



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021-2022 Eğitim Yılı
Dönem II3. 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 Meltem İÇKİN GÜLEN 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	: 5 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri	: 29 Kasım-31 Aralık 2021
AKTS kredisi	: 8 kredi
Teorik sınav	:30 Aralık 2021
Pratik sınav	: 31 Aralık 2021
Komitede dersleri olan öğretim üyeleri	
Anatomi	: Prof. Dr. Alirıza ERDOĞAN Dr. Öğr. Üyesi Mehmet AliÇAN Öğr. Gör. Dr. Levent ELEVİLİ
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
Temel Mesleki Beceri Eğitimi(TMB 1): Nazogastrik Sonda Uygulama (Gastrik Lavaj)	
	Prof. Dr. Faruk Önder AYTEKİN Doç. Dr. Şükrü TAŞ Dr. Öğr. Üyesi Oruç Numan GÖKÇE

Panel: Sağlıklı Beslenme

Prof. Dr. Metehan UZUN (Fizyoloji Anabilim Dalı)
Dr. Öğr. Üyesi Ersen KARAKILIÇ (İç Hastalıkları Anabilim Dalı)
Prof. Dr. Sibel YALÇIN (Halk Sağlığı Anabilim Dalı)
Dr. Öğr. Üyesi Taylan ÇELİK (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 (+20 Pratik)	32 (+20 Pratik)	23	10
BİYOKİMYA (BK)	7	-	7	7	
FİZYOLOJİ (FİZ)	12	-	12	12	
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ (HE)	12	6 (+18 Pratik)	18 (+18 Pratik)	12	6
MİKROBİYOLOJİ (MİK)	23	4 (+12 Pratik)	27 (+12 Pratik)	23	4
TEMEL MESLEKİ BECERİ (TMB)		2 (+6)	2 (+6 pratik)		2
PANEL				1	
TOPLAM	76	22 (+56)	98	78	22

*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.

*TMB ve Paneller oluşturulacak sınavlar kapsamındaki sınav değerlendirmesine katılmayacaklardır. (Pandemi süreci nedeniyle)

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 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 sisteminin işlevini 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.Bazal metabolizmayı ve vücut ısısının düzenlenme mekanizmalarını açıklar.

D2.K3.5.Karbonhidrat, protein ve alkol metabolizmasını tanımlar.

D2.K3.6.Karaciğerin sindirime ilişkin fonksiyonlarını tanımlar.

D2.K3.7.Normal vücut fonksiyonu için vitamin ve mineral dengesini açıklar.

D2.K3.8.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.K3.9.Gastrointestinal sistem enfeksiyonu etkenleri ile anaerobik bakterileri sınıflandırır, hastalandırıcı faktörleri, epidemiyolojisi ve hastalıkların mikrobiyolojik tanı yöntemlerini açıklar.

D2.K3.10.Nazogastrik Sonda Uygulaması (Gastrik Lavaj) yapar.

D2.K2.11. Sağlıklı beslenme panelinde anlatılanları değerlendirir.

Ölçme değerlendirme

Derstünde 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.

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, sınırlarını sayar.	Ağız Anatomisini	ANA_01, 02, 03	Anatomi	Teorik	ÇSS*
D2.K3.1.2	Dişin kısımlarını, kalıcı ve geçici dişlerin çeşit ve sayılarını açıklar.				ANA_U01, U02	Pratik
D2.K3.1.3	Damağın sınırlarını, oluşturan yapıları, damarlarını ve sınırlarını açıklar.		ANA_04, 05			Teorik
D2.K3.1.4	Dilin bölümlerini, üzerindeki oluşumları, kaslarını, sınırlarını ve damarlarını açıklar.				ANA_U01, U02	
D2.K3.1.5	Oesophagus ve midenin antomik sınırlarını, komşularını, yapılarını açıklar.	Oesophagus ve Mide Anatomisi	ANA_06, 07, 08	Anatomi		Teorik
D2.K3.1.6	Oesophagus ve midenin sinirleri, arterleri ve venlerini sayar.				ANA-U 03-04	
D2.K3.1.7	Karın ön duvarı bölgelerini ve yüzeysel tabakayı sinir ve damar yapılarını açıklar.	Karın ön duvarı inguinal kanal Anatomisi	ANA_09, 10	Anatomi		Teorik
D2.K3.1.8	M. Obliquus externus ile internus, m.transversus abdominis, tendoconjunctivus, m.rectus abdominis, m.pyramidalis'iyirt eder.				ANA_U05, U06	
D2.K3.1.9	Vajina musclicrecti abdominis'in yaprak veyapılarını açıklar		ANA_11, 12			Teorik
D2.K3.1.10	Canalisinguinalis'in duvarlarını ve içinden geçen yapıları sayar.				ANA_U05, U06	
D2.K3.1.11	İnce bağırsağın bölümlerini sayar.	Kalın bağırsak Anatomisi	ANA_13	Anatomi		Teorik
D2.K3.1.12	Duodenum, jejunum ve ileum'un yapılarını, komşuluklarını ve damarlarını açıklar.				ANA_U07, U08	
D2.K3.1.13	Jejunum ile ileum arasındaki farkları açıklar.		ANA_14			Teorik
D2.K3.1.14	Valva ileocaecalis, caecum, colon ve appendix vermiformis'in anatomik sınırlarını, yapılarını, komşuluklarını, sinirsel ve damar yapılarını açıklar.	Karın arka duvarı ve buradaki damar ve sinirlerin anatomisi		ANA_15, 16	Anatomi	
D2.K3.1.15	Rectum ile canalisanalis'in yerini, seyrini ve komşularını açıklar.		ANA_U09, U10			Pratik
D2.K3.1.16	Rectum ile canalisanalis'te bulunan arterleri, venleri sayar.	Periton, o minus, o majus ve bursalar Anatomisi.		ANA_17, 18	Anatomi	
D2.K3.1.17	Musculus psoas major'u, musculus quadratus lumborum'u, musculus iliacus'u tanımlar.		ANA_U03, U04			Pratik
D2.K3.1.18	Karın arka duvarındaki damar ve sinirleri sayar.	Pankreas Anatomisi.		ANA_19	Teorik	
D2.K3.1.19	Karaciğer, safra yolları ve ductus choledochus'un karın boşluğundaki yeri, bağları, bölümlerini ve komşuluklarını açıklar.		ANA_U09, U10			Pratik
D2.K3.1.20	Karaciğer, safra yolları ve ductus choledochus'un anatomik sınırlarını, damar yapılarını ve sınırlarını sayar.	Portal Sistem Anatomisi		ANA_20	Teorik	
D2.K3.1.21	Periton tabakalarını, bursa omentalis'in, omentum majus'un yerini, sınırlarını ve işlevini açıklar.		ANA_U09, U10			Pratik
D2.K3.1.22	Pankreasın abdominal boşluktaki yeri, bölümleri, arterleri, venleri, lenfatikleri ve sınırlarını sayar.	Portal Sistem Anatomisi		ANA_U09, U10	Pratik	
D2.K3.1.23	Portal venin seyrini, portal vene katılan venleri sayar.					



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

D2.K3.1.24	Portokavalanastomoz yerlerini sıralar.					
D2.K3.1.25	Truncuscoeliacus'un, arteriamesentericasuperior'un, arteriamesentericainferior'unseyir, komşuluk ve dallarınıaçıklar	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 sisteminin işlevini açıklar.					
D2.K3.2.1	Gastrointestinal düz kasın yapısını, özelliklerini açıklar.	Gastrointestinal sistemin fizyolojisine giriş - Beslenmenin 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.	GİS de Besinlerin İlerlemesi	FİZ_03, 04	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.2.5	Gastrointestinal kanal sinirsel bağlantılarını sayar.					
D2.K3.3	Gastrointestinal sistemin motilite, kan akımı ve sinirsel kontrolünü birbirleri ile ilişkilendirerek sindirim kanalı salgı ve emilim işlemlerinin mekanizmasını açıklar.					
D2.K3.3.1	Sindirim kanalı salgı işlevlerinin genel ilkelerini söyler.	Sindirim Kanalının Salgı İşlevleri	FİZ_05, 06	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	Karbonhidratların, proteinlerin, yağların, minerallerin, vitaminlerin ve suyun emilimini açıklar.	Sindirim ve Emilimin	FİZ_07, 08	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.4	Bazal Metabolizmayı ve vücut ısısının düzenlenme mekanizmalarını açıklar.					
D2.K3.4.1	Protein, yağ, karbonhidrat metabolizmalarını açıklar.	Metabolizma	FİZ_11, 12	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.4.2	Lipidlerin taşınmasını açıklar.					
D2.K3.4.3	Hücre zarında glukoz taşınması ve glukoz depolanma yollarını tanımlar.					
D2.K3.4.4	Glukozdan enerji elde edilen yolları açıklar.					
D2.K3.4.5	Fosfolipitler ve kolesterolün özelliklerini ve önemini açıklar.					
D2.K3.4.6	Trigiliseritlerden enerji elde edilme yollarını tanımlar.					
D2.K3.4.7	Vücut sıcaklığının normal değerlerini kavrar.	Vücut sıcaklığının düzenlenmesi	FİZ_13, 14	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.4.8	Vücutta ısı üretim mekanizmalarını ve kayıp yöntemlerini açıklar.					
D2.K3.4.9	Isı stresi ve ısı hasarının olumsuz etkilerini, sıcaklık kaybında buharlaşma ve terlemenin önemini açıklar.					
D2.K3.5	Karbonhidrat, protein ve alkol metabolizmasını tanımlar.					



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

D2.K3.5.1	Kanın görevlerini, fiziksel ve kimyasal özelliklerini tanımlar.					
D2.K3.5.2	Plazma serum ve proteinlerini tanımlar.					
D2.K3.5.3	Plazma serum ve proteinlerini miktarlarını ilişkilendirir.					
D2.K3.5.4	Protein tayin yöntemlerini açıklar.	Protein metabolizması ve plazma proteinleri	BK_01, 02	Biyokimya	Teorik	ÇSS
D2.K3.5.5	Akut faz proteinlerini sınıflandırır.					
D2.K3.5.6	Plazma proteinleri ve immüoglobulinleri sayar.					
D2.K3.5.7	Protein metabolizma bozuklarını açıklar.					
D2.K3.5.8	Karbonhidrat metabolizmasını bozukluklarını sınıflandırır.	Karbonhidrat metabolizması ve diyabetes mellitus	BK_03, 04	Biyokimya	Teorik	ÇSS
D2.K3.5.9	Diyabetes mellitusu tanımlar.					
D2.K3.5.10	Biyokimyasal etkilerini ve tanı kriterlerini açıklar.					
D2.K3.5.11	Alkolü tanımlar.	Alkol metabolizması ve biyokimyasal testler	BK_07	Biyokimya	Teorik	ÇSS
D2.K3.5.12	Alkol türlerini sıralar.					
D2.K3.5.13	Alkol metabolizmasında yer alan metabolik yolları ve vücuttaki etkilerini açıklar.					
D2.K3.5.14	Bilirubin karaciğere alımı ve konjugasyonu aşamalarını açıklar.	Bilirubin oluşum ve atılımı mekanizması	BK_05, 07	Biyokimya	Teorik	ÇSS
D2.K3.5.15	Karaciğerde oluşan ve kanda bulunan bilirubinleri sıralar.					
D2.K3.5.16	İndirek ve direk bilirubini ayırt eder.					
D2.K3.6	Karaciğerin sindirime ilişkin fonksiyonlarını tanımlar.					
D2.K3.6.1	Karaciğerin karbonhidrat, yağ, protein metabolizması üzerine olan etkilerini açıklar.					
D2.K3.6.2	Karaciğerin dolaşımının özelliklerini açıklar.	Karaciğer Fiziyojisi	FİZ_09, 10	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.6.3	Safra salgısının oluşmasını ve karaciğerin depolama işlevlerini açıklar.					
D2.K3.7	Normal vücut fonksiyonu için vitamin ve mineral dengesini açıklar.					
D2.K3.7.1	Vitamin ve minerallerin sindirim ve emilimin mekanizmasını tanımlar.	Sindirim ve Emilimin	FİZ_08	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.7.2	Vitamin ve minerallerin klinik önemini kavrar.					
D2.K3.8	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.K3.8.1	Ağız mukozası tiplerini tanımlar.					
D2.K3.8.2	Dudakların bölümlerini, yanakları, sert ve yumuşak damağın histolojik özelliklerini açıklar.		HE_01, 02		Teorik	ÇSS
D2.K3.8.3	Tat tomurcuklarını sıralar.	Ağız boşluğu, dil, diş ve dudağın histolojisi		Histoloji		
D2.K3.8.4	Tat tomurcuklarının içerdiği hücreleri sayar.					
D2.K3.8.5	Tat tomurcuklarının içerdiği hücrelerin mikroskopik ve fonksiyonel özellikleri açıklar.		HE_U01, U02		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.8.6	Dişin ve dilin histolojik yapı ve özelliklerini açıklar.					



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

D2.K3.8.7	Büyük tükürük bezlerini sayar.						
D2.K3.8.8	Büyük tükürük bezlerinin yerleşimlerini kavrar.		HE_03, 04		Teorik	ÇSS	
D2.K3.8.9	Parotis, Sublingual, Submandibular bezlerinin histolojik özelliklerini açıklar.	Tükürük Bezleri ve Özofagus Histolojisi		Histoloji			
D2.K3.8.10	Asinus ve kanal sisteminin mikroskopik özelliklerini sıralar.		HE_U03, U04		Pratik	LUS, NYUS	
D2.K3.8.11	Özofagusun tabakalarını, mukozasının özelliklerini, bezlerinin yerleşim ve özelliklerini açıklar.						
D2.K3.8.12	Midenin tabakalarını, mukozasının özelliklerini, bezlerinin yerleşimini ve hücre tiplerini tanımlar.	Mide ve Düedonum Histolojisi	HE_05, 06	Histoloji	Teorik	ÇSS	
D2.K3.8.13	Duodenumun tabakaları ve mukozasının özelliklerini tanımlar.		HE_U05, U06		Pratik	LUS, NYUS	
D2.K3.8.14	Karaciğer lobülü ve asinüsü kavramlarını açıklar.	Karaciğer-safra kesesi histolojisi		Histoloji			
D2.K3.8.15	Hepatositlerin ışık mikroskopik ve elektron mikroskopik özelliklerini kavrar.		HE_07, 08, 09		Teorik	ÇSS	
D2.K3.8.16	Safra kanallarının yerleşimini ve histolojik özelliklerini açıklar.						
D2.K3.8.17	Embriyo katlanması ve ilkel bağırsak gelişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	Sindirim sistemi gelişimi	HE_10, 11	Histoloji	Teorik	ÇSS	
D2.K3.8.18	Bağırsakların tabakalarını ve mukozasının özelliklerini kavrar.	İnce ve Kalın Bağırsak Histolojisi	HE_12, 13	Histoloji	Teorik	ÇSS	
					Pratik	LUS, NYUS	
D2.K3.9	Gastrointestinal sistem enfeksiyonu etkenleri ile anaerobik bakterileri sınıflandırır, hastalandırıcı faktörleri, epidemiyolojisi ve hastalıkların mikrobiyolojik tanı yöntemlerini açıklar.						
D2.K3.9.1	Enterobacteriaceae ailesinin ortak özelliklerini sayar.	Enterobacteriaceae	MİK_01, 02	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS	
D2.K3.9.2	Enterobacteriaceae ailesinin klinik önemini kavrar.						
D2.K3.9.3	Enterobacteriaceae ailesinin bulaş özelliklerini açıklar.		MİK_U01, 02		Pratik	LUS, NYUS	
D2.K3.9.4	Enterobacteriaceae ailesinin laboratuvar bulgularını açıklar.						
D2.K3.9.5	Enterobacteriaceae ailesinin antibiyotik direnç mekanizmalarını sayar.						
D2.K3.9.6	Salmonella ve Shigella türlerinin bakteriyolojik ve antijenik özelliklerini açıklar.	Salmonella ve Shigella Enfeksiyonları	MİK_03, 04	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS	
D2.K3.9.7	Salmonella ve Shigella türlerinin bulaş yollarını kavrar.						
D2.K3.9.8	Salmonella ve Shigella türlerinin laboratuvar bulgularını ve tanıda kullanılan yöntemleri sayar.		MİK_U03, U04		Pratik	LUS, NYUS	
D2.K3.9.9	Patojenik E.coli türlerinin bakteriyolojik ve antijenik özelliklerini kavrar.	Patojenik E. Coli		Mikrobiyoloji			
D2.K3.9.10	Patojenik E.coli türlerinin klinik tablolarını, laboratuvar bulgularını ve tanıda kullanılan yöntemleri sayar.		MİK_05		Teorik	ÇSS	
D2.K3.9.11	Patojenik E.coli türlerinin klinik önemini kavrar.						
D2.K3.9.12	Yersinia ve Pasteurella türlerinin ve Francisellatularensis'in mikrobiyolojik ve özelliklerini ve bulaş yollarını sayar.	Yersinia, Pasteurella ve Francisella enfeksiyonları		Mikrobiyoloji			
D2.K3.9.13	Yersinia ve Pasteurella türlerinin ve Francisellatularensis'in oluşturduğu klinik		MİK_06		Teorik	ÇSS	



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

D2.K3.9.14	tabloları ve enfeksiyonlarının laboratuvar bulgularını sıralar. Yersinia ve Pasteurella türlerinin ve Francisellatularensis'in tanısında kullanılan yöntemleri açıklar.					
D2.K3.9.15	Vibrionaceae türlerinin bakteriyolojik ve antijenik özelliklerini kavrar.	Vibrionaceae enfeksiyonları	MİK_07	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.9.16	Vibrionaceae türlerinin laboratuvar bulgularını ve tanıda kullanılan yöntemleri sıralar.					
D2.K3.9.17	V. cholera'nın bakteriyolojik özelliklerini kavrar.					
D2.K3.9.18	V. cholera'nın toksininin antijenik özelliklerini kavrar.	Kolera enfeksiyonları	MİK_08	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.9.19	V. cholera'nın laboratuvar bulgularını ve tanıda kullanılan yöntemleri sıralar.					
D2.K3.9.20	Sarıliğin patogenezinde enfeksiyon etkenlerini ve diğer nedenleri açıklar.					
D2.K3.9.21	Hepatit etkeni mikroorganizmaları sınıflandırır.					
D2.K3.9.22	Hepatit virüsleri için moleküler testlerin kullanıldığı durumları sıralar.	Hepatit virüsleri ve hepatitler	MİK_09, 10, 11	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.9.23	Hepatit virüslerin tanısı için uygun yöntemleri seçer.					
D2.K3.9.24	Hepatit test sonuçlarını yorumlar.					
D2.K3.9.25	Hepatit etkilerini tanımlar.					
D2.K3.9.26	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.K3.9.28	Campylobacter ve Helicobacter türlerinde enfeksiyonların laboratuvar bulgularını ve tanıda kullanılan yöntemleri sayar.					
D2.K3.9.29	Sindirim sistemine yerleşen protozoonları ve hangi bölgelerde daha sık görüldüğünü açıklar.		MİK_13, 14		Teorik	ÇSS
D2.K3.9.30	Amipli dizanteriyi, Giardia intestinalis'i tanımlar.	Sindirim sistemi protozoonları ve enfeksiyonları		Mikrobiyoloji		
D2.K3.9.31	Amipli dizanteride oluşan klinik tabloyu açıklar.		MİK_U05, U06		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.9.32	Amipli dizanteride hastalıktan korunmanın yollarını açıklar.					
D2.K3.9.33	Önemli nematod türlerini ve biyolojik özelliklerini kavrar.		MİK_15, 16		Teorik	ÇSS
D2.K3.9.34	Önemli nematod türlerinin hastalık yapma özelliklerini ve bulaş yollarını açıklar.	Nematodlar ve yaptığı hastalıklar		Mikrobiyoloji		
D2.K3.9.35	Önemli nematod türlerinin hastalıklarında laboratuvar bulgularını yorumlar.		MİK_U07, U08		Pratik	LUS, NYUS
D2.K3.9.36	Önemli nematod türlerinin tanısında kullanılan yöntemleri sayar.					
D2.K3.9.37	Önemli trematod türlerinin biyolojik gelişim özelliklerini açıklar.					
D2.K3.9.38	Önemli trematod türlerinin arakonaklarını ve diğer helmintlerden ayıran özellikleri sayar.	Trematodlar ve yaptığı hastalıklar	MİK_17, 18	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D2.K3.9.39	Trematod hastalıklarının tedavi ve korunma yöntemlerini sayar.					



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

D2.K3.9.40	İnsanlarda hastalık oluşturan sestodların özelliklerini kavrar.		MİK_19, 20, 21, 22		Teorik	ÇSS	
D2.K3.9.41	Sestodların diğer helmintlerden morfolojik farklarını kavrar.	Sestodlar ve yaptığı hastalıklar		Mikrobiyoloji			
D2.K3.9.42	Tenyaların ve diğer yassı solucanların insandaki evrimini açıklar.						
D2.K3.9.43	Tenyaların ve diğer yassı solucanların oluşturduğu hastalıkları, klinik özellikleri açıklar.						
D2.K3.9.44	Viralgastroenterit etkenleri tanımlar.	Reoviridae ve viralgastroenteritler		Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS	
D2.K3.9.45	Rotavirus ve Norovirus enfeksiyonunun klinik bulgularını açıklar.		MİK_23				
D2.K3.9.46	Rotavirus ve Norovirus enfeksiyonunun bulaşma yollarını ve enfeksiyonundan korunma yöntemlerini sıralar.						
D2.K3.10	Temel Mesleksi Beceri Eğitimleri						
D2.K3.10.1	Nazogastrik Sonda Uygulama Gastrik Lavaj Beceri rehberindeki basamakları sırasıyla uygulayarak maket üzerinde nazogastrik sonda takarak gastrik lavaj yapar.	Nazogastrik Sonda Uygulama Gastrik Lavaj	TMB	Acil Tıp	Pratik	Uygulama sınavı	
D2.K3.11	Solunum sistemi klinik fizyolojisi panelinde anlatılanları değerlendirir.					ÇSS	

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



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021-2022 Eğitim Yılı
DÖNEM II KURUL 3

1.Hafta

29 KASIM-3 ARALIK 2021

	29Kasım 2021 Pazartesi	30Kasım 2021 Salı	1 Aralık 2021 Çarşamba	2 Aralık 2021 Perşembe	3 Aralık 2021 Cuma
08.30-09.20		MİK_03 Salmonella ve Shigella Enfeksiyonları A AKÇALI	MİK_07 Vibrionaceae A ÜNVER (Online)	SERBEST ÇALIŞMA	ANA_U01 Ağız, oesophagus, mide anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 1)
09.30-10.20	ANA_01 Ağız Anatomisi A ERDOĞAN	MİK_04 Salmonella ve Shigella Enfeksiyonları A AKÇALI	MİK_08 Kolera A ÜNVER (Online)	Akademik danışmanlık	ANA_U02 Ağız, oesophagus, mide anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 1)
10.30-11.20	D2K2 Değerlendirme Toplantısı	MİK_05 Patojenik E. Coli'ye bağlı enfeksiyonlar A ÜNVER	FİZ_01 GIS e giriş, genel ilkeler M UZUN (Online)	MİK_09 Hepatit virüsleri ve hepatitler A AKÇALI	ANA_U01 Ağız, oesophagus, mide anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 2)
11.30-12.20	ANA_02 Ağız Anatomisi A ERDOĞAN	MİK_06 Yersinia, Pasteurella ve Francisellaenfeksiyonları A ÜNVER	FİZ_02 Beslenmenin Düzenlenmesi M UZUN (Online)	MİK_10 Hepatit virüsleri ve hepatitler A AKÇALI	ANA_U02 Ağız, oesophagus, mide anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 2)
Öğle Arası					
13.30-14.20	ANA_03 Ağız Anatomisi A ERDOĞAN	ANA_04 Oesophagus ve mide Anatomisi MA ÇAN	Seçmeli Ders	MİK_11 Hepatit virüsleri ve hepatitler A AKÇALI	ANA_U01 Ağız, oesophagus, mide anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 3)
14.30-15.20	MİK_01 Enterobacteriaceae A ÜNVER	ANA_05 Oesophagus ve mide Anatomisi MA ÇAN	Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	ANA_U02 Ağız, oesophagus, mide anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 3)
15.30-16.20	MİK_02 Enterobacteriaceae A ÜNVER	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	ANA_U01 Ağız, oesophagus, mide anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 4)
16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	ANA_U02 Ağız, oesophagus, mide anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 4)



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021-2022 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

2.Hafta

6-10 ARALIK 2021

	6 Aralık 2021 Pazartesi	7 Aralık 2021 Salı	8 Aralık 2021 Çarşamba	9 Aralık 2021 Perşembe	10 Aralık 2021 Cuma
08.30-09.20	ANA_06 Karın ön duvarı inguinal kanal Anatomisi L ELEVİLİ	SERBEST ÇALIŞMA	BK_01 Protein met. ve plazma proteinleri 1 H Y ÇİNPOLAT (Online)	SAAT 09.00 SINAV	ANA_U3 Karın ön duvarı inguinal kanal, bursalar, karaciğer, periton,omentum anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 4) HE_U01 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak, Tükürük Bezleri 1 (Grup 3)
09.30-10.20	ANA_07 Karın ön duvarı inguinal kanal Anatomisi L ELEVİLİ	SAAT 10.00 SINAV	BK_02 Protein met. ve plazma proteinleri 2 H Y ÇİNPOLAT (Online)	SAAT 09.45 SINAV	ANA_U4 Karın ön duvarı inguinal kanal, bursalar, karaciğer, periton,omentum anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 4) HE_U02 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak, Tükürük Bezleri 2 (Grup 3)
10.30-11.20	HE_01 Sindirim sistemi gelişimi 1 A.GÜVEN BAĞLA	SAAT 11.00 SINAV	MİK_15 Nematodlar ve yaptığı hastalıklar 1 A ÜNVER (Online)	ANA_11 Kalın bağırsak Anatomisi A ERDOĞAN	ANA_U3 Karın ön duvarı inguinal kanal, bursalar, karaciğer, periton,omentum anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 3) HE_U01 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak, Tükürük Bezleri 1 (Grup 4)
11.30-12.20	HE_02 Sindirim sistemi gelişimi 2 A.GÜVEN BAĞLA	Akademik danışmanlık	MİK_16 Nematodlar ve yaptığı hastalıklar 2 A ÜNVER (Online)	ANA_12 Kalın bağırsak Anatomisi A ERDOĞAN	ANA_U4 Karın ön duvarı inguinal kanal, bursalar, karaciğer, periton,omentum anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 3) HE_U02 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak, Tükürük Bezleri 2 (Grup 4)
Öğle Arası					
13.30-14.20	MİK_12 Campylobacter ve Helicobacter Enfeksiyonları 1 A UNVER	ANA_08 Karın ön duvarı inguinal kanal Anatomisi L ELEVİLİ	Seçmeli Ders	HE_05 Tükürük Bezleri,pankreas Histolojisi 1 A G BAĞLA	ANA_U3 Karın ön duvarı inguinal kanal, bursalar, karaciğer, periton,omentum anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 1) HE_U02 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak, Tükürük Bezleri 1 (Grup 2)
14.30-15.20	MİK_13 Sindirim sistemi protozoonları ve enfeksiyonları A ÖZDEMİR	ANA_09 İnce bağırsak Anatomisi MA ÇAN	Seçmeli Ders	HE_06 Tükürük Bezleri,pankreas Histolojisi 2 A G BAĞLA	ANA_U4 Karın ön duvarı inguinal kanal, bursalar, karaciğer, periton,omentum anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 1) HE_U02 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak, Tükürük Bezleri 2 (Grup 2)
15.30-16.20	MİK_14 Sindirim sistemi protozoonları ve enfeksiyonları A ÖZDEMİR	ANA_10 İnce bağırsak Anatomisi MA ÇAN	Seçmeli Ders	HE_07 Özefagus ve Mide Histolojisi 1 A G BAĞLA	ANA_U3 Karın ön duvarı inguinal kanal, bursalar, karaciğer, periton,omentum anatomisi laboratuvarı 1 (Grup2)



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



					HE_U02 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak, Tükürük Bezleri 2 (Grup 1)
16.30-17.20	HE_03 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak histolojisi 1 A G BAĞLA	HE_04 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak histolojisi 2 A G BAĞLA	Seçmeli Ders	HE_08 Özefagus ve Mide Histolojisi 2 A G BAĞLA	ANA_U4 Karın ön duvarı inguinal kanal, bursalar, karaciğer, periton,omentum anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 2) HE_U02 Ağız boşluğu, dil, diş ve dudak, Tükürük Bezleri 2 (Grup 1)



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021-2022 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

3.Hafta

13-17 ARALIK 2021

	13 Aralık 2021 Pazartesi	14 Aralık 2021 Salı	15 Aralık 2021 Çarşamba	16 Aralık 2021 Perşembe	17 Aralık 2021 Cuma
08.30-09.20	SERBEST ÇALIŞMA	ANA_15 Karaciğer ve safra yolları Anatomisi A ERDOĞAN	BK_03 Karbonhidrat metabolizması ve diabet 1 H ŞEHİTOĞLU (Online)	Biçimlendirici Değerlendirme (08.30-08.50) Dekanlık Amfi 1- 2*	TMB 1 Nazogastrik Sonda Uygulama (Gastrik Lavaj) (Grup 2) ANA_U05 İnce ve kalın bağırsak anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 1) HE_U03 Özefagus, Mide ve Duedonum Histolojisi 1 (Grup 3)
09.30-10.20	Akademik danışmanlık	ANA_16 Karaciğer ve safra yolları Anatomisi A ERDOĞAN	BK_04 Karbonhidrat metabolizması ve diabet 2 H ŞEHİTOĞLU (Online)	ANA_19 Pankreas Anatomisi MA ÇAN	TMB 1 Nazogastrik Sonda Uygulama (Gastrik Lavaj) (Grup 2) ANA_U06 İnce ve kalın bağırsak anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 1) HE_U04 Özefagus, Mide ve Duedonum Histolojisi 2 (Grup 3)
10.30-11.20	HE_09 Karaciğer-safra kesesi 1 A G BAĞLA	FİZ_09 Karaciğer Fizyolojisi 1 M UZUN	MİK_19 Sestodlar ve yaptığı hastalıklar A ÖZDEMİR (Online)	FİZ_05 Sindirim Kanalının Salgı İşlevleri 1 M UZUN	TMB 1 Nazogastrik Sonda Uygulama (Gastrik Lavaj) (Grup 1) ANA_U05 İnce ve kalın bağırsak anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 2) HE_U03 Özefagus, Mide ve Duedonum Histolojisi 1 (Grup 4)
11.30-12.20	HE_10 Karaciğer-safra kesesi 2 A G BAĞLA	FİZ_10 Karaciğer Fizyolojisi 2 M UZUN	MİK_20 Sestodlar ve yaptığı hastalıklar A ÖZDEMİR (Online)	FİZ_06 Sindirim Kanalının Salgı İşlevleri 2 M UZUN	TMB 1 Nazogastrik Sonda Uygulama (Gastrik Lavaj) (Grup 1) ANA_U06 İnce ve kalın bağırsak anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 2) HE_U04 Özefagus, Mide ve Duedonum Histolojisi 2 (Grup 4)
Öğle Arası					
13.30-14.20	FİZ_03 GİS' de Besinlerin İlerlemesi M UZUN	ANA_17 Periton, o minus, o majus ve bursalar Anatomisi L ELEVİLİ	Seçmeli Ders	HE_11 İnce ve Kalın Bağırsak Histolojisi A G BAĞLA	TMB 1 Nazogastrik Sonda Uygulama (Gastrik Lavaj) (Grup 4) ANA_U05 İnce ve kalın bağırsak anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 3) HE_U03 Özefagus, Mide ve Duedonum Histolojisi 1 (Grup 2)
14.30-15.20	FİZ_04 GİS' de Besinlerin İlerlemesi 2 M UZUN	ANA_18 Periton, o minus, o majus ve bursalar Anatomisi L ELEVİLİ	Seçmeli Ders	HE_12 İnce ve Kalın Bağırsak Histolojisi A G BAĞLA	TMB 1 Nazogastrik Sonda Uygulama (Gastrik Lavaj) (Grup 4) ANA_U06 İnce ve kalın bağırsak anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 3) HE_U04 Özefagus, Mide ve Duedonum Histolojisi 2 (Grup 2)
15.30-16.20	ANA_13 Rectum, canalisanalis,	MİK_17	Seçmeli Ders	MİK_21 Sestodlar ve yaptığı hastalıklar	TMB 1 Nazogastrik Sonda Uygulama (Gastrik Lavaj) (Grup 3)



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

	fossaischio-analisAnatomisi L EVELİ	Trematodlar ve yaptığı hastalıklar 1 A ÜNVER		A ÖZDEMİR	ANA_U05 İnce ve kalın bağırsak anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 4)
					HE_U03 Özefagus, Mide ve Duedonum Histolojisi 1 (Grup 1)
16.30- 17.20	ANA_14 Karın arka duvarı ve buradaki damar ve sinirler MA ÇAN	MİK_18 Trematodlar ve yaptığı hastalıklar 2 A ÜNVER	Seçmeli Ders	MİK_22 Sestodlar ve yaptığı hastalıklar A ÖZDEMİR	TMB 1 Nazogastrik Sonda Uygulama (Gastrik Lavaj) (Grup 3)
					ANA_U06 İnce ve kalın bağırsak anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 4)
					HE_U04 Özefagus, Mide ve Duedonum Histolojisi 2 (Grup 1)

* Sınav çoktan seçmeli olarak, Microsoft Teams üzerinden yapılacak olup, tüm öğrencilerin telefon, tablet veya bilgisayar ile sınava gelmesi ve gerekmektedir.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021-2022 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

4.Hafta

20-24 ARALIK 2021

	20 Aralık 2021 Pazartesi	21 Aralık 2021 Salı	22 Aralık 2021 Çarşamba	23 Aralık 2021 Perşembe	24 Aralık 2021 Cuma
08.30-09.20	Akademik Danışmanlık		BK_05 Alkol metabolizması ve biyokimyasal testler H ŞEHİTOĞLU (Online)	BK_06 Bilirubin oluşum ve atılımı, hiperbilirubinemiler 1 H ŞEHİTOĞLU	ANA_U07 Rectum, anal kanal, fossaischioanalıs anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 4) HE_U05 İnce-Kalın Bağırsak-Karaciğer-safra kesesi Histolojisi 1 (Grup 2)
09.30-10.20	MİK_23 Reoviridae ve viralgastroenteritler A AKÇALI		ANA_20 Portal Sistem Anatomisi MA ÇAN (Online)	BK_07 Bilirubin oluşum ve atılımı, hiperbilirubinemiler 2 H ŞEHİTOĞLU	ANA_U08 Rectum, anal kanal, fossaischioanalıs anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 4) HE_U06 İnce-Kalın Bağırsak-Karaciğer-safra kesesi Histolojisi 2 (Grup 2)
10.30-11.20	FİZ_07 Sindirim ve Emilim 1 M UZUN	FİZ_11 Vücut sıcaklığının düzenlenmesi 1 M UZUN	PANEL 3: SAĞLIKLI BESLENME (Online)	ANA_21 Sindirim kanalı damar ve sinirleri 1 A ERDOĞAN	ANA_U07 Rectum, anal kanal, fossaischioanalıs anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 2) HE_U05 İnce-Kalın Bağırsak-Karaciğer-safra kesesi Histolojisi 1 (Grup 4)
11.30-12.20	FİZ_08 Sindirim ve Emilim 2 M UZUN	FİZ_12 Vücut sıcaklığının düzenlenmesi 2 M UZUN		ANA_22 Sindirim kanalı damar ve sinirleri 2 A ERDOĞAN	ANA_U08 Rectum, anal kanal, fossaischioanalıs anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 2) HE_U06 İnce-Kalın Bağırsak-Karaciğer-safra kesesi Histolojisi 2 (Grup 4)
Öğle Arası					
13.30-14.20	MİK_U01 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -1 (Grup 2)	MİK_U01 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -1 (Grup 1)	Seçmeli ders	MİK_U03 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -3 (Grup 4)	MİK_U03 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -3 (Grup 3) ANA_U07 Rectum, anal kanal, fossaischioanalıs anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 1) HE_U05 İnce-Kalın Bağırsak-Karaciğer-safra kesesi Histolojisi 1 (Grup 2)
14.30-15.20	MİK_U02 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -2 (Grup 2)	MİK_U02 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -2 (Grup 1)	Seçmeli ders	MİK_U04 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -4 (Grup 4)	MİK_U04 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -4 (Grup 3) ANA_U08 Rectum, anal kanal, fossaischioanalıs anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 1) HE_U06 İnce-Kalın Bağırsak-Karaciğer-safra kesesi Histolojisi 2 (Grup 2)



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



15.30- 16.20	MİK_U01 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -1 (Grup 4)	MİK_U01 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -1 (Grup 3)	Seçmeli ders	MİK_U03 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -3 (Grup 2)	MİK_U03 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -3 (Grup 1)
					ANA_U07 Rectum, anal kanal, fossaischioanalıs anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 3)
					HE_U06 İnce-Kalın Bağırsak- Karaciğer-safra kesesi Histolojisi 2 (Grup 4)
16.30- 17.20	MİK_U02 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -2 (Grup 4)	MİK_U02 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -1 (Grup 3)	Seçmeli ders	MİK_U04 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -4 (Grup 2)	MİK_U04 UYGULAMA GİS Enfeksiyonları Mikrobiyolojik Örnek Yönetimi -4 (Grup 1)
					ANA_U08 Rectum, anal kanal, fossaischioanalıs anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 3)
					HE_U06 İnce-Kalın Bağırsak- Karaciğer-safra kesesi Histolojisi 2 (Grup 4)



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021-2022 Eğitim Yılı

DÖNEM II KURUL 3

5.Hafta

27-31 ARALIK 2021



	27Aralık 2021 Pazartesi	28Aralık 2021 Salı	29 Aralık 2021 Çarşamba	30Aralık 2021 Perşembe	31Aralık 2021 Cuma
08.30-09.20	ANA_U09 Sindirim sistemi damar ve sinirleri, portal sistem anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 1)	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Teorik Sınavı	Kurul Pratik Sınavı
09.30-10.20	ANA_U10 Sindirim sistemi damar ve sinirleri, portal sistem anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 1)	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		
10.30-11.20	ANA_U09 Sindirim sistemi damar ve sinirleri, portal sistem anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 2)	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		
11.30-12.20	ANA_U10 Sindirim sistemi damar ve sinirleri, portal sistem anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 2)	Akademik Danışmanlık	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		
Öğle Arası					
13.30-14.20	ANA_U09 Sindirim sistemi damar ve sinirleri, portal sistem anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 3)	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		
14.30-15.20	ANA_U10 Sindirim sistemi damar ve sinirleri, portal sistem anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 3)	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		
15.30-16.20	ANA_U09 Sindirim sistemi damar ve sinirleri, portal sistem anatomisi laboratuvarı 1 (Grup 4)	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		
16.30-17.20	ANA_U10 Sindirim sistemi damar ve sinirleri, portal sistem anatomisi laboratuvarı 2 (Grup 4)	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		

Temel Mesleki Beceri Eğitimi

Yedek Eğitici

Dr. Öğr. Üyesi İbrahim UYSAL

Arş. Gör. Dr. İmran KANKAYA

Arş. Gör. Dr.Cansu AKKAN