



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023 - 2024 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	Doç. Dr. Hüseyin Avni EROĞLU Dr. Levent ELEVLİ
Ders Kurulu Başkanı Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	Prof. Dr. Alirıza ERDOĞAN Prof. Dr. Ahmet ÜNVER Dr. Ozan TAVAS
Eğitim Süresi	6 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri	22 Nisan - 31 Mayıs 2024
AKTS kredisi	7 Kredi
Program güncellenme tarihi	22.07.2023
Pratik sınav	30 Mayıs 2024
Teorik sınav	31 Mayıs 2024
<b>Ders Kurulu Üyeleri:</b>	
<b>Anatomi</b>	Prof. Dr. Alirıza ERDOĞAN Doç. Dr. Mehmet Ali ÇAN Dr. Levent ELEVLİ Dr. Ozan TAVAS
<b>Histoloji</b>	Prof. Dr. Aysel GÜVEN BAĞLA Dr. Öğr. Üyesi Meltem İÇKİN GÜLEN Dr. Öğr. Üyesi Nilüfer ULAŞ AYTÜRK
<b>Mikrobiyoloji</b>	Prof. Dr. Alper AKÇALI Prof. Dr. Ahmet ÜNVER Dr. Öğr. Üyesi Aslı ÖZDEMİR Dr. Öğretim Üyesi Sevinç YENİCE AKTAŞ
<b><u>Temel Mesleki Beceriler</u></b>	
<b>TMB: İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi</b>	
Aile Hekimliği AD	Dr. Öğretim Üyesi Murat TEKİN
<b><u>Panel: Spor ve Spor Yaralanmaları</u></b>	
Acil Tıp AD	Dr. Öğr. Üyesi Canan AKMAN
Anatomi AD	Dr. Levent ELEVLİ
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon AD	Doç. Dr. Hatice REŞORLU
Fizyoloji AD	Prof. Dr. Metehan UZUN
Ortopedi AD	Doç. Dr. Burak KAYMAZ



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(20X2)	2		2
Panel: Spor ve Spor Yaralanmaları	2		2	2	
<b>Toplam</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>22</b>

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
<b>Toplam</b>	<b>48</b>

#### Ders Kurulunun Amacı:

Ders kurulunda, mezuniyet öncesi tıp öğrencilerine kas iskelet ve sinir sisteminin yapı ve fonksiyon ilişkilerini kavratmaktır. 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.** İntramuskuler 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.



KOD	ÖĞRENİM HEDEFİ	DERS ADI	DERS KODU	ANABİLİM DALI	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
<b>D1K6.1</b>	<b>Kaslar ve periferik sinirleri açıklar.</b>					
D1K6.1.1	Kasların genel özelliklerini açıklar.					
D1K6.1.2	Kasların işlevsel ve şekilsel sınıflamasını yapar.					
D1K6.1.3	Periferik sinir sisteminin işlevsel bölümlerini açıklar. Periferik sinir sisteminin temel anatomik özelliklerini açıklar.	Kaslar ve Periferik Sinirler Hakkında Genel Bilgiler	ANA_01	Anatomi	Teorik	ÇSS*
<b>D1K6.2</b>	<b>Ekstremitelerin anatomisini açıklar.</b>					
D1K6.2.1	Üst ekstremitte bölümlerini sınırlarıyla birlikte sayar					
D1K6.2.2	Üst ekstremitte bölümlerindeki yapıları sayar					
D1K6.2.3	Üst ekstremitte bölümlerindeki kasları gruplandırarak açıklar	Omuz Bölgesi, Pectoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları 1-2				
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 ekstremitteki özelleşmiş bölgeleri sınırlarıyla birlikte sayar	Ön kolun ön ve arka kompartmanları 1-2				
D1K6.2.7	Üst ekstremitteki 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 ekstremitteki özelleşmiş bölgeleri sınırlarıyla birlikte sayar					
D1K6.2.14	Alt ekstremitteki özelleşmiş bölgelerin içerisindeki oluşumları sayar					
D1K6.2.15	Üst ekstremitte bölümlerini gösterir					
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					
D1K6.2.19	Üst ekstremitte bölümlerindeki sinirleri ve dallarını gösterir	Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Laboratuvarı 1-2				
D1K6.2.20	Üst ekstremitteki özelleşmiş bölgeleri gösterir					
D1K6.2.21	Üst ekstremitteki özelleşmiş bölgelerin içerisindeki oluşumları gösterir	Pectoral Bölge ve Üst 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	Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi Laboratuvarı 1-2				
D1K6.2.25	Alt ekstremitte bölümlerindeki damarları ve dallarını gösterir					
D1K6.2.26	Alt ekstremitte bölümlerindeki sinirleri ve dallarını gösterir					
D1K6.2.27	Alt ekstremitteki özelleşmiş bölgeleri gösterir					
D1K6.2.28	Alt ekstremitteki özelleşmiş bölgelerin içerisindeki oluşumları gösterir					
<b>D1K6.3</b>	<b>Sırt ve yüz anatomisini açıklar</b>					
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	Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 2	ANA_20	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1K6.3.3	Derin sırt kaslarının derin tabakasını açıklar	Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 3	ANA_21	Anatomi	Teorik	ÇSS
D1K6.3.4	Suboccipital üçgen sınırlarını sayar					
D1K6.3.5	Suboccipital üçgende yapıları açıklar					
D1K6.3.6	Mimik kaslarını açıklar					
D1K6.3.7	Yüz bölgesindeki nörovasküler yapıları açıklar	Yüz ve Çiğneme Kasları	ANA_22	Anatomi	Teorik	ÇSS
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					
D1K6.3.12	Yüz bölgesindeki nörovasküler yapıları anatomik model üzerinde gösterir	Derin Sırt, Suboccipital Bölge, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2	ANA_U08	Anatomi	Pratik	LUS, NYUS
D1K6.3.13	Çiğneme kaslarını anatomik model üzerinde gösterir					
<b>D1K6.4</b>	<b>Embriyolojiye temel oluşturacak kavramları, embriyonal ve fetal gelişimi açıklar</b>					
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
<b>D1K6.5</b>	<b>Embriyolojide malformasyonları kavrar.</b>					
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 Kullanılan araç gereçlerin neler olduğunu ve bunların kullanılma amaçlarını sayar	Mikrobiyoloji pratiğine giriş, araç ve gereçlerin tanıtımı 1, 2	MİK_U01, U02	Mikrobiyoloji	Pratik	LUS, NYUS
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 Mesleki Beceri						
D1K6.9.1	İntramuscular enjeksiyon yapma beceri rehberine uygun olarak intramuscular 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



2023 - 2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I, 6. Kurul  
1. HAFTA 22 - 26 Nisan 2024

Saat	22 Nisan 2024 Pazartesi	23 Nisan 2024 Salı	24 Nisan 2024 Çarşamba	25 Nisan 2024 Perşembe	26 Nisan 2024 Cuma
08:30 – 09:15	Türk Dili	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı Resmi Tatil	<b>ANA_02</b> Omuz Bölgesi, Pectoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları 1 <b>O. TAVAS</b>	<b>ANA_U01</b> Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup A) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup B2-B3)	<b>ANA_04</b> Axilla ve Plexus Brachialis Anatomisi 1 <b>L. ELEVELİ</b>
09:30 – 10:15	Türk Dili		<b>ANA_03</b> Omuz Bölgesi, Pectoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları 2 <b>O. TAVAS</b>	<b>ANA_U02</b> Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup A) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup B2-B3)	<b>ANA_05</b> Axilla ve Plexus Brachialis Anatomisi 2 <b>L. ELEVELİ</b>
10:30 – 11:15	İngilizce		<b>MİK_01</b> Mikrobiyolojiye Giriş, Mikroorganizmaların Sınıflandırılması 1 <b>A. AKÇALI</b>	<b>ANA_U01</b> Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup B) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup A1-A2)	<b>HE_02</b> Spermatogenez 1 <b>N. ULAŞ AYTÜRK</b>
11:30 – 12:15	İngilizce		<b>MİK_02</b> Mikrobiyolojiye Giriş, Mikroorganizmaların Sınıflandırılması 2 <b>A. AKÇALI</b>	<b>ANA_U02</b> Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup B) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup A1-A2)	<b>HE_03</b> Spermatogenez 2 <b>N. ULAŞ AYTÜRK</b>
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:30 –14:15	<b>HE_01</b> Embriyolojiye Giriş <b>N. ULAŞ AYTÜRK</b>	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı Resmi Tatil	Seçmeli Ders	<b>ANA_U01</b> Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup C) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup D2-D3)	<b>MİK_03</b> Bakterilerin Yapısı 1 <b>A. ÖZDEMİR</b>
14:30 –15:15	<b>ANA_01</b> Kaslar ve Periferik Sinirler Hakkında Genel Bilgiler <b>O. TAVAS</b>			<b>ANA_U02</b> Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup C) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup D2-D3)	<b>MİK_04</b> Bakterilerin Yapısı 2 <b>A. ÖZDEMİR</b>
15:30 –16:15	Dönem I, 5. Kurul Geri Bildirim ve 6. Kurul Bilgilendirme Toplantısı			<b>ANA_U01</b> Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup D) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup C1-C2)	Serbest Çalışma
16:30 –17:15	Serbest Çalışma			<b>ANA_U02</b> Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup D) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup C1-C2)	Serbest Çalışma





# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023 - 2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I, 6. Kurul  
2. HAFTA 29 Nisan - 3 Mayıs 2024

	29 Nisan 2024 Pazartesi	30 Nisan 2024 Salı	1 Mayıs 2024 Çarşamba	2 Mayıs 2024 Perşembe	3 Mayıs 2024 Cuma	
08:30 – 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	1 Mayıs İşçi Bayramı Resmi Tatil	<b>ANA_U03</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup B) <b>MİK_U01</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 <b>A. AKÇALI</b> (Grup C) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup A3-A4)	<b>ANA_07</b> Ön Kolun Ön ve Arka Kompartmanları 1 <b>O. TAVAS</b>	
09:30 – 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce		<b>ANA_U04</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup B) <b>MİK_U02</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 <b>A. AKÇALI</b> (Grup C) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup A3-A4)	<b>ANA_08</b> Ön Kolun Ön ve Arka Kompartmanları 2 <b>O. TAVAS</b>	
10:30 – 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		<b>ANA_U03</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup C) <b>MİK_U01</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 <b>A. AKÇALI</b> (Grup B) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup D4-D5)	<b>HE_06</b> Fertilizasyon 1 <b>N. ULAŞ AYTÜRK</b>	
11:30 – 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		<b>ANA_U04</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup C) <b>MİK_U02</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 <b>A. AKÇALI</b> (Grup B) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup D4-D5)	<b>HE_07</b> Fertilizasyon 2 <b>N. ULAŞ AYTÜRK</b>	
13:30 – 14:15	<b>ANA_06</b> Kolun Ön ve Arka Bölge Anatomisi <b>L. ELEVLİ</b>	<b>MİK_07</b> Bakteri Genetiği <b>S. YENİCE AKTAŞ</b>		1 Mayıs İşçi Bayramı Resmi Tatil	<b>ANA_U03</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup D) <b>MİK_U01</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 <b>A. AKÇALI</b> (Grup A) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup B4-B5)	<b>MİK_08</b> Bakteri Kültür Teknikleri ve Identifikasyon 1 <b>S. YENİCE AKTAŞ</b>
14:30 – 15:15	<b>MİK_05</b> Bakteri Fizyolojisi, Üremesi ve Ölmesi 1 <b>A. ÜNVER</b>	<b>HE_04</b> Oogenez ve Ovaryan Siklüs 1 <b>N. ULAŞ AYTÜRK</b>			<b>ANA_U04</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup D) <b>MİK_U02</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 <b>A. AKÇALI</b> (Grup A) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup B4-B5)	<b>MİK_09</b> Bakteri Kültür Teknikleri ve Identifikasyon 2 <b>S. YENİCE AKTAŞ</b>
15:30 – 16:15	<b>MİK_06</b> Bakteri Fizyolojisi, Üremesi ve Ölmesi 2 <b>A. ÜNVER</b>	<b>HE_05</b> Oogenez ve Ovaryan Siklüs 2 <b>N. ULAŞ AYTÜRK</b>			<b>ANA_U03</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup A) <b>MİK_U01</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 <b>A. AKÇALI</b> (Grup D) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup C3-C4)	<b>ANA_09</b> El Anatomisi 1 <b>L. ELEVLİ</b>
16:30 – 17:15					<b>ANA_U04</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup A) <b>MİK_U02</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 <b>A. AKÇALI</b> (Grup D) <b>TMB_U01</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup C3-C4)	<b>ANA_10</b> El Anatomisi 2 <b>L. ELEVLİ</b>



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2023 - 2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I, 6. Kurul  
3. HAFTA 6 – 10 Mayıs 2024



	6 Mayıs 2024 Pazartesi	7 Mayıs 2024 Salı	8 Mayıs 2024 Çarşamba	9 Mayıs 2024 Perşembe	10 Mayıs 2024 Cuma
08:30 – 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	ANA_12 Plexus Lumbosacralis Anatomisi 1 M. A. ÇAN	ANA_U05 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) MİK_U03 Gram Boyama ve Metilen Mavisli Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 A. ÖZDEMİR (Grup D) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup A5-B1)	09:30 - 10:00 Bicimlendirici Değerlendirme Sınavı
09:30 – 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	ANA_13 Plexus Lumbosacralis Anatomisi 2 M. A. ÇAN	ANA_U06 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) MİK_U04 Gram Boyama ve Metilen Mavisli Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 2 A. ÖZDEMİR (Grup D) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup A5-B1)	
10:30 – 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		ANA_U05 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) MİK_U03 Gram Boyama ve Metilen Mavisli Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 A. ÖZDEMİR (Grup C)	HE_12 4-8. Haftalar (Embriyonik Dönem) 1 M. İÇKİN GÜLEN
11:30 – 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Dönem III, 6. Kurul Bicimlendirici Değerlendirme Sınavı	ANA_U06 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) MİK_U04 Gram Boyama ve Metilen Mavisli Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 2 A. ÖZDEMİR (Grup C)	HE_13 4-8. Haftalar (Embriyonik Dönem) 2 M. İÇKİN GÜLEN
ÖĞLE ARASI					
13:30 – 14:15	HE_08 İmplantasyon- Gelişimin 2. Haftası I M. İÇKİN GÜLEN	HE_10 Gelişimin 3. Haftası 1 M. İÇKİN GÜLEN	Seçmeli Ders	ANA_U05 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) MİK_U03 Gram Boyama ve Metilen Mavisli Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 A. ÖZDEMİR (Grup B) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup C5-D1)	ANA_14 Uyluk Ön ve Arka Kompartmanları, Fossa Poplitea 1 A. ERDOĞAN
14:30 – 15:15	HE_09 İmplantasyon- Gelişimin 2. Haftası II M. İÇKİN GÜLEN	HE_11 Gelişimin 3. Haftası 2 M. İÇKİN GÜLEN	Seçmeli Ders	ANA_U06 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) MİK_U04 Gram Boyama ve Metilen Mavisli Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 2 A. ÖZDEMİR (Grup B) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup C5-D1)	ANA_15 Uyluk Ön ve Arka Kompartmanları, Fossa Poplitea 2 A. ERDOĞAN
15:30 – 16:15	PANEL: Spor ve Spor Yaralanmaları Prof. Dr. Metehan UZUN Doç. Dr. Hatice REŞORLU Doç. Dr. Burak KAYMAZ Dr. Öğr. Üyesi Canan AKMAN Dr. Levent ELEVİLİ	ANA_11 Gluteal Bölge Anatomisi A. ERDOĞAN	Seçmeli Ders	ANA_U05 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) MİK_U03 Gram Boyama ve Metilen Mavisli Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 A. ÖZDEMİR (Grup A)	
16:30 – 17:15		MİK_10 Mantarların Yapısı, Sınıflandırılması ve Üretilmesi A. ÖZDEMİR	Seçmeli Ders	ANA_U06 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) MİK_U04 Gram Boyama ve Metilen Mavisli Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 2 A. ÖZDEMİR (Grup A)	



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023 - 2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I, 6. Kurul  
4. HAFTA 13 - 17 Mayıs 2024

	13 Mayıs 2024 Pazartesi	14 Mayıs 2024 Salı	15 Mayıs 2024 Çarşamba	16 Mayıs 2024 Perşembe	17 Mayıs 2024 Cuma
08:30 – 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	<b>MİK_U05</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 1 <b>A. ÜNVER</b> (Grup D)	<b>MİK_U07</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 3 <b>A. ÜNVER</b> (Grup A)	<b>MİK_U07</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 3 <b>A. ÜNVER</b> (Grup C)
09:30 – 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	<b>MİK_U06</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 2 <b>A. ÜNVER</b> (Grup D)	<b>MİK_U08</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 4 <b>A. ÜNVER</b> (Grup A)	<b>MİK_U08</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 4 <b>A. ÜNVER</b> (Grup C)
10:30 – 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	<b>MİK_U05</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 1 <b>A. ÜNVER</b> (Grup A)	<b>MİK_U07</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 3 <b>A. ÜNVER</b> (Grup D)	<b>MİK_U07</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 3 <b>A. ÜNVER</b> (Grup B)
11:30 – 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	<b>MİK_U06</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 2 <b>A. ÜNVER</b> (Grup A)	<b>MİK_U08</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 4 <b>A. ÜNVER</b> (Grup D)	<b>MİK_U08</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 4 <b>A. ÜNVER</b> (Grup B)
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:30 – 14:15	<b>ANA_16</b> Bacak Ön ve Arka Kompartmanları, Ayak 1 <b>A. ERDOĞAN</b>	<b>MİK_11</b> Virusların ve Bakteriyofajların Yapısı, Sınıflandırılması <b>S. YENİCE AKTAŞ</b>	Seçmeli Ders	<b>MİK_U05</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 1 <b>A. ÜNVER</b> (Grup B)	<b>HE_16</b> Ekstraembriyonik Oluşumlar 1 <b>M. İÇKİN GÜLEN</b>
14:30 – 15:15	<b>ANA_17</b> Bacak Ön ve Arka Kompartmanları, Ayak 2 <b>A. ERDOĞAN</b>	<b>MİK_12</b> Virusların Üretilmesi ve Tanımlanması <b>A. AKÇALI</b>	Seçmeli Ders	<b>MİK_U06</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 2 (Grup B)	<b>HE_17</b> Ekstraembriyonik Oluşumlar 2 <b>M. İÇKİN GÜLEN</b>
15:30 – 16:15	<b>ANA_18</b> Bacak Ön ve Arka Kompartmanlar, Ayak 3 <b>A. ERDOĞAN</b>	<b>HE_14</b> Fetal Dönem 1 <b>M. İÇKİN GÜLEN</b>	Seçmeli Ders	<b>MİK_U05</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 1 <b>A. ÜNVER</b> (Grup C)	<b>ANA_19</b> Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 1 <b>M. A. ÇAN</b>
16:30 – 17:15		<b>HE_15</b> Fetal Dönem 2 <b>M. İÇKİN GÜLEN</b>	Seçmeli Ders	<b>MİK_U06</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 2 <b>A. ÜNVER</b> (Grup C)	<b>ANA_20</b> Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 2 <b>M. A. ÇAN</b>





# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023 - 2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I, 6. Kurul  
5. HAFTA 20 - 24 Mayıs 2024

	20 Mayıs 2024 Pazartesi	21 Mayıs 2024 Salı	22 Mayıs 2024 Çarşamba	23 Mayıs 2024 Perşembe	24 Mayıs 2024 Cuma
08:30 – 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	<b>ANA_U07</b> Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup D)	Serbest Çalışma
09:30 – 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	<b>ANA_U08</b> Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup D)	<b>HE_20</b> Yardımcı Üreme Teknikleri <b>M. İÇKİN GÜLEN</b>
10:30 – 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	<b>ANA_21</b> Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 3 <b>M. A. ÇAN</b>	<b>ANA_U07</b> Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup A)	<b>HE_21</b> Kök Hücre ve Kullanım Alanları 1 <b>M. İÇKİN GÜLEN</b>
11:30 –12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	<b>ANA_22</b> Yüz ve Çiğneme Kasları <b>M. A. ÇAN</b>	<b>ANA_U08</b> Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup A)	<b>HE_22</b> CD DVD Gösterimi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:30 –14:15	<b>MİK_13</b> Parazitlerin Yapısı ve Sınıflandırılması 1 <b>A. ÜNVER</b>	<b>HE_18</b> Konjenital Anomali ve Malformasyonlar 1 (Öğrenci Paneli) <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>ANA_U07</b> Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup B)	Serbest Çalışma
14:30 –15:15	<b>MİK_14</b> Parazitlerin Yapısı ve Sınıflandırılması 2 <b>A. ÜNVER</b>	<b>HE_19</b> Konjenital Anomali ve Malformasyonlar 2 (Öğrenci Paneli) <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>		<b>ANA_U08</b> Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup B)	Serbest Çalışma
15:30 –16:15				<b>ANA_U07</b> Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup C)	Serbest Çalışma
16:30 –17:15		Serbest Çalışma		<b>ANA_U08</b> Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup C)	Serbest Çalışma



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023 - 2024 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I, 6. Kurul  
6. HAFTA  
27-31 Mayıs 2024

	27 Mayıs 2024 Pazartesi	28 Mayıs 2024 Salı	29 Mayıs 2024 Çarşamba	30 Mayıs 2024 Perşembe		31 Mayıs 2024 Cuma	
08:30 – 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	KURUL PRATİK SINAVI	DÖNEM II, 6. KURUL TEORİK SINAVI	KURUL TEORİK SINAVI	DÖNEM II, 6. KURUL PRATİK SINAVI
09:30 – 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma				
10:30 – 11:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma				
11:30 – 12:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma				
<b>ÖĞLE ARASI</b>							
13:30 – 14:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	KURUL PRATİK SINAVI	DÖNEM II, 6. KURUL PRATİK SINAVI	DÖNEM III, 6. KURUL SINAVI	
14:30 – 15:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma				
15:30 – 16:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma				
16:30 – 17:15	Akademik Danışmanlık	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma				