



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 Eğitim Yılı
Dönem II 3. Ders Kurulu



“GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA”

Eğitim Programı

Eğitim Başkoordinatörü	: Prof. Dr. Gamze ÇAN
Dönem II Koordinatörü	: Doç. Dr. M. Hilal ŞEHİTOĞLU
Koordinatör Yardımcısı	: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali ÇAN Dr. Öğr. Üyesi Nilüfer ULAŞ AYTÜRK
Ders kurulu başkanı	: Dr. Öğr. Üyesi Meltem İÇKİN GÜLEN
Ders kurulu başkan yardımcısı	: Dr. Öğr. Üyesi Aslı ÖZDEMİR
Eğitim Süresi	: 6 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri	: 28 Kasım-06 Ocak 2023
AKTS kredisi	: 10 kredi
Teorik sınav	: 05 Ocak 2023
Pratik sınav	: 06 Ocak 2023
Komitede dersleri olan öğretim üyeleri	
Anatomi	: Prof. Dr. Alirıza ERDOĞAN Dr. Öğr. Üyesi 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
Mikrobiyoloji	: Prof. Dr. Ahmet ÜNVER Prof. Dr. Alper AKÇALI Dr. Öğr. Üyesi Aslı ÖZDEMİR
Bilimsel Araştırma	: Doç. Dr. Üyesi Ayşen M. AYTUĞ KOŞAN Doç. Dr. Üyesi Çetin TORAMAN
Makale Avı	: Prof. Dr. Alper AKÇALI

Laboratuvar Konuları:

Anatomi:

- ANA_U01: Ağız, oesophagus, mide anatomisi laboratuvarı 1
- ANA_U02: Ağız, oesophagus, mide anatomisi laboratuvarı 2
- ANA_U03: Karın ön duvarı inguinal kanal, bursalar, karaciğer, periton, omentum anatomisi laboratuvarı 1
- ANA_U04: Karın ön duvarı inguinal kanal, bursalar, karaciğer, periton, omentum anatomisi laboratuvarı 2
- ANA_U05: İnce ve kalın bağırsak anatomisi laboratuvarı 1
- ANA_U06: İnce ve kalın bağırsak 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 - Doç. Dr. Şükrü TAŞ
Eğiticiler

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

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

- Prof. Dr. E. Melih ŞAHİN
Dr. Öğretim Üyesi Yusuf H. ERTEKİN
Dr. Öğr. Üyesi Murat TEKİN
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Göktuğ KILIÇARSLAN
İrem ÖZTÜRK
Batuhan GÜNEY
Elif Nur IRMAK
Duygu PEKTAŞ
Funda Buse BAYRAMBEY
Meltem DOĞANAY
Aslıhan ŞENARYA

Panel: Sağlıklı Beslenme

- Fizyoloji Anabilim Dalı (Prof. Dr. Metehan UZUN))
İç Hastalıkları Anabilim Dalı (Endokrinoloji) (Dr. Öğr. Üyesi Emre Sedar SAYGILI)
Halk Sağlığı Anabilim Dalı (Prof. Dr. Sibel YALÇIN)
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı (Dr. Öğr. 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)	12	-	12	11	-
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ (HE)	12	6	18	11	5
MİKROBİYOLOJİ (MİK)	23	4	27	21	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 pandemi sürecinde farklılıklar gösterebilir. Süreçte kullanılacak 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 işlemlerinin mekanizmasını açıklar.

D2.K3.4. Karaciğerin fizyolojik işlevlerini sıralar ve 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 **73** çoktan seçmeli sorudan oluşan bilgi sınavı yapılır. Teorik ve uygulama soruların dağılımı üstteki tabloda verilmiştir. Uygulamalar için uygulama sınavları düzenlenir. 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.

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.				Pratik	LUS**, NYUS***
D2.K3.1.3	Damağın sınırlarını, oluşturan yapıları, damarlarını ve sinirlerini açıklar.					
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.		ANA_U01, U02		Pratik	LUS, NYUS
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. Obliquusexternus ile internus, m.transversusabdominis, tendoconjunctivus, m.rectusabdominis, m.pyramidalis'iyirt eder.		Pratik		LUS, NYUS	
D2.K3.1.9	Vajina musculirectiabdominis'in yaprak veyapılarını açıklar					
D2.K3.1.10	Canalisinguinalis'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, jejenum ve ileum'un yapılarını, komşuluklarını ve damarlarını açıklar.		ANA_U05, U06		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.1.13	Jejenum 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, seyrini ve komşularını açıklar.		ANA_U05, U06		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.1.16	Rectum ile canalis analis'te bulunan arterleri, venleri sayar.	Rectum, canalis analis, fossaischio-analis Anatomisi.	ANA_13	Anatomi	Teorik	ÇSS
D2.K3.1.17	Musculus psoasmajor'u, musculus quadratus lumborum'u, musculus iliacus'u tanımlar.		ANA_U07, U08		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.1.18	Karın arka duvarındaki damar ve sinirleri sayar.	Karın arka duvarı ve buradaki damar ve sinirlerin anatomisi	ANA_14	Anatomi	Teorik	ÇSS, QUIZ
D2.K3.1.19	Karaciğer, safra yolları ve ductus choledochus'un karın boşluğundaki yeri, bağları, bölümlerini ve komşuluklarını açıklar.		Pratik		LUS, NYUS	
D2.K3.1.20	Karaciğer, safra yolları ve ductus choledochus'un anatomik sınırlarını, damar yapılarını ve sinirlerini sayar.	ANA_15, 16		Anatomi		Teorik
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_U09, U10		Anatomi	Pratik
D2.K3.1.22	Pankreasın abdominal boşluktaki yeri, bölümleri, arterleri, venleri, lenfatikleri ve sinirlerini sayar.		ANA_19	Anatomi		Teorik
D2.K3.1.23	Portal venin seyrini, portal vene katılan venleri sayar.	ANA_U09, U10	Anatomi		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.1.24	Portokaval anastomoz yerlerini sıralar.	ANA_20		Anatomi	Teorik	ÇSS
		ANA_U09, U10	Pratik		LUS, NYUS	



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

D2.K3.1.25	Truncuscoelias'ın, arteria mesenterica superior'un, arteria mesenterica inferior'unseyir, 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.		ANA_U09, U10		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.2	Sindirim kanalının genel organizasyonunu açıklar, besin alımının düzenlenmesini açıklar.					
D2.K3.2.1	Gastrointestinal düz kasın yapısını, özelliklerini açıklar.	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 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	Metabolizma	FİZ_11	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.4.2	Karaciğerin metabolik işlevlerini açıklar					
D2.K3.5	Vücut sıcaklığının düzenleme mekanizmalarını açıklar.					
D2.K3.5.1	Vücut sıcaklığının normal değerlerini kavrar.	Vücut sıcaklığının düzenlenmesi	FİZ_11,12	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.					



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

D2.K3.6.1	Kanın görevlerini, fiziksel ve kimyasal özelliklerini tanımlar.					
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.	Protein metabolizması ve plazma proteinleri	BK_01, 02	Biyokimya	Teorik	ÇSS
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.	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 bilirubinleri sıralar.					
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 mikroskopik incelemelerde sindirim sistemine ait organ ve hücreleri yapısal özellikleri ile ayırt ederek sindirim sistemin embriyolojik gelişimini açıklar ve gelişimsel bozukların nedenleriyle ilişkilendirir.					
D2.K3.7.1	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.					
D2.K3.7.3	Dudakların bölümlerini, yanakları, sert ve yumuşak damağın histolojik özelliklerini açıklar.		HE_03, 04		Teorik	ÇSS
D2.K3.7.4	Tat tomurcuklarını sıralar.	Ağız boşluğu, dil, diş ve dudağın histolojisi		Histoloji		
D2.K3.7.5	Tat tomurcuklarının içerdiği hücreleri sayar.				Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.7.6	Tat tomurcuklarının içerdiği hücrelerin mikroskopik ve fonksiyonel özellikleri açıklar.		HE_U01, U02			
D2.K378.7	Dişin ve dilin histolojik yapı ve özelliklerini açıklar.					
D2.K3.7.8	Büyük tükürük bezlerini sayar.					
D2.K3.7.9	Büyük tükürük bezlerinin yerleşimlerini kavrar.		HE_05, 06		Teorik	ÇSS
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 mikroskopik 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,	Mide ve	HE_07, 08	Histoloji	Teorik	ÇSS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

D2.K3.7.14	bezlerinin yerleşimini ve hücre tiplerini tanımlar. Duodenumun tabakaları ve mukozasının özelliklerini tanımlar.	Düedonum Histolojisi	HE_ U03, U04		Pratik	LUS, NYUS	
D2.K3.7.15	Bağırsakların tabakalarını ve mukozasının özelliklerini kavrar.	İnce ve Kalın Bağırsak Histolojisi	HE_ 09, 10 HE_ U03, U04	Histoloji	Teorik Pratik	ÇSS 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 mikroskopik ve elektron mikroskopik özelliklerini kavrar.		HE_ U05, 06				
D2.K3.7.18	Safra kanallarının yerleşimini ve histolojik özelliklerini açıklar.						
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	Teorik	ÇSS	
D2.K3.8.2	Enterobacteriaceae ailesinin klinik önemini kavrar.		MİK_U01, 02		Mikrobiyoloji	Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.8.3	Enterobacteriaceae ailesinin bulaş özelliklerini açıklar.						
D2.K3.8.4	Enterobacteriaceae ailesinin laboratuvar bulgularını açıklar.						
D2.K3.8.5	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		Mikrobiyoloji	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'in oluşturduğu 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.						



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

D2.K3.8.19	V. cholera'nın laboratuvar bulgularını ve tanıda kullanılan yöntemleri sıralar.					
D2.K3.8.20	Sarılığın patogenezinde enfeksiyon etkenlerini ve diğer nedenleri açıklar.					
D2.K3.8.21	Hepatit etkeni mikroorganizmaları sınıflandırır.					
D2.K3.8.22	Hepatit virüsleri için moleküler testlerin kullanıldığı durumları sıralar.	Hepatit virüsleri ve hepatitler	MİK_09, 10, 11	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
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.					
D2.K3.9.27	Campylobacter ve Helicobacter türlerinde karşılaşılabilecek klinik tabloları tanımlar.	Campylobacter ve Helicobacter Enfeksiyonları	MİK_12	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
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.		MİK_13, 14		Teorik	ÇSS
D2.K3.8.30	Amipli dizanteriyi, Giardia intestinalis' i tanımlar.	Sindirim sistemi protozoonları ve enfeksiyonları		Mikrobiyoloji		
D2.K3.8.31	Amipli dizanteride oluşan klinik tabloyu açıklar.		MİK_U05, U06		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.8.32	Amipli dizanteride hastalıktan korunmanın yollarını açıklar.					
D2.K3.8.33	Önemli nematod türlerini ve biyolojik özelliklerini kavrar.		MİK_15, 16		Teorik	ÇSS
D2.K3.8.34	Önemli nematod türlerinin hastalık yapma özelliklerini ve bulaş yollarını açıklar.	Nematodlar ve yaptığı hastalıklar		Mikrobiyoloji		
D2.K3.8.35	Önemli nematod türlerinin hastalıklarında laboratuvar bulgularını yorumlar.		MİK_U07, U08		Pratik	LUS, NYUS
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.		MİK_19, 20, 21, 22		Teorik	ÇSS
D2.K3.8.41	Sestodların diğer helmintlerden morfolojik farklarını kavrar.	Sestodlar ve yaptığı hastalıklar		Mikrobiyoloji		
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	Viral gastroenterit etkenleri tanımlar.	Reoviridae ve viral gastroenteritler	MİK_23	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.8.45	Rotavirus ve Norovirus enfeksiyonunun klinik					



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

D2.K3.8.46	bulgularını açıklar. 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 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	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

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



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

1.Hafta

28 KASIM -2 ARALIK 2022

	28 Kasım 2022 Pazartesi	29 Kasım 2022 Salı	30 Kasım 2022 Çarşamba	1 Aralık 2022 Perşembe	2 Aralık 2022 Cuma
08.30-09.15	Serbest Çalışma	MİK_01 Enterobacteriaceae I A ÜNVER	TE_01 Bilimsel Araştırmaların Sınıflandırılması Ç. TORAMAN	Serbest Çalışma	ANA_U01 Grup A TMB Grup B2, B3
09.30-10.15	D2K2 Değerlendirme Toplantısı	MİK_02 Enterobacteriaceae II A ÜNVER	TE_01 Bilimsel Araştırmaların Sınıflandırılması Ç. TORAMAN	Serbest Çalışma	ANA_U02 Grup A TMB Grup B2, B3
10.30-11.15	ANA_01 Ağız Anatomisi I A ERDOĞAN	HE_01 Sindirim sistemi gelişimi I A.GÜVEN BAĞLA	MİK_03 Salmonella ve Shigella Enfeksiyonları I A AKÇALI	FİZ_01 GIS'in Organizasyonu M UZUN	ANA_U01 Grup B TMB Grup A1, A2, C1, C2
11.30-12.15	ANA_02 Ağız Anatomisi II A ERDOĞAN	HE_02 Sindirim sistemi gelişimi II A.GÜVEN BAĞLA	MİK_04 Salmonella ve Shigella Enfeksiyonları II A AKÇALI	FİZ_02 Besin Alımının Düzenlenmesi M UZUN	ANA_U02 Grup B TMB Grup A1, A2, C1, C2
Öğle Arası					
13.30-14.15	ANA_03 Ağız Anatomisi III A ERDOĞAN	ANA_04 Oesophagus ve mide Anatomisi I O TAVAS	Seçmeli Ders	MİK_05 Patojenik E. Coli'ye bağlı enfeksiyonlar A ÜNVER	ANA_U01 Grup C TMB Grup A3, A4, B4, B5
14.30-15.15	Akademik danışmanlık	ANA_05 Oesophagus ve mide Anatomisi II O TAVAS	Seçmeli Ders	MİK_06 Yersinia, Pasteurella ve Francisellaenfeksiyonları A ÜNVER	ANA_U02 Grup C TMB Grup A3, A4, B4, B5
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U01 Grup D TMB Grup A5, B1, C3, C4
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U02 Grup D TMB Grup A5, B1, C3, C4



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 Eğitim Yılı
DÖNEM II KURUL 3

2.Hafta

5 -9 ARALIK 2022



	5 Aralık 2022 Pazartesi	6 Aralık 2022 Salı	7 Aralık 2022 Çarşamba	8 Aralık 2022 Perşembe	9 Aralık 2022 Cuma
08.30-09.15	ANA_06 Karın ön duvarı inguinal kanal Anatomisi I L ELEVİLİ	HE_03 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak histolojisi A G BAĞLA	ANA_08 Karın ön duvarı inguinal kanal Anatomisi III L ELEVİLİ	MİK_13 Sindirim sistemi protozoonları ve enfeksiyonları I A ÖZDEMİR	ANA_U3 Grup B HE_U01 Grup A TMB Grup C1, C2, C5, D1
09.30-10.15	ANA_07 Karın ön duvarı inguinal kanal Anatomisi II L ELEVİLİ	HE_04 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak histolojisi A G BAĞLA	ANA_09 İnce bağırsak Anatomisi I O TAVAS	MİK_14 Sindirim sistemi protozoonları ve enfeksiyonları II A ÖZDEMİR	ANA_U04 Grup B HE_U02 Grup A TMB Grup C1, C2, C5, D1
10.30-11.15	BK_01 Protein met. ve plazma proteinleri I H Y ÇİNPOLAT	Türk Dili 1 Vize Sınavı	ANA_10 İnce bağırsak Anatomisi II O TAVAS	ANA_11 Kalın bağırsak Anatomisi I A ERDOĞAN	ANA_U03 Grup C HE_U01 Grup B TMB Grup D2, D3, D4, D5
11.30-12.15	BK_02 Protein met. ve plazma proteinleri II H Y ÇİNPOLAT	Alit Vize Sınavı	MİK_12 Campylobacter ve Helicobacter Enfeksiyonları A UNVER	ANA_12 Kalın bağırsak Anatomisi II A ERDOĞAN	ANA_U04 Grup C HE_U02 Grup B TMB Grup D2, D3, D4, D5
Öğle Arası					
13.30-14.15	MİK_07 Vibrionaceae A ÜNVER	MİK_09 Hepatit virüsleri ve hepatitler I A AKÇALI	Seçmeli Ders	FİZ_03 Midenin İşlevleri I M UZUN	ANA_U03 Grup D HE_U01 Grup C TMB Grup B2, B3
14.30-15.15	MİK_08 Kolera A ÜNVER	MİK_10 Hepatit virüsleri ve hepatitler A AKÇALI	Seçmeli Ders	FİZ_04 Midenin İşlevleri II M UZUN	ANA_U04 Grup D HE_U02 Grup C TMB Grup B2, B3
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	TE_03 Gözlemsel Araştırmalar Ç. TORAMAN	Seçmeli Ders	HE_05 Tükürük Bezleri, pankreas Histolojisi I A G BAĞLA	ANA_U03 Grup A HE_U01 Grup D TMB Grup B4, B5
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	TE_04 Müdahale Araştırmaları Ç. TORAMAN	Seçmeli Ders	HE_06 Tükürük Bezleri, pankreas Histolojisi II A G BAĞLA	ANA_U04 Grup A HE_U02 Grup D TMB Grup B4, B5



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

3.Hafta

12- 16 ARALIK 2022

	12 Aralık 2022 Pazartesi	13 Aralık 2022 Salı	14 Aralık 2022 Çarşamba	15 Aralık 2022 Perşembe	16 Aralık 2022 Cuma	
08.30-09.15	HE_07 Özefagus ve Mide Histolojisi I A G BAĞLA	Akademik danışmanlık	MİK_19 Sestodlar ve yaptığı hastalıklar I A ÖZDEMİR	MİK_21 Sestodlar ve yaptığı hastalıklar I A ÖZDEMİR	ANA_U05 Grup C HE_U03 Grup B TMB Grup D2, D3, D4, D5	Dönem 2 amfisi Dönem 1 Kurul 2 Sınavı için kullanılacaktır. (10:00-12:00)
09.30-10.15	HE_08 Özefagus ve Mide Histolojisi II A G BAĞLA	ANA_14 Karın arka duvarı ve buradaki damar ve sinirler MA ÇAN	MİK_20 Sestodlar ve yaptığı hastalıklar II A ÖZDEMİR	MİK_22 Sestodlar ve yaptığı hastalıklar II A ÖZDEMİR	ANA_U06 Grup C HE_U04 Grup B TMB Grup D2, D3, D4, D5	
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	ANA_15 Karaciğer ve safra yolları Anatomisi I MA ÇAN	HE_10 İnce ve Kalın Bağırsak Histolojisi II A G BAĞLA	ANA_U05 Grup D HE_U03 Grup C	
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	ANA_16 Karaciğer ve safra yolları Anatomisi II MA ÇAN	Biçimlendirici Değerlendirme Dekanlık Amfi 1-2*	ANA_U06 Grup D HE_U04 Grup C	
Öğle Arası						
13.30-14.15	ANA_13 Rectum, canalis nalis, fossa ischioanalis Anatomisi O TAVAS	MİK_17 Trematodlar ve yaptığı hastalıklar I A ÜNVER	Seçmeli Ders	ANA_17 Periton, o minus, o majus ve bursalar Anatomisi I MA ÇAN	ANA_U05 Grup A HE_U03 Grup D TMB Grup C3, C4	
14.30-15.15	HE_09 İnce ve Kalın Bağırsak Histolojisi I A G BAĞLA	MİK_18 Trematodlar ve yaptığı hastalıklar II A ÜNVER	Seçmeli Ders	ANA_18 Periton, o minus, o majus ve bursalar Anatomisi II MA ÇAN	ANA_U06 Grup A HE_U04 Grup D TMB Grup C3, C4	
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	BK_03 Karbonhiat metabolizması ve diabet I H Y ÇİNPOLAT	Seçmeli Ders	TE_05 Örnekleme Ç. TORAMAN	ANA_U05 Grup B HE_U03 Grup A TMB Grup C5, D1	
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	BK_04 Karbonhiat metabolizması ve diabet II H Y ÇİNPOLAT	Seçmeli Ders	TE_06 Meta-analiz Ç. TORAMAN	ANA_U06 Grup B HE_U04 Grup A TMB Grup C5, D1	



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

4.Hafta

19-23 ARALIK 2022

	19 Aralık 2022 Cuma	20 Aralık 2022 Salı	21 Aralık 2022 Çarşamba	22 Aralık 2022 Perşembe	23 Aralık 2022 Cuma
08.30-09.15	Akademik danışmanlık	MİK_11 Hepatit virüsleri ve hepatitler III A AKÇALI	ANA_21 Sindirim kanalı damar ve sinirleri I L ELEVLI	MİK_U01 Grup A	ANA_U07 Grup D HE_U05 Grup C
09.30-10.15	ANA_19 Pankreas Anatomisi O TAVAS	MİK_23 Reoviridae ve viralgastroenteritler A AKÇALI	ANA_22 Sindirim kanalı damar ve sinirleri II L ELEVLI	MİK_U02 Grup A	ANA_U08 Grup D HE_U06 Grup C
10.30-11.15	HE_11 Karaciğer-safra kesesi I A G BAĞLA	TE_07 Araştırma Değerlendirme I Ç. TORAMAN	FİZ_09 Besinlerin Sindirimi ve Emilimi I M UZUN	MİK_U01 Grup B TMB Grup A1, A2	ANA_U07 Grup A HE_U05 Grup D
11.30-12.15	HE_12 Karaciğer-safra kesesi II A G BAĞLA	TE_08 Araştırma Değerlendirme II Ç. TORAMAN	FİZ_10 Besinlerin Sindirimi ve Emilimi II M UZUN	MİK_U02 Grup B TMB Grup A1, A2	ANA_U08 Grup A HE_U06 Grup D
Öğle Arası					
13.30-14.15	FİZ_07 Bağırsakta Sıvı ve Elektrolit Hareketi I M UZUN	ANA_20 Portal Sistem Anatomisi L ELEVLI	Seçmeli Ders	MİK_U01 Grup C TMB Grup A3, A4	ANA_U07 Grup B HE_U05 Grup A
14.30-15.15	FİZ_08 Bağırsakta Sıvı ve Elektrolit Hareketi II M UZUN	Serbest çalışma	Seçmeli Ders	MİK_U02 Grup C TMB Grup A3, A4	ANA_U08 Grup B HE_U06 Grup A
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	Serbest çalışma	Seçmeli Ders	MİK_U01 Grup D TMB Grup A5, B1	ANA_U07 Grup C HE_U05 Grup B
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	MİK_U02 Grup D TMB Grup A5, B1	ANA_U08 Grup C HE_U06 Grup B



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

5.Hafta

26-30 ARALIK 2022

	26 Aralık 2022 Pazartesi	27 Aralık 2022 Salı	28 Aralık 2022 Çarşamba	29 Aralık 2022 Perşembe	30 Aralık 2022 Cuma
08.30-09.15	Akademik danışmanlık	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U09 Grup A
09.30-10.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ANA_U010 Grup A
10.30-11.15	TE_09 Araştırma Değerlendirme III Ç. TORAMAN	FİZ_11 Karaciğer Fizyolojisi M UZUN	BK_06 Bilirubin oluşum ve atılımı, hiperbilirubinemiler I H. Y. ÇİNPOLAT		ANA_U09 Grup B
11.30-12.15	TE_10 Araştırma Değerlendirme IV Ç. TORAMAN	FİZ_12 Vücut sıcaklığının düzenlenmesi M UZUN	BK_07 Bilirubin oluşum ve atılımı, hiperbilirubinemiler II H. Y. ÇİNPOLAT		ANA_U010 Grup B
Öğle Arası					
13.30-14.15	BK_05 Alkol metabolizması ve biyokimyasal testler H Y ÇİNPOLAT	Makale Avı I A. AKÇALI (Bilgisayar lab ve online)	Seçmeli Ders	Panel: Sağlıklı Beslenme	ANA_U09 Grup C
14.30-15.15	Serbest Çalışma	Makale Avı II A. AKÇALI (Bilgisayar lab ve online)	Seçmeli Ders	Panel: Sağlıklı Beslenme	ANA_U010 Grup C
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U09 Grup D
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	ANA_U010 Grup D



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

6.Hafta

2-6 OCAK 2023



	02 Ocak 2023 Pazartesi	03 Ocak 2023 Salı	04 Ocak 2023 Çarşamba	05 Ocak 2023 Perşembe	06 Ocak 2023 Cuma
08.30-09.15	Akademik danışmanlık	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kurul Teorik Sınavı	Dönem 2 Kurul Pratik Sınavı Dönem 2 amfisi Dönem 3 Kurul 3 Sınavı için kullanılacaktır. (10:00-12:00)
09.30-10.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
10.30-11.15	MİK_U03 Grup A	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
11.30-12.15	MİK_U04 Grup A	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
Öğle Arası					
13.30-14.15	MİK_U03 Grup B	MİK_U03 Grup C	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	Dönem 2 Kurul Pratik Sınavı
14.30-15.15	MİK_U04 Grup B	MİK_U04 Grup C	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	
15.30-16.15	Mesleki İngilizce	MİK_U03 Grup D	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	
16.30-17.15	Mesleki İngilizce	MİK_U04 Grup D	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
02.12.2022 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
09.12.2022 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			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
16.12.2022 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
	13:30-15:20	A	A	A	A	A								TMB 2	TMB 2		HE	HE	HE	HE	HE
	15:30-17:20	HE	HE	HE	HE	HE	A	A	A	A	A					TMB 2	TMB 2				
22.12.2022 Perşembe	08:30-10:20	MİK	MİK	MİK	MİK	MİK															
	10:30-12:20	TMB 1	TMB 1				MİK	MİK	MİK	MİK	MİK										
	13:30-15:20			TMB 1	TMB 1							MİK	MİK	MİK	MİK	MİK					
	15:30-17:20					TMB 1	TMB 1										MİK	MİK	MİK	MİK	MİK
23.12.2022 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
30.12.2022 Cuma	13:30-14:20	A	A	A	A	A															
	14:30-15:20						A	A	A	A	A										
	15:30-16:20											A	A	A	A	A					
	16:30-17:20																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)