



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2026-2027 Eğitim Yılı
Dönem II 3. Ders Kurulu
“GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA”
Eğitim Programı

Eğitim Başkoordinatörü	: Prof. Dr. Coşkun BAKAR
Dönem II Koordinatörü	: Prof. Dr. M. Hilal ŞEHİTOĞLU BİNGÖL
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	: 23 Kasım 2026-1 Ocak 2027
AKTS kredisi	: 10 kredi
Teorik sınav	: 30 Aralık 2026
Pratik sınav	: 31 Aralık 2026
Komitede dersleri olan öğretim üyeleri	
Anatomi	: Doç. Dr. Mehmet Ali ÇAN Öğr. Gör. Dr. Levent ELEVİLİ Öğr. Gör. Dr. Ozan TAVAS Öğr. Gör. Dr. İlknur ÇÖLLÜ
Biyokimya	: Prof. Dr. Hilal ŞEHİTOĞLU BİNGÖL
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. Öğr. Üyesi Göktan KUŞPINAR Dr. Nursel HASANOĞLU AKBULUT
Mikrobiyoloji	: Prof. Dr. Alper AKÇALI Prof. Dr. Ahmet ÜNVER 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 anatomisi laboratuvarı 1
- ANA_U02: Ağız anatomisi laboratuvarı 2
- ANA_U03: Karın ön duvarı, Karın arka duvarı, Periton laboratuvarı 1
- ANA_U04: Karın ön duvarı, Karın arka duvarı, Periton laboratuvarı 2
- ANA_U05: Oesophagus, Gaster, İntestinum tenue anatomisi laboratuvarı 1
- ANA_U06: Oesophagus, Gaster, İntestinum tenue anatomisi laboratuvarı 2
- ANA_U07: İntestinum crassum, Hepar, Pancreas anatomisi laboratuvarı 1
- ANA_U08: İntestinum crassum, Hepar, Pancreas anatomisi laboratuvarı 2



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



ANA_U09: Sindirim sistemi damar ve sinirleri laboratuvarı 1

ANA_U10: Sindirim sistemi damar ve sinirleri 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 - Öğr. Gör.Dr. Batuhan ATA

Eğiticiler

Prof. Dr. Mehmet Yılmaz AKGÜN

Prof. Dr. Kenan ÇETİN

Dr. Öğr. Üyesi Oruç Numan GÖKÇE

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KAYA

Dr. Öğr. Üyesi Emre GÜLÇEK

Öğr. Gör.Dr. Batuhan ATA

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

Eğiticiler

Prof. Dr. E. Melih ŞAHİN

Prof. Dr. Oktay SARI

Doç. Dr Yusuf H. ERTEKİN

Doç. Dr Murat TEKİN

Doç.Dr. Mehmet Göktuğ KILIÇARSLAN

Panel: Sağlıklı Beslenme

- Fizyoloji Anabilim Dalı

- İç Hastalıkları Anabilim Dalı

- Halk Sağlığı Anabilim Dalı

- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

- 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)	9	-	9	8	-
FİZYOLOJİ (FİZ)	14	-	14	13	-
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ (HE)	12	6	18	11	5
MİKROBİYOLOJİ (MİK)	21	4	25	20	3
TEMEL MESLEKİ BECERİ (TMB)	-	4	4	-	3
TIP EĞİTİMİ (Bilimsel Araştırma)	6	-	6	6	-
MAKALE AVI	-	2	2	-	-
PANEL	2	-	2	2	-
TOPLAM	86	26	112	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. Mesleksi 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;

- a. Renkli çıktı ile kurul sınavına eklenerek,
- b. Power point sunusu ile zilli sınav şeklinde,
- c. Siyah-beyaz çıktı ile kurul sınavına eklenerek,
- d. Uygulama dersi sonunda yüz yüze sınav ile.

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.				Pratik	LUS**, NYUS***
D2.K3.1.3	Damağın sınırlarını, oluşturan yapıları, damarlarını ve sinirlerini açıklar.		ANA_U01, U02			
D2.K3.1.4	Dilin bölümlerini, üzerindeki oluşumları, kaslarını, sinirlerini ve damarlarını açıklar.	Oesophagus ve Mide Anatomisi	ANA_04, 05	Anatomi	Teorik	ÇSS
D2.K3.1.5	Oesophagus ve midenin antomik sınırlarını, komşularını, yapılarını açıklar.		ANA_U01, U02		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.1.6	Oesophagus ve midenin sinirleri, arterleri ve venlerini sayar.	Karın ön duvarı inguinal kanal Anatomisi	ANA_06, 07, 08	Anatomi	Teorik	ÇSS, QUIZ
D2.K3.1.7	Karın ön duvarı bölgelerini ve yüzeysel tabakayı sinir ve damar yapılarını açıklar.				Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.1.8	M. Obliquus externus ile internus, m.transversus abdominis, tendoconjunctivus, m.rectus abdominis, m.pyramidalis'i ayırır eder.		ANA-U 03-04			
D2.K3.1.9	Vajina musculus rectus abdominis'in yaprak yapılarını açıklar	İnce bağırsak Anatomisi	ANA_09, 10	Anatomi	Teorik	ÇSS
D2.K3.1.10	Canalis inguinalis'in duvarlarını ve içinden geçen yapıları sayar.				Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.1.11	İnce bağırsağın bölümlerini sayar.		ANA_U05, U06	Anatomi	Teorik	ÇSS
D2.K3.1.12	Duodenum, jejunum ve ileum'un yapılarını, komşuluklarını ve damarlarını açıklar.				Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.1.13	Jejunum ile ileum arasındaki farkları açıklar.	Kalın bağırsak Anatomisi	ANA_11, 12	Anatomi	Teorik	ÇSS
D2.K3.1.14	Valva ileocaecalis, caecum, colon ve appendix vermiformis'in anatomik sınırlarını, yapılarını, komşuluklarını, sinirsel ve damar yapılarını açıklar.		ANA_U05, U06		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.1.15	Rectum ile canalis analis'in yerini, seyrini 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		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.1.17	Musculus psoas major'u, musculus quadratus lumborum'u, musculus iliaceus'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.				Pratik	LUS, NYUS
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.		ANA_U09, U10		Pratik	LUS, NYUS
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.		ANA_U03, U04		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.1.23	Pankreas Anatomisi.	Pankreas Anatomisi.	ANA_19	Anatomi	Teorik	ÇSS
D2.K3.1.24	Portal venin seyrini, portal vene katılan venleri sayar.		ANA_U09, U10		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.1.25	Portokaval anastomoz yerlerini sıralar.	Portal Sistem Anatomisi	ANA_20	Anatomi	Teorik	ÇSS
D2.K3.1.26	Truncus coeliacus'un, arteria mesenterica superior'un, arteria mesenterica inferior'un seyrini, komşuluk ve dallarını açıklar		ANA_U09, U10		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.1.27	Otonom sinir sisteminin sindirim duvarındaki düzenini açıklar.	Sindirim kanalı damar ve sinirlerinin Anatomisi.	ANA_21, 22	Anatomi	Teorik	ÇSS
			ANA_U09, U10		Pratik	LUS, NYUS

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

D2.K3.2	Sindirim kanalının genel organizasyonunu açıkla, besin alımının düzenlenmesini açıkla.					
D2.K3.2.1	Gastrointestinal düz kasın yapısını, özelliklerini açıkla.	GIS'in organizasyonu Besin Alımının Düzenlenmesi	FİZ_01, 02	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.2.2	Gastrointestinal kanal aktivitelerinin otonom düzenlenmesini, gastrointestinal kanalda kan akımının özelliklerini tanımlar.					
D2.K3.2.3	Açlık ve tokluk duygusu üzerine besin alımının hormonal faktörlerin etkisini açıkla.					
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 açıkla.					
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 açıkla.					
D2.K3.3.3	Sindirim kanalı salgılarının lokal düzenlenmesini, sindirim kanalı salgıları üzerine etkili sinirsel ve hormonal mekanizmaları açıkla.					
D2.K3.3.4	Midenin işlevlerini bilir					
D2.K3.3.5	Bağırsakta sıvı ve elektrolitlerin hareketini açıkla					
D2.K3.3.6	Karbonhidrat, yağ, protein, vitamin ve minerallerin sindirimi ve emilimini açıkla					
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 açıkla Karaciğer dolaşımının özelliklerini bilir					
D2.K3.5	Vücut sıcaklığının düzenlenme mekanizmalarını açıkla.					
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 açıkla.					
D2.K3.5.3	Isı stresi ve ısı hasarının olumsuz etkilerini, sıcaklık kaybında buharlaşma ve terlemenin önemini açıkla.					
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 açıkla.					
D2.K3.6.5	Akut faz proteinlerini sınıflandırır.					
D2.K3.6.6	Plazma proteinleri ve immünoglobulinleri sayar.					
D2.K3.6.7	Protein metabolizma bozuklarını açıkla.					
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 açıkla.					

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

D2.K3.6.11	Alkolü tanımlar.	Alkol metabolizması ve biyokimyasal testler	BK_07	Biyokimya	Teorik	ÇSS
D2.K3.6.12	Alkol türlerini sıralar.					
D2.K3.6.13	Alkol metabolizmasında yer alan metabolik 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.		HE_ 03, 04		Teorik	ÇSS
D2.K3.7.3	Dudakların bölümlerini, yanakları, sert ve yumuşak damağın histolojik özelliklerini açıklar.					
D2.K3.7.4	Tat tomurcuklarını sıralar.	Ağız boşluğu, dil, diş ve dudağın histolojisi		Histoloji		
D2.K3.7.5	Tat tomurcuklarının içerdiği hücreleri sayar.		HE_U01, U02		Pratik	LUS, NYUS
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.		HE_ 05, 06		Teorik	ÇSS
D2.K3.7.9	Büyük tükürük bezlerinin yerleşimlerini kavrar.					
D2.K3.7.10	Parotis, Sublingual, Submandibular bezlerinin histolojik özelliklerini açıklar.	Tükürük Bezleri ve Özofagus Histolojisi		Histoloji		
D2.K3.7.11	Asinus ve kanal sisteminin mikroskobik özelliklerini sıralar.		HE_ U01, U02		Pratik	LUS, NYUS
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 Düedonumn Histolojisi	HE_ 07, 08		Teorik	ÇSS
D2.K3.7.14	Duodenumun tabakaları ve mukozasının özelliklerini tanımlar.		HE_ U03, U04	Histoloji	Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.7.15	Bağırsakların tabakalarını ve mukozasının özelliklerini kavrar.	İnce ve Kalın Bağırsak Histolojisi	HE_ 09, 10		Teorik	ÇSS
D2.K3.7.16	Karaciğer lobülü ve asinüsü kavramlarını açıklar.		HE_ 11, 12			
D2.K3.7.17	Hepatositlerin ışık mikroskobik ve elektron mikroskobik özelliklerini kavrar.	Karaciğer-safra kesesi histolojisi		Histoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.7.18	Safra kanalllarının 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.		MİK_01, 02		Teorik	ÇSS
D2.K3.8.2	Enterobacteriaceae ailesinin klinik önemini kavrar.					
D2.K3.8.3	Enterobacteriaceae ailesinin bulaş özelliklerini açıklar.	Enterobacteriaceae	MİK_U01, 02	Mikrobiyoloji	Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.8.4	Enterobacteriaceae ailesininlaboratuar bulgularını açıklar.					
D2.K3.8.5						



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	Enterobacteriaceae ailesinin antibiyotik direnç mekanizmalarını sayar.					
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	PatojenikE.coli türlerinin bakteriyolojik ve antijenik özelliklerini kavrar.	Patojenik E. Coli	MİK_05	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.8.10	PatojenikE.coli türlerinin klinik tablolarını, laboratuvar bulgularını ve tanıda kullanılan yöntemleri sayar.					
D2.K3.8.11	PatojenikE.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 Paseurella 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'nınlaboratuvar bulgularını ve tanıda kullanılan yöntemleri sıralar.					
D2.K3.8.20	Sarılığın patogenezindeenfeksiyonetkenlerini 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 türlerindeenfeksiyonların 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,		MİK_U05, U06		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.8.31	Giardiaintestinalis' itanımlar.					
D2.K3.8.32	Amipli dizanteride oluşan klinik tabloyu açıklar.					



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	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, U08		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.8.35	Önemli nematod türlerinin hastalıklarında laboratuvar bulgularını yorumlar.					
D2.K3.8.36	Önemli nematod türlerinin tanısında kullanılan yöntemleri sayar.					
D2.K3.8.37	Önemli trematod türlerinin biyolojik gelişim özelliklerini açıklar.	Trematodlar ve yaptığı hastalıklar	MİK_17, 18	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.8.38	Önemli trematod türlerinin arakonaklarını ve diğer helmintlerden ayıran özellikleri sayar.					
D2.K3.8.39	Trematod hastalıklarının tedavi ve korunma yöntemlerini sayar.					
D2.K3.8.40	İnsanlarda hastalık oluşturan sestodların özelliklerini kavrar.	Sestodlar ve yaptığı hastalıklar	MİK_19, 20,	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.8.41	Sestodların diğer helmintlerden morfolojik farklarını kavrar.					
D2.K3.8.42	Tenyaların ve diğer yassı solucanların insandaki evrimini açıklar.					
D2.K3.8.43	Tenyaların ve diğer yassı solucanların oluşturduğu hastalıkları, klinik özellikleri açıklar.					
D2.K3.8.44	Viralgastroenterit etkenleri tanımlar.	Reoviridae ve viralgastroenterit ler	MİK_21	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.8.45	Rotavirus ve Norovirus enfeksiyonunun klinik bulgularını açıklar.					
D2.K3.8.46	Rotavirus ve Norovirus enfeksiyonunun bulaşma yollarını ve enfeksiyonundan korunma yöntemlerini sıralar.					
D2.K3.9	Temel Mesleksel Beceri Eğitimleri					
D2.K3.9.1	Nazogastrik Sonda Uygulama Gastrik Lavaj Beceri rehberindeki basamakları sırasıyla uygulayarak maket üzerinde nazogastrik sonda takarak gastrik 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.K3.11	Sağlıklı Beslenme panelinde anlatılanları değerlendirir.					ÇSS

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



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2026-2027 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

1.Hafta

23-27 KASIM 2026

	23 Kasım 2026 Pazartesi	24 Kasım 2026 Salı	25 Kasım 2026 Çarşamba	26 Kasım 2026 Perşembe	27 Kasım 2026 Cuma
08.30-09.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U01 Grup A
					TMB-1 (B2, B3)
09.30-10.15	ANA_01 Ağız Anatomisi I O TAVAS	ANA_03 Ağız Anatomisi III O TAVAS	Akademik Danışmanlık	ANA_06 Karın ön duvarı inguinal kanal Anatomisi I MA ÇAN	ANA_U02 Grup A
					TMB-1 (B2, B3)
10.30-11.15	ANA_02 Ağız Anatomisi II O TAVAS	HE_01 Sindirim sistemi gelişimi I A.GÜVEN BAĞLA	FİZ_01 GIS'in Organizasyonu M UZUN	ANA_07 Karın ön duvarı inguinal kanal Anatomisi II MA ÇAN	ANA_U01 Grup B
					TMB-1 (C1, C2) TMB-2 (A1, A2)
11.30-12.15	D2K2 Değerlendirme Toplantısı	HE_02 Sindirim sistemi gelişimi II A.GÜVEN BAĞLA	FİZ_02 Besin Alımının Düzenlenmesi M UZUN	ANA_08 Karın ön duvarı inguinal kanal Anatomisi III MA ÇAN	ANA_U02 Grup B
					TMB-1 (C1, C2) TMB-2 (A1, A2)
Öğle Arası					
13.30-14.15	MİK_01 Enterobacteriaceae I S Y AKTAŞ	MİK_03 Salmonella ve Shigella Enfeksiyonları I A AKÇALI	Seçmeli ders	MİK_05 Patojenik E. Coli'ye bağlı enfeksiyonlar S Y AKTAŞ	ANA_U01 Grup C
					TMB-1(B4, B5) TMB-2(A3, A4)
14.30-15.15	MİK_02 Enterobacteriaceae II S Y AKTAŞ	MİK_04 Salmonella ve Shigella Enfeksiyonları II A AKÇALI	Seçmeli ders	MİK_06 Yersinia, Pasteurella ve Francisellaenfeksiyonları A ÜNVER	ANA_U02 Grup C
					TMB-1(B4, B5) TMB-2(A3, A4)
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli ders	Serbest Çalışma	ANA_U01 Grup D
					TMB-1(C3, C4) TMB-2(A5, B1)
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli ders	Serbest Çalışma	ANA_U02 Grup D
					TMB-1(C3, C4) TMB-2(A5, B1)



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2026-2027 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

2.Hafta

30 KASIM-4 ARALIK 2026

	30 Kasım 2026 Pazartesi	1 Aralık 2026 Salı	2 Aralık 2026 Çarşamba	3 Aralık 2026 Perşembe	4 Aralık 2026 Cuma
08.30-09.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_04 Oesophagus ve mide Anatomisi I O TAVAS	Serbest Çalışma	ANA_U3 Grup B HE_U01 Grup A TMB-1(C5, D1) TMB-2(C1, C2)
09.30-10.15	ANA_14 Karın arka duvarı ve buradaki damar ve sinirler MA ÇAN	Serbest Çalışma	ANA_05 Oesophagus ve mide Anatomisi II O TAVAS	Akademik Danışmanlık	ANA_U04 Grup B HE_U02 Grup A TMB-1(C5, D1) TMB-2(C1, C2)
10.30-11.15	BK_01 Plazma proteinleri ve protein metabolizma bozuklukları I H ŞEHİTOĞLU BİNGÖL	ANA_17 Periton, o minus, o majus ve bursalar Anatomisi I MA ÇAN	MİK_09 Hepatit virüsleri ve hepatitler I S Y AKTAŞ	FİZ_03 Midenin İşlevleri I M UZUN	ANA_U03 Grup C HE_U01 Grup B TMB-1(D2, D3) TMB-1(D4, D5)
11.30-12.15	BK_02 Plazma proteinleri ve protein metabolizma bozuklukları II H ŞEHİTOĞLU BİNGÖL	ANA_18 Periton, o minus, o majus ve bursalar Anatomisi II MA ÇAN	MİK_10 Hepatit virüsleri ve hepatitler II S Y AKTAŞ	FİZ_04 Midenin İşlevleri II M UZUN	ANA_U04 Grup C HE_U02 Grup B TMB-1(D2, D3) TMB-1(D4, D5)
Öğle Arası					
13.30-14.15	HE_03 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak histolojisi A G BAĞLA	MİK_07 Vibrionaceae A ÜNVER	Seçmeli ders	HE_05 Tükürük Bezleri, pankreas Histolojisi I A G BAĞLA	ANA_U03 Grup D HE_U01 Grup C TMB-1(A5, B1) TMB-2(B2, B3)
14.30-15.15	HE_04 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak histolojisi A G BAĞLA	MİK_08 Kolera A ÜNVER	Seçmeli ders	HE_06 Tükürük Bezleri, pankreas Histolojisi II A G BAĞLA	ANA_U04 Grup D HE_U02 Grup C TMB-1(A5, B1) TMB-2(B2, B3)
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli ders	Serbest Çalışma	ANA_U03 Grup A HE_U01 Grup D TMB-2(B4, B5)
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli ders	Serbest Çalışma	ANA_U04 Grup A HE_U02 Grup D TMB-2(B4, B5)



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2026-2027 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

3.Hafta

7-11 ARALIK 2026

	7 Aralık 2026 Pazartesi	8 Aralık 2026 Salı	9 Aralık 2026 Çarşamba	10 Aralık 2026 Perşembe*	11 Aralık 2026 Cuma
08.30-09.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	MİK_15 Nematodlar ve yaptığı hastalıklar I A ÜNVER	Serbest Çalışma	ANA_U05 Grup C TMB-1(A3,A4) TMB-2(D2, D3)
09.30-10.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	MİK_16 Nematodlar ve yaptığı hastalıklar II A ÜNVER	Akademik Danışmanlık	ANA_U06 Grup C TMB-1(A3,A4) TMB-2(D2, D3)
10.30-11.15	MİK_11 Hepatit virüsleri ve hepatitler III S Y AKTAŞ	FİZ_05 Pankreas ve Tükürük Bezleri Salgısı ve İşlevleri I M UZUN	ANA_09 İnce bağırsak Anatomisi I İ ÇÖLLÜ	BK_03 Karbonhidrat metabolizması bozuklukları ve diyabet I H ŞEHİTOĞLU BİNGÖL	ANA_U05 Grup D TMB-1(A1,A2)
11.30-12.15	MİK_12 Campylobacter ve Helicobacter Enfeksiyonları A UNVER	FİZ_06 Pankreas ve Tükürük Bezleri Salgısı ve İşlevleri II M UZUN	ANA_10 İnce bağırsak Anatomisi II İ ÇÖLLÜ	BK_04 Karbonhidrat metabolizması bozuklukları ve diyabet II H ŞEHİTOĞLU BİNGÖL	ANA_U06 Grup D TMB-1(A1,A2)
Öğle Arası					
13.30-14.15	HE_07 Özefagus ve Mide Histolojisi I A G BAĞLA	MİK_13 Sindirim sistemi protozoonları ve enfeksiyonları I A ÖZDEMİR	Seçmeli Ders	ANA_11 Kalın bağırsak Anatomisi I İ ÇÖLLÜ	ANA_U05 Grup A TMB-2(C3, C4)
14.30-15.15	HE_08 Özefagus ve Mide Histolojisi II A G BAĞLA	MİK_14 Sindirim sistemi protozoonları ve enfeksiyonları II A ÖZDEMİR	Seçmeli Ders	ANA_12 Kalın bağırsak Anatomisi II İ ÇÖLLÜ	ANA_U06 Grup A TMB-2(C3, C4)
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Akademik Danışmanlık	ANA_U05 Grup B TMB-1(D4,D5) TMB-2(C5, D1)
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U06 Grup B TMB-1(D4,D5) TMB-2(C5, D1)

*10 Aralık Perşembe Online Biçimlendirici Sınav yapılacaktır.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2026-2027 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

4.Hafta

14-18 ARALIK 2026

	14 Aralık 2026 Pazartesi	15 Aralık 2026 Salı	16 Aralık 2026 Çarşamba	17 Aralık 2026 Perşembe	18 Aralık 2026 Cuma
08.30-09.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	FİZ_07 Bağırsakta Sıvı ve Elektrolit Hareketi I M UZUN	Serbest Çalışma	ANA_U07 Grup D HE_U03 Grup C MİK_U01 Grup A
09.30-10.15	ANA_13 Rectum, canalıs analis, fossa ischio-analis Anatomisi I ÇÖLLÜ	Akademik Danışmanlık	FİZ_08 Bağırsakta Sıvı ve Elektrolit Hareketi II M UZUN	ANA_19 Pankreas Anatomisi MA ÇAN	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_15 Karaciğer ve safra yolları Anatomisi I ÇÖLLÜ	BK_05 Bilirubin oluşum ve atılımı, hiperbilirubinemiler I H ŞEHİTOĞLU BİNGÖL	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_16 Karaciğer ve safra yolları Anatomisi I ÇÖLLÜ	BK_06 Bilirubin oluşum ve atılımı, hiperbilirubinemiler II H ŞEHİTOĞLU BİNGÖL	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_20 Portal Sistem Anatomisi O TAVAS	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	MİK_17 Trematodlar ve yaptığı hastalıklar I A ÜNVER	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	MİK_18 Trematodlar ve yaptığı hastalıklar II A ÜNVER	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

2026-2027 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

5.Hafta

21-25 ARALIK 2026

	21 Aralık 2026 Pazartesi	22 Aralık 2026 Salı	23 Aralık 2026 Çarşamba	24 Aralık 2026 Perşembe	25 Aralık 2026 Cuma
08.30-09.15	Serbest Çalışma	A_21 Sindirim kanalı damar ve sinirleri O TAVAS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U09 Grup A HE_U05 Grup B MİK_U03 Grup C
09.30-10.15	Serbest Çalışma	A_22 Sindirim kanalı damar ve sinirleri O TAVAS	FİZ_13 Vücut sıcaklığının düzenlenmesi M UZUN	Akademik Danışmanlık	ANA_U010 Grup A HE_U06 Grup B MİK_U04 Grup C
10.30-11.15	MİK_19 Sestodlar ve yaptığı hastalıklar I A ÜNVER	FİZ_11 Karaciğer Fizyolojisi M UZUN	FİZ_14 Vücut sıcaklığının düzenlenmesi M UZUN	BK_08 Detoksifikasyon ve ksenobiyotik metabolizması I H ŞEHİTOĞLU BİNGÖL	ANA_U09 Grup B HE_U05 Grup A MİK_U03 Grup D
11.30-12.15	MİK_20 Sestodlar ve yaptığı hastalıklar II A ÜNVER	FİZ_12 Karaciğer Fizyolojisi M UZUN	BK_07 Alkol metabolizması ve biyokimyasal testler H ŞEHİTOĞLU BİNGÖL	BK_09 Detoksifikasyon ve ksenobiyotik metabolizması II H ŞEHİTOĞLU BİNGÖL	ANA_U010 Grup B HE_U06 Grup A MİK_U04 Grup D
Öğle Arası					
13.30-14.15	TE_05 Örnekleme Ç TORAMAN	Panel: Sağlıklı Beslenme	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	Panel: Sağlıklı Beslenme	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	MİK_21 Reoviridae ve viral gastroenteritler A AKÇALI	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

2026-2027 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

6.Hafta

28 ARALIK 2026-1 OCAK 2027

	28 Aralık 2026 Pazartesi	29 Aralık 2026 Salı	30 Aralık 2026 Çarşamba	31 Aralık 2026 Perşembe	1 Ocak 2027 Cuma
08.30-09.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DÖNEM 2 KURUL 3 TEORİK SINAVI	DÖNEM 2 KURUL 3 PRATİK SINAVI Dönem 3 Kurul 3 Teorik Sınavı	
09.30-10.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
10.30-11.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
11.30-12.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
Öğle Arası					
13.30-14.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	
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
27.11.2026 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
04.12.2026 Cuma	08:30-10:20	HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A	TMB 2	TMB 2			TMB 1	TMB 1				
	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 1	TMB 1	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
11.12.2026 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														A	A	A	A	A
	13:30-15:20	A	A	A	A	A								TMB 2	TMB 2						
	15:30-17:20						A	A	A	A	A					TMB 2	TMB 2			TMB 1	TMB 1
18.12.2026 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
25.12.2026 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)