



OKAN ÜNİVERSİTESİ, TIP FAKÜLTESİ
2025 – 2026 AKADEMİK YILI
DÖNEM I
TEMEL BİLİMLER KOMİTESİ – IV (TIP104)
8 HAFTALIK DERS PROGRAMI (06.04.2026 – 05.06.2026)

TEMEL BİLİMLER KOMİTESİ – PROGRAM İÇERİĞİ VE SAATLER

BÖLÜM	Teorik Ders Saatleri	Sınıf	Pratik Ders Saatleri	TOPLAM SAAT	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYELERİ
ANATOMİ	24	T217	16	40	Prof. Dr. Ferudun VURAL Prof. Dr. A. Orhan MAĞDEN Arş. Gör. Halil Şaban ERKARTAL
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	10	T217	4	14	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. Zuhâl ALTUNKAYNAK Öğretim Görevlisi Ceren ERDEM ALTUN Arş. Gör. Seda SEZER
TIBBİ BİYOKİMYA	26	T217	-	26	Prof. Dr. Gülden BURÇAK Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ Arş. Gör. Elif TUFAN
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	16	T217	-	16	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN
FİZYOLOJİ	26	T217	-	26	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR Dr. Öğr. Üyesi Dr. İlker ÇOBAN
KLİNİK BECERİ	-	Simülasyon Merkezi	4	4	Öğretim Üyeleri
Disiplinler arası Panel	-	T217	6	6	
Happy Life/Seçmeli dersler	40		-	40	
Girişimcilik Dersi (Zorunlu Ders)	16		-	16	
Türkçe II	16		-	16	
Atatürk İlke ve İnk. -II	16		-	16	
Disiplinler arası Seminer	16		-	16	
Bağımsız çalışma	16		-	16	
TOTAL	208		24	232	

DEKAN

Prof. Dr. Selçuk MERCAN

SORUMLU KOORDİNATÖR

Dr. Öğr. Üyesi Elif ARIK SEVER

KOORDİNATÖR YARDIMCILARI

Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT – Araş. Gör. Halil ERKARTAL

KOMİTE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Kanser biyolojisinin temel prensiplerini bilmek, Genetik hastalıklardan sorumlu mekanizmaları tanımlayabilmek ve ilgili hastalıklara örnek verebilmek, İmmün sistemin temel mekanizmalarını, MHC yapısını ve immünglobülinlerin özelliklerini bilmek, İmmün sistem hastalıklarının oluş mekanizmalarını ve genel özelliklerini tanımlayabilmek, Kan grupları ve genetik özelliklerini, kan transfüzyonunu ve hemolitik anemileri tanımlayabilmek ve ilgili hastalıklara örnek verebilmek, Genetik ve epigenetik mekanizmaları ve bunların hastalıklarla ilişkisini açıklayabilmek, Genetik danışmanlığın temel ilkelerini ve uygulama alanlarını tanımlayabilmek.

DNA ve RNA sentezini, onarım mekanizmalarını, olası mutasyon ve modifikasyonları biyokimyasal açıdan inceler. Yeni sentezlenen hücre içi ve hücre dışı proteinlerin izleyeceği biyokimyasal yolları ve süreçleri kavrar. Gen ekspresyonlarının düzenlenmesini tanımlar. Ekstrasellüler matriksin yapısal bileşenlerini ve metabolizmasını anlar. Kemik ve kıvrımda biyokimyası hakkında bilgi verir. Kas biyokimyasını inceler.

Embriyolojik gelişimin 4. haftasından doğuma kadar olan süreci inceler. Fetüs ve yenidoğanı tanımlar. Kas ve sinir dokusu histolojisini inceler.

İnsan vücudunda aktif hareket, vücudun herhangi bir bölümünün yer ve pozisyonunun gönüllü olarak değişmesidir. İnsan vücudunda aktif hareketi işlevsel olarak gerçekleştiren en önemli anatomik yapılar, artroloji, miyoloji ve periferik sinir sisteminde medulla spinalis'ten dallanan spinal sinirler dahil olmak üzere lokomotor sistem içindeki yapılardır. Bu ders modülünde, canlı vücudun duvarlarında topografik olarak bulunan tüm anatomik oluşumlar (eklemler, kaslar, damarlar, sinirler ve zarlar) pratik uygulamalarla öğrenilecektir. Bu, insan vücudunun sistematik ve topografik yerleşimini ve anlaşılmasını kolaylaştıracaktır.

Sinir ve Glial hücre ayrımını, yapı ve fonksiyonlarını tanımlayabilmeli, Myelinli ve Myelinli sinirlerin farklılıklarını, Demyelinizasyon hastalıklarının Fizyopatolojilerini açıklayabilmeli. Sinir büyüme faktörlerini, periferik sinir dejenerasyon ve rejenerasyonlarını, tanımlayabilmeli. İskelet kası morfolojisini, distrofin-glikoprotein kompleksini, sarkomer yapısını tanımlayabilmeli. Çizgili kas kasılmasının moleküler temelini kavramalı. Farklı kas tiplerinde enerji metabolizması ve farklılıklarını açıklayabilmeli. Kas aktivitesinin kaydedilmesinde ve kas patolojilerinde EMG'nin rolünü kavramalı. Kas distrofileri, myopatiler, kanalopatiler gibi hastalıkların fizyopatolojisini bilmeli, Otonom Sinir Sistemi ve başlıca Nörotransmitterleri tanımlayabilmeli.

Klinik beceriler dersi, öğrencilerin empati, aktif dinleme, açık iletişim, etik ve gizlilik ilkeleri doğrultusunda hasta ile güvene dayalı ilişki kurmalarını amaçlar. Klinik beceriler dersinde; hasta öyküsü alma, standardize hasta görüşmesi ve temel fizik muayene yöntemleri (inspeksiyon, palpasyon, perküsyon ve oskültasyon) ile birlikte enjeksiyon teknikleri, temel yaşam desteği, ilk yardım uygulamaları (Heimlich manevrası ve hava yolu yönetimi), bandaj ve atel uygulamaları gibi beceriler simüle hastalar eşliğinde uygulamalı olarak kazandırılır.

1. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
06 NİSAN 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	Gelişimin 4-8. Haftaları	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217	
	10.00-10.50	Gelişimin 4-8. Haftaları	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217	
	11.00-11.50	Vitaminler	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
	12.00-12.50	Vitaminler	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Bağımsız çalışma			
	14.30-15.20	Bağımsız çalışma			
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
16.30-17.20	Türkçe II				
07 NİSAN 2026 SALI	09.00-09.50	Vitaminler	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
	10.00-10.50	Vitaminler	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
	11.00-11.50	Eklemler Hakkında Genel Bilgi	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	12.00-12.50	Eklemler Hakkında Genel Bilgi	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Bağımsız çalışma			
	14.30-15.20	Bağımsız çalışma			
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				
08 NİSAN 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız çalışma			
	11.00-11.50	Kaslar Hakkında Genel Bilgi	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	12.00-12.50	Kaslar Hakkında Genel Bilgi	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	LAB1: Articulatio humeri, Omuz ve kol kasları	Anatomi AbD. Öğretim Üyeleri	LAB	
	14.30-15.20	LAB1: Articulatio humeri, Omuz ve kol kasları	Anatomi AbD. Öğretim Üyeleri	LAB	
	15.30-16.20	LAB1: Articulatio humeri, Omuz ve kol kasları	Anatomi AbD. Öğretim Üyeleri	LAB	
16.30-17.20	LAB1: Articulatio humeri, Omuz ve kol kasları	Anatomi AbD. Öğretim Üyeleri	LAB		
09 NİSAN 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	Sinir Hücre Tipleri	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T217	
	10.00-10.50	Sinir Hücre Tipleri	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T217	
	11.00-11.50	Kas Doku	Prof. Dr. B. Zühal ALTUNKAYNAK	T217	
	12.00-12.50	Kas Doku	Prof. Dr. B. Zühal ALTUNKAYNAK	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Omuz kavşağı	Prof. Dr. Feridun VURAL	T215	
	14.30-15.20	Üst ekstremitte (Regional anatomi)	Prof. Dr. Feridun VURAL	T215	
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				
10 NİSAN 2026 CUMA	09.00-09.50	Vitaminler	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
	10.00-10.50	Vitaminler	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
	11.00-11.50	Genetik Hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	12.00-12.50	Genetik Hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Bağımsız çalışma			
	14.30-15.20	Bağımsız çalışma			
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				

2. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
13 NİSAN 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	Biyoelementler	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
	10.00-10.50	Biyoelementler	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
	11.00-11.50	Myelinli ve Myelinsiz Sinirlerde İmpuls İletimi	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T217	
	12.00-12.50	Myelinli ve Myelinsiz Sinirlerde İmpuls İletimi	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Atatürk İlke ve İnk. -II			
	14.30-15.20	Atatürk İlke ve İnk. -II			
	15.30-16.20	Atatürk İlke ve İnk. -II			
14 NİSAN 2026 SALI	09.00-09.50	Klinik Beceri: Palpasyon, oskültasyon	Prof. Dr. Mustafa Fevzi Dikici		
	10.00-10.50	Klinik Beceri: Palpasyon, oskültasyon	Prof. Dr. Mustafa Fevzi Dikici		
	11.00-11.50	Klinik Beceri: Ampul kırma, flakon hazırlama	Hemşirelik Fakültesi'nden		
	12.00-12.50	Klinik Beceri: Enjeksiyon teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi Özlem AKGÖL Arş. Gör. Hiranur DEVECİOĞLU Arş. Gör. Nurşah SAPA	Simülasyon Merkezi	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Klinik Beceri: Temel yaşam desteği, hastaya koma pozisyonu verme, Heimlich manevrası	Dr. İbrahim Türker		
	14.30-15.20	Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım yapabilme	Dr. İbrahim Türker	Simülasyon Merkezi	
	15.30-16.20	Klinik Beceri: Atel hazırlayabilme ve uygulayabilme	Dr. Ali İskenderli		
15 NİSAN 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Biyoelementler	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
	10.00-10.50	Biyoelementler	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
	11.00-11.50	Kanser biyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	12.00-12.50	Kanser biyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Cerrahide vaka sunumları	Öğrenci Kulüp Etkinliği (O'SIG)	T217	
	14.30-15.20	Cerrahide vaka sunumları	Öğrenci Kulüp Etkinliği (O'SIG)	T217	
	15.30-16.20	Aksoplazmik Transport, Sinir Büyüme Faktörleri	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T217	
16 NİSAN 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50				
	10.00-10.50				
	11.00-11.50	Dirsek,önkol, el (Regional anatomi)	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	12.00-12.50	Dirsek,önkol, el (Regional anatomi)	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Atatürk İlke ve İnk. -II			
	14.30-15.20	Atatürk İlke ve İnk. -II			
	15.30-16.20	Atatürk İlke ve İnk. -II			
17 NİSAN 2026 CUMA	09.00-09.50	LAB2: Ön kol, el kasları ve eklemleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	LAB2: Ön kol, el kasları ve eklemleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	LAB2: Ön kol, el kasları ve eklemleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	LAB2: Ön kol, el kasları ve eklemleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	İmmünogenetik	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	14.30-15.20	İmmünogenetik	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	15.30-16.20	Biyoelementler	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
16.30-17.20	Biyoelementler	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217		

3. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
20 NİSAN 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	LAB1: Kas Doku	Histoloji ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	LAB1: Kas Doku	Histoloji ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	LAB1: Kas Doku	Histoloji ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	LAB1: Kas Doku	Histoloji ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	İskelet Kası Fizyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Dr. İlker ÇOBAN	T217	
	14.30-15.20	İskelet Kası Fizyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Dr. İlker ÇOBAN	T217	
	15.30-16.20	Nutrientler ve Diyet	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
16.30-17.20	Nutrientler ve Diyet	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217		
21 NİSAN 2026 SALI	09.00-09.50	Kan Genetiği	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	10.00-10.50	Kan Genetiği	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	11.00-11.50	İskelet Kasının Uyarılması ve Kasılma Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Dr. İlker ÇOBAN	T217	
	12.00-12.50	İskelet Kasının Uyarılması ve Kasılma Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Dr. İlker ÇOBAN	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Alt ekstremitte (Regional anatomi)	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	14.30-15.20	Pelvis, art. Coxae, kaslar	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	15.30-16.20	Karbonhidrat, Lipid ve Proteinlerin Sindirim ve Emilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARİMKHANI		
16.30-17.20	Karbonhidrat, Lipid ve Proteinlerin Sindirim ve Emilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARİMKHANI			
22 NİSAN 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	LAB3: Kalça kasları, eklem ve sinirleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	LAB3: Kalça kasları, eklem ve sinirleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	LAB3: Kalça kasları, eklem ve sinirleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	LAB3: Kalça kasları, eklem ve sinirleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Karbonhidrat, Lipid ve Proteinlerin Sindirim ve Emilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARİMKHANI	T217	
	14.30-15.20	Karbonhidrat, Lipid ve Proteinlerin Sindirim ve Emilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARİMKHANI	T217	
	15.30-16.20	Türkçe II			
16.30-17.20	Türkçe II				
23 NİSAN 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı			
	10.00-10.50				
	11.00-11.50				
	12.00-12.50				
	13.00-13.30				
	13.30-14.20				
	14.30-15.20				
	15.30-16.20				
16.30-17.20					
24 NİSAN 2026 CUMA	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız çalışma			
	11.00-11.50	Bağımsız çalışma			
	12.00-12.50	Bağımsız çalışma			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Bağımsız çalışma			
	14.30-15.20	Bağımsız çalışma			
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				

4. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
27 NİSAN 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	Bağımsız çalışma		
	10.00-10.50	Bağımsız çalışma		
	11.00-11.50	9. Haftadan Doğuma	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217
	12.00-12.50	9. Haftadan Doğuma	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Biyolojik Oksidasyon	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217
	14.30-15.20	Biyolojik Oksidasyon	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma		
16.30-17.20	Bağımsız çalışma			
28 NİSAN 2026 SALI	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50	Alt ekstremitte (Regional anatomi)	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217
	12.00-12.50	Uyluk, bacak, ayak	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Oksidatif Fosforilasyon	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217
	14.30-15.20	Oksidatif Fosforilasyon	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217
	15.30-16.20	Uyluk, bacak, ayak	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217
16.30-17.20	Uyluk, bacak, ayak	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
29 NİSAN 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	LAB4: Uyluk, bacak, ayak kasları ve eklemleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB
	10.00-10.50	LAB4: Uyluk, bacak, ayak kasları ve eklemleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB
	11.00-11.50	LAB4: Uyluk, bacak, ayak kasları ve eklemleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB
	12.00-12.50	LAB4: Uyluk, bacak, ayak kasları ve eklemleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Oksidatif Fosforilasyon	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217
	14.30-15.20	Oksidatif Fosforilasyon	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217
	15.30-16.20	Türkçe II		
16.30-17.20	Türkçe II			
30 NİSAN 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	Bağımsız çalışma		
	10.00-10.50	Bağımsız çalışma		
	11.00-11.50	Epigenetik	Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN	T217
	12.00-12.50	Epigenetik	Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN	T217
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Sinaptik İleti	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T217
	14.30-15.20	Sinaptik İleti	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T217
	15.30-16.20	Atatürk İlke ve İnk. -II		
16.30-17.20	Atatürk İlke ve İnk. -II			
01 MAYIS 2026 CUMA	09.00-09.50	Emek ve Dayanışma Günü		
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30			
	13.30-14.20			
	14.30-15.20			
	15.30-16.20			
16.30-17.20				

5. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
04 MAYIS 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	Düz Kas Fizyolojisi	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	10.00-10.50	Düz Kas Fizyolojisi	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	11.00-11.50	Erasmus Toplantısı		T216	
	12.00-12.50	Erasmus Toplantısı		T216	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Plasenta ve Fetal Membranlar	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T217	
	14.30-15.20	Plasenta ve Fetal Membranlar	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T217	
	15.30-16.20	Elektromyografi ve Motor Ünite	Dr. Öğr. Üyesi Dr. İlker ÇOBAN	T217	
16.30-17.20	Elektromyografi ve Motor Ünite	Dr. Öğr. Üyesi Dr. İlker ÇOBAN	T217		
05 MAYIS 2026 SALI	09.00-09.50	Klinik Beceri: Travma sonrası kopan uzvun uygun	Dr. Ali İskenderli	Simülasyon	
	10.00-10.50	olarak taşınmasını sağlayabilme, dış kanamayı	Dr. Ali İskenderli	Merkezi	
	11.00-11.50	durduracak/sınırlayacak önlemleri alabilme	Dr. Ali İskenderli		
	12.00-12.50	Klinik Beceri: İnceleme, perküsyon	Prof. Dr. Mustafa Fevzi DİKİCİ		
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Klinik Beceri: İnceleme, perküsyon	Prof. Dr. Mustafa Fevzi DİKİCİ		
	14.30-15.20	Klinik Beceri: Standardize hasta görüşmesi	Prof. Dr. Mustafa Fevzi DİKİCİ	Simülasyon	
	15.30-16.20	Klinik Beceri: Standardize hasta görüşmesi	Prof. Dr. Mustafa Fevzi DİKİCİ	Merkezi	
16.30-17.20	Klinik Beceri: Standardize hasta görüşmesi	Prof. Dr. Mustafa Fevzi DİKİCİ			
06 MAYIS 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Genetik Danışma	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	10.00-10.50	Genetik Danışma	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	11.00-11.50	Baş ve boyun (Regional anatomi)	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	12.00-12.50	Mm. colli, boyun üçgenleri, plexus cervicalis	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Sırt göğüs ve karın (Regional Anatomi)	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	14.30-15.20	Sırt göğüs ve karın (Regional Anatomi)	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				
07 MAYIS 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	LAB5: Baş, yüz ve boyun kasları, boyun üçgenleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	LAB5: Baş, yüz ve boyun kasları, boyun üçgenleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	LAB5: Baş, yüz ve boyun kasları, boyun üçgenleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	LAB5: Baş, yüz ve boyun kasları, boyun üçgenleri	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Sırt göğüs ve karın (Regional Anatomi)	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	14.30-15.20	Sırt göğüs ve karın (Regional Anatomi)	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				
08 MAYIS 2026 CUMA	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız çalışma			
	11.00-11.50	Kalp Kası	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	12.00-12.50	Kalp Kası	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Sinir Doku	Prof. Dr. B. Zühal ALTUNKAYNAK	T217	
	14.30-15.20	Sinir Doku	Prof. Dr. B. Zühal ALTUNKAYNAK	T217	
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				

6. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
11 MAYIS 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	LAB2: Sinir Doku	Histoloji Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	LAB2: Sinir Doku	Histoloji Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	LAB2: Sinir Doku	Histoloji Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	LAB2: Sinir Doku	Histoloji Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Eksitatorik ve İnhibitorik Postsinaptik Potansiyeller	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T-217	
	14.30-15.20	Eksitatorik ve İnhibitorik Postsinaptik Potansiyeller	Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR	T-217	
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				
12 MAYIS 2026 SALI	09.00-09.50	Kişiselleştirilmiş Tıp	Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN	T217	
	10.00-10.50	Kişiselleştirilmiş Tıp	Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN	T217	
	11.00-11.50	Genel tekrar	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	12.00-12.50	Genel tekrar	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Nörotransmitterler ve Nöromodülatörler	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	14.30-15.20	Nörotransmitterler ve Nöromodülatörler	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma		T217	
16.30-17.20	Bağımsız çalışma		T217		
13 MAYIS 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	LAB6: Göğüs ve karın ön duvarı kasları	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	LAB6: Göğüs ve karın ön duvarı kasları	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	LAB6: Göğüs ve karın ön duvarı kasları	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	LAB6: Göğüs ve karın ön duvarı kasları	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Disiplinler arası Öğrenci Seminerleri	Öğrenci Sunumları		
	14.30-15.20	Disiplinler arası Öğrenci Seminerleri	Öğrenci Sunumları		
	15.30-16.20	Disiplinler arası Öğrenci Seminerleri	Öğrenci Sunumları		
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				
14 MAYIS 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	LAB7: Mm. suboccipitales, mm. Dorsi	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	LAB7: Mm. suboccipitales, mm. Dorsi	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	LAB7: Mm. suboccipitales, mm. Dorsi	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	LAB7: Mm. suboccipitales, mm. Dorsi	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Oksijen Toksikitesi ve Antioksidan Savunma	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217	
	14.30-15.20	Oksijen Toksikitesi ve Antioksidan Savunma	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217	
	15.30-16.20	Pelvis ve perineum kasları	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
16.30-17.20	Pelvis ve perineum kasları	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217		
15 MAYIS 2026 CUMA	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız çalışma			
	11.00-11.50	Disiplinler arası Öğrenci Seminerleri	Öğrenci Sunumları		
	12.00-12.50	Disiplinler arası Öğrenci Seminerleri	Öğrenci Sunumları		
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Genel Tekrar/Soru-Cevap	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL, Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	14.30-15.20	Genel Tekrar/Soru-Cevap	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				

7. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
18 MAYIS 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	OSCE SINAVLARI		Simülasyon Merkezi	
	10.00-10.50	OSCE SINAVLARI			
	11.00-11.50	OSCE SINAVLARI			
	12.00-12.50	OSCE SINAVLARI			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	OSCE SINAVLARI		Simülasyon Merkezi	
	14.30-15.20	OSCE SINAVLARI			
	15.30-16.20	OSCE SINAVLARI			
16.30-17.20	OSCE SINAVLARI				
19 MAYIS 2026 SALI	09.00-09.50	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı			
	10.00-10.50				
	11.00-11.50				
	12.00-12.50				
	13.00-13.30				
	13.30-14.20				
	14.30-15.20				
	15.30-16.20				
16.30-17.20					
20 MAYIS 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	LAB8: Pelvis ve perineum kasları	Anatomi ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	LAB8: Pelvis ve perineum kasları	Anatomi ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	LAB8: Pelvis ve perineum kasları	Anatomi ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	LAB8: Pelvis ve perineum kasları	Anatomi ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Otonom Sinir Sistemi	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	14.30-15.20	Otonom Sinir Sistemi	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				
21 MAYIS 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız çalışma			
	11.00-11.50				
	12.00-12.50				
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Bağımsız çalışma			
	14.30-15.20	Bağımsız çalışma			
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				
22 MAYIS 2026 CUMA	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız çalışma			
	11.00-11.50	Bağımsız çalışma			
	12.00-12.50	Bağımsız çalışma			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Bağımsız çalışma			
	14.30-15.20	Bağımsız çalışma			
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				

8. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
25 MAYIS 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız çalışma			
	11.00-11.50	Bağımsız çalışma			
	12.00-12.50	Bağımsız çalışma			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Bağımsız çalışma			
	14.30-15.20	Bağımsız çalışma			
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
	16.30-17.20	Bağımsız çalışma			
26 MAYIS 2026 SALI	09.00-09.50				
	10.00-10.50				
	11.00-11.50				
	12.00-12.50				
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	BAYRAM TATİLİ			
	14.30-15.20	BAYRAM TATİLİ			
	15.30-16.20	BAYRAM TATİLİ			
	16.30-17.20	BAYRAM TATİLİ			
27 MAYIS 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	BAYRAM TATİLİ			
	10.00-10.50	BAYRAM TATİLİ			
	11.00-11.50	BAYRAM TATİLİ			
	12.00-12.50	BAYRAM TATİLİ			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	BAYRAM TATİLİ			
	14.30-15.20	BAYRAM TATİLİ			
	15.30-16.20	BAYRAM TATİLİ			
	16.30-17.20	BAYRAM TATİLİ			
28 MAYIS 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	BAYRAM TATİLİ			
	10.00-10.50	BAYRAM TATİLİ			
	11.00-11.50	BAYRAM TATİLİ			
	12.00-12.50	BAYRAM TATİLİ			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	BAYRAM TATİLİ			
	14.30-15.20	BAYRAM TATİLİ			
	15.30-16.20	BAYRAM TATİLİ			
	16.30-17.20	BAYRAM TATİLİ			
29 MAYIS 2026 CUMA	09.00-09.50	BAYRAM TATİLİ			
	10.00-10.50	BAYRAM TATİLİ			
	11.00-11.50	BAYRAM TATİLİ			
	12.00-12.50	BAYRAM TATİLİ			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	BAYRAM TATİLİ			
	14.30-15.20	BAYRAM TATİLİ			
	15.30-16.20	BAYRAM TATİLİ			
	16.30-17.20	BAYRAM TATİLİ			

9. HAFTA

TARİH	SAAT
01 HAZİRAN 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50
	10.00-10.50
	11.00-11.50
	12.00-12.50
	13.00-13.30
	13 ³⁰ -14.20
	14.30-15.20
	15.30-16.20
16.30-17.20	
02 HAZİRAN 2026 SALI	09.00-09.50
	10.00-10.50
	11.00-11.50
	12.00-12.50
	13.00-13.30
	13 ³⁰ -14.20
	14.30-15.20
	15.30-16.20
16.30-17.20	
03 HAZİRAN 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50
	10.00-10.50
	11.00-11.50
	12.00-12.50
	13.00-13.30
	13 ³⁰ -14.20
	14.30-15.20
	15.30-16.20
16.30-17.20	
04 HAZİRAN 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50
	10.00-10.50
	11.00-11.50
	12.00-12.50
	13.00-13.30
	13 ³⁰ -14.20
	14.30-15.20
	15.30-16.20
16.30-17.20	
05 HAZİRAN 2026 CUMA	09.00-09.50
	10.00-10.50
	11.00-11.50
	12.00-12.50
	13.00-13.30
	13 ³⁰ -14.20
	14.30-15.20
	15.30-16.20
16.30-17.20	

TEORİK SINAV TARİHİ: 3 Haziran
Saat: 10:00