



2024 - 2025 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 ELEVELİ
Ders Kurulu Başkanı	Dr. Ozan TAVAS
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	Dr. Öğr. Üyesi Sevinç YENİCE AKTAŞ
Eğitim Süresi	6 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri	7 Nisan - 16 Mayıs 2025
AKTS kredisi	7 Kredi
Program güncellenme tarihi	11.07.2024
Pratik sınav	15 Mayıs 2025
Teorik sınav	16 Mayıs 2025
Ders Kurulu Üyeleri	
Anatomi	Doç. Dr. Mehmet Ali ÇAN Dr. Levent ELEVELİ Dr. Ozan TAVAS
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 Dr. Öğr. Üyesi Sevinç YENİCE AKTAŞ	
<b><u>Temel Mesleki Beceriler</u></b>	
<b>TMB:</b> İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi	
Aile Hekimliği AD	Doç. Dr. Murat TEKİN
<b><u>Panel: Spor ve Spor Yaralanmaları</u></b>	
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	Doktor Öğretim Üyesi Gürdal NUSRAN



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders Sayısı			Soru Sayısı	
	Kuramsal	Uygulama	Toplam	Teorik	Pratik
Anatomi	22	8(x4)	30	29	10
Histoloji	22		22	29	
Mikrobiyoloji	14	8(x4)	22	18	10
Temel Mesleki Beceriler (TMB - Aile Hekimliği AD)		2(x4)	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 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 Öğretim 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 YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
D1K6.1	<b>Kaslar ve periferik sinirleri açıklar.</b>					
D1K6.1.1	Kasların genel özelliklerini açıklar.					
D1K6.1.2	Kasların işlevsel ve şekilsel sınıflamasını yapar.	Kaslar ve Periferik Sinirler Hakkında Genel Bilgiler	ANA_01	Anatomi	Teorik	ÇSS*
D1K6.1.3	Periferik sinir sisteminin işlevsel bölümlerini açıklar.					
	Periferik sinir sisteminin temel anatomik özelliklerini açıklar.					
D1K6.2	<b>Ekstremitelerin anatomisini açıklar.</b>					
D1K6.2.1	Üst ekstremitte bölümlerini sınırlarıyla birlikte sayar					
D1K6.2.2	Üst ekstremitte bölümlerindeki yapıları sayar	Omuz Bölgesi, Pectoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları 1-2				
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					
D1K6.2.11	Alt ekstremitte bölümlerindeki damarları dallarıyla birlikte açıklar	Uyluk Ön ve Arka Kompartmanları, Fossa Poplitea 1-2				
D1K6.2.12	Alt ekstremitte bölümlerindeki sinirleri dallarıyla birlikte açıklar	Bacak Ön ve Arka Kompartmanları 1-2				
D1K6.2.13	Alt ekstremitte bölümlerindeki özelleşmiş bölgeleri sınırlarıyla birlikte sayar	Ayak Anatomisi				
D1K6.2.14	Alt ekstremitte bölümlerindeki 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 ekstremitte bölümlerindeki özelleşmiş bölgeleri gösterir	Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi Laboratuvarı 1-2	ANA_U01, U02, U03, U04, U05, U06	Anatomi	Pratik	LUS**, NYUS***
D1K6.2.21	Üst ekstremitte bölümlerindeki özelleşmiş bölgelerin içerisindeki oluşumları gösterir					
D1K6.2.22	Alt ekstremitte bölümlerini gösterir	Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi Laboratuvarı 1-2				
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					



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1K6.2.27	Alt ekstremitedeki özelleşmiş bölgeleri gösterir					
D1K6.2.28	Alt ekstremitedeki özelleşmiş bölgelerin içerisindeki oluşumları gösterir					
D1K6.3	<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					
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 üçgendeki 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 üçgendeki 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					
D1K6.4	<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
D1K6.5	<b>Embriyolojide malformasyonları kavrar.</b>					
D1K6.5.1	Ekstra embriyonik oluşumunu açıklar.	Ekstra embriyonik Oluşumları 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	<b>Mikroorganizmalar ile ilgili genel tanımları ve sınıflandırmaları açıklar.</b>					
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.	Bakterilerin yapısı 1, 2	MİK_03, 04	Mikrobiyoloji	Teorik	ÇSS



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



	Farklı bakteri yapıtaşlarını özetler.					
D1K6.6.3	Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kurallarını açıklar Kullanılan araç gereçlerin neler olduğunu ve bunların kullanıma amaçlarını sayar	Mikrobiyoloji pratiğine giriş, araç ve gereçlerin tanıtımı 1, 2	MİK_U01, U02	Mikrobiyoloji	Pratik	LUS, NYUS
D1K6.7	<b>Mikroorganizmaların fizyolojisini, üremelerini etkileyen çevre faktörleri ve üreme ortamlarını açıklar</b>					
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 tekniklerini 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	<b>Mikrobiyoloji laboratuvarında güvenli çalışma şartlarını açıklar.</b>					
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	<b>Temel Mesleki Beceri</b>					
D1K6.9.1	Intramuskuler enjeksiyon yapma beceri rehberine uygun olarak intramuskuler enjeksiyon yapar.		TMB	Aile Hekimliği	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K6.10	<b>Spor ve spor yaralanmaları panelinde anlatılanları değerlendirir.</b>					<b>ÇSS</b>

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



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2024 - 2025 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I, 6. Kurul  
1. HAFTA  
7 - 11 Nisan 2025

	7 Nisan 2025 Pazartesi	8 Nisan 2025 Salı	9 Nisan 2025 Çarşamba	10 Nisan 2025 Perşembe	11 Nisan 2025 Cuma
08:30 - 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce		<b>ANA_U01</b> Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup A) <b>TMB_U01</b> İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup B2-B3)	<b>ANA_04</b> Axilla ve Plexus Brachialis Anatomisi 1 <b>L. ELEVELİ</b>
09:30 - 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce		<b>ANA_U02</b> Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup A) <b>TMB_U01</b> İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup B2-B3)	<b>ANA_05</b> Axilla ve Plexus Brachialis Anatomisi 2 <b>L. ELEVELİ</b>
10:30 - 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	<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 B) <b>TMB_U01</b> İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup A1-A2)	<b>HE_04</b> Oogenez ve Ovaryan Siklüs 1 <b>A. GÜVEN BAĞLA</b>
11:30 - 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	<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 B) <b>TMB_U01</b> İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup A1-A2)	<b>HE_05</b> Oogenez ve Ovaryan Siklüs 2 <b>A. GÜVEN BAĞLA</b>
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:30 - 14:15	<b>HE_01</b> Embriyolojiye Giriş <b>A. GÜVEN BAĞLA</b>	<b>MİK_01</b> Mikrobiyolojiye Giriş, Mikroorganizmaların Sınıflandırılması 1 <b>A. AKÇALI</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>ANA_U01</b> Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup C) <b>TMB_U01</b> İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (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>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 C) <b>TMB_U01</b> İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup D2-D3)	<b>MİK_04</b> Bakterilerin Yapısı 2 <b>A. ÖZDEMİR</b>
15:30 - 16:15	<b>Dönem I, 5. Kurul Geri Bildirim ve 6. Kurul Bilgilendirme Toplantısı</b>	<b>HE_02</b> Spermatogenez 1 <b>A. GÜVEN BAĞLA</b>		<b>ANA_U01</b> Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup D) <b>TMB_U01</b> İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup C1-C2)	
16:30 - 17:15		<b>HE_03</b> Spermatogenez 2 <b>A. GÜVEN BAĞLA</b>		<b>ANA_U02</b> Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup D) <b>TMB_U01</b> İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup C1-C2)	



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2024 - 2025 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I, 6. Kurul  
2. HAFTA  
14 - 18 Nisan 2025

	14 Nisan 2025 Pazartesi	15 Nisan 2025 Salı	16 Nisan 2025 Çarşamba	17 Nisan 2025 Perşembe	18 Nisan 2025 Cuma
08:30 - 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce		<b>ANA_U03</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup B) <b>MIK_U01</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 <b>A. AKÇALI</b> (Grup C) <b>TMB_U01</b> İntramusuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup A3-A4)	
09:30 - 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	<b>ANA_07</b> Ön Kolun Ön ve Arka Kompartmanları 1 <b>O. TAVAS</b>	<b>ANA_U04</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup B) <b>MIK_U02</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 <b>A. AKÇALI</b> (Grup C) <b>TMB_U01</b> İntramusuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup A3-A4)	
10:30 - 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	<b>ANA_08</b> Ön Kolun Ön ve Arka Kompartmanları 2 <b>O. TAVAS</b>	<b>ANA_U03</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup C) <b>MIK_U01</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 <b>A. AKÇALI</b> (Grup B) <b>TMB_U01</b> İntramusuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup D4-D5)	<b>HE_08</b> İmplantasyon- Gelişimin 2. Haftası I <b>M. İÇKİN GÜLEN</b>
11:30 - 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	<b>MIK_07</b> Bakteri Genetiği <b>S. YENİCE AKTAŞ</b>	<b>ANA_U04</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup C) <b>MIK_U02</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 <b>A. AKÇALI</b> (Grup B) <b>TMB_U01</b> İntramusuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup D4-D5)	<b>HE_09</b> İmplantasyon- Gelişimin 2. Haftası II <b>M. İÇKİN GÜLEN</b>
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:30 - 14:15	<b>ANA_06</b> Kolun Ön ve Arka Bölge Anatomisi <b>O. TAVAS</b>	<b>HE_06</b> Fertilizasyon 1 <b>A. GÜVEN BAĞLA</b>		<b>ANA_U03</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup D) <b>MIK_U01</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 <b>A. AKÇALI</b> (Grup A) <b>TMB_U01</b> İntramusuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup B4-B5)	<b>ANA_09</b> El Anatomisi 1 <b>O. TAVAS</b>
14:30 - 15:15	<b>MIK_05</b> Bakteri Fizyolojisi, Üremesi ve Ölmesi 1 <b>A. ÜNVER</b>	<b>HE_07</b> Fertilizasyon 2 <b>A. GÜVEN BAĞLA</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>ANA_U04</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup D) <b>MIK_U02</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 <b>A. AKÇALI</b> (Grup A) <b>TMB_U01</b> İntramusuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup B4-B5)	<b>ANA_10</b> El Anatomisi 2 <b>O. TAVAS</b>
15:30 - 16:15	<b>MIK_06</b> Bakteri Fizyolojisi, Üremesi ve Ölmesi 2 <b>A. ÜNVER</b>			<b>ANA_U03</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup A)	<b>MIK_08</b> Bakteri Kültür Teknikleri ve Identifikasyon 1



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



				<b>MIK_U01</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 <b>A. AKÇALI</b> (Grup D)	<b>S. YENİCE AKTAŞ</b>
				<b>TMB_U01</b> İntramuscular Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup C3-C4)	
<b>16:30</b> – <b>17:15</b>				<b>ANA_U04</b> Pectoral Bölge ve Üst Ekstremité Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup A)	<b>MIK_09</b> Bakteri Kültür Teknikleri ve İdentifikasyon 2 <b>S. YENİCE AKTAŞ</b>
				<b>MIK_U02</b> Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 <b>A. AKÇALI</b> (Grup D)	
				<b>TMB_U01</b> İntramuscular Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup C3-C4)	





# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2024 - 2025 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I, 6. Kurul  
3. HAFTA  
21 - 25 Nisan 2025

	21 Nisan 2025 Pazartesi	22 Nisan 2025 Salı	23 Nisan 2025 Çarşamba	24 Nisan 2025 Perşembe	25 Nisan 2025 Cuma	
08:30 - 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı RESMİ TATİL	<b>ANA_U05</b> Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup C)	09:30 - 10:00	Biçimlendirici Değerlendirme Sınavı
				<b>MİK_U03</b> Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 <b>A. ÖZDEMİR</b> (Grup D)		
				<b>TMB_U01</b> İntramusküler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup A5-B1)		
09:30 - 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce		<b>ANA_U06</b> Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup C)		
				<b>MİK_U04</b> Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 2 <b>A. ÖZDEMİR</b> (Grup D)		
				<b>TMB_U01</b> İntramusküler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup A5-B1)		
10:30 - 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	<b>ANA_U05</b> Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup D)		<b>ANA_12</b> Plexus Lumbosacralis Anatomisi 1 <b>M. A. ÇAN</b>	
			<b>MİK_U03</b> Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 <b>A. ÖZDEMİR</b> (Grup C)			
11:30 - 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	<b>ANA_U06</b> Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup D)		<b>ANA_13</b> Plexus Lumbosacralis Anatomisi 2 <b>M. A. ÇAN</b>	
			<b>MİK_U04</b> Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 2 <b>A. ÖZDEMİR</b> (Grup C)			



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



## ÖĞLE ARASI

ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	HE_10 Gelişimin 3. Haftası 1 M. İÇKİN GÜLEN	ANA_11 Gluteal Bölge Anatomisi M.A.ÇAN	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı RESMİ TATİL	ANA_U05 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A)	HE_12 4-8. Haftalar (Embriyonik Dönem) 1 M. İÇKİN GÜLEN
				MİK_U03 Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 A. ÖZDEMİR (Grup B)	
				TMB_U01 İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup C5-D1)	
14:30 - 15:15	HE_11 Gelişimin 3. Haftası 2 M. İÇKİN GÜLEN	MİK_10 Mantarların Yapısı, Sınıflandırılması ve Üretilmesi A. ÖZDEMİR	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı RESMİ TATİL	ANA_U06 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A)	HE_13 4-8. Haftalar (Embriyonik Dönem) 2 M. İÇKİN GÜLEN
				MİK_U04 Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 2 A. ÖZDEMİR (Grup B)	
				TMB_U01 İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup C5-D1)	
15:30 - 16:15	PANEL: Spor ve Spor Yaralanmaları		23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı RESMİ TATİL	ANA_U05 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B)	ANA_14 Uyluk Ön ve Arka Kompartmanları, Fossa Poplitea 1 L. ELEVİLİ
				MİK_U03 Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 A. ÖZDEMİR (Grup A)	
16:30 - 17:15			23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı RESMİ TATİL	ANA_U06 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B)	ANA_15 Uyluk Ön ve Arka Kompartmanları, Fossa Poplitea 2 L. ELEVİLİ
				MİK_U04 Gram Boyama ve Metilen Mavisini Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 2 A. ÖZDEMİR (Grup A)	



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2024 - 2025 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I, 6. Kurul  
4. HAFTA  
28 Nisan - 2 Mayıs 2025

	28 Nisan 2025 Pazartesi	29 Nisan 2025 Salı	30 Nisan 2025 Çarşamba	1 Mayıs 2025 Perşembe	2 Mayıs 2025 Cuma
08:30 - 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce		1 Mayıs İşçi Bayramı Resmi Tatil	
09:30 - 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce			
10:30 - 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	<b>MİK_11</b> Virusların ve Bakteriyofajların Yapısı, Sınıflandırılması <b>S. YENİCE AKTAŞ</b>		<b>ANA_021</b> Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 3 <b>M. A. ÇAN</b>
11:30 - 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	<b>MİK_12</b> Virusların Üretilmesi ve Tanımlanması <b>A. AKÇALI</b>		<b>ANA_022</b> Yüz ve Çiğneme Kasları <b>M. A. ÇAN</b>
13:30 - 14:15	<b>ANA_16</b> Bacak Ön ve Arka Kompartmanları, Ayak 1 <b>L.ELEVLİ</b>	<b>ANA_19</b> Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 1 <b>M. A. ÇAN</b>	Seçmeli Ders	1 Mayıs İşçi Bayramı Resmi Tatil	<b>HE_16</b> Ekstraembriyonik Oluşumlar 1 <b>N. ULAŞ AYTÜRK</b>
14:30 - 15:15	<b>ANA_17</b> Bacak Ön ve Arka Kompartmanları, Ayak 2 <b>L.ELEVLİ</b>	<b>ANA_20</b> Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 2 <b>M. A. ÇAN</b>			<b>HE_17</b> Ekstraembriyonik Oluşumlar 2 <b>N. ULAŞ AYTÜRK</b>
15:30 - 16:15	<b>ANA_18</b> Bacak Ön ve Arka Kompartmanlar, Ayak 3 <b>L.ELEVLİ</b>	<b>HE_14</b> Fetal Dönem 1 <b>N. ULAŞ AYTÜRK</b>			<b>MİK_13</b> Parazitlerin Yapısı ve Sınıflandırılması 1 <b>A. ÜNVER</b>
16:30 - 17:15		<b>HE_15</b> Fetal Dönem 2 <b>N. ULAŞ AYTÜRK</b>			<b>MİK_14</b> Parazitlerin Yapısı ve Sınıflandırılması 2 <b>A. ÜNVER</b>

2024 - 2025 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I, 6. Kurul  
5. HAFTA  
5 - 9 Mayıs 2025

	5 Mayıs 2025 Pazartesi	6 Mayıs 2025 Salı	7 Mayıs 2025 Çarşamba	8 Mayıs 2025 Perşembe	9 Mayıs 2025 Cuma
08:30 - 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce		<b>ANA_U07</b> Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup D)	<b>MİK_U07</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 3 <b>A. ÜNVER</b>



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



				<b>MİK_U05</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 1 <b>A. ÜNVER</b> (Grup C)	<b>(Grup A)</b>
09:30 – 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce		<b>ANA_U08</b> Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup D)	<b>MİK_U08</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 4 <b>A. ÜNVER</b> (Grup A)
				<b>MİK_U06</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 2 <b>A. ÜNVER</b> (Grup C)	
10:30 – 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		<b>ANA_U07</b> Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup A)	<b>MİK_U07</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 3 <b>A. ÜNVER</b> (Grup B)
				<b>MİK_U05</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 1 <b>A. ÜNVER</b> (Grup D)	
11:30 – 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		<b>ANA_U08</b> Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup A)	<b>MİK_U08</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 4 <b>A. ÜNVER</b> (Grup B)
				<b>MİK_U06</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 2 <b>A. ÜNVER</b> (Grup D)	
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:30 – 14:15	<b>HE_18</b> Konjenital Anomali ve Malformasyonlar 1 (Öğrenci Paneli) <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	<b>HE_20</b> Yardımcı Üreme Teknikleri <b>N. ULAŞ AYTÜRK</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)	<b>MİK_U07</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 3 <b>A. ÜNVER</b> (Grup C)
				<b>MİK_U05</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 1 <b>A. ÜNVER</b> (Grup A)	
14:30 – 15:15	<b>HE_19</b> Konjenital Anomali ve Malformasyonlar 2 (Öğrenci Paneli) <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	<b>HE_21</b> Kök Hücre ve Kullanım Alanları 1 <b>N. ULAŞ AYTÜRK</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>ANA_U08</b> Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup B)	<b>MİK_U08</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 4 <b>A. ÜNVER</b> (Grup C)
				<b>MİK_U06</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 2 <b>A. ÜNVER</b> (Grup A)	
15:30 – 16:15		<b>HE_22</b> CD DVD Gösterimi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>		<b>ANA_U07</b> Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup C)	<b>MİK_U07</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 3 <b>A. ÜNVER</b> (Grup D)



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



				<b>MIK_U05</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 1 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup B)	
16:30 - 17:15				<b>ANA_U08</b> Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup C) <b>MIK_U06</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 2 <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> (Grup B)	<b>MIK_U08</b> Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 4 <b>A. ÜNVER</b> (Grup D)



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2024 - 2025 EĞİTİM YILI  
DÖNEM I, 6. Kurul  
6. HAFTA  
12-16 Mayıs 2025

	12 Mayıs 2025 Pazartesi	13 Mayıs 2025 Salı	14 Mayıs 2025 Çarşamba	15 Mayıs 2025 Perşembe	16 Mayıs 2025 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				Kurul Pratik Sınavı	Kurul Teorik Sınavı
14:30 - 15:15					
15:30 - 16:15					
16:30 - 17:15	Akademik Danışmanlık				



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



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
10.04.2025 Perşembe	08:30-10:20	A	A	A	A	A		TMB	TMB												
	10:30-12:20	TMB	TMB				A	A	A	A	A										
	13:30-15:20											A	A	A	A	A		TMB	TMB		
	15:30-17:20											TMB	TMB				A	A	A	A	A
17.04.2025 Perşembe	08:30-10:20			TMB	TMB		A	A	A	A	A	M	M	M	M	M					
	10:30-12:20						M	M	M	M	M	A	A	A	A	A				TMB	TMB
	13:30-15:20	M	M	M	M	M				TMB	TMB						A	A	A	A	A
	15:30-17:20	A	A	A	A	A								TMB	TMB		M	M	M	M	M
24.04.2025 Perşembe	08:30-10:20					TMB	TMB					A	A	A	A	A	M	M	M	M	M
	10:30-12:20											M	M	M	M	M	A	A	A	A	A
	13:30-15:20	A	A	A	A	A	M	M	M	M	M					TMB	TMB				
	15:30-17:20	M	M	M	M	M	A	A	A	A	A										
08.05.2025 Perşembe	08:30-10:20											M	M	M	M	M	A	A	A	A	A
	10:30-12:20	A	A	A	A	A											M	M	M	M	M
	13:30-15:20	M	M	M	M	M	A	A	A	A	A										
	15:30-17:20						M	M	M	M	M	A	A	A	A	A					
09.05.2025 Cuma	08:30-10:20	M	M	M	M	M															
	10:30-12:20						M	M	M	M	M										
	13:30-15:20											M	M	M	M	M					
	15:30-17:20																M	M	M	M	M

A: Anatomi

TMB: İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi

M: Mikrobiyoloji