



OKAN ÜNİVERSİTESİ, TIP FAKÜLTESİ
2024 – 2025 AKADEMİK YILI
DÖNEM I
TEMEL BİLİMLER KOMİTESİ – III (TIP102)
8 HAFTALIK DERS PROGRAMI (03.02.2025 - 28.03.2025)

TEMEL BİLİMLER KOMİTESİ – PROGRAM İÇERİĞİ VE SAATLER

BÖLÜM	Teorik Ders Saatleri	Sınıf	Pratik Ders Saatleri	TOPLAM SAAT	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYELERİ
ANATOMİ	20	T217	10	30	Prof. Dr. A. Orhan MAĞDEN Prof. Dr. Yüksel AYDAR Araş. Gör. Halil ERKARTAL
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	13	T217	4	17	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. Zuhâl ALTUNKAYNAK Öğretim Görevlisi Ceren ERDEM ALTUN Araştırma Görevlisi Seda SEZER
TIBBİ BİYOKİMYA	26	T217	-	26	Prof. Dr. Gülden BURÇAK Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK Öğretim Görevlisi Gizem GULMEZ Araştırma Görevlisi Pınar ULUPINAR
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	17	T217	6	23	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL Öğretim Görevlisi Aslı KARACAN KONRAT
FİZYOLOJİ	24	T217	2	26	Prof. Dr. Güldâl İNAL GÜLTEKİN Prof. Dr. Lamia Pınar Prof. Dr. Haluk Keleştimur Lecturer Dr. İlker Çoban
KLİNİK BECERİ	-		12	12	Prof. Dr. Mustafa Dikici
Disiplinler arası Panel	-	T217	6	6	Prof. Dr. Mustafa DİKİCİ Öğretim Görevlisi Pelin MACİT
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	220		40	260	

DEKAN

Prof. Dr. Selçuk MERCAN

SORUMLU KOORDİNATÖR

Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL

KOORDİNATÖR YARDIMCILARI

Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN – Araş. Gör. Halil ERKARTAL

KOMİTE ÖĞRENİM 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 kullanıma 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.

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 etkili 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 vücutu 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.

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, hasta-hekim 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	
03 ŞUBAT 2025 PAZARTESİ	09.00-09.50	SEÇMELİ DERS			
	10.00-10.50	SEÇMELİ DERS			
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	14.30-15.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	15.30-16.20	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları			
16.30-17.20	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları				
04 ŞUBAT 2025 SALI	09.00-09.50	Türkçe II			
	10.00-10.50	Atatürk İlke ve İnk. -II			
	11.00-11.50	Üniversite Seçmeli Ders			
	12.00-12.50	Disiplinler arası Seminer			
	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	Biyolojik Oksidasyon	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217	
16.30-17.20	Biyolojik Oksidasyon	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217		
05 ŞUBAT 2025 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Anatomiye Giriş	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	10.00-10.50	Anatomiye Giriş	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	11.00-11.50	Tıbbi Terminoloji	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	12.00-12.50	Tıbbi Terminoloji	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)			
	14.30-15.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
16.30-17.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)				
06 ŞUBAT 2025 PERŞEMBE	09.00-09.50				
	10.00-10.50	Fizyolojiye Giriş	Prof. Dr. Haluk Keleştimur	T217	
	11.00-11.50	Homeostaz ve geri bildirim mekanizmaları	Prof. Dr. Haluk Keleştimur	T217	
	12.00-12.50	Homeostaz ve geri bildirim mekanizmaları	Prof. Dr. Haluk Keleştimur	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	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA				
07 ŞUBAT 2025 CUMA	09.00-09.50				
	10.00-10.50	Bağ Doku	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T217	
	11.00-11.50	Bağ Doku	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T217	
	12.00-12.50	Bağ Doku	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	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	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA				

2. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
10 ŞUBAT 2025 PAZARTESİ	09.00-09.50	Kemikler Hakkında Genel Bilgi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	10.00-10.50	Kemikler Hakkında Genel Bilgi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	11.00-11.50	Vitaminler	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T217	
	12.00-12.50	Vitaminler	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Temel iletişim becerileri	Prof. Dr. Mustafa Dikici	T217	
	14.30-15.20	Klinik Beceri: Hekim Hasta Görüşmesi – I	Simülasyon Merkezi		
	15.30-16.20	Klinik Beceri: Hekim Hasta Görüşmesi – I	Simülasyon Merkezi		
16.30-17.20	Klinik Beceri: Hekim Hasta Görüşmesi – I	Simülasyon Merkezi			
11 ŞUBAT 2025 SALI	09.00-09.50				
	10.00-10.50	Hücre ve işlevsel Organizasyonu	Prof. Dr. Haluk Keleştimur	T217	
	11.00-11.50	İnsan Genom Organizasyonu	Öğr. Gör. Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	12.00-12.50	İnsan Genom Organizasyonu	Öğr. Gör. Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Klinik Beceri: Hekim Hasta Görüşmesi – I	Simülasyon Merkezi		
	14.30-15.20	Klinik Beceri: Hekim Hasta Görüşmesi – I	Simülasyon Merkezi		
	15.30-16.20	Klinik Beceri: Hekim Hasta Görüşmesi – I	Simülasyon Merkezi		
16.30-17.20	Klinik Beceri: Hekim Hasta Görüşmesi – I	Simülasyon Merkezi			
12 ŞUBAT 2025 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Türkçe II			
	10.00-10.50	Atatürk İlike ve İnk. -II			
	11.00-11.50	Üniversite Seçmeli Ders			
	12.00-12.50	Disiplinler arası Seminer			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	SEÇMELİ DERS			
	14.30-15.20	SEÇMELİ DERS			
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA				
13 ŞUBAT 2025 PERŞEMBE	09.00-09.50				
	10.00-10.50	Mendel Genetiği	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	11.00-11.50	Mendel Genetiği	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	12.00-12.50	Mendel Genetiği	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Vitaminler	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T217	
	14.30-15.20	Vitaminler	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T217	
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA				
14 ŞUBAT 2025 CUMA	09.00-09.50	Vitaminler	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T217	
	10.00-10.50	Vitaminler	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T217	
	11.00-11.50	Hücre Zarı ve İşlevleri, Vücut Sıvı Bölümleri	Prof. Dr. Lamia Pınar	T217	
	12.00-12.50	Hücre Zarı ve İşlevleri, Vücut Sıvı Bölümleri	Prof. Dr. Lamia Pınar	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Kan Doku ve Hemopoez	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217	
	14.30-15.20	Kan Doku ve Hemopoez	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217	
	15.30-16.20	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları			
16.30-17.20	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları				

3. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
17 ŞUBAT 2025 PAZARTESİ	09.00-09.50	Biyoelementler	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T217
	10.00-10.50	Biyoelementler	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T217
	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	LAB1: Bağ ve Kan Doku	Histoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB
	14.30-15.20	LAB1: Bağ ve Kan Doku	Histoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB
	15.30-16.20	LAB1: Biyogüvenlik	Öğr. Gör. Aslı KARACAN KONRAT	T217
16.30-17.20	LAB1: Biyogüvenlik	Öğr. Gör. Aslı KARACAN KONRAT	T217	
18 ŞUBAT 2025 SALI	09.00-09.50	Ossa membri superioris	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217
	10.00-10.50	Ossa membri superioris	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217
	11.00-11.50	LAB1: Ossa membri superioris	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB
	12.00-12.50	LAB1: Ossa membri superioris	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	LAB1: Ossa membri superioris	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB
	14.30-15.20	LAB1: Ossa membri superioris	Anatomi Abd Öğretim Üyeleri	LAB
	15.30-16.20	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları		
16.30-17.20	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları			
19 ŞUBAT 2025 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Biyoelementler	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T217
	10.00-10.50	Biyoelementler	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T217
	11.00-11.50	Mendel-dışı Genetik	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	12.00-12.50	Mendel-dışı Genetik	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)		
	14.30-15.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)		
16.30-17.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
20 ŞUBAT 2025 PERŞEMBE	09.00-09.50	Klinik Beceri: Hekim Hasta Görüşmesi – II	Simülasyon Merkezi	
	10.00-10.50	Klinik Beceri: Hekim Hasta Görüşmesi – II	Simülasyon Merkezi	
	11.00-11.50	Klinik Beceri: Hekim Hasta Görüşmesi – II	Simülasyon Merkezi	
	12.00-12.50	Klinik Beceri: Hekim Hasta Görüşmesi – II	Simülasyon Merkezi	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Zardan Madde Taşınması	Prof. Dr. Lamia Pınar	T217
	14.30-15.20	Zardan Madde Taşınması	Prof. Dr. Lamia Pınar	T217
	15.30-16.20	Biyoelementler	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T217
16.30-17.20	Biyoelementler	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T217	
21 ŞUBAT 2025 CUMA	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Hücrelerarası Haberleşme Mekanizmaları	Prof. Dr. Haluk Keleştimur	T217
	11.00-11.50	Hücre içi Sinyal Mekanizmaları	Prof. Dr. Haluk Keleştimur	T217
	12.00-12.50	Hücre içi Sinyal Mekanizmaları	Prof. Dr. Haluk Keleştimur	T217
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Türkçe II		
	14.30-15.20	Atatürk İlke ve İnk. - II		
	15.30-16.20	Üniversite Seçmeli Ders		
16.30-17.20	Disiplinler arası Seminer			

4. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
24 ŞUBAT 2025 PAZARTESİ	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	Türkçe II		
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	Atatürk İlke ve İnk. - II		
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Üniversite Seçmeli Ders		
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Disiplinler arası Seminer		
	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
25 ŞUBAT 2025 SALI	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	Ossa membri inferioris	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	Ossa membri inferioris	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Dinlenim Zar Potansiyeli	Prof. Dr. Lamia Pınar	T217
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Dinlenim Zar Potansiyeli	Prof. Dr. Lamia Pınar	T217
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	ÖĞLE MOLASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	LAB2A: O. membri inf./K. Beceri-B: Ampul kırma, Flakon Hazırl.	Anat. Öğr. Üyeleri/Simülasyon Merk.	LAB
	14. ³⁰ -15. ²⁰	LAB2A: O. membri inf./K. Beceri-B: Enjeksiyon Tek. (IM, SC)	Anat. Öğr. Üyeleri/Simülasyon Merk.	LAB
	15. ³⁰ -16. ²⁰	LAB2B: O. membri inf./K. Beceri-A: Ampul kırma, Flakon Hazırl.	Anat. Öğr. Üyeleri/Simülasyon Merk.	LAB
	16. ³⁰ -17. ²⁰	LAB2B: O. membri inf./K. Beceri-A: Enjeksiyon Tek. (IM, SC)	Anat. Öğr. Üyeleri/Simülasyon Merk.	LAB
26 ŞUBAT 2025 ÇARŞAMBA	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰			
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰			
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları		
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları		
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	ÖĞLE MOLASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Girişimcilik (Zorunlu Ders)		
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Girişimcilik (Zorunlu Ders)		
	15. ³⁰ -16. ²⁰	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)		
16. ³⁰ -17. ²⁰	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
27 ŞUBAT 2025 PERŞEMBE	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Genetik Teknolojiler I	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Genetik Teknolojiler I	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	ÖĞLE MOLASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Dinlenim Zar Potansiyeli	Prof. Dr. Lamia Pınar	T217
	14. ³⁰ -15. ²⁰			
	15. ³⁰ -16. ²⁰	SEÇMELİ DERS		
16. ³⁰ -17. ²⁰	SEÇMELİ DERS			
28 ŞUBAT 2025 CUMA	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	Nutrientler ve Diyet	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T217
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	Nutrientler ve Diyet	Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ	T217
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Kan Fizyolojisi	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Kan Fizyolojisi	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	ÖĞLE MOLASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Kıkırdak ve Kemik Doku, Eklemler	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T217
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Kıkırdak ve Kemik Doku, Eklemler	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T217
	15. ³⁰ -16. ²⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	16. ³⁰ -17. ²⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		

5. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
3 MART 2025 PAZARTESİ	09.00-09.50	Skeleton axiale, Neurocranium	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	10.00-10.50	Skeleton axiale, Neurocranium	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	11.00-11.50	Viserocranium	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	12.00-12.50	Viserocranium	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	LAB3: PCR & Elektroforez (B Grubu)	Tıbbi Biyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	14.30-15.20	LAB3: PCR & Elektroforez (B Grubu)	Tıbbi Biyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	15.30-16.20	LAB3: PCR & Elektroforez (A Grubu)	Tıbbi Biyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
16.30-17.20	LAB3: PCR & Elektroforez (A Grubu)	Tıbbi Biyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB		
4 MART 2025 SALI	09.00-09.50	Cranium	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	10.00-10.50	Cranium	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	11.00-11.50	Aksiyon Potansiyeli	Prof. Dr. Lamia Pınar	T217	
	12.00-12.50	Aksiyon Potansiyeli	Prof. Dr. Lamia Pınar	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	LAB3: Cranium (Neurocranium)	Anatomi AbD Öğretim Üyeleri	LAB	
	14.30-15.20	LAB3: Cranium (Neurocranium)	Anatomi AbD Öğretim Üyeleri	LAB	
	15.30-16.20	LAB3: Cranium (Neurocranium)	Anatomi AbD Öğretim Üyeleri	LAB	
16.30-17.20	LAB3: Cranium (Neurocranium)	Anatomi AbD Öğretim Üyeleri	LAB		
5 MART 2025 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Klinik Beceri: Hekim Hasta Görüşmesi – II	Simülasyon Merkezi		
	10.00-10.50	Klinik Beceri: Hekim Hasta Görüşmesi – II	Simülasyon Merkezi		
	11.00-11.50	Klinik Beceri: Hekim Hasta Görüşmesi – II	Simülasyon Merkezi		
	12.00-12.50	Klinik Beceri: Hekim Hasta Görüşmesi – II	Simülasyon Merkezi		
	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	Biyolojik Membranlar	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T217	
16.30-17.20	Biyolojik Membranlar	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T217		
6 MART 2025 PERŞEMBE	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 II	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	12.00-12.50	Genetik Teknolojiler II	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Aksiyon Potansiyelinin İletimi ve bozuklukları	Prof. Dr. Lamia Pınar	T217	
	14.30-15.20	Aksiyon Potansiyelinin İletimi ve bozuklukları	Prof. Dr. Lamia Pınar	T217	
	15.30-16.20	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları			
16.30-17.20	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları				
7 MART 2025 CUMA	09.00-09.50	Türkçe II			
	10.00-10.50	Atatürk İlike ve İnk. - II			
	11.00-11.50	Üniversite Seçmeli Ders			
	12.00-12.50	Disiplinler arası Seminer			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	SEÇMELİ DERS			
	14.30-15.20	SEÇMELİ DERS			
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA				

6. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
10 MART 2025 PAZARTESİ	09.00-09.50	Oksijen Toksikitesi ve Antioksidan Savunma	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217	
	10.00-10.50	Oksijen Toksikitesi ve Antioksidan Savunma	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217	
	11.00-11.50	Hemostasis ve Pıhtılaşma	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	12.00-12.50	Hemostasis ve Pıhtılaşma	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	LAB2: Kıkırdak ve Kemik Doku	Histoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	14.30-15.20	LAB2: Kıkırdak ve Kemik Doku	Histoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	15.30-16.20	LAB2: Kıkırdak ve Kemik Doku	Histoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
11 MART 2025 SALI	16.30-17.20	LAB2: Kıkırdak ve Kemik Doku	Histoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	09.00-09.50	Membrandan Transport	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCİK	T217	
	10.00-10.50	Membrandan Transport	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCİK	T217	
	11.00-11.50	Columna vertebralis	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	12.00-12.50	Columna vertebralis	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	LAB4: Cranium (Viscerocranium)	Anatomi AbD Öğretim Üyeleri	LAB	
	14.30-15.20	LAB4: Cranium (Viscerocranium)	Anatomi AbD Öğretim Üyeleri	LAB	
12 MART 2025 ÇARŞAMBA	15.30-16.20	LAB4: Cranium (Viscerocranium)	Anatomi AbD Öğretim Üyeleri	LAB	
	16.30-17.20	LAB4: Cranium (Viscerocranium)	Anatomi AbD Öğretim Üyeleri	LAB	
	09.00-09.50	Gelişimin 1. Haftası: Fertilizasyon ve İmplantasyon	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217	
	10.00-10.50	Gelişimin 1. Haftası: Fertilizasyon ve İmplantasyon	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217	
	11.00-11.50	Rejeneratif Tıp	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	12.00-12.50	Rejeneratif Tıp	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)			
13 MART 2025 PERŞEMBE	14.30-15.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
	16.30-17.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
	09.00-09.50	SEÇMELİ DERS			
	10.00-10.50	SEÇMELİ DERS			
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
14 MART 2025 CUMA	13.30-14.20	Türkçe II			
	14.30-15.20	Atatürk İlike ve İnk. - II			
	15.30-16.20	Üniversite Seçmeli Ders			
	16.30-17.20	Disiplinler arası Seminer			
	09.00-09.50				
	10.00-10.50	TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ!!!	TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ!!!		
	11.00-11.50	TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ!!!	TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ!!!		
	12.00-12.50	TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ!!!	TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ!!!		
13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI				
13.30-14.20	TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ!!!	TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ!!!			
14.30-15.20	TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ!!!	TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ!!!			
15.30-16.20	TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ!!!	TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ!!!			
16.30-17.20					

7. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
17 MART 2025 PAZARTESİ	09.00-09.50	LAB1: Kan Deneyleri	Fizyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	LAB1: Kan Deneyleri	Fizyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	LAB2: Hemostaz	Fizyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	LAB2: Hemostaz	Fizyoloji Dept. Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Klinik Beceri: Empati-Standardize Hasta Görüşmesi	Simülasyon Merkezi		
	14.30-15.20	Klinik Beceri: Empati-Standardize Hasta Görüşmesi	Simülasyon Merkezi		
	15.30-16.20	Klinik Beceri: Empati-Standardize Hasta Görüşmesi	Simülasyon Merkezi		
16.30-17.20	Klinik Beceri: Empati-Standardize Hasta Görüşmesi	Simülasyon Merkezi			
18 MART 2025 SALI	09.00-09.50	Thorax	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	10.00-10.50	Thorax	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T217	
	11.00-11.50	Genel Tekrar/Soru-Cevap	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	12.00-12.50	Genel Tekrar/Soru-Cevap	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	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 2025 ÇARŞAMBA	09.00-09.50				
	10.00-10.50	Disiplinlerarası Panel			
	11.00-11.50	Disiplinlerarası Panel			
	12.00-12.50	Disiplinlerarası Panel			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Disiplinlerarası Panel			
	14.30-15.20	Disiplinlerarası Panel			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
16.30-17.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)				
20 MART 2025 PERŞEMBE	09.00-09.50	Klinik Beceri: Empati-Standardize Hasta Görüşmesi, TYD, Heimlich	Simülasyon Merkezi		
	10.00-10.50	Klinik Beceri: Empati-Standardize Hasta Görüşmesi, TYD, Heimlich	Simülasyon Merkezi		
	11.00-11.50	Klinik Beceri: Empati-Standardize Hasta Görüşmesi, TYD, Heimlich	Simülasyon Merkezi		
	12.00-12.50	Klinik Beceri: Empati-Standardize Hasta Görüşmesi, TYD, Heimlich	Simülasyon Merkezi		
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Gelişimin 2. Ve 3. Haftası	Prof. Dr. B. Zuhâl ALTUNKAYNAK	T217	
	14.30-15.20	Gelişimin 2. Ve 3. Haftası	Prof. Dr. B. Zuhâl ALTUNKAYNAK	T217	
	15.30-16.20				
16.30-17.20					
21 MART 2025 CUMA	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	11.00-11.50	SEÇMELİ DERS			
	12.00-12.50	SEÇMELİ DERS			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Türkçe II			
	14.30-15.20	Atatürk İlke ve İnk. - II			
	15.30-16.20	Üniversite Seçmeli Ders			
16.30-17.20	Disiplinler arası Seminer				

HAFTA 8

TARİH	SAAT
24 MART 2025 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	
25 MART 2025 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	
26 MART 2025 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	
27 MART 2025 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	
28 MART 2025 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	

SINAV HAFTASI:

TEORİK SINAV TARİHİ: 27.03.2025