



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	
<u>Temel Mesleki Beceriler</u>	
TMB: İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi	
Aile Hekimliği AD	Doç. Dr. 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	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	
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 YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
D1K6.1	Kaslar ve periferik sinirleri açıklar.					
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	Ekstremitelerin anatomisini açıklar.					
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	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 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	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 Oluşumları 1, 2	HE_16, 17	Histoloji ve Embriyoloji	Teorik	ÇSS
D1K6.5.2	Konjenital malformasyonları açıklar.	Konjenital Anomali ve Malformasyonları 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.	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	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 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	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	Intramuskuler 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



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	Serbest Çalışma	D1K5 Teorik Sınav Saat: 10.00	HE_01 Embriyolojiye Giriş A. GÜVEN BAĞLA	ANA_U01 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup B2-B3)	ANA_04 Axilla ve Plexus Brachialis Anatomisi 1 L. ELEVELİ
09:30 - 10:15	Serbest Çalışma		ANA_01 Kaslar ve Periferik Sinirler Hakkında Genel Bilgiler O. TAVAS	ANA_U02 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup B2-B3)	ANA_05 Axilla ve Plexus Brachialis Anatomisi 2 L. ELEVELİ
10:30 - 11:15	Serbest Çalışma		ANA_02 Omuz Bölgesi, Pectoral Bölge ve Yüzeyel Sırt Kasları 1 O. TAVAS	ANA_U01 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup A1-A2)	Serbest Çalışma
11:30 - 12:15	Serbest Çalışma		ANA_03 Omuz Bölgesi, Pectoral Bölge ve Yüzeyel Sırt Kasları 2 O. TAVAS	ANA_U02 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup A1-A2)	Serbest Çalışma
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	Serbest Çalışma	D1K5 Pratik Sınav	Seçmeli Ders	ANA_U01 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup D2-D3)	MİK_01 Mikrobiyolojiye Giriş, Mikroorganizmaların Sınıflandırılması 1 A. AKÇALI
14:30 - 15:15	Serbest Çalışma			ANA_U02 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup D2-D3)	MİK_02 Mikrobiyolojiye Giriş, Mikroorganizmaların Sınıflandırılması 2 A. AKÇALI
15:30 - 16:15	Serbest Çalışma			ANA_U01 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup C1-C2)	MİK_03 Bakterilerin Yapısı 1 A. ÖZDEMİR
16:30 - 17:15	Serbest Çalışma			ANA_U02 Omuz ve Sırt Bölgesi Anatomisi Lab.2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Aile Hekimliği) (Grup C1-C2)	MİK_04 Bakterilerin Yapısı 2 A. ÖZDEMİR



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	Serbest Çalışma	ANA_U03 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremité Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) MİK_U01 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 A. AKÇALI (Grup C) TMB_U01 İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup A3-A4)	HE_06 Fertilizasyon 1 A. GÜVEN BAĞLA
09:30 - 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	ANA_07 Ön Kolun Ön ve Arka Kompartmanları 1 O. TAVAS	ANA_U04 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremité Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) MİK_U02 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 A. AKÇALI (Grup C) TMB_U01 İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup A3-A4)	HE_07 Fertilizasyon 2 A. GÜVEN BAĞLA
10:30 - 11:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	İngilizce	ANA_08 Ön Kolun Ön ve Arka Kompartmanları 2 O. TAVAS	ANA_U03 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremité Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) MİK_U01 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 A. AKÇALI (Grup B) TMB_U01 İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup D4-D5)	HE_08 İmplantasyon-Gelişimin 2. Haftası I M. İÇKİN GÜLEN
11:30 - 12:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	İngilizce	MİK_07 Bakteri Genetiği S. YENİCE AKTAŞ	ANA_U04 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremité Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C) MİK_U02 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 A. AKÇALI (Grup B) TMB_U01 İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup D4-D5)	HE_09 İmplantasyon-Gelişimin 2. Haftası II M. İÇKİN GÜLEN
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	ANA_06 Kolun Ön ve Arka Bölge Anatomisi O. TAVAS	HE_04 Oogenez ve Ovaryan Siklüs 1 A. GÜVEN BAĞLA	Seçmeli Ders	ANA_U03 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremité Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) MİK_U01 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 A. AKÇALI (Grup A) TMB_U01 İntramusüler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup B4-B5)	ANA_09 El Anatomisi 1 O. TAVAS
14:30 - 15:15	MİK_05 Bakteri Fizyolojisi, Üremesi ve Ölmesi 1 A. ÜNVER	HE_05 Oogenez ve Ovaryan Siklüs 2 A. GÜVEN BAĞLA		ANA_U04 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremité Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D)	ANA_10 El Anatomisi 2 O. TAVAS



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



				MİK_U02 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 A. AKÇALI (Grup A)	
				TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup B4-B5)	
15:30 – 16:15	MİK_06 Bakteri Fizyolojisi, Üremesi ve Ölmesi 2 A. ÜNVER	Serbest Çalışma		ANA_U03 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A)	MİK_08 Bakteri Kültür Teknikleri ve Identifikasyon 1 S. YENİCE AKTAŞ
				MİK_U01 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 1 A. AKÇALI (Grup D)	
				TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup C3-C4)	
16:30 – 17:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		ANA_U04 Pectoral Bölge ve Üst Ekstremitte Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A)	MİK_09 Bakteri Kültür Teknikleri ve Identifikasyon 2 S. YENİCE AKTAŞ
				MİK_U02 Mikrobiyoloji Pratiğine Giriş, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı 2 A. AKÇALI (Grup D)	
				TMB_U01 İntramuskuler 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	ANA_U05 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C)	09:30 – 10:00 Biçimlendirici Değerlendirme Sınavı
				MİK_U03 Gram Boyama ve Metilen Mavisi Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 A. ÖZDEMİR (Grup D)	
				TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup A5-B1)	
09:30 – 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce		ANA_U06 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C)	
				MİK_U04 Gram Boyama ve Metilen Mavisi Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 2 A. ÖZDEMİR (Grup D)	
				TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup A5-B1)	
10:30 – 11:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	İngilizce	ANA_U05 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D)	ANA_12 Plexus Lumbosacralis Anatomisi 1 M. A. ÇAN	
			MİK_U03 Gram Boyama ve Metilen Mavisi Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 A. ÖZDEMİR (Grup C)		
11:30 – 12:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	İngilizce	ANA_U06 Gluteal Bölge ve Alt Ekstremitte Anatomi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D)	ANA_13 Plexus Lumbosacralis Anatomisi 2 M. A. ÇAN	
			MİK_U04 Gram Boyama ve Metilen Mavisi Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 2 A. ÖZDEMİR (Grup C)		
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 Anatomi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A)	HE_12 4-8. Haftalar (Embriyonik Dönem) 1 M. İÇKİN GÜLEN



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



				MİK_U03 Gram Boyama ve Metilen Mavisi Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 A. ÖZDEMİR (Grup B)	
				TMB_U01 İntramuskuler 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 Üretimi A. ÖZDEMİR		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 Mavisi Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 2 A. ÖZDEMİR (Grup B)	
				TMB_U01 İntramuskuler Enjeksiyon Beceri Eğitimi (Grup C5-D1)	
15:30 - 16:15	PANEL: Spor ve Spor Yaralanmaları	Serbest Çalışma		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 Mavisi Boyama, Bakteri ve Mantarların Morfolojik Özellikleri 1 A. ÖZDEMİR (Grup A)	
16:30 - 17:15		Serbest Çalışma		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 Mavisi 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	Serbest Çalışma	1 Mayıs İşçi Bayramı Resmi Tatil	Serbest Çalışma
09:30 - 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
10:30 - 11:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	İngilizce	MİK_11 Virusların ve Bakteriyofajların Yapısı, Sınıflandırılması S. YENİCE AKTAŞ		ANA_021 Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 3 M. A. ÇAN
11:30 - 12:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	İngilizce	MİK_12 Virusların Üretilmesi ve Tanımlanması A. AKÇALI		ANA_022 Yüz ve Çiğneme Kasları M. A. ÇAN
13:30 - 14:15	ANA_16 Bacak Ön ve Arka Kompartmanları, Ayak 1 L.ELEVLİ	ANA_19 Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 1 M. A. ÇAN	Seçmeli Ders	1 Mayıs İşçi Bayramı Resmi Tatil	HE_16 Ekstraembriyonik Oluşumlar 1 N. ULAŞ AYTÜRK
14:30 - 15:15	ANA_17 Bacak Ön ve Arka Kompartmanları, Ayak 2 L.ELEVLİ	ANA_20 Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge 2 M. A. ÇAN			HE_17 Ekstraembriyonik Oluşumlar 2 N. ULAŞ AYTÜRK
15:30 - 16:15	ANA_18 Bacak Ön ve Arka Kompartmanlar, Ayak 3 L.ELEVLİ	HE_14 Fetal Dönem 1 N. ULAŞ AYTÜRK			MİK_13 Parazitlerin Yapısı ve Sınıflandırılması 1 A. ÜNVER
16:30 - 17:15		HE_15 Fetal Dönem 2 N. ULAŞ AYTÜRK			MİK_14 Parazitlerin Yapısı ve Sınıflandırılması 2 A. ÜNVER



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



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	Serbest Çalışma	ANA_U07 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sirt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) MİK_U05 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 1 A. ÜNVER (Grup C)	MİK_U07 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 3 A. ÜNVER (Grup A)
09:30 - 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	ANA_U08 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sirt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup D) MİK_U06 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 2 A. ÜNVER (Grup C)	MİK_U08 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 4 A. ÜNVER (Grup A)
10:30 - 11:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	İngilizce	Serbest Çalışma	ANA_U07 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sirt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) MİK_U05 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 1 A. ÜNVER (Grup D)	MİK_U07 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 3 A. ÜNVER (Grup B)
11:30 - 12:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	İngilizce	Serbest Çalışma	ANA_U08 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sirt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup A) MİK_U06 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 2 A. ÜNVER (Grup D)	MİK_U08 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 4 A. ÜNVER (Grup B)
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	HE_18 Konjenital Anomali ve Malformasyonlar 1 (Öğrenci Paneli) Tüm Öğretim Üyeleri	HE_20 Yardımcı Üreme Teknikleri N. ULAŞ AYTÜRK	Seçmeli Ders	ANA_U07 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sirt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B) MİK_U05 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 1 A. ÜNVER (Grup A)	MİK_U07 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 3 A. ÜNVER (Grup C)



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



14:30 – 15:15	HE_19 Konjenital Anomali ve Malformasyonlar 2 (Öğrenci Paneli) Tüm Öğretim Üyeleri	HE_21 Kök Hücre ve Kullanım Alanları 1 N. ULAŞ AYTÜRK		ANA_U08 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B)	MİK_U08 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 4 A. ÜNVER (Grup C)
				MİK_U06 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 2 A. ÜNVER (Grup A)	
15:30 – 16:15	Serbest Çalışma	HE_22 CD DVD Gösterimi 1 Tüm Öğretim Üyeleri		ANA_U07 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C)	MİK_U07 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 3 A. ÜNVER (Grup D)
				MİK_U05 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 1 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B)	
16:30 – 17:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		ANA_U08 Ense, Suboccipital Bölge, Derin Sırt, Yüz ve Çiğneme Kasları Anatomisi 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup C)	MİK_U08 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 4 A. ÜNVER (Grup D)
				MİK_U06 Bakterilerin Fizyolojik Özellikleri ve Ayrım Yöntemleri 2 Tüm Öğretim Üyeleri (Grup B)	



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	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	İngilizce			
11:30 - 12:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	İngilizce			
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kurul Pratik Sınavı	Kurul Teorik Sınavı
14:30 - 15:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
15:30 - 16:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
16:30 - 17:15	Akademik Danışmanlık	Serbest Çalışma			



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
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