



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2021 - 2022 Eğitim Yılı

Dönem I

6. Ders Kurulu

“HAREKET SİSTEMİ-III”

Eğitim Programı

Eğitim Başkoordinatörü	Prof. Dr. Gamze ÇAN
Dönem Koordinatörü	Doç. Dr. Esin AKGÜL KALKAN
Dönem Koordinatör Yardımcıları	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali ÇAN Dr. Levent ELEVELİ
Ders Kurulu Başkanı	Dr. Levent ELEVELİ
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	Doç. Dr. Hüseyin Avni EROĞLU Dr. Öğr. Üyesi Meltem İÇKİN GÜLEN
Eğitim Süresi	6 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri	11 Nisan - 20 Mayıs 2022
AKTS kredisi	7 Kredi
Program güncellenme tarihi	06.05.2021
Pratik sınav	18 Mayıs 2022
Teorik sınav	20 Mayıs 2022
Ders Kurulu Üyeleri	
Anatomi	Prof. Dr. Alırıza ERDOĞAN Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali ÇAN Dr. Levent ELEVELİ
Histoloji	Prof. Dr. Aysel GÜVEN BAĞLA Dr. Öğr. Üyesi Meltem İÇKİN GÜLEN Dr. Öğr. Üyesi Nilüfer ULAŞ AYTÜRK
Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Alper AKÇALI Prof. Dr. Ahmet ÜNVER Dr. Öğr. Üyesi Aslı ÖZDEMİR
<u>Temel Mesleki Beceriler</u>	
TMB: İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi	
Aile Hekimliği AD	Dr. Öğretim Üyesi Murat TEKİN
<u>Panel: Spor ve Spor Yaralanmaları</u>	
Acil Tıp AD	Doç. Dr. Canan AKMAN
Anatomi AD	Dr. Levent ELEVELİ
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon AD	Doç. Dr. Hatice REŞORLU
Fizyoloji AD	Prof. Dr. Metehan UZUN
Ortopedi AD	Doç. Dr. Burak KAYMAZ



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders Sayısı			Soru Sayısı	
	Kuramsal	Uygulama	Toplam	Teorik	Pratik
Anatomi	22	8(x4)	30	28	10
Histoloji	22		22	28	
Mikrobiyoloji	14	8(x4)	22	18	10
Temel Mesleki Beceriler (TMB - Aile Hekimliği AD)		2(x4)	1		2
Panel: Spor ve Spor Yaralanmaları	2		2	2	
Toplam	60	18	78	78	22

Ders Kurulu Sırasında Süren YÖK Zorunlu Dersleri ve Diğer Eğitim Etkinlikleri	
Dersin Adı	Ders Sayısı
İngilizce	8
Mesleki İngilizce	8
Türk Dili ve Edebiyatı	8
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	8
Seçmeli Ders	16
Toplam	48

Ders Kurulunun Amacı:

Ders kurulunda, mezuniyet öncesi tıp öğrencilerine kas iskelet ve sinir sisteminin yapı ve fonksiyon ilişkilerini kavratmaktadır. Ayrıca, bu sistemlerin diğer sistemlerle ilişkisinin öğrenilmesi, temel yapıları ve fizyolojilerinin sunulması, amaca uygun histolojik inceleme yöntemlerinin belirlenebilmesi ve temel mesleki becerilerin kazandırılması, hücrelerin yapısını ve yaşamsal faaliyetlerini sürdürmeleri için gerekli olan metabolizmanın öğrenilmesi amaçlanmıştır.

Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri:

- D1K6.1. Kaslar ve periferik sinirleri açıklar.
- D1K6.2. Ekstremitelerin anatomisini açıklar.
- D1K6.3. Sırt ve yüz anatomisini açıklar.
- D1K6.4. Embriyolojiye temel oluşturacak kavramları, embriyonal ve fetal gelişimi açıklar
- D1K6.5. Embriyolojide malformasyonları kavrar.
- D1K6.6. Mikroorganizmalar ile ilgili genel tanımları ve sınıflandırmaları açıklar.
- D1K6.7. Mikroorganizmaların fizyolojisini, üremelerini etkileyen çevre faktörleri ve üreme ortamlarını açıklar
- D1K6.8. Mikrobiyoloji laboratuvarında güvenli çalışma şartlarını açıklar
- D1K6.9. İntramusküler enjeksiyon yapar.
- D1K6.10. Spor ve spor yaralanmaları panelinde anlatılanları değerlendirir.

Ders Kurulunun İçeriği:

Kas-iskelet sistemi yapısı ve işlev ilişkileri
Kas-iskelet histolojisi ve anatomisi
Kök hücreler, embriyolojik ve fetal gelişim, ekstra fetal dokular
Mikroorganizmaların sınıflandırılmaları ve fizyolojik özellikleri

Ölçme ve Değerlendirme:

Ders kurulu sonunda her biri 1 (bir) puan değerinde ve kuramsal ders sayılarına göre dengeli dağıtılmış çoktan seçmeli sorulardan oluşan bilgi sınavı yapılır. Uygulamalar için ise uygulama sınavları düzenlenir. Teorik ve uygulama sorularının dağılımı üstteki tabloda verilmiştir. Sayılan puanların birleştirilmesi ile 100 puanlık ders kurulu notu hesaplanır. Bu not, diğer ders kurullarından aldığı notlarla birlikte değerlendirilerek yıl sonu sınavına %60 oranında etki eder. Değerlendirmede kurulda bulunan tüm dersler için %50'lik baraj uygulanır.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



KOD	ÖĞRENİM HEDEFİ	DERS ADI	DERS KODU	ANABİLİM DALI	EĞİTİM YÖNEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME				
D1K6.1	Kaslar ve periferik sinirleri açıklar.									
D1K6.1.1	Kasların genel özelliklerini açıklar.	Kaslar ve Periferik Sinirler Hakkında Genel Bilgiler	ANA_01	Anatomi	Teorik	ÇSS*				
D1K6.1.2	Periferik sinir sisteminin temel anatomik özelliklerini açıklar.									
D1K6.1.3	Periferik sinir sisteminin işlevsel bölümlerini açıklar.									
D1K6.2	Ekstremitelerin anatomisini açıklar.									
D1K6.2.1	Üst ekstremitte bölümlerini sınırlarıyla birlikte sayar	Omuz Bölgesi, Pectoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları 1-2								
D1K6.2.2	Üst ekstremitte bölümlerindeki yapıları sayar									
D1K6.2.3	Üst ekstremitte bölümlerindeki kasları gruplandırarak açıklar									
D1K6.2.4	Üst ekstremitte bölümlerindeki damarları dallarıyla birlikte açıklar	Axilla ve Plexus Brachialis anatomisi 1-2								
D1K6.2.5	Üst ekstremitte bölümlerindeki sinirleri dallarıyla birlikte açıklar	Kolun ön ve arka bölge anatomisi								
D1K6.2.6	Üst ekstremitte bölümlerindeki özelleşmiş bölgeleri sınırlarıyla birlikte sayar	Ön kolun ön ve arka kompartmanları 1-2								
D1K6.2.7	Üst ekstremitte bölümlerindeki özelleşmiş bölgelerin içerisindeki oluşumları sayar	El anatomisi 1-2	ANA_02, 03, 04,05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	Anatomi	Teorik	ÇSS				
D1K6.2.8	Alt ekstremitte bölümlerini sınırlarıyla birlikte sayar	Gluteal Bölge Anatomisi								
D1K6.2.9	Alt ekstremitte bölümlerindeki yapıları sayar	Plexus Lumbosacralis anatomisi 1-2								
D1K6.2.10	Alt ekstremitte bölümlerindeki kasları gruplandırarak açıklar	Uyluk Ön ve Arka Kompartmanları, Fossa Poplitea 1-2								
D1K6.2.11	Alt ekstremitte bölümlerindeki damarları dallarıyla birlikte açıklar	Bacak Ön ve Arka Kompartmanları 1-2								
D1K6.2.12	Alt ekstremitte bölümlerindeki sinirleri dallarıyla birlikte açıklar	Ayak Anatomisi								
D1K6.2.13	Alt ekstremitte bölümlerindeki özelleşmiş bölgeleri sınırlarıyla birlikte sayar									
D1K6.2.14	Alt ekstremitte bölümlerindeki özelleşmiş bölgelerin içerisindeki oluşumları sayar									
D1K6.2.15	Üst ekstremitte bölümlerini gösterir	Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Laboratuvarı 1-2								
D1K6.2.16	Üst ekstremitte bölümlerindeki yapıları gösterir									
D1K6.2.17	Üst ekstremitte bölümlerindeki kasları gösterir									
D1K6.2.18	Üst ekstremitte bölümlerindeki damarları ve dallarını gösterir	Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi Laboratuvarı 1-2								
D1K6.2.19	Üst ekstremitte bölümlerindeki sinirleri ve dallarını gösterir									
D1K6.2.20	Üst ekstremitte bölümlerindeki özelleşmiş bölgeleri gösterir									
D1K6.2.21	Üst ekstremitte bölümlerindeki özelleşmiş bölgelerin içerisindeki oluşumları gösterir	Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi Laboratuvarı 1-2	ANA_U01, U02, U03, U04, U05, U06	Anatomi	Pratik	LUS**, NYUS***				
D1K6.2.22	Alt ekstremitte bölümlerini gösterir									
D1K6.2.23	Alt ekstremitte bölümlerindeki yapıları gösterir									
D1K6.2.24	Alt ekstremitte bölümlerindeki kasları gösterir									
D1K6.2.25	Alt ekstremitte bölümlerindeki damarları ve dallarını gösterir									
D1K6.2.26	Alt ekstremitte bölümlerindeki sinirleri ve dallarını gösterir									
D1K6.2.27	Alt ekstremitte bölümlerindeki özelleşmiş bölgeleri gösterir									
D1K6.2.28	Alt ekstremitte bölümlerindeki özelleşmiş bölgelerin içerisindeki oluşumları gösterir									



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	bölgelerin içerisindeki oluşumları gösterir					
D1K6.3	Sırt ve yüz anatomisini açıklar					
D1K6.3.1	Derin sırt kaslarının yüzeysel tabakasını açıklar	Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 1	ANA_19	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1K6.3.2	Derin sırt kaslarının orta tabakasını açıklar					
D1K6.3.3	Derin sırt kaslarının derin tabakasını açıklar	Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 2	ANA_20	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1K6.3.4	Suboccipital üçgen sınırlarını sayar	Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 3	ANA_21	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1K6.3.5	Suboccipital üçgende yapıları açıklar					
D1K6.3.6	Mimik kaslarını açıklar	Yüz ve Çiğneme Kasları	ANA_22	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1K6.3.7	Yüz bölgesindeki nörovasküler yapıları açıklar					
D1K6.3.8	Çiğneme kaslarını açıklar					
D1K6.3.9	Derin sırt kaslarının yüzeysel, orta, derin tabakalarını anatomik model üzerinde gösterir	Derin Sırt, Suboccipital Bölge, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1	ANA_U07	Anatomi	Pratik	LUS, NYUS
D1K6.3.10	Suboccipital üçgende yapıları anatomik model üzerinde gösterir					
D1K6.3.11	Mimik kaslarını anatomik model üzerinde gösterir	Derin Sırt, Suboccipital Bölge, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2	ANA_U08	Anatomi	Pratik	LUS, NYUS
D1K6.3.12	Yüz bölgesindeki nörovasküler yapıları anatomik model üzerinde gösterir					
D1K6.3.13	Çiğneme kaslarını anatomik model üzerinde gösterir					
D1K6.4	Embriyolojiye temel oluşturacak kavramları, embriyonal ve fetal gelişimi açıklar					
D1K6.4.1	Temel embriyolojik kavramları açıklar	Embriyolojiye Giriş	HE_01,	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.4.2	Spermatogenez süreçlerini açıklar	Spermatogenez 1, 2	HE_02, 03	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.4.3	Oogenez süreçlerini açıklar	Oogenez ve ovaryan siklus 1, 2	HE_04, 05	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.4.4	Fertilizasyon süreçlerini açıklar	Fertilizasyon 1, 2	HE_06, 07	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.4.5	İmplantasyon sürecini ve gelişimin 2. haftasındaki olayları açıklar	İmplantasyon-Gelişimin 2. Haftası I, II	HE_08, 09	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.4.6	Gelişimin 3. Haftasında meydana gelen olayları açıklar	Gelişimin 3. Haftası 1, 2	HE_10, 11	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.4.7	Embriyonik dönemde gerçekleşen aşamaları tanımlar	4-8. Haftalar (Embriyonik dönem) 1, 2	HE_12, 13	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.4.8	Fetal dönemde gerçekleşen aşamaları tanımlar	Fetal dönem 1, 2	HE_14, 15	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.4.9	Yardımcı üreme tekniklerini ve tekniklere yönelik süreçleri açıklar	Yardımcı Üreme Teknikleri	HE_20	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.4.10	Kök hücreyi ve kullanım alanlarını tanımlar	KÖK HÜCRE ve kullanım alanları 1	HE_21	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.4.11	Embriyolojik gelişimin 3 boyutlu olarak canlandırmasını yapar	CD DVD gösterimi 1	HE_22	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.5	Embriyolojide malformasyonları kavrar.					
D1K6.5.1	Ekstra embriyonik oluşumunu açıklar.	Ekstra embriyonik Oluşumlar 1, 2	HE_16, 17	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.5.2	Konjenital malformasyonları açıklar.	Konjenital Anomali ve Malformasyonlar 1, 2	HE_18, 19	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.6	Mikroorganizmalar ile ilgili genel tanımları ve sınıflandırmaları açıklar.					
D1K6.6.1	Temel mikrobiyolojik kavramları açıklar ve bakterilerin yapısını anlatır	Mikrobiyolojiye giriş, mikroorganizmaların sınıflandırılması 1, 2	MİK_01, 02	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.6.2	Prokaryot ve ökaryot hücre farklılıklarını açıklar. Farklı bakteri yapıtaşlarını özetler.	Bakterilerin yapısı 1, 2	MİK_03, 04	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.6.3	Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kurallarını açıklar	Mikrobiyoloji pratiğine giriş, araç ve gereçlerin tanıtımı 1, 2	MİK_U01, U02	Mikrobiyoloji	Pratik	LUS, NYUS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	Kullanılan araç gereçlerin neler olduğunu ve bunların kullanıma amaçlarını sayar					
D1K6.7	Mikroorganizmaların fizyolojisini, üremelerini etkileyen çevre faktörleri ve üreme ortamlarını açıklar					
D1K6.7.1	Bakteri ve mayaların mikroskopisini açıklar.	Bakterilerin yapısı 1, 2	MİK_03, 04	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.7.2	Bakteri ve mayaların boyama tekniklerinin açıklar	Gram boyama ve Metilen mavisi boyama, bakteri ve mantarların morfolojik özellikleri 1, 2	MİK_U03, U04	Mikrobiyoloji	Pratik	LUS, NYUS
D1K6.7.3	Bakteri metabolizmasını, kültür tekniklerini açıklar.	Bakteri fizyolojisi, üremesi ve ölmesi 1, 2	MİK_05, 06	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.7.4	Bakteri genomunun özelliklerini açıklar	Bakteri genetiği	MİK_07	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.7.5	Bakterilerde gen transfer mekanizmalarını sayar	Bakteri genetiği	MİK_07	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.7.6	Bakterilerin nasıl identifiye edildiğini açıklar	Bakteri kültür teknikleri ve identifikasyon 1, 2	MİK_08, 09	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.7.8	Bakterilerin kültüründe yaygın kullanılan besiyerlerini sayar	Bakterilerin fizyolojik özellikleri ve ayırım yöntemleri 1	MİK_U05	Mikrobiyoloji	Pratik	LUS, NYUS
D1K6.7.9	Petride üreyen bakteri kolonilerini değerlendirir	Bakterilerin fizyolojik özellikleri ve ayırım yöntemleri 2	MİK_U06	Mikrobiyoloji	Pratik	LUS, NYUS
D1K6.7.10	Bakteri metabolizma ürünleri ile identifikasyon testlerini ilişkilendirir	Bakterilerin fizyolojik özellikleri ve ayırım yöntemleri 3, 4	MİK_U07, U08	Mikrobiyoloji	Pratik	LUS, NYUS
D1K6.7.11	Virusların yapısı, sınıflandırılması ve genel özelliklerini açıklar.	Virusların ve bakteriyofajların yapısı, sınıflandırılması	MİK_10	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.7.12	Virusların üretilmesi ve tanımlanmasında kullanılan yöntemleri listeler	Virusların üretilmesi ve tanımlanması	MİK_11	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.7.13	Mantarların yapısı, sınıflandırılması ve genel özelliklerini açıklar.	Mantarların yapısı, sınıflandırılması ve üretilmesi	MİK_12	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.7.14	Parazitlerin yapısı, sınıflandırılması ve genel özelliklerini açıklar.	Parazitlerin yapısı ve sınıflandırılması 1, 2	MİK_13,14	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.8	Mikrobiyoloji laboratuvarında güvenli çalışma şartlarını açıklar.					
D1K6.8.1	Mikrobiyolojik çalışmalarda biyogüvenliliğin ve diğer temel laboratuvar güvenliliğinin nasıl sağlanacağını açıklar	Mikrobiyolojiye giriş, mikroorganizmaların sınıflandırılması 1	MİK_01	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.8.2	Laboratuvar kazalarında alınacak önlemleri uygular	Mikrobiyoloji pratiğine giriş, araç ve gereçlerin tanıtımı 1	MİK_U01	Mikrobiyoloji	Pratik	LUS, NYUS
D1K6.9	Temel Mesleksel Beceri					
D1K6.9.1	İntramuskuler enjeksiyon yapma beceri rehberine uygun olarak intramuskuler enjeksiyon yapar.		TMB	Aile Hekimliği	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K6.10	Spor ve spor yaralanmaları 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 EĞİTİM YILI

DÖNEM I, 6. Kurul

1. HAFTA

11 - 15 Nisan 2022



	11 Nisan 2022 Pazartesi	12 Nisan 2022 Salı	13 Nisan 2022 Çarşamba	14 Nisan 2022 Perşembe	15 Nisan 2022 Cuma
08:30 - 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	HE_04 Oogenez ve Ovaryan Siklüs 1 M. İÇKİN GÜLEN (Çevrimiçi)	ANA_U01 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup 2)	
09:30 - 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	HE_05 Oogenez ve Ovaryan Siklüs 2 M. İÇKİN GÜLEN (Çevrimiçi)	ANA_U02 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup 2)	ANA_06 Kolun Ön ve Arka Bölge Anatomisi L. ELEVLI
10:30 - 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	MİK_01 Mikrobiyolojiye Giriş, Mikroorganizmaların Sınıflandırılması 1 A. AKÇALI (Çevrimiçi)	ANA_U01 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup 1)	ANA_09 El Anatomisi 1 L. ELEVLI
11:30 - 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	MİK_02 Mikrobiyolojiye Giriş, Mikroorganizmaların Sınıflandırılması 2 A. AKÇALI (Çevrimiçi)	ANA_U02 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup 1)	ANA_10 El Anatomisi 2 L. ELEVLI
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	HE_01 Embriyolojiye Giriş M. İÇKİN GÜLEN	HE_02 Spermatogenez 1 M. İÇKİN GÜLEN	Seçmeli Ders	ANA_U01 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup 4)	
14:30 - 15:15	ANA_01 Kaslar ve Periferik Sinirler Hakkında Genel Bilgiler L. ELEVLI	HE_03 Spermatogenez 2 M. İÇKİN GÜLEN		ANA_U02 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup 4)	
15:30 - 16:15	Dönem I, 5. Kurul Geri Bildirim ve 6. Kurul Bilgilendirme Toplantısı	ANA_04 Axilla ve Plexus Brachialis Anatomisi 1 L. ELEVLI		ANA_U01 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup 3)	
16:30 - 17:15		ANA_05 Axilla ve Plexus Brachialis Anatomisi 2 L. ELEVLI		ANA_U02 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup 3)	



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021 - 2022 EĞİTİM YILI

DÖNEM I, 6. Kurul

2. HAFTA

18 - 22 Nisan 2022



	18 Nisan 2022 Pazartesi	19 Nisan 2022 Salı	20 Nisan Çarşamba	21 Nisan 2022 Perşembe	22 Nisan 2022 Cuma
08:30 - 09:15		09:00 - 09:45	HE_08 İmplantasyon- Gelişimin 2. Haftası I M. İÇKİN GÜLEN (Çevrimiçi)	ANA_U03 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2) MIK_U01 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3)	
09:30 - 10:15		10:00 - 10:45	HE_09 İmplantasyon- Gelişimin 2. Haftası II M. İÇKİN GÜLEN (Çevrimiçi)	ANA_U04 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2) MIK_U02 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3)	
10:30 - 11:15	MIK_03 Bakterilerin Yapısı 1 A. ÖZDEMİR	11:00 - 12:15	MIK_08 Bakteri Kültür Teknikleri ve İdentifikasyon 1 A. ÜNVER (Çevrimiçi)	ANA_U03 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3) MIK_U01 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2)	
11:30 - 12:15	MIK_04 Bakterilerin Yapısı 2 A. ÖZDEMİR		MIK_09 Bakteri Kültür Teknikleri ve İdentifikasyon 2 A. ÜNVER (Çevrimiçi)	ANA_U04 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3) MIK_U02 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2)	
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15		ANA_11 Gluteal Bölge Anatomisi A. ERDOĞAN		ANA_U03 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4) MIK_U01 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1)	
14:30 - 15:15	14:00 - 14:45	HE_06 Fertilizasyon 1 M. İÇKİN GÜLEN		ANA_U04 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4) MIK_U02 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1)	MIK_10 Mantarların Yapısı, Sınıflandırılması ve Üretilmesi A. ÖZDEMİR
15:30 - 16:15	MIK_05 Bakteri Fizyolojisi, Üremesi ve Ölmesi 1 A. ÜNVER	HE_07 Fertilizasyon 2 M. İÇKİN GÜLEN	Seçmeli Ders	ANA_U03 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1) MIK_U01 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4)	ANA_02 Omuz Bölgesi, Pectoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları 1 A. ERDOĞAN
16:30 - 17:15	MIK_06 Bakteri Fizyolojisi, Üremesi ve Ölmesi 2 A. ÜNVER	MIK_07 Bakteri Genetiği A. ÜNVER		ANA_U04 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1) MIK_U02 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4)	ANA_03 Omuz Bölgesi, Pectoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları 2 A. ERDOĞAN



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021 - 2022 EĞİTİM YILI

DÖNEM I, 6. Kurul

3. HAFTA

25 – 29 Nisan 2022



	25 Nisan 2022 Pazartesi	26 Nisan 2022 Salı	27 Nisan 2022 Çarşamba	28 Nisan 2022 Perşembe	29 Nisan 2022 Cuma
08:30 - 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	ANA_12 Plexus Lumbosacralis Anatomisi 1 M. A. ÇAN (Çevrimiçi)	HE_12 4-8. Haftalar (Embriyonik Dönem) 1 M. İÇKİN GÜLEN	09:30 - 10:00 Biçimlendirici Değerlendirme Sınavı
09:30 - 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	ANA_13 Plexus Lumbosacralis Anatomisi 2 M. A. ÇAN (Çevrimiçi)	HE_13 4-8. Haftalar (Embriyonik Dönem) 2 M. İÇKİN GÜLEN	
10:30 - 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	HE_10 Gelişimin 3. Haftası 1 M. İÇKİN GÜLEN (Çevrimiçi)	ANA_14 Uyluk Ön ve Arka Kompartmanları, Fossa Poplitea 1 A. ERDOĞAN	HE_14 Fetal Dönem 1 N. ULAŞ AYTÜRK
11:30 - 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	HE_11 Gelişimin 3. Haftası 2 M. İÇKİN GÜLEN (Çevrimiçi)	ANA_15 Uyluk Ön ve Arka Kompartmanları, Fossa Poplitea 2 A. ERDOĞAN	HE_15 Fetal Dönem 2 N. ULAŞ AYTÜRK
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	ANA_07 Ön Kolun Ön ve Arka Kompartmanları 1 A. ERDOĞAN	ANA_U05 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3) MİK_U03 Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4)	Seçmeli Ders	ANA_U05 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1) MİK_U03 Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2)	ANA_16 Bacak Ön ve Arka Kompartmanları, Ayak 1 A. ERDOĞAN
14:30 - 15:15	ANA_08 Ön Kolun Ön ve Arka Kompartmanları 2 A. ERDOĞAN	ANA_U06 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3) MİK_U04 Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4)		ANA_U06 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1) MİK_U04 Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2)	ANA_17 Bacak Ön ve Arka Kompartmanları, Ayak 2 A. ERDOĞAN
15:30 - 16:15	PANEL: Spor ve Spor Yaralanmaları	ANA_U05 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4) MİK_U03 Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3)		ANA_U05 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2) MİK_U03 Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1)	ANA_18 Bacak Ön ve Arka Kompartmanlar, Ayak 3 A. ERDOĞAN
16:30 - 17:15		ANA_U06 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4) MİK_U04 Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3)		ANA_U06 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2) MİK_U04 Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1)	



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021 - 2022 EĞİTİM YILI
DÖNEM I, 6. Kurul
4. HAFTA
2 - 6 Mayıs 2022



	2 Mayıs 2022 Pazartesi	3 Mayıs 2022 Salı	4 Mayıs 2022 Çarşamba	5 Mayıs 2022 Perşembe	6 Mayıs 2022 Cuma		
08:30 - 09:15	Ramazan Bayramı Tatili						
09:30 - 10:15							
10:30 - 11:15							
11:30 - 12:15							
				ÖĞLE ARASI			
13:30 - 14:15							
14:30 - 15:15							
15:30 - 16:15							
16:30 - 17:15							



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2021 - 2022 EĞİTİM YILI
DÖNEM I, 6. Kurul
5. HAFTA
9 - 13 Mayıs 2022

	9 Mayıs 2022 Pazartesi	10 Mayıs 2022 Salı	11 Mayıs 2022 Çarşamba	12 Mayıs 2022 Perşembe	13 Mayıs 2022 Cuma
08:30 - 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	ANA_19 Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 1 M. A. ÇAN (Çevrimiçi)	ANA_021 Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 3 M. A. ÇAN	HE_18 Konjenital Anomali ve Malformasyonlar 1 (Öğrenci Paneli) Tüm Öğretim Üyeleri
09:30 - 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	ANA_20 Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 2 M. A. ÇAN (Çevrimiçi)	ANA_022 Yüz ve Çiğneme Kasları M. A. ÇAN	HE_19 Konjenital Anomali ve Malformasyonlar 2 (Öğrenci Paneli) Tüm Öğretim Üyeleri
10:30 - 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	HE_16 Ekstraembriyonik Oluşumlar 1 N. ULAŞ AYTÜRK (Çevrimiçi)	MİK_11 Virusların ve Bakteriyofajların Yapısı, Sınıflandırılması A. AKÇALI	MİK_13 Parazitlerin Yapısı ve Sınıflandırılması 1 A. ÜNVER
11:30 - 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	HE_17 Ekstraembriyonik Oluşumlar 2 N. ULAŞ AYTÜRK (Çevrimiçi)	MİK_12 Virusların Üretilmesi ve Tanınması A. AKÇALI	MİK_14 Parazitlerin Yapısı ve Sınıflandırılması 2 A. ÜNVER
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	MİK_U05 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4)	MİK_U07 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 3 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1)	Seçmeli Ders	ANA_U07 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4)	ANA_U07 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2)
				MİK_U05 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2)	MİK_U07 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 3 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3)
14:30 - 15:15	MİK_U06 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4)	MİK_U08 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 4 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1)	Seçmeli Ders	ANA_U08 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4)	ANA_U08 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2)
				MİK_U06 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2)	MİK_U08 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 4 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3)
15:30 - 16:15	MİK_U05 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1)	MİK_U07 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 3 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4)	Seçmeli Ders	ANA_U07 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1)	ANA_U07 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3)
				MİK_U05 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3)	MİK_U07 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 3 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2)
16:30 - 17:15	MİK_U06 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1)	MİK_U08 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 4 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 4)	Seçmeli Ders	ANA_U08 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 1)	ANA_U08 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3)
				MİK_U06 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 3)	MİK_U08 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayırım Yöntemleri 4 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup 2)



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2021 - 2022 EĞİTİM YILI
DÖNEM I, 6. Kurul
6. HAFTA
16 - 20 Mayıs 2022



	16 Mayıs 2022 Pazartesi	17 Mayıs 2022 Salı	18 Mayıs 2022 Çarşamba	19 Mayıs 2022 Perşembe	20 Mayıs 2022 Cuma
08:30 - 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce			
09:30 - 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce			
10:30 - 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
11:30 - 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	HE_20 Yardımcı Üreme Teknikleri N. ULAŞ AYTÜRK (Çevrimiçi)		Kurul Pratik Sınavı	Resmi Tatil	Kurul Teorik Sınavı
14:30 - 15:15	HE_21 Kök Hücre ve Kullanım Alanları 1 N. ULAŞ AYTÜRK (Çevrimiçi)				
15:30 - 16:15	HE_22 CD DVD Gösterimi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Çevrimiçi)				
16:30 - 17:15	Akademik Danışmanlık				