORAMAN | ANA_20 Portal Sistem Anatomisi MA ÇAN | FİZ_08 Bağırsakta Sıvı ve Elektrolit Hareketi II M UZUN | FİZ_10 Besinlerin Sindirimi ve Emilimi II M UZUN | ANA_U08 Grup A HE_U04 Grup D MİK_U02 Grup B |
| Öğle Arası | | | | | |
| 13.30-14.15 | HE_09 İnce ve Kalın Bağırsak Histolojisi I A G BAĞLA | HE_11 Karaciğer-safra kesesi I A G BAĞLA | Seçmeli Ders | ANA_21 Sindirim kanalı damar ve sinirleri I MA ÇAN | ANA_U07 Grup B HE_U03 Grup A MİK_U01 Grup C |
| 14.30-15.15 | HE_10 İnce ve Kalın Bağırsak Histolojisi II A G BAĞLA | HE_12 Karaciğer-safra kesesi II A G BAĞLA | Seçmeli Ders | ANA_22 Sindirim kanalı damar ve sinirleri II MA ÇAN | ANA_U08 Grup B HE_U04 Grup A MİK_U02 Grup C |
| 15.30-16.15 | Mesleki İngilizce | TE_03 Gözlemsel Araştırmalar Ç. TORAMAN | Seçmeli Ders | Akademik Danışmanlık | ANA_U07 Grup C HE_U03 Grup B MİK_U01 Grup D |
| 16.30-17.15 | Mesleki İngilizce | TE_04 Müdahale Araştırmaları Ç. TORAMAN | Seçmeli Ders | Serbest Çalışma | ANA_U08 Grup C HE_U04 Grup B MİK_U02 Grup D |



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024-2025 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

5.Hafta

23-27 ARALIK 2024



| | 23 Aralık2024 Pazartesi | 24 Aralık2024 Salı | 25 Aralık2024 Çarşamba | 26 Aralık2024 Perşembe | 27 Aralık2024 Cuma |
|-------------------|---|--|---|---|-----------------------|
| 08.30- 09.15 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | ANA_U09 Grup A |
| | | | | | HE_U05 Grup B |
| | | | | | MİK_U03 Grup C |
| 09.30- 10.15 | BK_05 Alkol metabolizması ve biyokimyasal testler H Y ÇİNPOLAT | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Akademik Danışmanlık | ANA_U010 Grup A |
| | | | | | HE_U06 Grup B |
| | | | | | MİK_U04 Grup C |
| 10.30- 11.15 | FİZ_11 Karaciğer Fizyolojisi M UZUN | FİZ_13 Vücut sıcaklığının düzenlenmesi M UZUN | BK_06 Bilirubin oluşum ve atılımı, hiperbilirubinemiler I H. Y. ÇİNPOLAT | TE_09 Araştırma Değerlendirme III Ç. TORAMAN | ANA_U09 Grup B |
| | | | | | HE_U05 Grup A |
| | | | | | MİK_U03 Grup D |
| 11.30- 12.15 | FİZ_12 Karaciğer Fizyolojisi M UZUN | FİZ_14 Vücut sıcaklığının düzenlenmesi M UZUN | BK_07 Bilirubin oluşum ve atılımı, hiperbilirubinemiler II H. Y. ÇİNPOLAT | TE_10 Araştırma Değerlendirme IV Ç. TORAMAN | ANA_U010 Grup B |
| | | | | | HE_U06 Grup A |
| | | | | | MİK_U04 Grup D |
| Öğle Arası | | | | | |
| 13.30- 14.15 | TE_05 Örnekleme Ç. TORAMAN | TE_07 Araştırma Değerlendirme I Ç. TORAMAN | Seçmeli Ders | Makale Avı I A. AKÇALI (Bilgisayar lab ve online) | ANA_U09 Grup C |
| | | | | | HE_U05 Grup D |
| | | | | | MİK_U03 Grup A |
| 14.30- 15.15 | TE_06 Meta-analiz Ç. TORAMAN | TE_08 Araştırma Değerlendirme II Ç. TORAMAN | Seçmeli Ders | Makale Avı II A. AKÇALI (Bilgisayar lab ve online) | ANA_U010 Grup C |
| | | | | | HE_U06 Grup D |
| | | | | | MİK_U04 Grup A |
| 15.30- 16.15 | Mesleki İngilizce | Serbest Çalışma | Seçmeli Ders | Serbest Çalışma | ANA_U09 Grup D |
| | | | | | HE_U05 Grup C |
| | | | | | MİK_U03 Grup B |
| 16.30- 17.15 | Mesleki İngilizce | Serbest Çalışma | Seçmeli Ders | Serbest Çalışma | ANA_U010 Grup D |
| | | | | | HE_U06 Grup C |
| | | | | | MİK_U04 Grup B |



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024-2025 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

6.Hafta

30 ARALIK 2024-3 OCAK 2025



| | 30 Aralık 2024 Pazartesi | 31 Aralık 2024 Salı | 1 Ocak 2025 Çarşamba | 2 Ocak 2025 Perşembe | 3 Ocak 2025 Cuma |
|-------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--|--|
| 08.30-09.15 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | DÖNEM 2 KURUL 3 TEORİK SINAVI | DÖNEM 2 KURUL 3 PRATİK SINAVI |
| 09.30-10.15 | Akademik danışmanlık | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | | |
| 10.30-11.15 | Panel: Sağlıklı Beslenme | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | | |
| 11.30-12.15 | Panel: Sağlıklı Beslenme | Serbest Çalışma | Akademik Danışmanlık | | |
| Öğle Arası | | | | | |
| 13.30-14.15 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Seçmeli Ders | Serbest Çalışma | DÖNEM 2 KURUL 3 PRATİK SINAVI |
| 14.30-15.15 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Seçmeli Ders | Serbest Çalışma | |
| 15.30-16.15 | Mesleki İngilizce | Serbest Çalışma | Seçmeli Ders | Serbest Çalışma | |
| 16.30-17.15 | Mesleki İngilizce | Serbest Çalışma | Seçmeli Ders | Serbest Çalışma | |



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

Dönem II, Kurul 3 (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 |
| 29.11.2024 Cuma | 08:30-10:20 | A | A | A | A | A | | TMB 1 | TMB 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 10:30-12:20 | TMB 2 | TMB 2 | | | | A | A | A | A | A | TMB 1 | TMB 1 | | | | | | | | |
| | 13:30-15:20 | | | TMB 2 | TMB 2 | | | | | TMB 1 | TMB 1 | A | A | A | A | A | | | | | |
| | 15:30-17:20 | | | | | TMB 2 | TMB 2 | | | | | | | TMB 1 | TMB 1 | | A | A | A | A | A |
| 06.12.2024 Cuma | 08:30-10:20 | HE | HE | HE | HE | HE | A | A | A | A | A | TMB 2 | TMB 2 | | | | | | | | |
| | 10:30-12:20 | | | | | | HE | HE | HE | HE | HE | A | A | A | A | A | | TMB 1 | TMB 1 | TMB 2 | TMB 2 |
| | 13:30-15:20 | | | | | | | TMB 2 | TMB 2 | | | HE | HE | HE | HE | HE | A | A | A | A | A |
| | 15:30-17:20 | A | A | A | A | A | | | | TMB 2 | TMB 2 | | | | | | HE | HE | HE | HE | HE |
| 13.12.2024 Cuma | 08:30-10:20 | | | TMB 1 | TMB 1 | | | | | | | A | A | A | A | A | | TMB 2 | TMB 2 | | |
| | 10:30-12:20 | TMB 1 | TMB 1 | | | TMB 1 | TMB 1 | | | | | | | | | | A | A | A | A | A |
| | 13:30-15:20 | A | A | A | A | A | | | | | | | | TMB 2 | TMB 2 | TMB 1 | TMB 1 | | | | |
| | 15:30-17:20 | | | | | | A | A | A | A | A | | | | | TMB 2 | TMB 2 | | | | TMB 1 |
| 20.12.2023 Cuma | 08:30-10:20 | MİK | MİK | MİK | MİK | MİK | | | | | | HE | HE | HE | HE | HE | A | A | A | A | A |
| | 10:30-12:20 | A | A | A | A | A | MİK | MİK | MİK | MİK | MİK | | | | | | HE | HE | HE | HE | HE |
| | 13:30-15:20 | HE | HE | HE | HE | HE | A | A | A | A | A | MİK | MİK | MİK | MİK | MİK | | | | | |
| | 15:30-17:20 | | | | | | HE | HE | HE | HE | HE | A | A | A | A | A | MİK | MİK | MİK | MİK | MİK |
| 27.12.2024 Cuma | 08:30-10:20 | A | A | A | A | A | HE | HE | HE | HE | HE | MİK | MİK | MİK | MİK | MİK | | | | | |
| | 10:30-12:20 | HE | HE | HE | HE | HE | A | A | A | A | A | | | | | | MİK | MİK | MİK | MİK | MİK |
| | 13:30-15:20 | MİK | MİK | MİK | MİK | MİK | | | | | | A | A | A | A | A | HE | HE | HE | HE | HE |
| | 15:30-17:20 | | | | | | MİK | MİK | MİK | MİK | MİK | HE | HE | HE | HE | HE | A | A | A | A | A |

TMB 1: Nazogastrik Sonda Uygulama (Gastrik Lavaj)

TMB 2: Kan Alma ve IV Enjeksiyon Becerisi

A: Anatomi (10)

HE: Histoloji-Embriyoloji (6)

MİK: Tıbbi Mikrobiyoloji (4)