

İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2025 – 2026 AKADEMİK YILI
1. SINIF, 3. KOMİTE
TEMEL BİLİMLER KOMİTESİ – III (TIP102)
DERS PROGRAMI (8 Hafta/09.02.2026 – 03.04.2026)

KOMİTE DERS İÇERİĞİ VE SAATLERİ

BÖLÜM	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ	20	10	30	Prof. Dr. A. Orhan MAĞDEN Prof. Dr. Feridun VURAL Araş. Gör. Halil ERKARTAL
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	13	4	17	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. Zuhal ALTUNKAYNAK Öğretim Görevlisi Ceren ERDEM ALTUN Araştırma Görevlisi Seda SEZER
TIBBİ BİYOKİMYA	13	-	13	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	17	6	23	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN
FİZYOLOJİ	23	4	27	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR Dr. Öğr. Üyesi İlker ÇOBAN
KLİNİK BECERİ	-	12	12	Prof. Dr. Mustafa DİKİCİ
Disiplinler arası Öğrenci Panelleri		6	6	Prof. Dr. Berrin Zuhal ALTUNKAYNAK Prof. Dr. Mustafa Fevzi DİKİCİ Prof. Dr. Tuğrul ERBAYDAR Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR
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	
TOPLAM	190	42	178	
SEÇMELİ DERSLER	14	14		
BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		40		
DEKAN KOORDİNATÖR KOORDİNATÖR YARDIMCILARI				: Prof. Dr. Selçuk MERCAN : Dr. Öğr.Ü. Elif ARIK SEVER : Dr. Öğr.Ü. Aslı KARACAN KONRAT– Araş. Gör. Halil ERKARTAL

KOMİTE ÖĞRENME HEDEFLERİ

İnsan Genomunu bilmek, Hücre ölümü düzenlenmesinden sorumlu mekanizmaları tanımlayabilmek ve ilgili hastalıklara örnek verebilmek, Kalıtım mekanizmalarını bilmek ve bu mekanizmalarla ilgili hastalıklara örnek verebilmek, tıp alanında kullanılan genetik teknolojilere hakim olmak ve bu teknolojilerin kullanılma alanlarına örnek verebilmek, Rejeneratif tıp ve tıpta uygulama alanlarını açıklamak. Laboratuvarında güvenli bir şekilde uygulama yapmasını sağlayacak biyogüvenlik kurallarını tanımlamak, Kandan ve mikroorganizmalardan DNA izolasyonu, PCR ve elektroforez uygulamalarının yapılma prosedürlerini bilmek.



TIP FAKÜLTESİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Doküman Kodu: FR.OGR.219

Rev. No: 00

Yayın Tarihi: 15.08.2025

Revizyon Tarihi:

Sayfa No: 2

Vitamin ve biyoelementlerin yapılarını, fonksiyonlarını, etki mekanizmalarını, yetersizlik ve toksisitesine bağlı belirti ve semptomları açıklar, nutrientlerin enerji harcaması ve gereksinimindeki görevlerini kavrar. Hücre membranının temel bileşenlerini ve organizasyonunu açıklar, membrandaki transport mekanizmalarını kavrar, taşıma süreçlerinin nasıl modüle edildiğini tartışır. Biyolojik redoks reaksiyonlarını ve mekanizmalarını kavrar, elektron transport sistemi ve oksidatif fosforilasyon komponentlerini ve mekanizmalarını açıklar. Yaşam için elzem olan oksijenin toksik etkilili de olabileceğini öğrenir ve bu süreçleri tanımlar.

Bağ dokusunun histolojik özelliklerini tanımlar, bağ doku tiplerini, hücrelerini, ve liflerini tanımlar. Kan dokusunun histolojik yapısını ve kan hücrelerini tanımlar, Kan biyogenezinin detaylarını tanımlar. Kemik dokusunu oluşturan hücrelerin adlarını, işlevlerini söyler ve düzenlenişlerini tanımlar. Kemik matriksini oluşturan elemanların adlarını, oranlarını ve işlevsel organizasyonu açıklar. Kemikleşme tiplerini tanımlar. Kıkırdak dokuyu oluşturan matriks ve hücrelerin özelliklerini söyler. Kıkırdak tiplerini, temel özelliklerini ve Kıkırdak Gelişimi ile histogenezini açıklar. Spermatogenez ve oogenezin gelişim süreçlerini açıklar, farklılıklarını söyler. Fertilizasyonda gerçekleşen olayları açıklar, fertilizasyonun sonuçlarını söyler. İmplantasyon sürecini açıklar, Bilaminer germ disk oluşumu açıklar. Trilaminer germ disk oluşumunu ve norulasyonu açıklar ve bunlardan hangi yapıların oluştuğunu açıklar.

İnsan vücudunun sağlığını koruma ve hastalıklı vücudu iyileştirme ödevini üstlenecek Tıp Fakültesi Öğrencileri Anatomiye öğrenmeye evrensel bilim dalları olan Tıbbi Terminoloji ve Osteoloji ile bu ders kurulunda başlayacaklar. Tıbbi Terminoloji ve Osteoloji insan vücudundaki oluşumların adlandırılması, organizasyonu ve yapısını anlama ve öğrenmede mihenk taşıdır. Tıbbi Terminoloji insan vücudundaki tüm anatomik oluşumları, bölgeleri, hastalıklar, klinik uygulamalar, tanı ve görüntüleme yöntemlerini açıklayan evrensel terimlerden oluşmakta ve tüm dünyadaki tıp camiası ile anlaşmamızı kolaylaştırmaktadır. İnsan vücudunda aktif hareket, vücudun herhangi bir kısmının istemli olarak yer ve pozisyon değiştirmesidir. Bunu fonksiyonel olarak gerçekleştiren en önemli anatomik yapılar hareket sistemi içinde yer alırlar. Osteoloji bilim dalında yer alan anatomik oluşumlar insan vücudunun temel yapısını oluşturmaktadır. Kemiklerin öğrenilmesi ile eklem, kas, damar, sinir, zar ve genel olarak tüm organları sistematik ve topografik olarak insan vücuduna yerleştirmemizi ve anlamamızı kolaylaştıracaktır.

Fizyoloji, canlı organizmaların hayatta kalma sırlarını çözmeye çalışır. Yaşam karmaşık kontrol sistemleri gerektirir. İnsan vücudundaki yaklaşık 100 trilyon hücre, birbirleri ile etkileşim içindedir ve birbirlerine uygun koşulları sağlamaya çalışırlar. Bu komitede organizmanın canlılığını sağlayan koşullar incelenecektir.

Etkili Hasta-Hekim Görüşmesi dersi, tıp fakültesi öğrencilerine, hasta-hekim ilişkisini güçlendirecek iletişim becerilerini kazandırmayı amaçlamaktadır. Bu dersin temel hedefi, öğrencilerin empati, aktif dinleme, açıklık ve güven oluşturma gibi temel iletişim yetkinliklerini geliştirmelerini sağlamaktır. Ayrıca, hastahekim görüşmesinde doğru bilgi aktarımı, gizlilik ve etik değerler gibi konularda da bilinçli hale gelmeleri hedeflenmektedir. Multidisipliner uygulama laboratuvarlarında, teorik bilgilerle birlikte simüle hastalarla birlikte uygulamalar sunarak, öğrencilerin hasta ile güvenli ve etkili bir iletişim kurmaları hedeflenmektedir.

Kütüphane içeriklerini, üniversitenin anlaşmalı olduğu dijital içerikleri ve dijital veri tabanlarını tarayarak, kendisine verilen tıbbi bir konu hakkında kanıta dayalı bilgiye erişerek yazılı ödev hazırlamak ve bu bilgiyi panelde sunmak.

1. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
09 ŞUBAT 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız çalışma			
	11.00-11.50	Fizyolojiye Giriş	Prof. Dr. Haluk Keleştimur		
	12.00-12.50	Bağımsız çalışma			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Hücre Ölümünün Düzenlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	14.30-15.20	Hücre Ölümünün Düzenlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	15.30-16.20	Türkçe II			
	16.30-17.20	Türkçe II			
10 ŞUBAT 2026 SALI	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Homeostaz ve geri bildirim mekanizmaları	Prof. Dr. Haluk Keleştimur	T217	
	11.00-11.50	Homeostaz ve geri bildirim mekanizmaları	Prof. Dr. Haluk Keleştimur	T217	
	12.00-12.50	Hücre ve işlevsel Organizasyonu	Dr. Öğr. Üyesi İlker Çoban	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Bağ Doku	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T217	
	14.30-15.20	Bağ Doku	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T217	
	15.30-16.20	Bağ Doku	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T217	
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				
11 ŞUBAT 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız çalışma			
	11.00-11.50	Tıbbi Terminoloji	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	12.00-12.50	Tıbbi Terminoloji	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	İnsan Genom Organizasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	14.30-15.20	İnsan Genom Organizasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	15.30-16.20	Öğrenci geri bildirim toplantısı		T217	
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				
12 ŞUBAT 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	Disiplinler arası Seminer			
	10.00-10.50	Disiplinler arası Seminer			
	11.00-11.50	Anatomiye Giriş	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	12.00-12.50	Anatomiye Giriş	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Hücre Zarı ve İşlevleri, Vücut Sıvı Bölgeleri	Dr. Öğr. Üyesi İlker Çoban	T217	
	14.30-15.20	Hücre Zarı ve İşlevleri, Vücut Sıvı Bölgeleri	Dr. Öğr. Üyesi İlker Çoban	T217	
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
16.30-17.20	Bağımsız çalışma				
13 ŞUBAT 2026 CUMA	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Türkçe II			
	11.00-11.50	Türkçe II			
	12.00-12.50	Bağımsız çalışma			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Disiplinler arası Seminer			
	14.30-15.20	Disiplinler arası Seminer			
	15.30-16.20	Atatürk İlke ve İnk. -II			
16.30-17.20	Atatürk İlke ve İnk. -II				

2. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
16 ŞUBAT 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	DNA Sentezi, Onarımı ve Mutasyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217	
	11.00-11.50	DNA Sentezi, Onarımı ve Mutasyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217	
	12.00-12.50	RNA Sentezi ve Modifikasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Zardan Madde Taşınması	Dr. Öğr. Üyesi İlker Çoban	T217	
	14.30-15.20	Zardan Madde Taşınması	Dr. Öğr. Üyesi İlker Çoban	T217	
	15.30-16.20	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri çalışmaları			
16.30-17.20	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri çalışmaları				
17 ŞUBAT 2026 SALI	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Mendel Genetiği	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	11.00-11.50	Mendel Genetiği	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	12.00-12.50	Mendel Genetiği	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	LAB1: Biyogüvenlik	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	14.30-15.20	LAB1: Biyogüvenlik	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	15.30-16.20	Kemikler Hakkında Genel Bilgi	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
16.30-17.20	Kemikler Hakkında Genel Bilgi	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217		
18 ŞUBAT 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız çalışma			
	11.00-11.50	Bağımsız çalışma			
	12.00-12.50	Gen Ekspresyonunun Düzenlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Ossa membri superioris	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	14.30-15.20	Ossa membri superioris	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	15.30-16.20	Dinlenim Zar Potansiyeli	Prof. Dr. Haluk Keleştimur	T217	
16.30-17.20	Dinlenim Zar Potansiyeli	Prof. Dr. Haluk Keleştimur	T217		
19 ŞUBAT 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	LAB1: Ossa membri superioris-Grup1	Anatomi AbD Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	LAB1: Ossa membri superioris-Grup1	Anatomi AbD Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	LAB1: Ossa membri superioris-Grup2	Anatomi AbD Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	LAB1: Ossa membri superioris-Grup2	Anatomi AbD Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Bağımsız çalışma			
	14.30-15.20	Hücrelerarası Haberleşme Mekanizmaları	Dr. Öğr. Üyesi İlker Çoban	T217	
	15.30-16.20	Hücre içi Sinyal Mekanizmaları	Dr. Öğr. Üyesi İlker Çoban	T217	
16.30-17.20	Hücre içi Sinyal Mekanizmaları	Dr. Öğr. Üyesi İlker Çoban	T217		
20 ŞUBAT 2026 CUMA	09.00-09.50	Atatürk İlke ve İnk. -II			
	10.00-10.50	Atatürk İlke ve İnk. -II			
	11.00-11.50	Türkçe II			
	12.00-12.50	Türkçe II			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
	14.30-15.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
	15.30-16.20	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri çalışmaları			
16.30-17.20	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri çalışmaları				

3. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
23 ŞUBAT 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri çalışmaları			
	10.00-10.50	DNA izolasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	11.00-11.50	Hücre içi Protein Trafikçi	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
	12.00-12.50	Proteinlerin Yönlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	LAB2: DNA izolasyonu (A Grubu)	Tıbbi Biyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	14.30-15.20	LAB2: DNA izolasyonu (A Grubu)	Tıbbi Biyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	15.30-16.20	LAB2: DNA izolasyonu (B Grubu)	Tıbbi Biyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
16.30-17.20	LAB2: DNA izolasyonu (B Grubu)	Tıbbi Biyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB		
24 ŞUBAT 2026 SALI	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarih		T217	
	11.00-11.50	Kan Doku ve Hemopoez	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217	
	12.00-12.50	Kan Doku ve Hemopoez	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri çalışmaları			
	14.30-15.20	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri çalışmaları			
	15.30-16.20	Ossa membri inferioris	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
16.30-17.20	Ossa membri inferioris	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217		
25 ŞUBAT 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50				
	10.00-10.50				
	11.00-11.50	Protein Sentezi	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217	
	12.00-12.50	Post-translasyonel Modifikasyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Mendel-dışı Genetik	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	14.30-15.20	Mendel-dışı Genetik	Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	15.30-16.20	Disiplinler arası Seminer			
16.30-17.20	Disiplinler arası Seminer				
26 ŞUBAT 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	LAB2: O. membri inf.	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	LAB2: O. membri inf.	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	LAB2: O. membri inf.	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	LAB2: O. membri inf.	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Aksiyon Potansiyeli	Prof. Dr. Haluk Keleştimur	T217	
	14.30-15.20	Aksiyon Potansiyeli	Prof. Dr. Haluk Keleştimur	T217	
	15.30-16.20	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri çalışmaları			
16.30-17.20	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri çalışmaları				
27 ŞUBAT 2026 CUMA	09.00-09.50	Aksiyon Potansiyelinin İletimi ve bozuklukları	Prof. Dr. Haluk Keleştimur	T217	
	10.00-10.50	Aksiyon Potansiyelinin İletimi ve bozuklukları	Prof. Dr. Haluk Keleştimur	T217	
	11.00-11.50	Kıkırdak ve Kemik Doku, Eklemler	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T217	
	12.00-12.50	Kıkırdak ve Kemik Doku, Eklemler	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
	14.30-15.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
	15.30-16.20	Atatürk İlke ve İnk. -II			
16.30-17.20	Atatürk İlke ve İnk. -II				

4. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
02 MART 2026 PAZARTESİ	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	LAB1: Bağ ve Kan Doku	Histoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	LAB1: Bağ ve Kan Doku	Histoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	LAB1: Bağ ve Kan Doku	Histoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	LAB1: Bağ ve Kan Doku	Histoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	ÖĞLE MOLASI			
	13. ³⁰ -14. ²⁰				
	14. ³⁰ -15. ²⁰				
	15. ³⁰ -16. ²⁰				
16. ³⁰ -17. ²⁰					
03 MART 2026 SALI	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	Klinik Beceri: Öykünün diğer elemanları,	Prof. Dr. Mustafa Fevzi DİKİCİ		
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	sistemlerin gözden geçirilmesi, görüşmeyi bitirme		Simülasyon	
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Klinik Beceri: Empati	Prof. Dr. Mustafa Fevzi DİKİCİ	Merkezi	
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Klinik Beceri: Empati			
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	ÖĞLE MOLASI			
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Klinik Beceri: Steril eldiven giyme	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	Simülasyon	
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Klinik Beceri: Boyunluk Takma	Dr. Öğr. Üyesi Serkan Altuntaş	Merkezi	
	15. ³⁰ -16. ²⁰	Klinik Beceri: Hasta Taşıma Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi Serkan Altuntaş		
16. ³⁰ -17. ²⁰	Klinik Beceri: Hasta Taşıma Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi Serkan Altuntaş			
04 MART 2026 ÇARŞAMBA	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	Bağımsız çalışma			
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	Kan Fizyolojisi	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Kan Fizyolojisi	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰				
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	ÖĞLE MOLASI			
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Skeleton axiale, Neurocranium	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Skeleton axiale, Neurocranium	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	15. ³⁰ -16. ²⁰	Viserocranium	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
16. ³⁰ -17. ²⁰	Viserocranium	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217		
05 MART 2026 PERŞEMBE	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	LAB3: Cranium (Neurocranium)	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	LAB3: Cranium (Neurocranium)	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	LAB3: Cranium (Neurocranium)	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	LAB3: Cranium (Neurocranium)	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	ÖĞLE MOLASI			
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Cranium	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Cranium	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	15. ³⁰ -16. ²⁰	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri çalışmaları			
16. ³⁰ -17. ²⁰	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri çalışmaları				
06 MART 2026 CUMA	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	Hemoglobin ve demir metabolizması	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	Hemoglobin ve demir metabolizması	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Genetik Teknolojiler I	Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN	T217	
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Genetik Teknolojiler I	Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN	T217	
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	ÖĞLE MOLASI			
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri	Öğrenci Sunumları	T217	
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri	Öğrenci Sunumları	T217	
	15. ³⁰ -16. ²⁰	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri	Öğrenci Sunumları	T217	
16. ³⁰ -17. ²⁰	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri	Öğrenci Sunumları	T217		

5. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
09 MART 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	Genetik Teknolojiler II	Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN	T217	
	10.00-10.50	Genetik Teknolojiler II	Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN	T217	
	11.00-11.50	Hemostaz ve pıhtılaşma	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	12.00-12.50	Hemostaz ve pıhtılaşma	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri	Öğrenci Sunumları	T217	
	14.30-15.20	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri	Öğrenci Sunumları	T217	
	15.30-16.20	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri	Öğrenci Sunumları	T217	
16.30-17.20	Disiplinler arası Öğrenci Panelleri	Öğrenci Sunumları	T217		
10 MART 2026 SALI	09.00-09.50	LAB4: Cranium (Viscerocranium)	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	LAB4: Cranium (Viscerocranium)	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	LAB4: Cranium (Viscerocranium)	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	LAB4: Cranium (Viscerocranium)	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Embriyolojiye Giriş: Gametogenez	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T217	
	14.30-15.20	Embriyolojiye Giriş: Gametogenez	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T217	
	15.30-16.20				
16.30-17.20					
11 MART 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Ekstrasellüler Matris Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217	
	10.00-10.50	Ekstrasellüler Matris Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217	
	11.00-11.50	Rejeneratif Tıp	Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN	T217	
	12.00-12.50	Rejeneratif Tıp	Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Columna vertebralis	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	14.30-15.20	Columna vertebralis	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
	15.30-16.20	Gelişimin 1. Haftası: Fertilizasyon ve İmplantasyon	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217	
16.30-17.20	Gelişimin 1. Haftası: Fertilizasyon ve İmplantasyon	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217		
12 MART 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	Disiplinler arası Seminer			
	10.00-10.50	Disiplinler arası Seminer			
	11.00-11.50	Gelişimin 2. Ve 3. Haftası	Prof. Dr. B. Zühal ALTUNKAYNAK	T217	
	12.00-12.50	Gelişimin 2. Ve 3. Haftası	Prof. Dr. B. Zühal ALTUNKAYNAK	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Kemik ve Kıkırdak Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Gizem GÜLMEZ	T217	
	14.30-15.20	Kas Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T217	
	15.30-16.20	Kas Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T217	
16.30-17.20					
13 MART 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	LAB3: PCR & Elektroforez (A Grubu)	Tıbbi Biyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	14.30-15.20	LAB3: PCR & Elektroforez (A Grubu)	Tıbbi Biyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	15.30-16.20	LAB3: PCR & Elektroforez (B Grubu)	Tıbbi Biyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
16.30-17.20	LAB3: PCR & Elektroforez (B Grubu)	Tıbbi Biyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB		

6. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
16 MART 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	LAB2: Kıkırdak ve Kemik Doku	Histoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	LAB2: Kıkırdak ve Kemik Doku	Histoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	LAB2: Kıkırdak ve Kemik Doku	Histoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	LAB2: Kıkırdak ve Kemik Doku	Histoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	LAB1: Kan Deneyleri	Fizyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	14.30-15.20	LAB1: Kan Deneyleri	Fizyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	15.30-16.20				
16.30-17.20					
17 MART 2026 SALI	09.00-09.50	Atatürk İlke ve İnk. -II			
	10.00-10.50	Atatürk İlke ve İnk. -II			
	11.00-11.50				
	12.00-12.50				
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	LAB2: Hemostaz	Fizyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	14.30-15.20	LAB2: Hemostaz	Fizyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	15.30-16.20	Thorax	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217	
16.30-17.20	Thorax	Prof. Dr. Feridun VURAL	T217		
18 MART 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Türkçe II			
	10.00-10.50	Türkçe II			
	11.00-11.50	Genel Tekrar/Soru-Cevap	Tıbbi Biyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	T217	
	12.00-12.50	Genel Tekrar/Soru-Cevap	Tıbbi Biyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	LAB5: Columna vertebralis, Thorax	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	14.30-15.20	LAB5: Columna vertebralis, Thorax	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
	15.30-16.20	LAB5: Columna vertebralis, Thorax	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB	
16.30-17.20	LAB5: Columna vertebralis, Thorax	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB		
19 MART 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız çalışma			
	11.00-11.50	Disiplinler arası Seminer			
	12.00-12.50	Disiplinler arası Seminer			
	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				
20 MART 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				

7. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
23 MART 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			
24 MART 2026 SALI	16.30-17.20	Bağımsız çalışma			
	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			
25 MART 2026 ÇARŞAMBA	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
	16.30-17.20	Bağımsız çalışma			
	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			
26 MART 2026 PERŞEMBE	14.30-15.20	Bağımsız çalışma			
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
	16.30-17.20	Bağımsız çalışma			
	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			
27 MART 2026 CUMA	13.30-14.20	Bağımsız çalışma			
	14.30-15.20	Bağımsız çalışma			
	15.30-16.20	Bağımsız çalışma			
	16.30-17.20	Bağımsız çalışma			
	09.00-09.50	Bağımsız çalışma			
	10.00-10.50	Bağımsız çalışma			
	11.00-11.50	Atatürk İlke ve İnk. -II			
	12.00-12.50	Atatürk İlke ve İnk. -II			
27 MART 2026 CUMA	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
	14.30-15.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
	15.30-16.20	Türkçe II			
	16.30-17.20	Türkçe II			

8. HAFTA

TARİH	SAAT	
30 MART 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	102 KOMİTE FİYOLOJİ PRATİK SINAVI 30.03.2016 SAAT <u>10:00</u>
	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	
31 MART 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	
01 NİSAN 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	102 KOMİTE
	10.00-10.50	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI 01.04.2026 SAAT <u>10:00</u> ANATOMİ PRATİK SINAVI 01.04.2026 SAAT <u>13:30</u>
	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 NİSAN 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	102 KOMİTE TEORİK KOMİTE SINAVI 02.04.2026 SAAT 10:00
	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 NİSAN 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	



TIP FAKÜLTESİ
HAFTALIK DERS PROGRAMI

Doküman Kodu: FR.OGR.219

Rev. No: 00

Yayın Tarihi: 15.08.2025

Revizyon Tarihi:

Sayfa No: 11