



**MALATYA  
TURGUT ÖZAL  
ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ  
DÖNEM I**

**2025-2026  
DERS PROGRAMI**



# DÖNEM I

## EĞİTİM-ÖĞRETİM PROGRAMI

### AMAÇ

Tıp Fakültesi öğrencilerine, Dönem I Eğitim-Öğretim süresi içerisindeki ders kurullarında yatay ve dikey entegrasyona göre tıp eğitimi ile ilgili temel bilgileri, tarihsel gelişim sürecini, iletişim becerilerini ve temel bilişim teknolojileri, tıpta ölçme ve değerlendirme ile ilgili bilgileri kazandırmak, insanın sağlık, hastalık, sağlık hizmeti ve hasta-hekim ilişkisi özelinde davranışlarının anlamını irdeleyen ve deneyimlerini kaydeden tarih, edebiyat, sanat, felsefe, etik, hukuk, antropoloji, sosyoloji ve teoloji alanındaki çalışmalar ile ilgili olarak farkındalık kazandırmak, sağlığın korunması, hastalıkların önlenmesi için verilen hizmetler ile yapılan düzenlemeler hakkında bilinç kazandırmak, hücrelerin ve çeşitli dokuların yapı ve fonksiyonlarına ait moleküler, biyokimyasal, biyofiziksel, kalıtsal özelliklerini, metabolizmasını, temel hücre fizyolojisini ve insanda hastalık oluşturan mikroorganizmalara ait temel bilgileri vermek; acil tıp dersleriyle temel yaşam desteği bilgi ve becerisini kazandırmak. Kas ve iskelet sistemlerinin normal yapı ve işlevleri hakkında bilgi kazandırmak. Laboratuvar uygulamaları ile teorik olarak verilen bilgileri pekiştirmek. Öğrencilerin literatür bilgilerine ulaşabilmelerini, bilimsel çalışmalara ait sunum hazırlayabilmelerini ve tıpta kanıta dayalı değerlendirme yapabilmelerini sağlamak amaçlanmıştır.

### MTÜ Tıp Fakültesi Dönem I, 2025 - 2026 (Eğitim Öğretim Yılı (33+2\* Hafta))

No.	Ders Kurulu	Başlangıç-Bitiş	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
101	Tıp Tarihi ve Koruyucu Tıp	15 Eylül - 24 Ekim, 2025	6	101	8	8
102	Yaşamın Moleküler Temeli ve Hücre	27 Ekim - 19 Aralık, 2025	8	116	34	13
103	Hücre Bilimleri ve Genetik	22 Aralık -2025 - 13 Şubat 2026	6	106	27	10
104	İskelet Sistemi	16 Şubat - 27 Mart, 2026	6	49	38	9
105	Kas Sistemi	30 Mart - 15 Mayıs, 2025	7	75	34	11
AİT 101	Atatürk ilkeleri ve İnkılap Tarihi					2
TDB 101	Türk Dili					2
İNG 101	İngilizce					3
SEÇ	Seçmeli Ders					2
<b>Toplam</b>			<b>33+2*</b>	<b>447</b>	<b>149</b>	<b>60</b>

\* YARIYIL TATİLİ (2 Hafta), (19.01.2026-01.02.2026)



## MTÜ Tıp Fakültesi 2025-2026 Dönem-I Mesleki Beceri Uygulama Listesi


MBU-I	El antisepsisi kullanımı ve el yıkama becerisi, eldiven giyme-
MBU-II:	Solunum sisteminden yabancı cisim çıkarma-manevra eğitimi-
MBU-III	Grup-I-II Temel YAŞAM DESTEĞİ
MBU-IV	Grup-I-II Vital Bulguları değerlendirme ve Solunum, Ateş, Nabız Ölçümü
MBU-V	Grup I-II Temel Spor Bilgileri ve Isınma, Antrenman
MBU-VI	Grup-I-II Yeni doğan Emzirme Teknikleri
MBU-VII	Grup-I-II Tansiyon Ölçümü
MBU-VIII	Grup-I-II Temel Sağlık Bilgileri: Gebelik
MBU-IX	Grup-I-II Tamamlayıcı ve Alternatif Tıp Yaklaşımları-
MBU-X	Grup-I-II Göz Sağlığını Koruma ve Acil Durumlarda İlk Yardım
MBU-XI	Grup-I-II çocuk gelişimi; ağırlık, boy ölçme, baş çevresi değerlendirme
MBU-XII	Grup-I-II Çocuklarla İletişim
MBU-XIII	Grup-I-II İlk Yardım: Kanamalar, Yanık, Zehirlenme, Boğulma
MBU-XIV	Grup-I-II Travmalı Hasta, Kırık-Çıkık: İlk yardım
MBU-XV	Grup-I-II (enjeksiyon uyg, deri içi ve deri altı oto enjektör kullanma)
MBU-XVI	Grup-I-II Farmakolojik ilaç formlarını tanıma becerisi-
MBU-XVII	Grup-III-IV İlaç uygulama yolları (damla, merham, sprej, topikal uygulama, ilaç sulandırma, ampulden ilaç çekme, intravenöz/intramuskuler/intradermal ilaç uygulama)



**DERS KURULU I**  
**TIP TARİHİ VE KORUYUCU TIP DERS KURULU**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
I	15 Eylül 2025	25 Ekim 2025	6	101	8	8
<b>DERSLER</b>			<b>DERS SAATLERİ</b>			
			<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>		
TIP EĞİTİMİ (TE-101)			10	-		
TIP TARİHİ VE ETİK (TTE-101)			20	-		
HALK SAĞLIĞI (HS-101)			19	-		
BİYOİSTATİSTİK (Bİ-101)			10	2		
KORUYUCU TIP (KT-101)			29	-		
TIBBİ BİYOKİMYA (TBK-101)			2	-		
SOSYAL TIP (ST-101)			2	-		
PSİKİYATRİ (PSK-101)			9	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	-	6	
<b>TOPLAM</b>			<b>101</b>	<b>8</b>		
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ				12		
TÜRK DİLİ				12		
İNGİLİZCE				18		
SEÇMELİ DERS				12		
SERBEST ÇALIŞMA				53		

53  
Taner Çınar  
Fakülte Sekreteri



**DERS KURULU I**  
**TIP TARİHİ VE KORUYUCU TIP DERS KURULU**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
I	15 Eylül 2025	24 Ekim 2025	6	101	8	8

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU I	El antiseptisi kullanımı ve el yıkama becerisi, eldiven giyme- MİKROBİYOLOJİ AD	Ayten GÜNDÜZ	2
MBU II	Solunum sisteminden yabancı cisim çıkarma-manevra eğitimi- GÖĞÜS HASTALIKLARI AD	Nurcan KIRICI BERBER	2
MBU III:	Temel Yaşam Desteği	Mesut ÖTERKUŞ	2



## TIP TARİHİ VE KORUYUCU TIP DERS KURULU AMAÇ

Kurul içinde, Koruyucu Tıp ve Sosyal Tıp derslerinin amacı; öğrencilerin sağlıklı yaşam, alerjik, cinsel yolla bulaşan, kan hastalıklarından birincil korunmayı öğrenmesini sağlamaktır. Ayrıca gebelik, lohusalık, yenidoğan, ergenlik ve yaşlılık gibi özel dönemlerin sağlıklı geçirilmesi için temel bilgiyi arttırmak amaçlanmıştır. Obeziteden korunma, sağlıklı beslenme konularına değinilerek farkındalık yaratmak hedeflenmektedir. Şiddeti önleme ve trafik kazalarından korunma gibi sosyal alanlarda kişisel gelişim konularına değinilmektedir. Virüs enfeksiyonlarından korunma ve el yıkama eğitimleri ile güncel konularda farkındalık yaratmak amaçlanmıştır. Tıpta insani bilimler kısmında; sağlık kuruluşlarını tanımak, halk sağlığı, tıp tarihi ve etik konularında bilgi sahibi olmak, tıp ile farklı bilim dallarının kesişim alanlarındaki çalışmalar hakkında bilgi sahibi olmak, ulusal ve uluslararası tıp eğitimi alanında farkındalık kazanmak ve toplumumuzda sağlık mesleği dışında ortalama bir bireyin sahip olduğu sağlıklı ilgili becerileri kazandırmak amaçlanmaktadır.

## TIP TARİHİ VE KORUYUCU TIP DERS KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ

### Bilgi

- ÖH 1.** Çocukta ve erişkinde tüm sistemlerin (sinir, solunum, dolaşım, sindirim, boşaltım, kan) bulaşıcı, genetik geçişli vb. farklı nedenli hastalıklarından birincil korunmayı açıklayacak düzeyde bilgi sahibi olur.
- ÖH 2.** Tıp tarihi öncesi ve ilk çağ tıbbını öğrenir.
- ÖH 3.** Sağlık sosyolojisi, sağlıkta girişimcilik ve yeni hastalık hikâyeleri, görsellerle hastalıklar, sağlık iletişimi gibi tıp ile farklı bilim dallarının kesişim alanlarındaki çalışmalar hakkında bilgi sahibi olur.
- ÖH 4.** Tıp tarihi hakkında bilgi sahibi olmanın yanı sıra meslek etiği ve etik davranış kuralları ile bunun önemini bilir.
- ÖH 5.** Çocukta ve erişkinde travmaya yol açan ev, trafik, iş kazalarından birincil korunmayı açıklayacak düzeyde bilgi kazanır.
- ÖH 6.** Uluslararası ve ulusal sağlıkla ilgili kuruluşları tanır.
- ÖH 7.** Gebelik, lohusalık, yeni doğan, ergenlik ve yaşlılık gibi özel dönemleri sağlıklı geçirebilmek için yapılması gerekenleri bilir.
- ÖH 8.** Laboratuvarda kimyasal ve biyolojik güvenlik hakkında bilgi sahibi olur.
- ÖH 9.** Bağışıklık sisteminin güçlendirilmesini ve alerjik hastalıklardan korunma yöntemlerini bilir.
- ÖH 10.** Biyopsikososyal yaklaşımı tanımlar.



## Beceri

- ÖH 11.** Bilgiye kolay ve hızlı ulaşabilme yöntemlerini bilir.
- ÖH 12.** Sanal ortamda elde edilen bilgiyi işleyip, aktarır ve sunum yapabilecek bilgiye sahip olur.
- ÖH 13.** Hasta hekim iletişimindeki temel prensipleri uygular.
- ÖH 14.** Sterilizasyon ve temel laboratuvar kurallarını uygular.
- ÖH 15.** Kendi sağlığını korumak ve mesleki güvenliğini sağlamak için temel becerileri uygular.

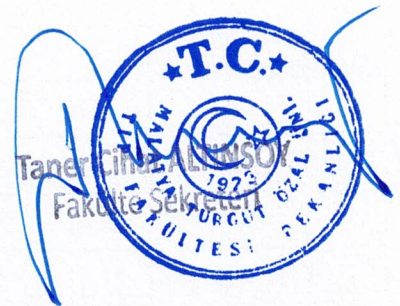
## Tutum

- ÖH 16.** Hekimliğin onurlu ve saygın bir meslek olduğunun farkında olup tüm meslek hayatı boyunca bunu gözetecek bir tutum içerisinde olur.
- ÖH 17.** Meslektaşları ile olan ilişkilerinde mesleki etik kurallarını daima gözetir.
- ÖH 18.** Hekimlik mesleğinin icrasında ekip çalışmasının önemini farkında olur.
- ÖH 19.** Tıpta güncel bilimsel bilginin önemini benimser.
- ÖH 20.** Hekimin sosyal statüsünü, hekim hasta ve hekim toplum ilişkisini belirleyen kuralların farkında olur.
- ÖH 21.** Hasta haklarına duyarlı hekimlik faaliyetlerinde bulunur.
- ÖH 22.** Hekimin öncelikli görevinin, hastalıkları önlemek ve hastaları iyileştirmeye çalışarak insan yaşamını ve sağlığını korumak olduğunu benimser.



**TIP TARİHİ VE KORUYUCU TIP DERS KURULU  
ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	2	5	5	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	5
ÖH2	2	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	3	3	5	5
ÖH3	2	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	3	5	5
ÖH4	2	5	5	3	5	3	2	1	1	5	2	1	4	5	5	5	3	5	5
ÖH5	2	5	5	3	5	2	5	5	1	2	3	2	1	1	2	5	3	5	5
ÖH6	2	5	5	3	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5
ÖH7	2	5	5	3	2	3	1	2	2	2	2	4	2	5	3	2	2	5	4
ÖH8	2	5	5	3	2	1	2	3	4	5	1	4	5	2	4	2	3	2	1
ÖH9	2	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH10	2	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖH11	2	5	5	3	5	1	2	5	3	4	1	1	5	4	5	3	3	5	5
ÖH12	2	5	5	3	2	5	4	1	2	5	4	3	2	1	3	2	1	3	2
ÖH13	2	5	5	5	5	5	4	4	4	1	1	2	1	2	4	4	5	5	5
ÖH14	2	5	5	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2
ÖH15	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	1	4	5	3	3	3	3	3	3
ÖH16	2	5	5	4	4	4	1	2	2	1	2	3	3	2	1	4	4	5	5
ÖH17	2	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	2
ÖH18	2	2	5	2	2	2	2	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	1	2
ÖH19	2	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	2	2	2	1	5
ÖH20	4	4	5	5	2	1	2	4	5	1	2	3	5	4	4	4	4	4	2
ÖH21	3	3	3	3	4	5	5	1	1	2	5	4	4	4	3	3	3	4	2
ÖH22	4	4	4	5	5	5	5	4	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4



## TIP TARİHİ VE KORUYUCU TIP DERS KURULU ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

Öğrenme Yöntemleri	Öğrenme Uygulamaları
<b>BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM</b>	-Sınıf dersi / Eğitici sunumu -Bağımsız öğrenme
<b>HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM</b>	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları -Bağımsız öğrenme uygulamaları
<b>PROFESYONELLİĞE YÖNELİK EĞİTİM</b>	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları

## TIP TARİHİ VE KORUYUCU TIP DERS KURULU ÖLÇME- DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

<b>KURUL SONU YAZILI SINAV</b>	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorudan oluşur.
<b>PRATİK SINAV</b>	Hekimlik uygulamaları değerlendirilir. <b>Yapılandırılmış pratik (MBU) / pratik sınav</b> şeklinde uygulanır.
<b>KURUL BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI</b>	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir.



**TIP TARİHİ VE KORUYUCU TIP DERS KURULU  
DERSLERİN AĞIRLIKLARI**

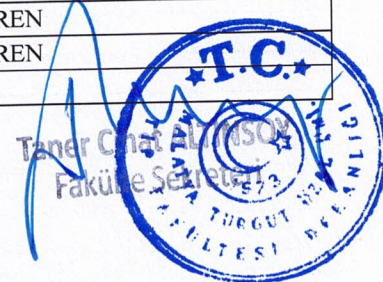
	DERS SAATI	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	101	62
PRATİK DERS	8	5
SERBEST ÇALIŞMA	53	33

Taner Cihat ALTINÖZ  
Fakülte Sekreteri

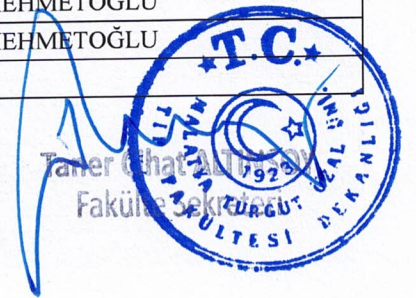


**DERS KURULU I: TIP TARİHİ VE KORUYUCU TIP**

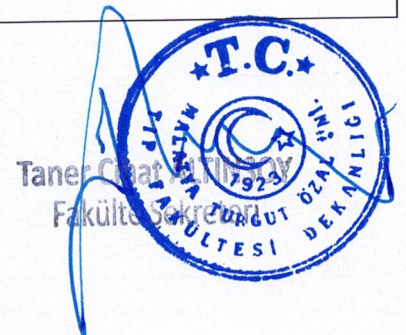
15 Eylül 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00		<b>Açılış Konuşmaları</b>	
10:10 - 10:50		<b>Dekan</b>	Prof. Dr. Ahmet Selim ÖZKAN
11:00 - 11:40		<b>Eğitim Programının Tanıtımı</b>	<b>Koordinatör</b>
13:10 - 13:50		<b>Eğitim Programının Tanıtımı</b>	<b>Koordinatör</b>
14:00 - 14:40		<b>Uyum Programı</b>	<b>Öğrenci İşleri Birimi</b>
14:50 - 15:30		<b>Uyum Programı</b>	<b>Öğrenci İşleri Birimi</b>
15:40 - 16:20		<b>Uyum Programı</b>	<b>Öğrenci İşleri Birimi</b>
<b>16 Eylül 2025</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	TTE101	Tıpta Etik İhlal Oluşturan Durumlar	Ahmet Selim ÖZKAN
09:20 - 10:00	TTE101	Tıpta Etik İhlal Oluşturan Durumlar	Ahmet Selim ÖZKAN
10:10 - 10:50	TE101	Tıp Eğitimi ve Kavramlar	Serdar DENİZ
11:00 - 11:40	TE101	Tıp Eğitimi ve Kavramlar	Serdar DENİZ
13:10 - 13:50	TTE101	Tıp Etiği, Hekim Kimliği ve Sağlık-Hastalık Kavramları	Ahmet Selim ÖZKAN
14:00 - 14:40	TTE101	Etik ve Tıp Etiği Temel Kavramları	Ahmet Selim ÖZKAN
14:50 - 15:30	AİİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>17 Eylül 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD101	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD101	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>18 Eylül 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>19 Eylül 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	TE101	Tıp Eğitim ve Öğrenme Yöntemleri	Serdar DENİZ
11:00 - 11:40	TE101	Tıp Eğitim ve Öğrenme Yöntemleri	Serdar DENİZ
13:10 - 13:50	PSK101	Kişiler Arasında İletişim, İyi Bir İletişim Nasıl Olur?	Merve ZEREN
14:00 - 14:40	PSK101	Hekim-Sağlık Personeli ve Hasta İletişimi	Merve ZEREN
14:50 - 15:30	PSK101	Hekim-Sağlık Personeli ve Hasta İletişimi	Merve ZEREN
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	



22 Eylül 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	Bİ101	Olasılık ve istatistik	Feyza İNCEOĞLU
09:20 - 10:00	Bİ101	Olasılık ve istatistik	Feyza İNCEOĞLU
10:10 - 10:50	TBK 101	Laboratuvar güvenliği: Biyolojik	Tuğba Raika KIRAN
11:00 - 11:40	TBK 101	Laboratuvar güvenliği: Kimyasal	Tuğba Raika KIRAN
13:10 - 13:50	HS101	Sağlık ve Hastalık Kavramları, Sağlığın Belirleyicileri	Neşe MEHMETOĞLU
14:00 - 14:40	HS101	Halk Sağlığı Kavramı	Neşe MEHMETOĞLU
14:50 - 15:30	HS101	Halk Sağlığı Kavramı	Neşe MEHMETOĞLU
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>23 Eylül 2025</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	HS101	Sağlık Göstergeleri	Neşe MEHMETOĞLU
09:20 - 10:00	HS101	Sağlık Göstergeleri	Neşe MEHMETOĞLU
10:10 - 10:50	Bİ101	İstatistiksel Dağılımlar	Feyza İNCEOĞLU
11:00 - 11:40	Bİ101	İstatistiksel Dağılımlar	Feyza İNCEOĞLU
13:10 - 13:50	HS101	Türkiye'de Önemli Sağlık Sorunları	Neşe MEHMETOĞLU
14:00 - 14:40	HS101	Türkiye'de Önemli Sağlık Sorunları	Neşe MEHMETOĞLU
14:50 - 15:30	AİİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>24 Eylül 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD101	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD101	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>25 Eylül 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	PSK101	Stres Yönetimi	Merve ZEREN
10:10 - 10:50	PSK101	Stres Yönetimi	Merve ZEREN
11:00 - 11:40	PSK101	Stres Yönetimi	Merve ZEREN
13:10 - 13:50	TE101	Ülkemizde ve Dünyada Tıp Eğitimi	Serdar DENİZ
14:00 - 14:40	TE101	Ülkemizde ve Dünyada Tıp Eğitimi	Serdar DENİZ
14:50 - 15:30	TTE101	İlkçağ ve İlk Uygarlıklarda Tıp	Ahmet Selim ÖZKAN
15:40 - 16:20	TTE101	İlkçağ ve İlk Uygarlıklarda Tıp	Ahmet Selim ÖZKAN
<b>26 Eylül 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10	KT101	Obeziteden Korunma	Lezan KESKİN
09:20 - 10:00	KT101	Obeziteden Korunma	Lezan KESKİN
10:10 - 10:50	Bİ101	Uygulama	Feyza İNCEOĞLU
11:00 - 11:40	Bİ101	Uygulama	Feyza İNCEOĞLU
13:10 - 13:50	HS101	Kadın Sağlığı	Neşe MEHMETOĞLU
14:00 - 14:40	HS101	Çocuk Sağlığı	Neşe MEHMETOĞLU
14:50 - 15:30	HS101	Yaşlı Sağlığı	Neşe MEHMETOĞLU
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	



29 Eylül 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	TTE101	Hipokrat, Rasyonel Tıbbın Doğuşu	Ahmet Selim ÖZKAN
09:20 - 10:00	TTE101	Hekimlik Andı	Ahmet Selim ÖZKAN
10:10 - 10:50	TE101	Kanıtı Dayalı Tıp	Serdar DENİZ
11:00 - 11:40	TE101	Kanıtı Dayalı Tıp	Serdar DENİZ
13:10 - 13:50	Bİ101	Biyoistatistiğe giriş ve sağlık bilimlerinde kullanımı	Feyza İNCEOĞLU
14:00 - 14:40	Bİ101	Biyoistatistiğe giriş ve sağlık bilimlerinde kullanımı	Feyza İNCEOĞLU
14:50 - 15:30	HS101	Sağlık Kuruluşları ve Sağlık İnsan Gücü	Serdar DENİZ
15:40 - 16:20	HS101	Sağlık Kuruluşları ve Sağlık İnsan Gücü	Serdar DENİZ
<b>30 Eylül 2025</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	Bİ101	Tanımlayıcı ve Çıkarımsal istatistikler	Feyza İNCEOĞLU
09:20 - 10:00	Bİ101	Tanımlayıcı ve Çıkarımsal istatistikler	Feyza İNCEOĞLU
10:10 - 10:50	Bİ101	Tablo yapım yöntemleri	Feyza İNCEOĞLU
11:00 - 11:40	Bİ101	Grafik yapım yöntemleri	Feyza İNCEOĞLU
13:10 - 13:50	TTE101	Hekim Hakları ve Yasal Sorumlulukları	Ahmet Selim ÖZKAN
14:00 - 14:40	TTE101	Hasta Hakları ve Aydınlatılmış Onam	Ahmet Selim ÖZKAN
14:50 - 15:30	AİİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>1 Ekim 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD101	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD101	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>2 Ekim 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	TTE101	Selçuklu, Osmanlı ve İslam Dünyasında Tıp	Ahmet Selim ÖZKAN
10:10 - 10:50	TTE101	Selçuklu, Osmanlı ve İslam Dünyasında Tıp	Ahmet Selim ÖZKAN
11:00 - 11:40	TTE101	Selçuklu, Osmanlı ve İslam Dünyasında Tıp	Ahmet Selim ÖZKAN
13:10 - 13:50	KT101	Yenidoğan Temel Bakımı ve Hastalıklardan Koruma	N. Ash MELEKOĞLU
14:00 - 14:40	KT101	Yenidoğan Temel Bakımı ve Hastalıklardan Koruma	N. Ash MELEKOĞLU
14:50 - 15:30	KT101	Tarama Testleri (Çocuk ve Kanser)	N. Ash MELEKOĞLU
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>3 Ekim 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	MBU-I	El Antisepsisi Kullanımı ve El Yıkama Becerisi, Eldiven Giyme	Ayten GÜNDÜZ
10:10 - 10:50	MBU-I	El Antisepsisi Kullanımı ve El Yıkama Becerisi, Eldiven Giyme	Ayten GÜNDÜZ
11:00 - 11:40	KT101	Alerjik Hastalıklardan Korunma	Ayten GÜNDÜZ
13:10 - 13:50	KT101	Asepsi Antisepsi	Azize YETİŞGEN
14:00 - 14:40	KT101	Asepsi Antisepsi	Azize YETİŞGEN
14:50 - 15:30	KT101	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklardan Korunma	Azize YETİŞGEN
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	



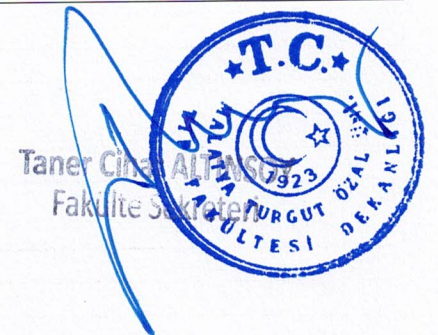
6 Ekim 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	PSK101	Normal-Anormal Davranış	Merve ZEREN
10:10 - 10:50	PSK101	Normal Davranış ve Psikopatoloji Kuramları	Merve ZEREN
11:00 - 11:40	PSK101	Normal Davranış ve Psikopatoloji Kuramları	Merve ZEREN
13:10 - 13:50	MBU II:	Solunum Sisteminden Yabancı Cisim Çıkarma-Manevra Eğitimi	Nurcan KIRICI BERBER
14:00 - 14:40	MBU II:	Solunum Sisteminden Yabancı Cisim Çıkarma-Manevra Eğitimi	Nurcan KIRICI BERBER
14:50 - 15:30	KT101	Tıp ve Sivil Toplum Kuruluşları	Ahmet Selim ÖZKAN
15:40 - 16:20	KT101	Tıp ve Sivil Toplum Kuruluşları	Ahmet Selim ÖZKAN
<b>7 Ekim 2025</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	HS101	Sağlık ve Beslenme	Serdar DENİZ
09:20 - 10:00	TTE101	İyi Hekim Olmanın 4 Temel Etik Kuralı	Ahmet Selim ÖZKAN
10:10 - 10:50	TTE101	İyi Hekim Olmanın 4 Temel Etik Kuralı	Ahmet Selim ÖZKAN
11:00 - 11:40	TTE101	İyi Hekim Olmanın 4 Temel Etik Kuralı	Ahmet Selim ÖZKAN
13:10 - 13:50	TE101	Literatür Taraması, Tıbbi Kaynaklar	Ahmet Selim ÖZKAN
14:00 - 14:40	TE101	Literatür Taraması, Tıbbi Kaynaklar	Ahmet Selim ÖZKAN
14:50 - 15:30	AİİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>8 Ekim 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD101	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD101	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>9 Ekim 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10	TTE101	Çağdaş Bilimsel Tıp ve Özellikleri	Ahmet Selim ÖZKAN
09:20 - 10:00	TTE101	Çağdaş Bilimsel Tıp ve Özellikleri	Ahmet Selim ÖZKAN
10:10 - 10:50	ST101	Covid-19: Korunma ve Aşılama	Azize YETİŞGEN
11:00 - 11:40	ST101	Covid-19: Korunma ve Aşılama	Azize YETİŞGEN
13:10 - 13:50	HS101	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü	Serdar DENİZ
14:00 - 14:40	KT101	Şiddet ve Şiddeti Önleme	Kübra ORMAN
14:50 - 15:30	KT101	Şiddet ve Şiddeti Önleme	Kübra ORMAN
15:40 - 16:20	KT101	Sağlıklı Cinsel Yaşam	Kübra ORMAN
<b>10 Ekim 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10		<b>BEYAZ ÖNLÜK GIYME TÖRENİ</b>	
09:20 - 10:00			
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			



13 Ekim 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	MBU-III	Grup-I-II Temel Yaşam Desteği	Mesut ÖTERKUŞ
09:20 - 10:00	MBU-III	Grup-I-II Temel Yaşam Desteği	Mesut ÖTERKUŞ
10:10 - 10:50	HS101	İş Sağlığı ve Güvenliği	Serdar DENİZ
11:00 - 11:40	HS101	İş Sağlığı ve Güvenliği	Serdar DENİZ
13:10 - 13:50	KT101	Trafik Kazalarından Korunma	Bilgehan DEMİR
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30	TTE101	Cumhuriyetten Günümüze Tıp Tarihi	Ahmet Selim ÖZKAN
15:40 - 16:20	TTE101	Cumhuriyetten Günümüze Tıp Tarihi	Ahmet Selim ÖZKAN
<b>14 Ekim 2025</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	KT101	Bağıışıklık Sisteminin Güçlendirilmesi ve Korunması	Mehmet YABAŞ
10:10 - 10:50	HS101	Çevre Sağlığı	Neşe MEHMETOĞLU
11:00 - 11:40	HS101	Çevre Sağlığı	Neşe MEHMETOĞLU
13:10 - 13:50	KT101	Sağlık Hizmetlerinde Sürdürülebilirlik	Kadir UÇKAÇ
14:00 - 14:40	KT101	Sağlık Hizmetlerinde Sürdürülebilirlik	Kadir UÇKAÇ
14:50 - 15:30	AİİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>15 Ekim 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD101	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD101	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>16 Ekim 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50	KT101	Koroner Arter Hastalıklarından Korunma	İbrahim AKTAŞ
14:00 - 14:40	KT101	Koroner Arter Hastalıklarından Korunma	İbrahim AKTAŞ
14:50 - 15:30	KT101	Sağlıklı Beslenme	Lezan KESKİN
15:40 - 16:20	KT101	Sağlıklı Beslenme	Lezan KESKİN
<b>17 Ekim 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50	KT101	Erişkinlerde Böbrek ve İdrar Yolları Sağlığı	M. Serdar BUĞDAY
14:00 - 14:40	KT101	Kalp Krizinde Risk Etmenlerinden Korunma	Abdulmecit AFŞİN
14:50 - 15:30	KT101	Erken Doğumun Önlenmesi	Engin YILDIRIM
15:40 - 16:20	HS101	Sağlığın Geliştirilmesi	Serdar DENİZ



20 Ekim 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50	KT101	Sağlıklı Yaşam ve Egzersiz	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
14:00 - 14:40	KT101	Sağlıklı Yaşam ve Egzersiz	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
14:50 - 15:30	KT101	Çocuklarda Kalp Hastalığından Korunma	M. Selçuk SİNANOĞLU
15:40 - 16:20	KT101	Çocuklarda Böbrek ve İdrar Yolları Sağlığı	M. Selçuk SİNANOĞLU
<b>21 Ekim 2025</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30	AİİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>22 Ekim 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG101	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD101	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD101	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>23 Ekim 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50		<b>TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME</b>	
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
<b>24 Ekim 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	



**DERS KURULU II**  
**YAŞAMIN MOLEKÜLSEL TEMELİ VE**  
**HÜCRE**

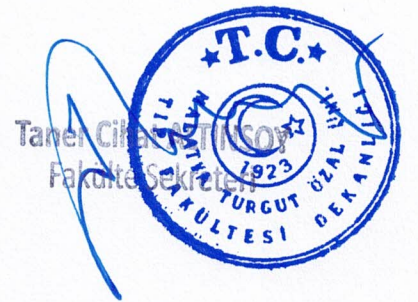
Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
II	28 Ekim 2025	20 Aralık 2025	8	116	34	13
<b>DERSLER</b>			<b>DERS SAATLERİ</b>			
			<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>		
BİYOFİZİK (BF-102)			29	2		
FİZYOLOJİ (FİZ-102)			15	4		
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (HE-102)			21	8		
TIBBİ BİYOKİMYA (TBK-102)			39	12		
TIBBİ BİYOLOJİ (TBL-102)			10	4		
TIP EĞİTİMİ (TE-102)			2	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	4		
<b>TOPLAM</b>			<b>116</b>	<b>34</b>		
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ				14		
TÜRK DİLİ				14		
İNGİLİZCE				21		
SERBEST ÇALIŞMA				66		
SEÇMELİ DERS				14		



**DERS KURULU II**  
**YAŞAMIN MOLEKÜLSEL TEMELİ VE HÜCRE**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
II	28 Ekim 2025	20 Aralık 2025	8	116	34	13

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)	Öğretim Üyesi	Ders Saati	
MBU-VI	Vital Bulguları Değerlendirme ve Solunum, Ateş, Nabız Ölçümü	Süleyman NOGAY	2
MBU-V	Temel Spor Bilgileri ve Isınma, Antrenman	Tarık ALTUNKILIÇ	2



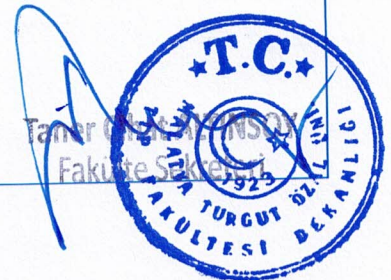
## YAŞAMIN MOLEKÜLSEL TEMELİ ve HÜCRE DERS KURULU AMAÇ

Kurul içinde, hücrelerde bulunan makromoleküllerin yapı, fonksiyon ve sentez yollarını mikroskop ve histolojik tekniklerden yararlanarak açıklanması amaçlanmaktadır. Proteinlerde bulunan amino asitlerin özellikleri ve yapılarına post-translasyonel modifikasyonların etkisinin anlatılmasının yanısıra, karbonhidratlar, lipidler nükleik asitler gibi canlı organizmaların temel moleküllerinin yapısı ve özellikleri anlatılacaktır. Öğrencilere hücre zar yapısı ve dinamiği, biyoenerjetik ve enzim katalizinin prensipleri de dahil olmak üzere, ökaryotik hücrelerin ve organellerin moleküler mimarisine ilişkin temel bir anlayış kazandırmayı amaçlamaktadır. Bu ders kurulu insan vücudunun biyofiziğine genel bir giriş yapar. Hücresel düzeyde, konular şunları içerecektir: difüzyon, membran potansiyelleri, iyon kanalları, sinapslar, aksiyon potansiyelleri ve nöral kodlama.

## YAŞAMIN MOLEKÜLSEL TEMELİ ve HÜCRE DERS KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ

### Bilgi

- ÖH 1. Atom yapısını tanımlar.
- ÖH 2. Biyolojik önemi olan kovalent ve nonkovalent etkileşimleri bilir.
- ÖH 3. Organik kimyada bağlanma ve izomerlik kavramlarını anlar.
- ÖH 4. Konformasyon izomerleri, geometrik izomerleri ve sterioizomerliği kavrar.
- ÖH 5. Biyomoleküllerdeki fonksiyonel grupları öğrenir.
- ÖH 6. Suyun kimyasal ve fiziksel özelliklerini bilir.
- ÖH 7. pH ve tampon çözelti kavramlarını bilir.
- ÖH 8. Canlılar ve ekosistem konularında temel bilgiye sahip olur.
- ÖH 9. Farklı mikroskopi yöntemlerini, büyütme ve çözünürlük limitlerini ve doku prezervasyonlarını öğrenir.
- ÖH 10. Hücre membran yapısı ve fonksiyonları hakkında bilgi sahibi olur.
- ÖH 11. Stoplazmikorganelleri görevlerine göre sınıflandırır.
- ÖH 12. Hücrede protein sentezi aşamalarını öğrenir.
- ÖH 13. Radyoaktivite ve radyoaktif bozunmanın ne olduğunu tanımlar.
- ÖH 14. Radyasyonun biyolojik etkilerini ve tıbbi görüntülemeadaki önemini öğrenir.
- ÖH 15. Biyolojik makromoleküllerin yapı ve fonksiyonlarını bilir.
- ÖH 16. Epitel hücrelerinin spesifik özelliklerini, epitel tiplerini ve fonksiyonlarını bilir.
- ÖH 17. Bağ doku hücrelerini, bağ doku liflerini ve bağ doku tiplerini bilir.
- ÖH 18. Tıbbi görüntülemenin fiziksel prensiplerini öğrenir.
- ÖH 19. Elektrik akımının doku üzerindeki etkilerini bilir.
- ÖH 20. Elektrik akımlarının tanı ve tedavideki yerini bilir.
- ÖH 21. Membran potansiyelinin nasıl oluştuğunu ve idame edildiğini açıklar.



**ÖH 22.** Proteinlerin posttranslasyonel değişikliklerin tiplerini ve fonksiyonlarını açıklar.

**ÖH 23.** Hemoglobin ve miyoglobin proteinleri arasında yapı fonksiyon ilişkisi kurar.

**ÖH 24.** Hücre farklılıklarını, prokaryot ve ökaryot hücreyi tanımlar.

**ÖH 25.** Hücre döngüsünün ve mitoz bölünmenin evrelerini açıklar.

**ÖH 26.** Enzimlerin sınıflandırılmasını ve kinetiğini bilir.

**ÖH 27.** Mayoz bölünme ve gametogenez esnasında gerçekleşen süreçleri açıklar.

**ÖH 28.** Nükleik asitlerin farklı tiplerini ve görevlerini tanımlar.

**ÖH 29.** Hücrenin içinde bulunduğu ortamla bağlantılarını tanımlar.

**ÖH 30.** Nükleotid tiplerini ve sentez yollarını öğrenir.

#### **Beceri**

**ÖH 31.** Laboratuvar kurallarını uygulamalı, laboratuvar malzemelerini tanımalı, çözelti hazırlar ve pH ölçer.

**ÖH 32.** Mikroskobu ve mikroskop parçalarının neler olduğunu öğrenmeli, preparatların nasıl hazırlandığını ve inceleme yöntemlerini uygular.

**ÖH 33.** Bir ilk yardımcının rolünü ve sorumluluklarını bilir.

**ÖH 34.** El yıkama becerisi kazanır.

#### **Tutum**

**ÖH 35.** Sağlığa bütüncül yaklaşım (biyo-psiko-sosyal ve kültürel yaklaşım) sergiler.

**ÖH 36.** İletişim becerileri geliştirir ve zor durumlarda iletişim kurar.

**ÖH 37.** Tıp ve düşünce / değerler tarihi, hekim kimliği ve bilinci, hekimlik rolleri ve sınırları içinde davranır.

**ÖH 38.** Hekimin sosyal statüsünü, hekim hasta ve hekim toplum ilişkisini belirleyen kuralların farkında olur.

**ÖH 39.** Hasta haklarına duyarlı hekimlik faaliyetlerinde bulunur.



**YAŞAMIN MOLEKÜSEL TEMELİ VE HÜCRE DERS KURULU  
ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	4	5	5	1	1	1	4	5	1	1	2	4	4	2	2	1	2	1	4
ÖH2	5	4	5	4	4	1	2	2	5	5	4	1	2	1	4	4	5	2	1
ÖH3	1	2	2	2	1	5	4	2	4	3	3	2	2	2	1	1	3	1	4
ÖH4	1	1	4	5	3	2	2	3	3	3	2	5	4	4	4	4	4	1	3
ÖH5	2	2	2	5	5	4	4	4	4	1	1	4	2	2	3	5	4	4	5
ÖH6	5	4	3	4	4	5	5	2	2	2	1	1	5	5	5	5	3	5	5
ÖH7	4	4	4	4	3	4	4	4	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
ÖH8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	2	4	4
ÖH9	4	1	2	2	3	2	4	2	3	3	4	4	5	3	5	5	3	3	3
ÖH10	1	1	3	2	2	2	5	4	4	5	3	2	2	2	3	3	3	3	2
ÖH11	2	1	1	4	5	2	4	2	2	1	1	1	5	5	5	5	3	3	2
ÖH12	2	2	1	4	4	5	5	3	3	3	2	2	1	1	3	4	3	5	5
ÖH13	5	4	2	3	3	3	2	2	4	2	1	1	1	4	5	3	5	3	3
ÖH14	4	3	2	1	1	4	5	5	2	2	1	1	1	5	2	2	2	3	2
ÖH15	4	1	1	4	1	2	2	2	3	3	3	2	2	4	4	5	3	5	2
ÖH16	2	1	2	4	2	2	2	5	4	4	4	2	2	3	3	3	5	4	4
ÖH17	4	5	2	2	3	3	2	2	4	4	5	5	2	3	2	3	3	2	2
ÖH18	1	4	5	4	2	2	1	1	1	2	2	3	5	4	4	5	2	3	2
ÖH19	2	1	1	2	5	5	4	4	1	1	1	2	2	3	3	3	3	2	1
ÖH20	3	1	2	3	4	4	4	4	1	1	4	1	2	2	1	2	1	1	1
ÖH21	4	4	5	5	5	4	4	4	5	1	2	1	5	5	5	2	5	3	3
ÖH22	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5
ÖH23	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	5	5	2	2
ÖH24	2	2	1	4	3	4	5	5	5	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3
ÖH25	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
ÖH26	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
ÖH27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
ÖH28	3	4	3	3	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4
ÖH29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
ÖH30	5	5	2	5	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
ÖH31	3	2	4	4	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2
ÖH32	4	4	1	1	2	2	3	5	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4
ÖH33	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
ÖH34	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	5	4	4	4	4	2	1	2	2
ÖH35	2	2	2	2	4	2	5	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	5
ÖH36	5	5	3	3	3	3	5	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
ÖH37	5	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
ÖH38	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
ÖH39	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	2	2

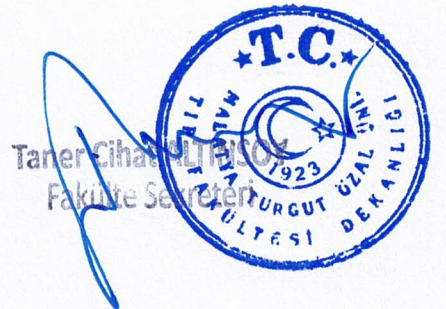


**YAŞAMIN MOLEKÜLSEL TEMELİ ve HÜCRE DERS KURULU  
ÖĞRENME YÖNTEMLERİ**

<b>Öğrenme Yöntemleri</b>	<b>Öğrenme Uygulamaları</b>
<b>BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM</b>	-Sınıf dersi / Eğitici sunumu -Bağımsız öğrenme
<b>HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM</b>	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları -Bağımsız öğrenme uygulamaları
<b>PROFESYONELLİĞE YÖNELİK EĞİTİM</b>	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları

**YAŞAMIN MOLEKÜLSEL TEMELİ ve HÜCRE DERS  
KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME  
YÖNTEMLERİ**

<b>KURUL SONU YAZILI SINAV</b>	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorudan oluşur.
<b>PRATİK SINAV</b>	Hekimlik uygulamaları değerlendirilir. <b>Yapılandırılmış pratik (MBU) / pratik sınav</b> şeklinde uygulanır.
<b>KURUL BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI</b>	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir.



**YAŞAMIN MOLEKÜSEL TEMELİ ve HÜCRE DERS KURULU  
DERSLERİN AĞIRLIKLARI**

	DERS SAATI	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	116	52
PRATİK DERS	34	18
SERBEST ÇALIŞMA	66	30

Taner Cihat ALIŞGİY  
Fakülte Sekreteri

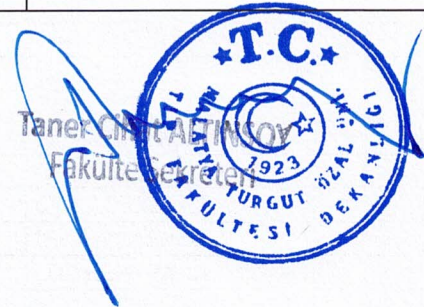


27 Ekim 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	BF102	Biyofiziğe Giriş ve Temel Biyofiziksel Kavramlar	Onur ÖZTÜRK
09:20 - 10:00	BF102	Sistem ve Sistemlerin Genel Özellikleri	Onur ÖZTÜRK
10:10 - 10:50	HE102	Mikroskop ve Histolojik Teknikler	Emrah ZAYMAN
11:00 - 11:40	HE102	Mikroskop ve Histolojik Teknikler	Emrah ZAYMAN
13:10 - 13:50	TBK102	Kimyasal Bağlar	Tuğba Raika KIRAN
14:00 - 14:40	TBK102	Kimyasal Bağlar	Tuğba Raika KIRAN
14:50 - 15:30	HE102	LAB (Mikroskop Becerisi)	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
15:40 - 16:20	HE102	LAB (Mikroskop Becerisi)	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
<b>28 Ekim 2025</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
<b>29 Ekim 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00			
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
		<b>29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI</b>	
<b>30 Ekim 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10	TE102	Sağlık Okur Yazarlığı	Serdar DENİZ
09:20 - 10:00	TE102	Sağlık Okur Yazarlığı	Serdar DENİZ
10:10 - 10:50	TBL102	Canlılar ve Ekosistem	Ayşe Şebnem ERENLER
11:00 - 11:40	TBL102	Canlılar ve Ekosistem	Ayşe Şebnem ERENLER
13:10 - 13:50	HE102	Hücrelerin Genel Özellikleri	Oya KORKMAZ
14:00 - 14:40	HE102	Plazma Membranı	Oya KORKMAZ
14:50 - 15:30	HE102	Plazma Membranı	Oya KORKMAZ
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>31 Ekim 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	BF102	Atom Yapısı, Atom Modelleri ve Radikal Kavramı	Onur ÖZTÜRK
10:10 - 10:50	BF102	Atom ve Moleküller Arası Etkileşimler	Onur ÖZTÜRK
11:00 - 11:40	BF102	Atom ve Moleküller Arası Etkileşimler	Onur ÖZTÜRK
13:10 - 13:50	TBL102	Hücre Kavramı, Prokaryotik ve Ökaryotik Hücreler	Ayşe Şebnem ERENLER
14:00 - 14:40	TBL102	Hücre Kavramı, Prokaryotik ve Ökaryotik Hücreler	Ayşe Şebnem ERENLER
14:50 - 15:30	HE102	Endoplazmik Retikulum, Ribozom	Mehmet Mustafa ERDOĞAN
15:40 - 16:20	HE102	Golgi Kompleksi, Mitokondriyon	Mehmet Mustafa ERDOĞAN

Taner ÇHAVALI  
Fakülte Sekreteri



3 Kasım 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	TBK102	Biyokimyaya Giriş	Tuğba Raika KIRAN
09:20 - 10:00	TBK102	Biyokimyaya Giriş	Tuğba Raika KIRAN
10:10 - 10:50	TBL102	İnsan ve Çevre Etkileşimi	Ayşe Şebnem ERENLER
11:00 - 11:40	TBL102	İnsan ve Çevre Etkileşimi	Ayşe Şebnem ERENLER
13:10 - 13:50	TBK102	Organik Bileşikler ve Fonksiyonel Gruplar	Tuğba Raika KIRAN
14:00 - 14:40	TBK102	Organik Bileşikler ve Fonksiyonel Gruplar	Tuğba Raika KIRAN
14:50 - 15:30	TBL102	LAB (Çeşitli Hücrelerde Hücre Yapısının Tanıtımı)	Serdar SARITAŞ
15:40 - 16:20	TBL102	LAB (Çeşitli Hücrelerde Hücre Yapısının Tanıtımı)	Serdar SARITAŞ
<b>4 Kasım 2025</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	FİZ102	Fizyolojiye Giriş ve Vücut Sıvı Kompartmanları	Mukaddes PALA
09:20 - 10:00	FİZ102	Homeostazis	Mukaddes PALA
10:10 - 10:50	FİZ102	Adaptasyon ve Biyolojik Ritimler	Mukaddes PALA
11:00 - 11:40	HE102	Lizozom, Peroksizom, Proteozom	Oya KORKMAZ
13:10 - 13:50	BF102	Akışkanlar ve Vücut Sıvılarının Akışkanlık Özellikleri	Onur ÖZTÜRK
14:00 - 14:40	BF102	Akışkanlar ve Vücut Sıvılarının Akışkanlık Özellikleri	Onur ÖZTÜRK
14:50 - 15:30	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>5 Kasım 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD102	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD102	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>6 Kasım 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10	BF102	LAB (Vücut Sıvılarında Viskosite Tayini)	Onur ÖZTÜRK
09:20 - 10:00	BF102	LAB (Vücut Sıvılarında Viskosite Tayini)	Onur ÖZTÜRK
10:10 - 10:50	TBK102	Asitler ve Bazlar	Fatma ÖZYALIN
11:00 - 11:40	TBK102	Asitler ve Bazlar	Fatma ÖZYALIN
13:10 - 13:50	HE102	İpliksi Organeller, İnküzyonlar	Oya KORKMAZ
14:00 - 14:40	HE102	İpliksi Organeller, İnküzyonlar	Oya KORKMAZ
14:50 - 15:30	FİZ102	Hücre Zarı ve Transport Sistemleri-I	Mukaddes PALA
15:40 - 16:20	FİZ102	Hücre Zarı ve Transport Sistemleri-II	Mukaddes PALA
<b>7 Kasım 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	



10 Kasım 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	<b>10 KASIM ATATÜRK'Ü ANMA PROGRAMI</b>		
09:20 - 10:00	HE102	Nükleus	Mehmet Mustafa ERDOĞAN
10:10 - 10:50	HE102	Epitel Dokusunun Genel Özellikleri	Mehmet Mustafa ERDOĞAN
11:00 - 11:40	HE102	Hücreler Arası Bağlantılar	Mehmet Mustafa ERDOĞAN
13:10 - 13:50	BF102	Suyun Fiziksel Özellikleri ve Canlı Sistemdeki Etkinliği	Onur ÖZTÜRK
14:00 - 14:40	BF102	Suyun Fiziksel Özellikleri ve Canlı Sistemdeki Etkinliği	Onur ÖZTÜRK
14:50 - 15:30	MBU-IV	Grup-I-II Vital Bulguları Değerlendirme ve Solunum, Ateş, Nabız Ölçümü	Süleyman NOGAY
15:40 - 16:20	MBU-IV	Grup-III-IV Vital Bulguları Değerlendirme ve Solunum, Ateş, Nabız Ölçümü	Süleyman NOGAY
<b>11 Kasım 2025</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	BF102	Gazların Genel Özellikleri ve Kan Gazları	Onur ÖZTÜRK
09:20 - 10:00	BF102	Gazların Genel Özellikleri ve Kan Gazları	Onur ÖZTÜRK
10:10 - 10:50	FİZ102	Difüzyon ve Osmozis-I	Mukaddes PALA
11:00 - 11:40	FİZ102	Difüzyon ve Osmozis-II	Mukaddes PALA
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>12 Kasım 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD102	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD102	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>13 Kasım 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10	FİZ102	Hücrelerarası İletişim	Mukaddes PALA
09:20 - 10:00	FİZ102	Hücre İçi Sinyal Yolakları	Mukaddes PALA
10:10 - 10:50	HE102	Örtü Epiteli	Oya KORKMAZ
11:00 - 11:40	HE102	Örtü Epiteli	Oya KORKMAZ
13:10 - 13:50	BF102	Elektromanyetik Spektrum ve Özellikleri	Onur ÖZTÜRK
14:00 - 14:40	BF102	Elektromanyetik Alanlar ve Biyolojik Etkileri	Onur ÖZTÜRK
14:50 - 15:30	TBK102	Su ve pH	Fatma ÖZYALIN
15:40 - 16:20	TBK102	Su ve pH	Fatma ÖZYALIN
<b>14 Kasım 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10	FİZ102	Hücre İçi Sinyal Yolakları	Mukaddes PALA
09:20 - 10:00	FİZ102	Hücre İçi Sinyal Yolakları	Mukaddes PALA
10:10 - 10:50	BF102	Radyoaktivite ve Radyoaktif Bozunmalar	Onur ÖZTÜRK
11:00 - 11:40	BF102	Radyasyonun Madde ile Etkileşimi	Onur ÖZTÜRK
13:10 - 13:50	TBK102	Tamponlar	Fatma ÖZYALIN
14:00 - 14:40	TBK102	Biyokimyasal Reaksiyonlar	Fatma ÖZYALIN
14:50 - 15:30	TBK102	Biyokimyasal Reaksiyonlar	Fatma ÖZYALIN
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	

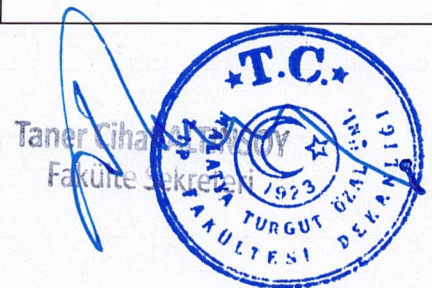
Taner Cihat ALTIN SOY  
Fakülte Sekreteri



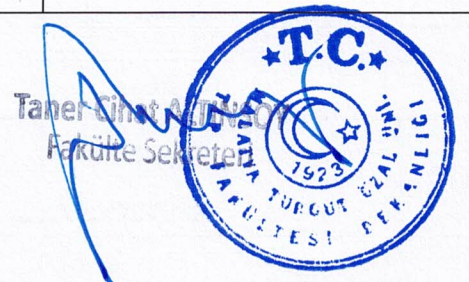
17 Kasım 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	TBK102	LAB (Çözelti Hazırlama) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
10:10 - 10:50	HE102	LAB (Çözelti Hazırlama) Grup-A, (Örtü Epiteli) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya,Histoloji)
11:00 - 11:40	HE102	LAB (Çözelti Hazırlama) Grup-A, (Örtü Epiteli) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya,Histoloji)
13:10 - 13:50	HE102	LAB (Örtü Epiteli) Grup-A, (Çözelti Hazırlama) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya,Histoloji)
14:00 - 14:40	HE102	LAB (Örtü Epiteli) Grup-A, (Çözelti Hazırlama) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya,Histoloji)
14:50 - 15:30	TBK102	LAB (Çözelti Hazırlama) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>18 Kasım 2025</b>			
08:30 - 09:10	BF102	Akut ve Kronik Radyasyonun Biyolojik Etkileri	Onur ÖZTÜRK
09:20 - 10:00	BF102	İyonize Radyasyonun Tıpta Tanı ve Tedavi Amaçlı Kullanımı	Onur ÖZTÜRK
10:10 - 10:50	TBK102	Steryoizomerler	Fatma ÖZYALIN
11:00 - 11:40	TBK102	Steryoizomerler	Fatma ÖZYALIN
13:10 - 13:50	FİZ102	Sinir Hücrelerinin Fonksiyonel Yapısı	Mukaddes PALA
14:00 - 14:40	FİZ102	Sinir Hücrelerinin Fonksiyonel Yapısı	Mukaddes PALA
14:50 - 15:30	AİİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>19 Kasım 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD102	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD102	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>20 Kasım 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	BF102	Tıpta Görüntüleme Yöntemlerinin Fiziksel Prensipleri	Onur ÖZTÜRK
10:10 - 10:50	BF102	Tıpta Görüntüleme Yöntemlerinin Fiziksel Prensipleri	Onur ÖZTÜRK
11:00 - 11:40	BF102	Tıpta Görüntüleme Yöntemlerinin Fiziksel Prensipleri	Onur ÖZTÜRK
13:10 - 13:50	TBL102	Hücre Döngüsü ve Mitoz Bölünme	Serdar SARITAŞ
14:00 - 14:40	TBL102	Hücre Döngüsü ve Mitoz Bölünme	Serdar SARITAŞ
14:50 - 15:30	MBU-V	Grup I-II Temel Spor Bilgileri ve Isınma, Antrenman	İsmail GÜZEL
15:40 - 16:20	MBU-V	Grup III-IV Temel Spor Bilgileri ve Isınma, Antrenman	İsmail GÜZEL
<b>21 Kasım 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	FİZ102	Membran Dinlenim Potansiyeli	Mukaddes PALA
11:00 - 11:40	FİZ102	Aksiyon Potansiyeli	Mukaddes PALA
13:10 - 13:50	FİZ102-LAB	Hemoliz ve Eritrositlerin ozmotik direncinin saptanması Grup-A	Mukaddes PALA
14:00 - 14:40	FİZ102-LAB	LAB (Hemoliz ve Eritrositlerin ozmotik direncinin saptanması) Grup-A (pH ölçümü ve titrasyon) Grup-B	Mukaddes PALA (Fizyoloji) A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
14:50 - 15:30	TBK102	LAB (Hemoliz ve Eritrositlerin ozmotik direncinin saptanması) Grup-A (pH ölçümü ve titrasyon) Grup-B	Mukaddes PALA (Fizyoloji) A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
15:40 - 16:20	TBK102	LAB (Hemoliz ve Eritrositlerin ozmotik direncinin saptanması) Grup-A (pH ölçümü ve titrasyon) Grup-B	Mukaddes PALA (Fizyoloji) A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)



24 Kasım 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	FİZ102-LAB	Hemoliz ve Eritrositlerin ozmotik direncinin saptanması Grup-B	Mukaddes PALA
09:20 - 10:00	FİZ102-LAB	LAB (pH Ölçümü ve Titrasyon) Grup-A, (Hemoliz ve Eritrositlerin ozmotik direncinin saptanması) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya), Mukaddes PALA (Fizyoloji)
10:10 - 10:50	TBK102	LAB (pH Ölçümü ve Titrasyon) Grup-A, (Hemoliz ve Eritrositlerin ozmotik direncinin saptanması) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya), Mukaddes PALA (Fizyoloji)
11:00 - 11:40	TBK102	LAB (pH Ölçümü ve Titrasyon) Grup-A, (Hemoliz ve Eritrositlerin ozmotik direncinin saptanması) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya), Mukaddes PALA (Fizyoloji)
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>25 Kasım 2025</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	BF102	Elektrik Akımlarının Dokular Üzerindeki Etkisi	Onur ÖZTÜRK
09:20 - 10:00	BF102	Elektrik Akımlarının Tanı/Tedavi Amaçlı Kullanımı	Onur ÖZTÜRK
10:10 - 10:50	HE102	Salgı Epiteli	Emrah ZAYMAN
11:00 - 11:40	HE102	Salgı Epiteli	Emrah ZAYMAN
13:10 - 13:50	HE102	Bağ Doku Hücreleri	Oya KORKMAZ
14:00 - 14:40	HE102	Bağ Doku Hücreleri	Oya KORKMAZ
14:50 - 15:30	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>26 Kasım 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD102	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD102	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>27 Kasım 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10	HE102	LAB (Salgı Epiteli) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
09:20 - 10:00	HE102	LAB (Salgı Epiteli) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
10:10 - 10:50	HE102	LAB (Salgı Epiteli) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
11:00 - 11:40	HE102	LAB (Salgı Epiteli) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
13:10 - 13:50	BF102	Membran Akışkanlığının Biyofiziksel Özellikleri	Onur ÖZTÜRK
14:00 - 14:40	BF102	Membran Akışkanlığının Biyofiziksel Özellikleri	Onur ÖZTÜRK
14:50 - 15:30	TBK102	Lipidlerin Özellikleri, Sınıflandırılmaları	Fatma ÖZYALIN
15:40 - 16:20	TBK102	Lipidlerin Özellikleri, Sınıflandırılmaları	Fatma ÖZYALIN
<b>28 Kasım 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10	HE102	Bağ Doku Lifleri ve Esas Madde	Oya KORKMAZ
09:20 - 10:00	HE102	Bağ Doku Tipleri	Oya KORKMAZ
10:10 - 10:50	TBK102	Karbonhidratlara Giriş	Tuğba Raika KIRAN
11:00 - 11:40	TBK102	Karbonhidratlara Giriş	Tuğba Raika KIRAN
13:10 - 13:50	TBK102	Biyoenerjetik	Fatma ÖZYALIN
14:00 - 14:40	TBK102	Biyoenerjetik	Fatma ÖZYALIN
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			



1 Aralık 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	HE102	LAB-Bağ Doku Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
09:20 - 10:00	HE102	LAB-Bağ Doku Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
10:10 - 10:50	HE102	LAB-Bağ Doku Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
11:00 - 11:40	HE102	LAB-Bağ Doku Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
13:10 - 13:50	TBL102	LAB-Mitoz Bölünme	Saime SEZER SONDAŞ
14:00 - 14:40	TBL102	LAB-Mitoz Bölünme	Saime SEZER SONDAŞ
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>2 Aralık 2025</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	TBL102	Mayoz Bölünme ve Gametogenez	Saime SEZER SONDAŞ
11:00 - 11:40	TBL102	Mayoz Bölünme ve Gametogenez	Saime SEZER SONDAŞ
13:10 - 13:50	TBK102	Monosakkaritlerin Reaksiyonları	Tuğba Raika KIRAN
14:00 - 14:40	TBK102	Disakkaritler, Polisakkaritler	Tuğba Raika KIRAN
14:50 - 15:30	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>3 Aralık 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD102	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD102	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>4 Aralık 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	TBK102	Aminoasitlerin Sınıflandırılması	Tuğba Raika KIRAN
11:00 - 11:40	TBK102	Aminoasitlerin Sınıflandırılması	Tuğba Raika KIRAN
13:10 - 13:50	BF102	İyon Kanalları Yapısı ve Fonksiyonel Özellikleri	Onur ÖZTÜRK
14:00 - 14:40	BF102	Membran Dinlenim Potansiyeli	Onur ÖZTÜRK
14:50 - 15:30	BF102	Membran Dinlenim Potansiyeli	Onur ÖZTÜRK
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>5 Aralık 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	BF102	Hücresin Uyarılabilirliği ve Sinir Aksiyon Potansiyeli	Onur ÖZTÜRK
11:00 - 11:40	BF102	Hücresin Uyarılabilirliği ve Sinir Aksiyon Potansiyeli	Onur ÖZTÜRK
13:10 - 13:50	TBK102	Peptidler	Tuğba Raika KIRAN
14:00 - 14:40	TBK102	Protein Sentezi	Tuğba Raika KIRAN
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	



8 Aralık 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	TBK102	Proteinlerin Posttranslasyonel Modifikasyonları	Tuğba Raika KIRAN
11:00 - 11:40	TBK102	Proteinlerin Yapısı	Tuğba Raika KIRAN
13:10 - 13:50	TBK102	Hemoglobin ve Miyoglobin	Tuğba Raika KIRAN
14:00 - 14:40	TBK102	Hücre Membranı Biyokimyası	Tuğba Raika KIRAN
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>9 Aralık 2025</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	TBK102	Enzimlerin Tanımı, Yapıları	Fatma ÖZYALIN
09:20 - 10:00	TBK102	Enzimlerin Sınıflandırılmaları ve İsimlendirilmeleri	Fatma ÖZYALIN
10:10 - 10:50	TBK102	Enzim Kinetiği	Fatma ÖZYALIN
11:00 - 11:40	TBK102	Regülatör Enzimler ve Metabolik Roller	Fatma ÖZYALIN
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30	AlİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AlİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>10 Aralık 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD102	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD102	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>11 Aralık 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50	TBK102	LAB (Protein Tanıma Yöntemleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
14:00 - 14:40	TBK102	LAB (Protein Tanıma Yöntemleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
14:50 - 15:30	TBK102	LAB (Protein Tanıma Yöntemleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>12 Aralık 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	TBK102	LAB (Protein Tanıma Yöntemleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
10:10 - 10:50	TBK102	LAB (Protein Tanıma Yöntemleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
11:00 - 11:40	TBK102	LAB (Protein Tanıma Yöntemleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
13:10 - 13:50	TBK102	Nükleik Asitler	Fatma ÖZYALIN
14:00 - 14:40	TBK102	Nükleik Asitler	Fatma ÖZYALIN
14:50 - 15:30	TBK102	Purin ve Pirimidin Nükleotidlerin Sentezi	Fatma ÖZYALIN
15:40 - 16:20	TBK102	Purin ve Pirimidin Nükleotidlerin Sentezi	Fatma ÖZYALIN



15 Aralık 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	TBK102	LAB (Enzim Aktivite Ölçümü) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
10:10 - 10:50	TBK102	LAB (Enzim Aktivite Ölçümü) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
11:00 - 11:40	TBK102	LAB (Enzim Aktivite Ölçümü) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
13:10 - 13:50	TBK102	LAB (Enzim Aktivite Ölçümü) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
14:00 - 14:40	TBK102	LAB (Enzim Aktivite Ölçümü) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
14:50 - 15:30	TBK102	LAB (Enzim Aktivite Ölçümü) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>16 Aralık 2025</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>17 Aralık 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG102	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD102	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD102	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>18 Aralık 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50		<b>TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME</b>	
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
<b>19 Aralık 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			



**DERS KURULU III  
HÜCRE BİLİMLERİ VE GENETİK**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
III	23 Aralık 2025	14 Şubat 2026	6	106	27	10
<b>DERSLER</b>			<b>DERS SAATLERİ</b>			
			<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>		
ANATOMİ (ANA103)			8	-		
KORUYUCU TIP (KT-103)			2	-		
BİYOİSTATİSTİK (Bİ-103)			10	4		
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (HE-103)			15	4		
TIBBİ BİYOLOJİ (TBL-103)			40	4		
TIBBİ GENETİK (TG-103)			8	-		
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (TM-103)			21	3		
TIP EĞİTİMİ (TE-103)			2	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	12		
<b>TOPLAM</b>			<b>106</b>	<b>27</b>		
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ				12		
TÜRK DİLİ				12		
İNGİLİZCE				18		
SERBEST ÇALIŞMA				27		
SEÇMELİ DERS				12		




## DERS KURULU III HÜCRE BİLİMLERİ VE GENETİK

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
III	23 Aralık 2025	14 Şubat 2026	6	106	27	10

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU-VI	Yeni doğan Emzirme Teknikleri	Engin YILDIRIM	2
MBU-VII	Tansiyon Ölçümü	Kardiyoloji Abd.	2
MBU-VIII	Temel Sağlık Bilgileri: Gebelik	Engin YILDIRIM	2
MBU-IX	Tamamlayıcı ve Alternatif Tıp Yaklaşımları	Rabia AYDOĞAN BAYKARA	2
MBU-X	Göz Sağlığını Koruma ve Acil Durumlarda İlk Yardım	Zarife EKİCİ GÖK	2
MBU-XI	Çocuk gelişimi; ağırlık, boy ölçme, baş çevresi değerlendirme	Abdulgani GÜLYÜZ	2

Taner Çiğdem  
Fakülte Sekreteri



## HÜCRE BİLİMLERİ VE GENETİK DERS KURULU AMAÇ

Kurul içinde, hücre ve doku görüntülemenin çeşitli prensipleri ve uygulamaları, bazı farklı tipte hücrelerin, dokuların, organların ve sistemlerin görünüşü ve fonksiyonel yönleri hakkında bilgi sahibi olma fırsatı sağlamaktır. Bu süreç, dokuların işlenmesi ve boyanması metotlarını içeren hücre ve hücre içi düzeyde doku ve hücre yapılarını incelemek için çeşitli mikroskopik uygulamaları içermektedir. Bu uygulama, öğrencilere doku ve hücrelerin yapısal özelliklerini tanıttacaktır. Aynı zamanda insan biyolojisi ve gensel yapısının dil ve kavramlarına, sağlık ve hastalığa ilişkin genetik bakış açısının kazandırılmasına, insan gensel yapısının prensiplerinin ve klinik tıbbi uygulamalarının anlaşılmasına olanak sağlamaktadır. Kurulda, Biyoistatistik derslerinin bazı bileşenleri de yer almaktadır.

## HÜCRE BİLİMLERİ VE GENETİK DERS KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ

### Bilgi

- ÖH 1. Kalıtımın moleküler temeli ve genom organizasyonunu kavrar.
- ÖH 2. Genotip, fenotip, çevresel etkiler, mendel genetiği ve gen etkileşimlerini bilir.
- ÖH 3. Genotip, fenotip, çevresel etkiler, mendel genetiği ve gen etkileşimlerini bilir.
- ÖH 4. DNA replikasyonu, rekombinasyonu ve tamirinde görevli molekülleri ve bu işlemlerin nasıl gerçekleştiğini öğrenir.
- ÖH 5. Genetik şifre ve gen ifadesinin düzenlenme mekanizmasını kavrar.
- ÖH 6. Mikroorganizmaların sınıflandırılmasını yapar.
- ÖH 7. Mikroorganizmaların üremesini etkileyen faktörleri, mikrobiyal metabolizma, mikroorganizmaların nasıl çoğaldığı ve ölümü hakkında bilgi sahibi olur.
- ÖH 8. Epigenetik, mutasyon ve polimorfizm kavramlarını bilir.
- ÖH 9. Biyoistatistik ve sağlık bilimlerinde kullanımını hakkında bilgi sahibi olur.
- ÖH 10. Gen mutasyonlarının nasıl oluştuğunu ve sonuçlarını bilir.
- ÖH 11. DNA onarımı ve ilişkili gen hastalıklarını tanımlar.
- ÖH 12. Psikopatoloji kuramlarının özelliklerini bilir.
- ÖH 13. Prokaryotik hücre yapısını ve özelliklerini bilir.
- ÖH 14. Kök hücre kavramını, kök hücre tiplerini ve farklılaşmasını öğrenir.
- ÖH 15. Mikrobiyolojik tanı yöntemleri ve mikrobiyal genetik hakkında bilgi sahibi olur.
- ÖH 16. Fetal zarlar, çoğul gebelikler ve plasenta kavramlarını ifade eder.
- ÖH 17. Sterilizasyon ve dezenfeksiyonun neden ve nasıl yapıldığını bilir.
- ÖH 18. Embriyonalperiod ve fetalperiod kavramlarının ne olduğunu bilir.
- ÖH 19. Fungusların ve virüslerin temel özelliklerini sayar.
- ÖH 20. Virüslerin çoğalması, üreme ve virüs konak ilişkisini kavrar.

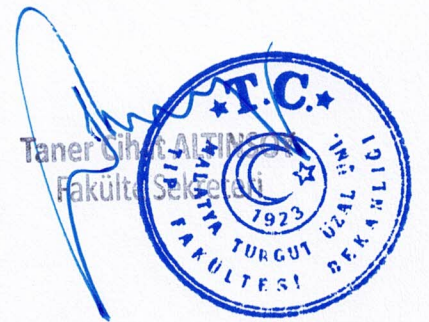


**Beceri**

- ÖH 21.** Laboratuvar malzemelerinin sterilizasyonu ve dezenfektasyonunu yapar.
- ÖH 22.** Kan örneğinden DNA izolasyonu yapar.
- ÖH 23.** Kromozom eldesi sonucunda karyotip analizi yapıp yorumlar.
- ÖH 24.** Nabız sayabilmeli ve tansiyon ölçer.
- ÖH 25.** Kalp seslerini dinler.
- ÖH 26.** Arteriyel nabız ölçme becerisi kazanır.
- ÖH 27.** Ağırlık, boy uzunluğu ve baş çevresi ölçme becerisini kazanır.

**Tutum**


- ÖH 28.** Sağlığa bütüncül yaklaşım (biyo-psiko-sosyal ve kültürel yaklaşım) sergiler.
- ÖH 29.** İletişim becerileri geliştirir ve zor durumlarda iletişim kurar.
- ÖH 30.** Tıp ve düşünce / değerler tarihi, hekim kimliği ve bilinci, hekimlik rolleri ve sınırları içinde davranır.
- ÖH 31.** Hekimin sosyal statüsünü, hekim hasta ve hekim toplum ilişkisini belirleyen kuralların farkında olur.
- ÖH 32.** Hasta haklarına duyarlı hekimlik faaliyetlerinde bulunur.



## HÜCRE BİLİMLERİ VE GENETİK DERS KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN EŞLEŞTİRİLMESİ

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	3	4	3	4	3	2	4	3	1	2	3	4	5	4	3	2	3	3	3
ÖH2	4	4	2	2	1	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2
ÖH3	2	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4
ÖH4	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	5	4	4	5	5	4
ÖH5	2	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	1	2
ÖH6	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	5	5	4	4	3	3
ÖH7	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	5	5	5	1	1	1	1	1	1
ÖH8	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	2	2	2	2
ÖH9	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	5	5	5	5
ÖH10	5	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	1	1	1	3	3
ÖH11	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	3	3	3	3
ÖH12	3	4	4	4	5	5	5	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5
ÖH13	4	4	4	5	5	3	3	3	3	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3
ÖH14	3	3	3	3	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2
ÖH15	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	3	3
ÖH16	3	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3
ÖH17	3	4	4	4	2	2	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
ÖH18	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	1	1	1	5	5	5	5	3	3
ÖH19	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
ÖH20	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	3	3	3	2	2	2	1	1	3
ÖH21	3	3	4	4	4	5	5	3	3	3	5	5	5	4	4	3	3	3	4
ÖH22	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
ÖH23	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	5	3	2	2	3	3	3	2
ÖH24	1	4	4	4	4	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
ÖH25	5	1	2	2	2	1	1	1	4	4	2	5	3	3	3	3	2	1	4
ÖH26	5	5	5	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
ÖH27	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	2	2	2	3	3	3	4	4	4
ÖH28	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	5	5	5	2	2	2	1	1	1
ÖH29	4	4	4	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	2	2	2	4	4	4
ÖH30	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3
ÖH31	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2
ÖH32	2	2	1	1	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	2	2	3	3

Taner Çiğdem  
Fakülte Sekreteri



## HÜCRE BİLİMLERİ VE GENETİK DERS KURULUNUN ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

Öğrenme Yöntemleri	Öğrenme Uygulamaları
<b>BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM</b>	-Sınıf dersi / Eğitici sunumu -Bağımsız öğrenme
<b>HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM</b>	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları -Bağımsız öğrenme uygulamaları
<b>PROFESYONELLİĞE YÖNELİK EĞİTİM</b>	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları

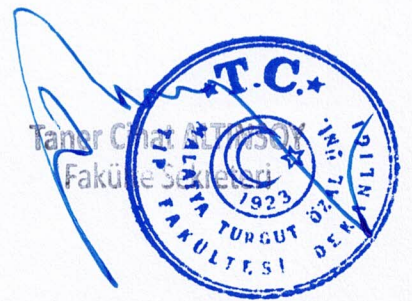
## HÜCRE BİLİMLERİ VE GENETİK DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

<b>KURUL SONU YAZILI SINAV</b>	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorudan oluşur.
<b>PRATİK SINAV</b>	Hekimlik uygulamaları değerlendirilir. <b>Yapılandırılmış pratik (MBU) / pratik sınav</b> şeklinde uygulanır.
<b>KURUL BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI</b>	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir.



**HÜCRE BİLİMLERİ VE GENETİK DERS KURULU  
DERSLERİN AĞIRLIKLARI**

	DERS SAATI	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	106	66
PRATİK DERS	27	17
SERBEST ÇALIŞMA	27	17



22 Aralık 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	ANA103	Tıbbi Terminoloji-1: Latince Sözcüklerde Harflerin Okunuşu	Hıdır PEKMEZ
09:20 - 10:00	ANA103	Tıbbi Terminoloji-1: Latince Sözcüklerde Harflerin Okunuşu	Hıdır PEKMEZ
10:10 - 10:50	ANA103	Tıbbi Terminoloji-2: Tekil Sözcüklerin Çoğul Yapılması	Esra AKKUŞ YETKİN
11:00 - 11:40	ANA103	Tıbbi Terminoloji-2: Tekil Sözcüklerin Çoğul Yapılması	Esra AKKUŞ YETKİN
13:10 - 13:50	Bİ103	Önemlilik testlerine giriş ve tek gruba ilişkin testler	Fatma Hilal YAĞIN
14:00 - 14:40	Bİ103	Önemlilik testlerine giriş ve tek gruba ilişkin testler	Fatma Hilal YAĞIN
14:50 - 15:30	HE103	Oogenez ve Ovulasyon	Mehmet Mustafa ERDOĞAN
15:40 - 16:20	HE103	Spermatogenez	Mehmet Mustafa ERDOĞAN
<b>23 Aralık 2025</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	HE103	Genital Siklus	Oya KORKMAZ
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50	TBL103	Kalıtımın Moleküler Temeli ve Genom Organizasyonu	Ayşe Şebnem ERENLER
14:00 - 14:40	TBL103	Kalıtımın Moleküler Temeli ve Genom Organizasyonu	Ayşe Şebnem ERENLER
14:50 - 15:30	AİİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>24 Aralık 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD103	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD103	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>25 Aralık 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10	ANA103	Tıbbi Terminoloji-3: Tıpta Sık Kullanılan Ön Ekler, Tıpta Kullanılan Son Ekler	Gökçe BAĞCI UZUN
09:20 - 10:00	ANA103	Tıbbi Terminoloji-3: Tıpta Sık Kullanılan Ön Ekler, Tıpta Kullanılan Son Ekler	Gökçe BAĞCI UZUN
10:10 - 10:50	ANA103	Tıbbi Terminoloji-4: Tıp Terminolojisinde Kullanılan Bazı Kısaltmalar, Anatomik Bölgeler	Muhammed Furkan ARPACI
11:00 - 11:40	ANA103	Tıbbi Terminoloji-4: Tıp Terminolojisinde Kullanılan Bazı Kısaltmalar, Anatomik Bölgeler	Muhammed Furkan ARPACI
13:10 - 13:50	Bİ103	İki bağımsız gruba ilişkin önemlilik testleri	Fatma Hilal YAĞIN
14:00 - 14:40	Bİ103	İki bağımsız gruba ilişkin önemlilik testleri	Fatma Hilal YAĞIN
14:50 - 15:30	TBL103	Kromozomların Yapısı ve DNA'nın Organizasyonu	Ayşe Şebnem ERENLER
15:40 - 16:20	TBL103	Kromozomların Yapısı ve DNA'nın Organizasyonu	Ayşe Şebnem ERENLER
<b>26 Aralık 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10	HE103	LAB (Oogenez ve Spermatogenez) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
09:20 - 10:00	HE103	LAB (Oogenez ve Spermatogenez) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
10:10 - 10:50	HE103	LAB (Oogenez ve Spermatogenez) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
11:00 - 11:40	HE103	LAB (Oogenez ve Spermatogenez) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
13:10 - 13:50	TBL103	İnsan Kromozomları ve Karyotip	Saime SEZER SONDAŞ
14:00 - 14:40	TBL103	İnsan Kromozomları ve Karyotip	Saime SEZER SONDAŞ
14:50 - 15:30	TE103	Tıpta Ekip Çalışmasının Önemi	Serdar DENİZ
15:40 - 16:20	TE103	Tıpta Ekip Çalışmasının Önemi	Serdar DENİZ



29 Aralık 2025	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	TBL103	Genotip, Fenotip, Çevresel Etkiler ve Mendel Genetiği	Ayşe Şebnem ERENLER
09:20 - 10:00	TBL103	Genotip, Fenotip, Çevresel Etkiler ve Mendel Genetiği	Ayşe Şebnem ERENLER
10:10 - 10:50	TBL103	Gen Etkileşimleri	Ayşe Şebnem ERENLER
11:00 - 11:40	TBL103	Gen Etkileşimleri	Ayşe Şebnem ERENLER
13:10 - 13:50	TM103	Mikrobiyolojide Epidemiyoloji	Ayten GÜNDÜZ
14:00 - 14:40	TM103	Prokaryotik Hücre Yapısı	Ayten GÜNDÜZ
14:50 - 15:30	TM103	Mikrobiyolojiye Giriş ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması	Ayten GÜNDÜZ
15:40 - 16:20	TM103	Mikrobiyolojiye Giriş ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması	Ayten GÜNDÜZ
<b>30 Aralık 2025</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	Bİ103	İkiden çok bağımsız gruba ilişkin önemlilik testleri	Fatma Hilal YAĞIN
09:20 - 10:00	Bİ103	İkiden çok bağımsız gruba ilişkin önemlilik testleri	Fatma Hilal YAĞIN
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30	AİİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>31 Aralık 2025</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD103	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD103	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
<b>1 Ocak 2026</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		<b>YILBAŞI</b>	
09:20 - 10:00			
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
<b>2 Ocak 2026</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50	TG103	Genetik Araştırma ve Kromozom İnceleme Yöntemleri	Saime SEZER SONDAŞ
14:00 - 14:40	TG103	Genetik Araştırma ve Kromozom İnceleme Yöntemleri	Saime SEZER SONDAŞ
14:50 - 15:30	TBL103	Mendel Kurallarına Uymayan Kalıtım	Ayşe Şebnem ERENLER
15:40 - 16:20	TBL103	Mendel Kurallarına Uymayan Kalıtım	Ayşe Şebnem ERENLER



  
 Taner Çarın  
 Fakülte Sekreteri

5 Ocak 2026	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	TG103	Populasyon Genetiği	Saime SEZER SONDAŞ
10:10 - 10:50	TBL103	Eşey Belirlenmesi	Saime SEZER SONDAŞ
11:00 - 11:40	TBL103	Otozomal Dominant Kalıtım	Saime SEZER SONDAŞ
13:10 - 13:50	TG103	Gen Haritalanması	Serdar SARITAŞ
14:00 - 14:40	TG103	Gen Haritalanması	Serdar SARITAŞ
14:50 - 15:30	TM103	Boyalar, Boyama ve Mikroskopik Değerlendirme	Işıl Gökçe BENK
15:40 - 16:20	TM103	Boyalar, Boyama ve Mikroskopik Değerlendirme	Işıl Gökçe BENK
<b>6 Ocak 2026</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	TM103	LAB (Boyama Yöntemleri)	Işıl Gökçe BENK
09:20 - 10:00	TM103	LAB (Boyama Yöntemleri)	Işıl Gökçe BENK
10:10 - 10:50	TBL103	Otozomal Resesif Kalıtım	Saime SEZER SONDAŞ
11:00 - 11:40	TBL103	Gonozomal Kalıtım	Saime SEZER SONDAŞ
13:10 - 13:50	TM103	Mikroorganizma Üretim Ortamları, Üreme Gör., Koloniler	Işıl Gökçe BENK
14:00 - 14:40	TM103	Mikrobiyal Metabolizma, Mikroorganizma Çoğalması ve Ölüm	Işıl Gökçe BENK
14:50 - 15:30	AIİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AIİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>7 Ocak 2026</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD103	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD103	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>8 Ocak 2026</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	TBL103	LAB (DNA İzolasyonu ve Elektroforez)	Saime SEZER SONDAŞ
11:00 - 11:40	TBL103	LAB (DNA İzolasyonu ve Elektroforez)	Saime SEZER SONDAŞ
13:10 - 13:50	HE103	Bilaminar Germ Disk Dönemi	Oya KORKMAZ
14:00 - 14:40	HE103	Bilaminar Germ Disk Dönemi	Oya KORKMAZ
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>9 Ocak 2026</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10	HE103	Fertilizasyon, İmplantasyon, Ektopik Gebelik	Emrah ZAYMAN
09:20 - 10:00	HE103	Fertilizasyon, İmplantasyon, Ektopik Gebelik	Emrah ZAYMAN
10:10 - 10:50	HE103	İnseminasyon ve İn Vitro Fertilizasyon (IVF)	Emrah ZAYMAN
11:00 - 11:40	HE103	İnseminasyon ve İn Vitro Fertilizasyon (IVF)	Emrah ZAYMAN
13:10 - 13:50	TBL103	Soyağacının Çizim	Serdar SARITAŞ
14:00 - 14:40	TBL103	Soyağacının Çizim	Serdar SARITAŞ
14:50 - 15:30	HE103	Trilaminar Germ Disk Dönemi	Mehmet Mustafa ERDOĞAN
15:40 - 16:20	HE103	Trilaminar Germ Disk Dönemi	Mehmet Mustafa ERDOĞAN



12 Ocak 2026	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	TBL103	LAB (Karyotip)	Saime SEZER SONDAŞ
11:00 - 11:40	TBL103	LAB (Karyotip)	Saime SEZER SONDAŞ
13:10 - 13:50	TG103	Prenetal Tanı ve Preimplantasyon Genetik Tanı	Saime SEZER SONDAŞ
14:00 - 14:40	TG103	Prenetal Tanı ve Preimplantasyon Genetik Tanı	Saime SEZER SONDAŞ
14:50 - 15:30	TBL103	Replikasyon	Ayşe Şebnem ERENLER
15:40 - 16:20	TBL103	Replikasyon	Ayşe Şebnem ERENLER
<b>13 Ocak 2026</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	TM103	Mikroorganizma Üreme İhtiyaçları, Üremeyi Etkileyen Faktörler	Işıl Gökçe BENK
09:20 - 10:00	TM103	LAB (Besi Yerleri ve Üreme Görünümleri)	Işıl Gökçe BENK
10:10 - 10:50	TM103	Sistem Biyolojisi ve Mikrobiyota	Ayten GÜNDÜZ
11:00 - 11:40	TM103	Sistem Biyolojisi ve Mikrobiyota	Ayten GÜNDÜZ
13:10 - 13:50	Bİ103	İki bağımlı gruba ilişkin önemlilik testleri	Fatma Hilal YAĞIN
14:00 - 14:40	Bİ103	İki bağımlı gruba ilişkin önemlilik testleri	Fatma Hilal YAĞIN
14:50 - 15:30	AİİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>14 Ocak 2026</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD103	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD103	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>15 Ocak 2026</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10	MBU-VI	Grup-I-II Yeni Doğan Emzirme Teknikleri	Engin YILDIRIM
09:20 - 10:00	MBU-VI	Grup-III-IV Yeni Doğan Emzirme Teknikleri	Engin YILDIRIM
10:10 - 10:50	TBL103	Transkripsiyon ve Transkripsiyon Faktörleri	Zeynep MUTLU
11:00 - 11:40	TBL103	Transkripsiyon ve Transkripsiyon Faktörleri	Zeynep MUTLU
13:10 - 13:50	TBL103	Epigenetik Mekanizmalar	Saime SEZER SONDAŞ
14:00 - 14:40	TBL103	Epigenetik Mekanizmalar	Saime SEZER SONDAŞ
14:50 - 15:30	TG103	Genetik Danışmanlık	Serdar SARITAŞ
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>16 Ocak 2026</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10	Bİ103	İkiden çok bağımlı gruba ilişkin önemlilik testleri	Fatma Hilal YAĞIN
09:20 - 10:00	Bİ103	İkiden çok bağımlı gruba ilişkin önemlilik testleri	Fatma Hilal YAĞIN
10:10 - 10:50	HE103	Fetal Zarlar ve Çoğul Gebelikler	Oya KORKMAZ
11:00 - 11:40	HE103	Plasenta	Oya KORKMAZ
13:10 - 13:50	TBL103	Gen İfadesinin Düzenlenmesi	Zeynep MUTLU
14:00 - 14:40	TBL103	Gen İfadesinin Düzenlenmesi	Zeynep MUTLU
14:50 - 15:30	TBL103	Genetik Şifre ve Translasyon	Zeynep MUTLU
15:40 - 16:20	TBL103	Genetik Şifre ve Translasyon	Zeynep MUTLU

Taner Cihat ALTINBOY  
Fakülte Sekreteri



**\* YARIYIL TATİLİ (2 Hafta), (19.01.2026-01.02.2026)**

2 Şubat 2026	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	Bİ103	Uygulama	Fatma Hilal YAĞIN
09:20 - 10:00	Bİ103	Uygulama	Fatma Hilal YAĞIN
10:10 - 10:50	Bİ103	Uygulama	Fatma Hilal YAĞIN
11:00 - 11:40	Bİ103	Uygulama	Fatma Hilal YAĞIN
13:10 - 13:50	MBU-X	Grup-I-II Göz Sağlığını Koruma ve Acil Durumlarda İlk Yardım	Zarife EKİCİ GÖK
14:00 - 14:40	MBU-X	Grup-III-IV Göz Sağlığını Koruma ve Acil Durumlarda İlk Yardım	Zarife EKİCİ GÖK
14:50 - 15:30	TM103	Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri	Işıl Gökçe BENK
15:40 - 16:20	TM103	Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri	Işıl Gökçe BENK
<b>3 Şubat 2026</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	TM103	Mikrobiyal Genetik	Işıl Gökçe BENK
09:20 - 10:00	TM103	Virusların Temel Özellikleri	Işıl Gökçe BENK
10:10 - 10:50	TM103	Virusların Çoğalması, Üreme ve Virus-Konak İlişkisi	Işıl Gökçe BENK
11:00 - 11:40	TM103	Fungusların Temel Özellikleri	Işıl Gökçe BENK
13:10 - 13:50	MBU-IX	Grup-I-II Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
14:00 - 14:40	MBU-IX	Grup-III-IV Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
14:50 - 15:30	AİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>4 Şubat 2026</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD103	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD103	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>5 Şubat 2026</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	TBL103	Mutasyon ve Polimorfizm	Saime SEZER SONDAŞ
11:00 - 11:40	TBL103	Mutasyon ve Polimorfizm	Saime SEZER SONDAŞ
13:10 - 13:50	TBL103	DNA Onarımı ve İlişkili Genetik Hastalıklar	Serdar SARITAŞ
14:00 - 14:40	TBL103	DNA Onarımı ve İlişkili Genetik Hastalıklar	Serdar SARITAŞ
14:50 - 15:30	MBU-VIII	Grup-I-II Temel Sağlık Bilgileri: Gebelik	Engin YILDIRIM
15:40 - 16:20	MBU-VIII	Grup-III-IV Temel Sağlık Bilgileri: Gebelik	Engin YILDIRIM
<b>6 Şubat 2026</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10	HE103	Embriyonal Periyod	Emrah ZAYMAN
09:20 - 10:00	HE103	Fetal Periyod	Emrah ZAYMAN
10:10 - 10:50	TBL103	Evrimsel Genetik	Serdar SARITAŞ
11:00 - 11:40	TBL103	Evrimsel Genetik	Serdar SARITAŞ
13:10 - 13:50	TBL103	Gen Mutasyonları ve Mutajenler	Saime SEZER SONDAŞ
14:00 - 14:40	TBL103	Gen Mutasyonları ve Mutajenler	Saime SEZER SONDAŞ
14:50 - 15:30	MBU-XI	Grup-I-II Çocuk Gelişimi; Ağırlık, Boy Ölçme, Baş Çevresi Değerlendirme	Abdulgani GÜLYÜZ
15:40 - 16:20	MBU-XI	Grup-III-IV Çocuk Gelişimi; Ağırlık, Boy Ölçme, Baş Çevresi Değerlendirme	Abdulgani GÜLYÜZ

Taner Çiğdem  
Fakülte Sekreteri

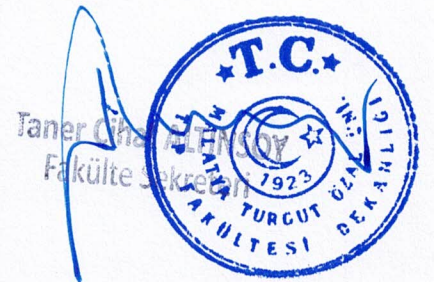


9 Şubat 2026	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	TM103	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	Işlay Gökçe BENK
09:20 - 10:00	TM103	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	Işlay Gökçe BENK
10:10 - 10:50	TM103	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon (LAB)	Işlay Gökçe BENK
11:00 - 11:40	TM103	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon (LAB)	Işlay Gökçe BENK
13:10 - 13:50	TBL103	Kök Hücreler ve Farklılaşma	Saime SEZER SONDAŞ
14:00 - 14:40	TBL103	Kök Hücreler ve Farklılaşma	Saime SEZER SONDAŞ
14:50 - 15:30	TBL103	Gelişim Genetiği	Serdar SARITAŞ
15:40 - 16:20	TBL103	Gelişim Genetiği	Serdar SARITAŞ
<b>10 Şubat 2026</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	MBU-VII	Grup-I-II Tansiyon Ölçümü	Yakup YİĞİT
09:20 - 10:00	MBU-VII	Grup-I-II Tansiyon Ölçümü	Yakup YİĞİT
10:10 - 10:50	MBU-VII	Grup-III-IV Tansiyon Ölçümü	Yakup YİĞİT
11:00 - 11:40	MBU-VII	Grup-III-IV Tansiyon Ölçümü	Yakup YİĞİT
13:10 - 13:50	KT103	Ağız ve Diş Sağlığı	Işıl ÇAKMAK KARAER
14:00 - 14:40	KT103	Ağız ve Diş Sağlığı	Işıl ÇAKMAK KARAER
14:50 - 15:30	AİİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>11 Şubat 2026</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG103	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD103	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD103	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
15:40 - 16:20		<b>SEÇMELİ DERS</b>	
<b>12 Şubat 2026</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50		<b>TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME</b>	
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
<b>13 Şubat 2026</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			



## DERS KURULU IV İSKELET SİSTEMİ

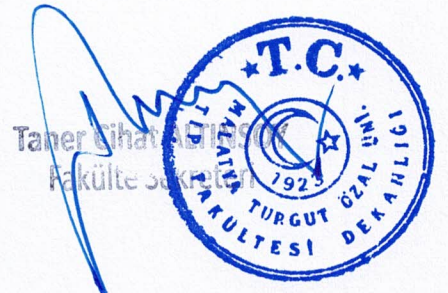
Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
IV	17 Şubat 2026	28 Mart 2026	6	49	38	9
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK	PRATİK		
KORUYUCU TIP(KT-104)			10	-		
ANATOMİ (ANA-104)			26	20		
BİYOİSTATİSTİK (Bİ-104)			8	4		
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (HE-104)			5	4		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	10		
TOPLAM			49	38		
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			12			
TÜRK DİLİ			12			
İNGİLİZCE			18			
SERBEST ÇALIŞMA			62			



## DERS KURULU IV İSKELET SİSTEMİ

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
IV	17 Şubat 2026	28 Mart 2026	6	49	38	9

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)	Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU-XII Çocuklarla İletişim	Tuba ÇOBANOĞLU	2
MBU-XIII İlk Yardım: Kanamalar, Yanık, Zehirlenme, Boğulma, Allerji-Anaflaksi	Bilgehan DEMİR	2
MBU-XIV Travmalı Hasta, Kırık-Çıkık: İlk yardım	Mehmet BOZ	2
MBU-XV Enjeksiyon uygulaması: deri içi ve deri altı, Oto enjektör kullanma	Candan ÇELİK	2
MBU-XVI Farmakolojik ilaç formlarını tanıma becerisi	Yeşim YENİ	2



## İSKELET SİSTEMİ DERS KURULU AMAÇ

Kurul içinde, insan iskeleti osteolojisi hakkında bilgi vermeyi hedeflemektedir. Anatomik modeller kullanılarak yapılan uygulamalar ile öğrencilerin, insan vücudundaki iskelet yapılarının temel ilişkilerini ve oryantasyonlarını tanımlamak için gerekli olan terminolojiyi öğrenmesi amaçlanmıştır. İlk yardım bilincini sağlamak ve farklı acil durumların uygulaması hakkında bilgi sahibi olmak da bu kurulun amaçları arasındadır. Koruyucu Tıp derslerinin katkısıyla iletişim becerisi, psikososyal kavramlar, madde bağımlılığında korunma, kemik ve deri sağlığı konularında farkındalık yaratmak hedeflenmiştir. Mesleki beceri uygulamaları ile desteklenen kurulda Biyoistatistik derslerinin bazı bileşenleri de yer almaktadır.

## İSKELET SİSTEMİ DERS KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ

### Bilgi

- ÖH 1. İskelet sisteminin kemiklerini ve eklemlerini klinik anatomi ile birlikte öğrenir.
- ÖH 2. Kafatasının kemikleri ve kemik yapılarını, kraniyalsütür hatlarını, kafatası fossalarının ve kafatasındaki sinüsleri tanımlar.
- ÖH 3. Anatominin amacını ve kemik genel bilgileri öğrenir.
- ÖH 4. İnsan iskeletinin osteolojisini kavrar.
- ÖH 5. Üst ve alt ekstremitelerin kemiklerini tanımlar.
- ÖH 6. Kıkırdak dokunun histolojisini, sınıflamasını, dağılımını ve bulunduğu yerleri bilir.
- ÖH 7. Bebeklik, erken çocukluk ve okul çağı çocukluk dönemi psikososyal gelişimi hakkında bilgi sahibi olur.
- ÖH 8. Kafatasının iskeletini, omurga kolonunu ve torasik kafesi ve bileşenlerini tanımlar.
- ÖH 9. Osteogenez hakkında bilgi sahibi olur.
- ÖH 10. Kemiği oluşturan yapıtaşları, histolojik kemik dokusu tipleri, kemik dokusunun gelişimi ve büyümesi, sinoviyal eklemler ve kemik metabolizması hakkında bilgi sahibi olur.
- ÖH 11. Önemlilik testini veriler üzerinde uygular.
- ÖH 12. Tek gruba ilişkin istatistiksel testleri uygular.
- ÖH 13. İki denekten çok bağımlı ve bağımsız gruplara ilişkin önemlilik testlerini yapar.

### Beceri

- ÖH 14. Çalışma yerinde karşılaşılabilecekleri acil durumlara yardımcı olur.
- ÖH 15. Bir ilk yardımcının rolünü ve sorumluluklarını bilir.
- ÖH 16. Yaralı ve kanamalı bir kazayı yönetir.
- ÖH 17. Beden dilini geliştirmeli ve tanımlar.
- ÖH 18. İskelet sistemi kemiklerini ve eklemlerini tanımlar.



## Tutum

**ÖH 19.** Sağlığa bütüncül yaklaşım (biyo- psiko- sosyal ve kültürel yaklaşım) sergiler.

**ÖH 20.** İletişim becerileri geliştirir ve zor durumlarda iletişim kurar.

**ÖH 21.** Tıp ve düşünce / değerler tarihi, hekim kimliği ve bilinci, hekimlik rolleri ve sınırları içinde davranır.

**ÖH 22.** Hekimin sosyal statüsünü, hekim hasta ve hekim toplum ilişkisini belirleyen kuralların farkında olur.

**ÖH 23.** Hasta haklarına duyarlı hekimlik faaliyetlerinde bulunur.



**İSKELET SİSTEMİ DERS KURULU**  
**ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
ÖH2	1	1	4	4	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH3	3	1	3	5	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
ÖH4	2	1	2	2	2	2	5	2	2	2	3	3	3	5	3	3	3	4	4
ÖH5	4	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
ÖH6	4	1	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	4	3	2
ÖH7	1	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
ÖH8	4	1	4	4	3	3	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4
ÖH9	4	1	5	5	4	5	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
ÖH10	3	1	3	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
ÖH11	3	1	3	3	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3
ÖH12	4	1	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
ÖH13	1	1	4	2	3	2	3	4	4	4	1	4	4	4	2	1	4	2	4
ÖH14	1	1	3	3	1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
ÖH15	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3
ÖH16	1	3	3	3	3	3	1	1	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4
ÖH17	1	1	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4
ÖH18	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	5	1	5	5	4	4	3	4	4
ÖH19	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	2	2	4	2	2	2	1	3
ÖH20	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3
ÖH21	1	3	3	3	3	1	1	4	4	4	4	1	3	3	1	1	1	3	3
ÖH22	1	4	4	3	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
ÖH23	1	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	5	3	3	3	4	3

Taner Uhan  
Fakülte Sekreteri

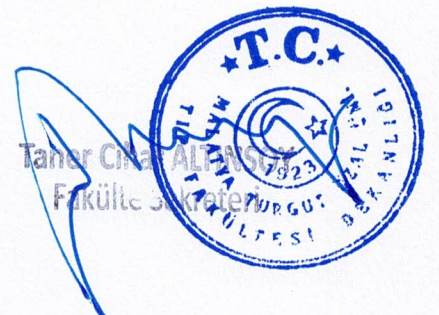


## İSKELET SİSTEMİ DERS KURULUNUN ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

Öğrenme Yöntemleri	Öğrenme Uygulamaları
<b>BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM</b>	-Sınıf dersi / Eğitici sunumu -Bağımsız öğrenme
<b>HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM</b>	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları -Bağımsız öğrenme uygulamaları
<b>PROFESYONELLİĞE YÖNELİK EĞİTİM</b>	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları

## İSKELET SİSTEMİ DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

<b>KURUL SONU YAZILI SINAV</b>	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorudan oluşur.
<b>PRATİK SINAV</b>	Hekimlik uygulamaları değerlendirilir. <b>Yapılandırılmış pratik (MBU) / pratik sınav</b> şeklinde uygulanır.
<b>KURUL BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI</b>	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir.

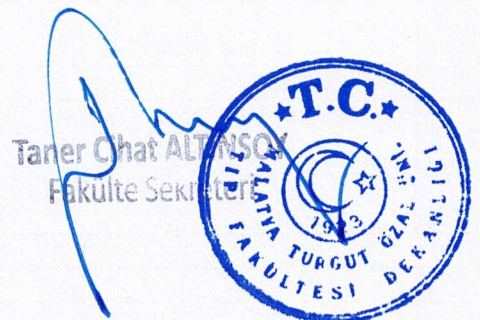


**İSKELET SİSTEMİ DERS KURULU  
DERSLERİN AĞIRLIKLARI**

	DERS SAATİ	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	49	33
PRATİK DERS	38	26
SERBEST ÇALIŞMA	62	41



16 Şubat 2026	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	ANA104	Anatomiye Giriş	Hıdır PEKMEZ
10:10 - 10:50	ANA104	Anatomi Terminolojisi	Hıdır PEKMEZ
11:00 - 11:40	ANA104	Osteoloji Terminolojisi	Hıdır PEKMEZ
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30	HE104	Kıkırdak Doku Histolojisi, Hiyalin kıkırdak	Mehmet Mustafa ERDOĞAN
15:40 - 16:20	HE104	Elastik Kıkırdak, Fibröz Kıkırdak	Mehmet Mustafa ERDOĞAN
<b>17 Şubat 2026</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	KT104	Çocukluk ve Ergen Dönemi Psikososyal Gelişimi	Tuba ÇOBANOĞLU
09:20 - 10:00	KT104	Çocukluk ve Ergen Dönemi Psikososyal Gelişimi	Tuba ÇOBANOĞLU
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30	AİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>18 Şubat 2026</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD104	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD104	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>19 Şubat 2026</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	HE104	Kemik Doku Hücreleri	Mehmet Mustafa ERDOĞAN
10:10 - 10:50	HE104	Kompakt ve Spongiyöz Kemik	Mehmet Mustafa ERDOĞAN
11:00 - 11:40	HE104	Osteogenez	Mehmet Mustafa ERDOĞAN
13:10 - 13:50	ANA104	Kemikler Hakkında Genel Bilgiler	Gökçe BAĞCI UZUN
14:00 - 14:40	ANA104	Üst Ekstremité Kemikleri	Gökçe BAĞCI UZUN
14:50 - 15:30	ANA104	Üst Ekstremité Kemikleri	Gökçe BAĞCI UZUN
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>20 Şubat 2026</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10	KT104	Kemik Sağlığı ve Osteoporoz	Tarık ALTUNKILIÇ
09:20 - 10:00	KT104	Kemik Sağlığı ve Osteoporoz	Tarık ALTUNKILIÇ
10:10 - 10:50	MBU-XII	Çocuklarla İletişim	Tuba ÇOBANOĞLU
11:00 - 11:40	MBU-XII	Çocuklarla İletişim	Tuba ÇOBANOĞLU
13:10 - 13:50	KT104	Deri Sağlığı	Candan ÇELİK
14:00 - 14:40	KT104	Dermatolojide Birincil Korunma	Candan ÇELİK
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	



23 Şubat 2026	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	ANA104	Pelvis İskeleti	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
10:10 - 10:50	ANA104	Alt Ekstremitte Kemikleri	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
11:00 - 11:40	ANA104	Alt Ekstremitte Kemikleri	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
13:10 - 13:50	HE104	LAB (Kıkırdak Doku) Grup-A, (Üst Ekstremitte Kemikleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji), (Anatomi)
14:00 - 14:40	HE104	LAB (Kıkırdak Doku) Grup-A, (Üst Ekstremitte Kemikleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji), (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA104	LAB (Üst Ekstremitte Kemikleri) Grup-A, (Kıkırdak Doku) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi), (Histoloji)
15:40 - 16:20	ANA104	LAB (Üst Ekstremitte Kemikleri) Grup-A, (Kıkırdak Doku) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi), (Histoloji)
<b>24 Şubat 2026</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	ANA104	LAB Pelvis İskeleti, Alt Ekstremitte Kemikleri Grup-A, Kompakt-Spongyöz Kemik Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi), (Histoloji)
09:20 - 10:00	ANA104	LAB Pelvis İskeleti, Alt Ekstremitte Kemikleri Grup-A, Kompakt-Spongyöz Kemik Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi), (Histoloji)
10:10 - 10:50	HE104	LAB Pelvis İskeleti, Alt Ekstremitte Kemikleri Grup-B, Kompakt-Spongyöz Kemik Grup-A,	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi), (Histoloji)
11:00 - 11:40	HE104	LAB Pelvis İskeleti, Alt Ekstremitte Kemikleri Grup-B, Kompakt-Spongyöz Kemik Grup-A,	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi), (Histoloji)
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30	AİİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>25 Şubat 2026</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD104	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD104	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
<b>26 Şubat 2026</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50	ANA104	Columnvertebralis, Costalar, Sternum	Hıdır PEKMEZ
14:00 - 14:40	ANA104	Columnvertebralis, Costalar, Sternum	Hıdır PEKMEZ
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>27 Şubat 2026</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10	ANA104	Columnvertebralis, Costalar, Sternum Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA104	Columnvertebralis, Costalar, Sternum Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA104	Columnvertebralis, Costalar, Sternum Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA104	Columnvertebralis, Costalar, Sternum Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA104	Kafa Kemikleri (Neurocranium)	Muhammed Furkan ARPACI
14:00 - 14:40	ANA104	Kafa Kemikleri (Neurocranium)	Muhammed Furkan ARPACI
14:50 - 15:30	ANA104	Kafa Kemikleri (Neurocranium)	Muhammed Furkan ARPACI
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	



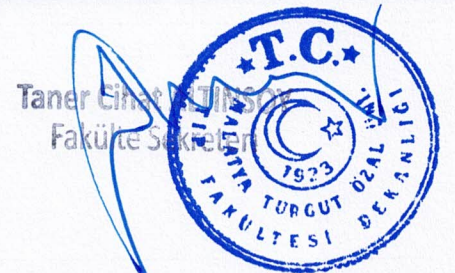
2 Mart 2026	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Neurocranium) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Neurocranium) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Neurocranium) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Neurocranium) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	MBU-XIII	Grup-I-II İlk Yardım: Kanamalar, Yanık, Zehirlenme, Boğulma	Süleyman NOGAY
14:00 - 14:40	MBU-XIII	Grup-III-IV İlk Yardım: Kanamalar, Yanık, Zehirlenme, Boğulma	Süleyman NOGAY
14:50 - 15:30	Bİ104	Örnekleme yöntemleri ve örneklem büyüklüğü	Fatma Hilal YAĞIN
15:40 - 16:20	Bİ104	Örnekleme yöntemleri ve örneklem büyüklüğü	Fatma Hilal YAĞIN
<b>3 Mart 2026</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	ANA104	Kafa Kemikleri (Viscerocranium)	Esra AKKUŞ YETKİN
09:20 - 10:00	ANA104	Kafa Kemikleri (Viscerocranium)	Esra AKKUŞ YETKİN
10:10 - 10:50	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Viscerocranium) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Viscerocranium) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Viscerocranium) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Viscerocranium) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	AİİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>4 Mart 2026</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD104	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD104	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>5 Mart 2026</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10	ANA104	Kafa İskeletinin Bütünü	Gökçe BAĞCI UZUN
09:20 - 10:00	ANA104	Kafa İskeletinin Bütünü	Gökçe BAĞCI UZUN
10:10 - 10:50	KT104	Bağımlılık: Madde ve Sigara Bağımlılığı	Nurcan KIRICI BERBER
11:00 - 11:40	KT104	Bağımlılık: Sigarayı Bıraktırma Danışmanlığı	Nurcan KIRICI BERBER
13:10 - 13:50	ANA104	LAB (Kafa İskeletinin Bütünü) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA104	LAB (Kafa İskeletinin Bütünü) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA104	LAB (Kafa İskeletinin Bütünü) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
15:40 - 16:20	ANA104	LAB (Kafa İskeletinin Bütünü) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
<b>6 Mart 2026</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10	Bİ104	Uygulama	Fatma Hilal YAĞIN
09:20 - 10:00	Bİ104	Uygulama	Fatma Hilal YAĞIN
10:10 - 10:50	Bİ104	Çoklu doğrusal regresyon	Fatma Hilal YAĞIN
11:00 - 11:40	Bİ104	Çoklu doğrusal regresyon	Fatma Hilal YAĞIN
13:10 - 13:50	Bİ104	Lojistik Regresyon Analizi	Fatma Hilal YAĞIN
14:00 - 14:40	Bİ104	Lojistik Regresyon Analizi	Fatma Hilal YAĞIN
14:50 - 15:30	Bİ104	Korelasyon ve basit doğrusal regresyon analizi	Fatma Hilal YAĞIN
15:40 - 16:20	Bİ104	Korelasyon ve basit doğrusal regresyon analizi	Fatma Hilal YAĞIN



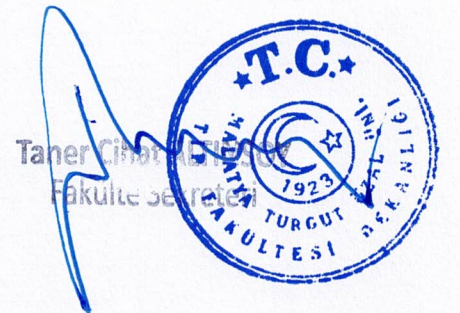
9 Mart 2026	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	ANA104	Eklemler Hakkında Genel Bilgiler	Muhammed Furkan ARPACI
11:00 - 11:40	ANA104	Eklemler Hakkında Genel Bilgiler	Muhammed Furkan ARPACI
13:10 - 13:50	ANA104	Üst Ekstremitte Eklemleri	Esra AKKUŞ YETKİN
14:00 - 14:40	ANA104	Üst Ekstremitte Eklemleri	Esra AKKUŞ YETKİN
14:50 - 15:30	MBU-XV	Grup-I-II (Enjeksiyon Uyg, Deri İçi ve Deri Altı Oto Enjektör Kullanma)	Candan ÇELİK
15:40 - 16:20	MBU-XV	Grup-III-IV (enjeksiyon Uyg, Deri İçi ve Deri Altı Oto Enjektör Kullanma)	Candan ÇELİK
<b>10 Mart 2026</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50	Bİ104	Uygulama	Fatma Hilal YAĞIN
14:00 - 14:40	Bİ104	Uygulama	Fatma Hilal YAĞIN
14:50 - 15:30	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>11 Mart 2026</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD104	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD104	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>12 Mart 2026</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10	KT104	Bağımlılık: Nasıl Korunulur? Bağımlılıkla Mücadele	Kübra ORMAN
09:20 - 10:00	KT104	Bağımlılık: İnternet ve Teknoloji Bağımlılığı	Kübra ORMAN
10:10 - 10:50	ANA104	Alt Ekstremitte Eklemleri	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
11:00 - 11:40	ANA104	Alt Ekstremitte Eklemleri	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		<b>TIP BAYRAMI</b>	
14:50 - 15:30		<b>TIP BAYRAMI</b>	
15:40 - 16:20		<b>TIP BAYRAMI</b>	
<b>13 Mart 2026</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10	ANA104	LAB (Üst Ekstremitte Eklemleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA104	LAB (Üst Ekstremitte Eklemleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA104	LAB (Alt Ekstremitte Eklemleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA104	LAB (Alt Ekstremitte Eklemleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA104	LAB (Üst Ekstremitte Eklemleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA104	LAB (Üst Ekstremitte Eklemleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA104	LAB (Alt Ekstremitte Eklemleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
15:40 - 16:20	ANA104	LAB (Alt Ekstremitte Eklemleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)



16 Mart 2026	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	MBU-XIV	Grup-I-II Travmalı Hasta, Kırık-Çıkık: İlk Yardım	Mehmet BOZ
09:20 - 10:00	MBU-XIV	Grup-III-IV Travmalı Hasta, Kırık-Çıkık: İlk Yardım	Mehmet BOZ
10:10 - 10:50	MBU-XVI	Grup-I-II Farmakolojik İlaç Formlarını Tanıma Becerisi	Yeşim YENİ
11:00 - 11:40	MBU-XVI	Grup-III-IV Farmakolojik İlaç Formlarını Tanıma Becerisi	Yeşim YENİ
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>17 Mart 2026</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	ANA104	Columnvertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri	Hıdır PEKMEZ
09:20 - 10:00	ANA104	Columnvertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri	Hıdır PEKMEZ
10:10 - 10:50	ANA104	LAB (Col. vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA104	LAB (Col. vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA104	LAB (Col. vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA104	LAB (Col. vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>18 Mart 2026</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD104	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD104	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>19 Mart 2026</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40		RAMAZAN BAYRAMI AREFE	
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
<b>20 Mart 2025</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00			
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40		RAMAZAN BAYRAMI 1. GÜN	
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			



23 Mart 2026	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	ANA104	LAB (Genel Çalışma) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA104	LAB (Genel Çalışma) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA104	LAB (Genel Çalışma) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA104	LAB (Genel Çalışma) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA104	LAB (Genel Çalışma) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA104	LAB (Genel Çalışma) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA104	LAB (Genel Çalışma) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
15:40 - 16:20	ANA104	LAB (Genel Çalışma) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
<b>24 Mart 2026</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30	AİİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>25 Mart 2026</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG104	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD104	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD104	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>26 Mart 2026</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50		<b>TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME</b>	
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
<b>27 Mart 2026</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			



**DERS KURULU V  
KAS SİSTEMİ**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
V	30 Mart 2026	15 Mayıs 2026	7	75	34	11
<b>DERSLER</b>			<b>DERS SAATLERİ</b>			
			<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>		
ANATOMİ (ANA-105)			35	28		
BİYO FİZİK (BF-105)			7	-		
BİYO İSTATİSTİK (Bİ-105)			8	-		
FİZYOLOJİ (FİZ-105)			10	-		
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ (HE-105)			7	4		
KORUYUCU TIP (KT-105)			8	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	2		
<b>TOPLAM</b>			<b>75</b>	<b>34</b>		
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			14			
TÜRK DİLİ			14			
İNGİLİZCE			21			
SERBEST ÇALIŞMA			62			

Taner Dihat ALIŞOY  
Fakülte Sekreteri



**DERS KURULU V  
KAS SİSTEMİ**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
V	30 Mart 2026	15 Mayıs 2026	7	75	34	11

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU-XVII	İlaç uygulama yolları (Damla, merhem, sprey, topikal, IV, IM, diğer.)	Yeşim YENİ	2



## KAS SİSTEMİ DERS KURULU AMAÇ

Kurul içinde, iskelet ve kas gelişimi konuları çeşitli anabilim dallarının özel bilgileri ile anlatılması hedeflenmektedir. Bu konular kemiklerin, kasların ve derinin histolojisi, biyofiziği, fizyolojisi ve anatomisini kapsamaktadır. Kurul içeriği, öğrencilerin kas kasılma işlemleri ile biyoelektrik olayları birbirine entegre edebilmesini sağlamaktadır. Koruyucu Tıp derslerinin katkısıyla çocuk ve ergen ruh sağlığı, istismarı önleme ve korunma, spor yaralanmalarından korunma ve ilk yardım, sinir-kas hastalıklarından korunma gibi konularda bilgi düzeyinin artırılması amaçlanmıştır. Buna ek olarak Sosyal Tıp dersleri ile öğrencilerin tıp dışı konularda bilgi ve becerisini geliştirmek hedeflenmektedir.

## KAS SİSTEMİ DERS KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ

### Bilgi

- ÖH 1. Kas sistemi ile ilgili terimleri tanımlar.
- ÖH 2. Kas anatomisini ve insan vücudunda nasıl organize olduklarını açıklar.
- ÖH 3. Kas sisteminin işlevini yorumlar.
- ÖH 4. Kas dokusunun biyokimyasını ve kasılma-gevşeme sürecindeki değişiklikleri kavrar.
- ÖH 5. İnsan vücudundaki kasları, iskelete tutunma yerlerini ve her kasın işlevini birbirinden ayırır.
- ÖH 6. Baş boyun embriyoloji, yüz anatomisi ve kafa derisi hakkında bilgi sahibi olur.
- ÖH 7. Biyoististiksel olarak literatür tarama becerisi kazanır.
- ÖH 8. Osteogenez ve iskelet kas gelişiminin bileşenlerini sıralar.
- ÖH 9. Elektromiyografinin (EMG) bileşenlerini tanıır ve biyofiziksel temelini öğrenir.
- ÖH 10. Çeşitli kas türlerinin yapısal organizasyonunu anlar.
- ÖH 11. İskelet, kas ve ekstremitte gelişimini öğrenir.
- ÖH 12. İskelet kası, düz kas ve kalp kası histolojisini ve mekaniksel özelliklerini açıklar.
- ÖH 13. Çizgisel kas kasılmasının biyofiziğini ve mekaniğini yorumlar.
- ÖH 14. Omuz ve kol kasları, ön kol kaslarının yapısını ve işlevini tanımlar.
- ÖH 15. Ön kol ve el anatomisini bilir.
- ÖH 16. Düz kasın fonksiyonel özelliklerini ve kasılma mekanizmasını açıklar.
- ÖH 17. Üst ve alt ekstremitelerinin klinik anatomisini bilir.
- ÖH 18. Kalp kası fizyolojini öğrenir ve kasılma mekanizmasını açıklar.
- ÖH 19. Uyluğun ön ve medial bölgeleri ile uyluk arka bölgesi ve fossapoplitea hakkında bilgi sahibi olur.
- ÖH 20. Sinir-kas kavşağının yapısını bilir.
- ÖH 21. Bacak ve ayak anatomisini bilir.
- ÖH 22. Biyomekanik hakkında genel bilgi sahibi olur.



**Beceri**

**ÖH 23.** Baş-boyun, üst ekstremitte, alt ekstremitte, gövde ve sırt kasları, bunların komşulukları ve sinir pleksuslarını tanıyıp, ayırt eder.

**ÖH 24.** Derialtı enjeksiyon uygulama becerisi kazanır.

**ÖH 25.** Üç tip kas hücrelerini birbirinden ayırt eder.

**ÖH 26.** İlaçların farklı farmakolojik formlarını tanıır.

**ÖH 27.** Çeşitli istatistiksel yazılım programlarını kullanır.

**Tutum**

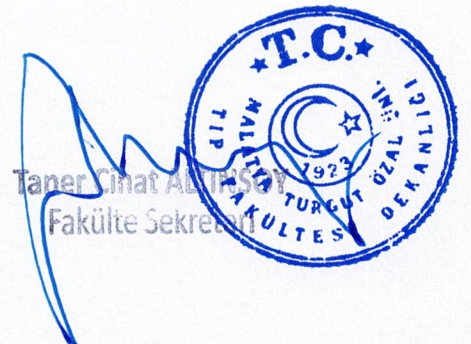
**ÖH 28.** Sağlığa bütüncül yaklaşım (biyo-psiko-sosyal ve kültürel yaklaşım) sergiler.

**ÖH 29.** İletişim becerileri geliştirir ve zor durumlarda iletişim kurar.

**ÖH 30.** Tıp ve düşünce / değerler tarihi, hekim kimliği ve bilinci, hekimlik rolleri ve sınırları içinde davranır.

**ÖH 31.** Hekimin sosyal statüsünü, hekim hasta ve hekim toplum ilişkisini belirleyen kuralların farkında olur.

**ÖH 32.** Hasta haklarına duyarlı hekimlik faaliyetlerinde bulunur.

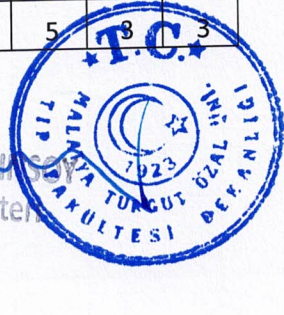


## KAS SİSTEMİ DERS KURULU

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN EŞLEŞTİRİLMESİ

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	2	2	2	3
ÖH2	3	2	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
ÖH3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	3	3	3	3	4
ÖH4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	4	3	3	2	2	2	2	4
ÖH5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5
ÖH6	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1
ÖH7	1	1	1	2	2	2	3	2	2	4	4	3	4	4	4	5	5	3	3
ÖH8	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
ÖH9	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
ÖH10	5	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3
ÖH11	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5
ÖH12	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	2	2	2	2	3	3
ÖH13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
ÖH14	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	5	4	3	3	3
ÖH15	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	2	4	2	2	1	4	1	1
ÖH16	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖH17	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4
ÖH18	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1
ÖH19	1	1	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	1	1	1	1
ÖH20	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	5	5	5
ÖH21	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1
ÖH22	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3
ÖH23	3	3	3	3	5	3	5	3	5	5	5	5	3	3	3	3	2	2	3
ÖH24	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	5	3	3	3	2	2	2
ÖH25	4	2	2	3	3	5	3	3	4	4	4	4	5	3	3	3	3	2	2
ÖH26	3	3	5	5	5	4	4	3	3	3	4	5	2	2	2	4	2	4	4
ÖH27	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3
ÖH28	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
ÖH29	1	2	3	3	3	2	2	5	5	5	4	4	3	3	4	3	4	3	3
ÖH30	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	5	3	5	5	3	3
ÖH31	3	3	3	4	4	3	3	3	5	5	4	4	4	4	5	3	3	3	3
ÖH32	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	5	3	3

Taner ÇİFTÇİ  
Fakülte Sekreteri



## KAS SİSTEMİ DERS KURULUNUN ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

Öğrenme Yöntemleri	Öğrenme Uygulamaları
<b>BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM</b>	-Sınıf dersi / Eğitici sunumu -Bağımsız öğrenme
<b>HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM</b>	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları -Bağımsız öğrenme uygulamaları
<b>PROFESYONELİĞE YÖNELİK EĞİTİM</b>	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları

## KAS SİSTEMİ DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

<b>KURUL SONU YAZILI SINAV</b>	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorudan oluşur.
<b>PRATİK SINAV</b>	Hekimlik uygulamaları değerlendirilir. <b>Yapılandırılmış pratik (MBU) / pratik sınav</b> şeklinde uygulanır.
<b>KURUL BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI</b>	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir.


Taner Cihat A. (E) /  
Fakülte Sekreteri



**KAS SİSTEMİ DERS KURULU  
DERSLERİN AĞIRLIKLARI**

	DERS SAATİ	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	75	44
PRATİK DERS	34	20
SERBEST ÇALIŞMA	62	36

Taner Çiğdem  
Fakülte Sekreteri



30 Mart 2026	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	ANA105	Kaslar - Genel Bilgi	Hıdır PEKMEZ
11:00 - 11:40	ANA105	Myoloji Terminolojisi	Hıdır PEKMEZ
13:10 - 13:50	HE105	İskelet Kası Histolojisi	Emrah ZAYMAN
14:00 - 14:40	HE105	Kalp Kası Histolojisi	Emrah ZAYMAN
14:50 - 15:30	HE105	Düz Kas Histolojisi	Emrah ZAYMAN
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>31 Mart 2026</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	ANA105	Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi	Muhammed Furkan ARPACI
11:00 - 11:40	ANA105	Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi	Muhammed Furkan ARPACI
13:10 - 13:50	BF105	Çizgili Kas Kasılmasının Biyofiziği	Onur ÖZTÜRK
14:00 - 14:40	BF105	Çizgili Kas Kasılmasının Biyofiziği	Onur ÖZTÜRK
14:50 - 15:30	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>1 Nisan 2026</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD105	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD105	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>2 Nisan 2026</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	HE105	LAB (Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi) Grup-A, Kas Dokusu Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi), (Histoloji)
11:00 - 11:40	HE105	LAB (Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi) Grup-A, Kas Dokusu Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi), (Histoloji)
13:10 - 13:50		LAB Kas Dokusu Grup-A, (Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji), (Anatomi)
14:00 - 14:40		LAB Kas Dokusu Grup-A, (Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji), (Anatomi)
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>3 Nisan 2026</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	ANA105	Çiğneme Kasları art. temporomandibularis	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
10:10 - 10:50	ANA105	Parotis ve Temporal Bölgeler, Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
11:00 - 11:40	ANA105	Parotis ve Temporal Bölgeler, Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
13:10 - 13:50	HE105	Baş, Boyun Embriyolojisi	Oya KORKMAZ
14:00 - 14:40	HE105	Baş, Boyun Embriyolojisi	Oya KORKMAZ
14:50 - 15:30	HE105	Deri ve Ekleri Histolojisi	Mehmet Mustafa ERDOĞAN
15:40 - 16:20	HE105	Deri ve Ekleri Histolojisi	Mehmet Mustafa ERDOĞAN

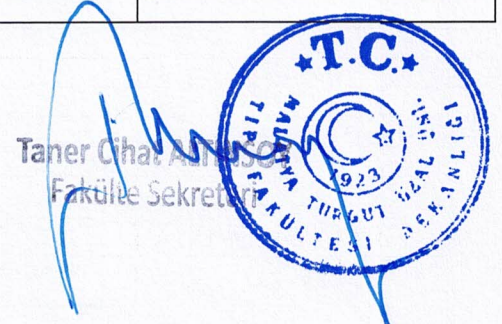


6 Nisan 2026	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	Bİ105	Tanı testleri ve ROC analizi	Fatma Hilal YAĞIN
09:20 - 10:00	Bİ105	Tanı testleri ve ROC analizi	Fatma Hilal YAĞIN
10:10 - 10:50	HE105	LAB (Deri ve Ekleri Histolojisi) Grup-A, (Çiğneme Kasları, art. TemporomandibularisParotis ve Temporal...)- Grup B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji), (Anatomi)
11:00 - 11:40	HE105	LAB (Deri ve Ekleri Histolojisi) Grup-A, (Çiğneme Kasları, art. TemporomandibularisParotis ve Temporal...)- Grup B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji), (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA105	LAB (Çiğneme Kasları, art. TemporomandibularisParotis ve Temporal...)- Grup A, (Deri ve Ekleri Histolojisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi), (Histoloji)
14:00 - 14:40	ANA105	LAB (Çiğneme Kasları, art. TemporomandibularisParotis ve Temporal...)- Grup A, (Deri ve Ekleri Histolojisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi), (Histoloji)
14:50 - 15:30	FİZ105	Kas-Sinir Kavşağı	Mukaddes PALA
15:40 - 16:20	FİZ105	Kas-Sinir Kavşağı	Mukaddes PALA
<b>7 Nisan 2026</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	ANA105	Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri	Esra AKKUŞ YETKİN
09:20 - 10:00	ANA105	Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri	Esra AKKUŞ YETKİN
10:10 - 10:50	ANA105	LAB (Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA105	LAB (Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA105	LAB (Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA105	LAB (Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	AİİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>8 Nisan 2026</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD105	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD105	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>9 Nisan 2026</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	FİZ105	İskelet Kasının Yapısı, Kasılma ve Gevşeme Mekanizması	Mukaddes PALA
10:10 - 10:50	FİZ105	İskelet Kasının Yapısı, Kasılma ve Gevşeme Mekanizması	Mukaddes PALA
11:00 - 11:40	Bİ105	Sağkalım Analizi	Fatma Hilal YAĞIN
13:10 - 13:50	Bİ105	Sağkalım Analizi	Fatma Hilal YAĞIN
14:00 - 14:40	BF105	Elektromiyografi (EMG) 'in Biyofiziksel Temelleri	Onur ÖZTÜRK
14:50 - 15:30	ANA105	Boyun Kökü (Prevertebral Kaslar, LateralVertebral Kaslar, Spinal Sinirler ve PlexusCervicalis)	Gökçe BAĞCI UZUN
15:40 - 16:20	ANA105	Boyun Kökü (Prevertebral Kaslar, LateralVertebral Kaslar, Spinal Sinirler ve PlexusCervicalis)	Gökçe BAĞCI UZUN
<b>10 Nisan 2026</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10	BF105	Düz kas Kasılmasının Biyofiziği	Onur ÖZTÜRK
09:20 - 10:00	BF105	Düz Kas Kasılmasının Biyofiziği	Onur ÖZTÜRK
10:10 - 10:50	FİZ105	İskelet Kasında Enerji Kaynakları	Mukaddes PALA
11:00 - 11:40	FİZ105	İskelet Kasında Lif Tipleri	Mukaddes PALA
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	

Taner Cihan Akın  
Fakülte Sekreteri



13 Nisan 2026	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	ANA105	LAB (Boyun Kökü (Prevertebral kaslar, LateralVertebral Kaslar, Spinal Sinirler...) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA105	LAB (Boyun Kökü (Prevertebral kaslar, LateralVertebral Kaslar, Spinal Sinirler...) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA105	LAB (Boyun Kökü (Prevertebral kaslar, LateralVertebral Kaslar, Spinal Sinirler...) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA105	LAB (Boyun Kökü (Prevertebral kaslar, LateralVertebral Kaslar, Spinal Sinirler...) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	Bİ105	Biyoistatistiksel açıdan makale incelenmesi	Feyza İNCEOĞLU
14:00 - 14:40	Bİ105	Biyoistatistiksel açıdan makale incelenmesi	Feyza İNCEOĞLU
14:50 - 15:30	ANA105	Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları)	Esra AKKUŞ YETKİN
15:40 - 16:20	ANA105	Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları)	Esra AKKUŞ YETKİN
<b>14 Nisan 2026</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	ANA105	LAB (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA105	LAB (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA105	LAB (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA105	LAB (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA105	FossaAxillaris, PlexusBrachialis	Hıdır PEKMEZ
14:00 - 14:40	ANA105	FossaAxillaris, PlexusBrachialis	Hıdır PEKMEZ
14:50 - 15:30	AIİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AIİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>15 Nisan 2026</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	ING105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	ING105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	ING105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD105	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD105	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>16 Nisan 2026</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10	BF105	Biyomekanik	Onur ÖZTÜRK
09:20 - 10:00	BF105	Biyomekanik	Onur ÖZTÜRK
10:10 - 10:50	ANA105	LAB (FossaAxillaris, PlexusBrachialis) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA105	LAB (FossaAxillaris, PlexusBrachialis) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA105	LAB (FossaAxillaris, PlexusBrachialis) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA105	LAB (FossaAxillaris, PlexusBrachialis) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA105	Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi, RegioPectoralis), Kol Kasları	Gökçe BAĞCI UZUN
15:40 - 16:20	ANA105	Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi, RegioPectoralis), Kol Kasları	Gökçe BAĞCI UZUN
<b>17 Nisan 2026</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10	Bİ105	Tıp bilişimi	Fatma Hilal YAĞIN
09:20 - 10:00	Bİ105	Tıp bilişimi	Fatma Hilal YAĞIN
10:10 - 10:50	ANA105	Ön Kol Anatomisi, FossaCubiti	Esra AKKUŞ YETKİN
11:00 - 11:40	ANA105	Ön Kol Anatomisi, FossaCubiti	Esra AKKUŞ YETKİN
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	



20 Nisan 2026	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	ANA105	El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi	Gökçe BAĞCI UZUN
09:20 - 10:00	ANA105	El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi	Gökçe BAĞCI UZUN
10:10 - 10:50	ANA105	LAB ((Omuz Arka Bölgesi, RegioPectoralis), Kol Kasları) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA105	LAB ((Omuz Arka Bölgesi, RegioPectoralis), Kol Kasları) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA105	LAB ((Omuz Arka Bölgesi, RegioPectoralis), Kol Kasları) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA105	LAB ((Omuz Arka Bölgesi, RegioPectoralis), Kol Kasları) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	FİZ105	Düz Kas Fizyolojisi	Mukaddes PALA
15:40 - 16:20	FİZ105	Düz Kas Fizyolojisi	Mukaddes PALA
<b>21 Nisan 2026</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	AİİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
11:00 - 11:40	AİİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
13:10 - 13:50	ANA105	LAB (Ön Kol Anatomisi, FossaCubiti) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA105	LAB (Ön Kol Anatomisi, FossaCubiti) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA105	LAB (Ön Kol Anatomisi, FossaCubiti) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
15:40 - 16:20	ANA105	LAB (Ön Kol Anatomisi, FossaCubiti) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
<b>22 Nisan 2026</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD105	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD105	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>23 Nisan 2025</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10		<b>23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI</b>	
09:20 - 10:00			
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
<b>24 Nisan 2026</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10	ANA105	Üst Ekstremité Klinik Anatomisi	Muhammed Furkan ARPACI
09:20 - 10:00	ANA105	Üst Ekstremité Klinik Anatomisi	Muhammed Furkan ARPACI
10:10 - 10:50	ANA105	LAB (El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA105	LAB (El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA105	LAB (El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA105	LAB (El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA105	Gluteal Bölge Anatomisi	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
15:40 - 16:20	ANA105	Pleksuslumbosacralis	Nihal Sümeyye ULUTAŞ





4 Mayıs 2026	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>5 Mayıs 2026</b>	<b>Salı</b>		
08:30 - 09:10	KT105	Nöromusküler Sistem; Fonk. Yapı Bozuklukları ve Korunma	Yusuf Ziya DENİZ
09:20 - 10:00	KT105	Nöromusküler Sistem; Fonk. Yapı Bozuklukları ve Korunma	Yusuf Ziya DENİZ
10:10 - 10:50	ANA105	Bacak Anatomisi: Antero-Lateral Bölgeler, Postero-Medial Bölgeler	Muhammed Furkan ARPACI
11:00 - 11:40	ANA105	Bacak Anatomisi: Antero-Lateral Bölgeler, Postero-Medial Bölgeler	Muhammed Furkan ARPACI
13:10 - 13:50	ANA105	Ayak anatomisi	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
14:00 - 14:40	ANA105	Ayak anatomisi	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
14:50 - 15:30	AİİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AİİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
<b>6 Mayıs 2026</b>	<b>Çarşamba</b>		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD105	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD105	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>7 Mayıs 2026</b>	<b>Perşembe</b>		
08:30 - 09:10	ANA105	LAB (Uyluk Anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA105	LAB (Uyluk Anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA105	LAB (Uyluk Anatomisi) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA105	LAB (Uyluk Anatomisi) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	KT105	Çocuk İstismarı ve İhmalinden Korunma	Tuba ÇOBANOĞLU
14:00 - 14:40	KT105	Ergen Sağlığı	Tuba ÇOBANOĞLU
14:50 - 15:30	ANA105	Alt Ekremite Klinik Anatomisi	Gökçe BAĞCI UZUN
15:40 - 16:20	ANA105	Alt Ekremite Klinik Anatomisi	Gökçe BAĞCI UZUN
<b>8 Mayıs 2026</b>	<b>Cuma</b>		
08:30 - 09:10	MBU-XVII	Grup-I-II İlaç Uygulama Yolları (damla, merham, sprey, topikal uygulama, ilaç sulandırma, ampulden ilaç çekme, intravenöz/intramuskuler/İntradermal ilaç uygulama)	Yeşim YENİ
09:20 - 10:00	MBU-XVII	Grup-III-IV İlaç Uygulama Yolları (damla, merham, sprey, topikal uygulama, ilaç sulandırma, ampulden ilaç çekme, intravenöz/intramuskuler/İntradermal ilaç uygulama)	Yeşim YENİ
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50	KT105	KBB Sağlığımızı Koruma ve Hastalıklardan Korunma Yöntemleri	Işıl ÇAKMAK KARAER
14:00 - 14:40	KT105	KBB Sağlığımızı Koruma ve Hastalıklardan Korunma Yöntemleri	Işıl ÇAKMAK KARAER
14:50 - 15:30	FİZ105	Kalp kası fizyolojisi	Mukaddes PALA
15:40 - 16:20	FİZ105	Kalp kası fizyolojisi	Mukaddes PALA



11 Mayıs 2026		Pazartesi	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	ANA105	LAB (Bacak ve Ayak Anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA105	LAB (Bacak ve Ayak Anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA105	LAB (Genel Çalışma) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA105	LAB (Genel Çalışma) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA105	LAB (Genel Çalışma) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA105	LAB (Genel Çalışma) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	KT105	Spor Yaralanmalarından Korunma ve İlk Yardım	Bünyamin ARI
15:40 - 16:20	KT105	Spor Yaralanmalarından Korunma ve İlk yardım	Bünyamin ARI
12 Mayıs 2026		Salı	
08:30 - 09:10	ANA105	LAB (Bacak ve Ayak Anatomisi) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA105	LAB (Bacak ve Ayak Anatomisi) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA105	LAB (Genel Çalışma) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA105	LAB (Genel Çalışma) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA105	LAB (Genel Çalışma) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA105	LAB (Genel Çalışma) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	AIİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
15:40 - 16:20	AIİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet KOCA
13 Mayıs 2026		Çarşamba	
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
10:10 - 10:50	İNG105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
11:00 - 11:40	İNG105	İngilizce	Mertcan ÇİFTKOÇ
13:10 - 13:50	TD105	Türk Dili	İrem TAY
14:00 - 14:40	TD105	Türk Dili	İrem TAY
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14 Mayıs 2026		Perşembe	
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00		<b>TEORİK SINAV</b>	
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
15 Mayıs 2026		Cuma	
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00		<b>PRATİK SINAV</b>	
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50		<b>TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME</b>	
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			



  
 Taner Çiğdem ALTIN  
 Fakülte Sekreteri