

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, 2023 - 2024 (Eğitim Öğretim Yılı (32+2* Hafta))						
No.	Ders Kurulu	Başlangıç-Bitiş	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
101	Tıp Tarihi ve Koruyucu Tıp	11 Eylül - 20 Ekim, 2023	6	102	8	10
102	Yaşamın Moleküler Temeli ve Hücre	23 Ekim - 08 Aralık, 2023	7	116	49	13
103	Hücre Bilimleri ve Genetik	11 Aralık -2023 - 19 Ocak, 2024	6	96	25	10
104	İskelet Sistemi	05 Şubat - 15 Mart, 2024	6	51	66	8
105	Kas Sistemi	18 Mart - 03 Mayıs, 2024	7	70	64	10
AİİT 101	Atatürk ilkeleri ve İnkılap Tarihi					2
TDB 101	Türk Dili					2
İNG 101	İngilizce					3
SEÇ	Seçmeli Ders					2
Toplam			32+2*	435	212	60

* YARIYIL TATİLİ (2 Hafta), (22 OCAK – 02 ŞUBAT 2024)

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



MTÜ Tıp Fakültesi 2023-2024 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, sprey, topikal uygulama, ilaç sulandırma, ampulden ilaç çekme, intravenöz/intramuskuler/İntradermal ilaç uygulama)

Taner Cihat ALTINŞÖZ
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU I
TIP TARİHİ VE KORUYUCU TIP DERS KURULU

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
I	11 Eylül 2023	20 Ekim 2023	6	102	8	10
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK	PRATİK		
TIP EĞİTİMİ (TE-101)			10	-		
TIP TARİHİ VE ETİK (TTE-101)			20	-		
HALK SAĞLIĞI (HS-101)			19	-		
BİYOİSTATİSTİK (Bİ-101)			12	2		
KORUYUCU TIP (KT-101)			26	-		
TIBBİ BİYOKİMYA (TBK-101)			2	-		
ACİL TIP (ACİL-101)			2	-		
SOSYAL TIP (ST-101)			2	-		
PSİKİYATRİ (PSK-101)			9	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	6		
TOPLAM			102	8		
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ				12		
TÜRK DİLİ				12		
İNGİLİZCE				18		
SERBEST ÇALIŞMA				44		
SEÇMELİ DERS						

Taner Cihat ALINBEY
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU I
TIP TARİHİ VE KORUYUCU TIP DERS KURULU

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
I	11 Eylül 2023	20 Ekim 2023	6	102	8	10

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

Taner Cihan ALTINTOP
Fakülte Sekreteri



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 sağlıkla 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 olmalı
- ÖH 2.** Tıp tarihi öncesi ve ilk çağ tıbbını öğrenmeli
- 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 olmalı
- ÖH 4.** Tıp tarihi hakkında bilgi sahibi olmanın yanı sıra meslek etiği ve etik davranış kuralları ile bunun önemini bilmeli
- ÖH 5.** Çocukta ve erişkinde travmaya yol açan ev, trafik, iş kazalarından birincil korunmayı açıklayacak düzeyde bilgi kazanmalı
- ÖH 6.** Uluslararası ve ulusal sağlıkla ilgili kuruluşları tanımalı
- ÖH 7.** Gebelik, lohusalık, yeni doğan, ergenlik ve yaşlılık gibi özel dönemleri sağlıklı geçirebilmek için yapılması gerekenleri bilmeli
- ÖH 8.** Laboratuvarda kimyasal ve biyolojik güvenlik hakkında bilgi sahibi olmalı
- ÖH 9.** Bağışıklık sisteminin güçlendirilmesini ve alerjik hastalıklardan korunma yöntemlerini bilmeli
- ÖH 10.** Biyopsikososyal yaklaşımı tanımlayabilmeli

Taner Cihat ALTINŞAH
Fakülte Sekreteri



Beceri

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

Tutum

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

Taner Cihat ALPINSOY
Fakülte Sekreteri



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

PY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ÖH1		X														X	X		
ÖH2		X																X	X
ÖH3		X					X	X			X					X	X	X	
ÖH4	X	X					X												
ÖH5		X		X												X	X		
ÖH6	X	X															X		
ÖH7	X	X														X	X		
ÖH8		X																	
ÖH9	X	X		X												X			
ÖH10		X																	
ÖH11																		X	
ÖH12																		X	X
ÖH13	X						X	X											
ÖH14		X																	
ÖH15																			
ÖH16																			
ÖH17												X							
ÖH18											X	X							
ÖH19																		X	
ÖH20																			
ÖH21																			
ÖH22																X	X		


Taner Cihat ALTINSOY
 Fakülte Sekreteri



TIP TARİHİ VE KORUYUCU TIP DERS KURULU ÖĞRENME YÖNTEMLERİ	
Öğrenme Yöntemleri	Öğrenme Uygulamaları
BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM	-Sınıf dersi / Eğitici sunumu -Bağımsız öğrenme
HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları -Bağımsız öğrenme uygulamaları
PROFESYONELLİĞE YÖNELİK EĞİTİM	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları

TIP TARİHİ VE KORUYUCU TIP DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	
KURUL SONU YAZILI SINAV	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorudan oluşur.
PRATİK SINAV	Hekimlik uygulamaları değerlendirilir. Yapılandırılmış pratik (MBU) / pratik sınav şeklinde uygulanır.
KURUL BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir.

Taner Cihangir ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



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

	DERS SAATİ	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	102	63
PRATİK DERS	8	5
SERBEST ÇALIŞMA	51	32

Taner Cihat ALPINSOY
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU I: TIP TARİHİ VE KORUYUCU TIP

11 Eylül 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00		Açılış konuşmaları	
10:10 - 10:50		Prof. Dr. Recep BENTLİ-Rektör	
11:00 - 11:40		Prof. Dr. Alaaddin POLAT-Dekan	
13:10 - 13:50		Eğitim programının tanıtımı	Koordinatör
14:00 - 14:40		Uyum Program	Öğrenci İşleri Daire Başkanı
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
12 Eylül 2023	Salı		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	PSK101	Kişiler Arasında İletişim, İyi Bir İletişim Nasıl Olur?	Kerim UĞUR
10:10 - 10:50	PSK101	Hekim-Sağlık Personeli ve Hasta İletişimi	Kerim UĞUR
11:00 - 11:40	PSK101	Hekim-Sağlık Personeli ve Hasta İletişimi	Kerim UĞUR
13:10 - 13:50	AIİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
13 Eylül 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG101	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG101	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG101	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD101	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD101	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
14 Eylül 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	Bİ101	Biyoistatistiğe giriş ve sağlık bilimlerinde kullanımı	Feyza İNCEOĞLU
11:00 - 11:40	Bİ101	Biyoistatistiğe giriş ve sağlık bilimlerinde kullanımı	Feyza İNCEOĞLU
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		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15 Eylül 2023	Cuma		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	KT101	Obeziteden Korunma	Lezan KESKİN
11:00 - 11:40	KT101	Obeziteden Korunma	Lezan KESKİN
13:10 - 13:50	MBU-I	El antisepsisi kullanımı ve el yıkama becerisi, eldiven giyme	AYTEN GÜNDÜZ
14:00 - 14:40	MBU-I	El antisepsisi kullanımı ve el yıkama becerisi, eldiven giyme	AYTEN GÜNDÜZ
14:50 - 15:30	KT101	Alerjik hastalıklardan korunma	Ayten GÜNDÜZ
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	

Taner Cihat ALINISOY
Fakülte Sekreteri



18 Eylül 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	TTE101	Tıp Etiği, Hekim Kimliği ve Sağlık-Hastalık Kavramları	Gamze ÖZBEK GÜVEN
10:10 - 10:50	TTE101	Etik ve Tıp Etiği Temel Kavramları	Gamze ÖZBEK GÜVEN
11:00 - 11:40	TTE101	Tıpta Etik İhlal Oluşturan Durumlar	Gamze ÖZBEK GÜVEN
13:10 - 13:50	TTE101	Tıpta Etik İhlal Oluşturan Durumlar	Gamze ÖZBEK GÜVEN
14:00 - 14:40	TE101	Tıp Eğitimi ve Kavramlar	Gamze ÖZBEK GÜVEN
14:50 - 15:30	TE101	Tıp Eğitimi ve Kavramlar	Gamze ÖZBEK GÜVEN
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
19 Eylül 2023	Salı		
08:30 - 09:10	TE101	Tıp Eğitim ve Öğrenme Yöntemleri	Gamze ÖZBEK GÜVEN
09:20 - 10:00	TE101	Tıp Eğitim ve Öğrenme Yöntemleri	Gamze ÖZBEK GÜVEN
10:10 - 10:50	TTE101	İlkçağ ve İlk Uygarlıklarda Tıp	Gamze ÖZBEK GÜVEN
11:00 - 11:40	TTE101	İlkçağ ve İlk Uygarlıklarda Tıp	Gamze ÖZBEK GÜVEN
13:10 - 13:50	AIİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
20 Eylül 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG101	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG101	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG101	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD101	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD101	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
21 Eylül 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00	TTE101	Hipokrat, Rasyonel Tıbbın Doğuşu	Gamze ÖZBEK GÜVEN
10:10 - 10:50	TTE101	Hekimlik Andı	Gamze ÖZBEK GÜVEN
11:00 - 11:40	TE101	Ülkemizde ve Dünyada Tıp Eğitimi	Gamze ÖZBEK GÜVEN
13:10 - 13:50	TE101	Ülkemizde ve Dünyada Tıp Eğitimi	Gamze ÖZBEK GÜVEN
14:00 - 14:40	TE101	Kanıtı Dayalı Tıp	Gamze ÖZBEK GÜVEN
14:50 - 15:30	TE101	Kanıtı Dayalı Tıp	Gamze ÖZBEK GÜVEN
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
22 Eylül 2023	Cuma		
08:30 - 09:10	TTE101	Hekim Hakları ve Yasal Sorumlulukları	Gamze ÖZBEK GÜVEN
09:20 - 10:00	TTE101	Hasta Hakları ve Aydınlatılmış Onam	Gamze ÖZBEK GÜVEN
10:10 - 10:50	TTE101	İyi Hekim Olmanın 4 Temel Etik Kuralı	Gamze ÖZBEK GÜVEN
11:00 - 11:40	TTE101	İyi Hekim Olmanın 4 Temel Etik Kuralı	Gamze ÖZBEK GÜVEN
13:10 - 13:50	TTE101	İyi Hekim Olmanın 4 Temel Etik Kuralı	Gamze ÖZBEK GÜVEN
14:00 - 14:40	TTE101	Selçuklu, Osmanlı ve İslam Dünyasında Tıp	Gamze ÖZBEK GÜVEN
14:50 - 15:30	TTE101	Selçuklu, Osmanlı ve İslam Dünyasında Tıp	Gamze ÖZBEK GÜVEN
15:40 - 16:20	TTE101	Selçuklu, Osmanlı ve İslam Dünyasında Tıp	Gamze ÖZBEK GÜVEN

Taner Cihat ALI MSÖY
Fakülte Sekreteri



25 Eylül 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	KT101	Sağlıklı Beslenme	Lezan KESKİN
11:00 - 11:40	KT101	Sağlıklı Beslenme	Lezan KESKİN
13:10 - 13:50	ST101	Covid-19: Korunma ve aşılama	Şirvan ELMAS DAL
14:00 - 14:40	ST101	Covid-19: Korunma ve aşılama	Şirvan ELMAS DAL
14:50 - 15:30	KT101	Asepsi antisepsi	Şirvan ELMAS DAL
15:40 - 16:20	KT101	Asepsi antisepsi	Şirvan ELMAS DAL
26 Eylül 2023	Salı		
08:30 - 09:10	KT101	Trafik kazalarından korunma	Mustafa Safa PEPELE
09:20 - 10:00	KT101	Yenidoğan Temel Bakımı ve Hastalıklardan Koruma	Nuriye Aslı MELEKOĞLU
10:10 - 10:50	KT101	Yenidoğan Temel Bakımı ve Hastalıklardan Koruma	Nuriye Aslı MELEKOĞLU
11:00 - 11:40	KT101	Tarama testleri (çocuk ve kanser)	Nuriye Aslı MELEKOĞLU
13:10 - 13:50	AIİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
27 Eylül 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG101	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG101	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG101	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD101	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD101	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
28 Eylül 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	HS101	Sağlık Göstergeleri	Neşe KARAKAŞ
11:00 - 11:40	HS101	Sağlık Göstergeleri	Neşe KARAKAŞ
13:10 - 13:50	KT101	Erken doğumun önlenmesi	Engin YILDIRIM
14:00 - 14:40	HS101	Sağlık Kuruluşları ve Sağlık İnsan Gücü	Serdar DENİZ
14:50 - 15:30	HS101	Sağlık Kuruluşları ve Sağlık İnsan Gücü	Serdar DENİZ
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
29 Eylül 2023	Cuma		
08:30 - 09:10	HS101	Sağlık ve hastalık kavramları, sağlığın belirleyicileri	Neşe KARAKAŞ
09:20 - 10:00	HS101	Halk Sağlığı kavramı	Neşe KARAKAŞ
10:10 - 10:50	HS101	Halk Sağlığı kavramı	Neşe KARAKAŞ
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50	HS101	Türkiye'de Önemli Sağlık Sorunları	Neşe KARAKAŞ
14:00 - 14:40	HS101	Türkiye'de Önemli Sağlık Sorunları	Neşe KARAKAŞ
14:50 - 15:30	HS101	Kadın Sağlığı	Neşe KARAKAŞ
15:40 - 16:20	KT101	Bağışıklık sisteminin güçlendirilmesi ve korunması	Mehmet YABAŞ

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



2 Ekim 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
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	ACİL101	Afetlerde hekimin rolü	Bilgehan DEMİR
14:00 - 14:40	ACİL101	112'yi akılcı kullanma	Bilgehan DEMİR
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
3 Ekim 2023	Salı		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	PSK101	Stres Yönetimi	Kerim UĞUR
10:10 - 10:50	PSK101	Stres Yönetimi	Kerim UĞUR
11:00 - 11:40	PSK101	Stres Yönetimi	Kerim UĞUR
13:10 - 13:50	AIİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
4 Ekim 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG101	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG101	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG101	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD101	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD101	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
5 Ekim 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	TTE101	Çağdaş Bilimsel Tıp ve Özellikleri	Gamze ÖZBEK GÜVEN
11:00 - 11:40	TTE101	Çağdaş Bilimsel Tıp ve Özellikleri	Gamze ÖZBEK GÜVEN
13:10 - 13:50	TTE101	Cumhuriyetten Günümüze Tıp Tarihi	Gamze ÖZBEK GÜVEN
14:00 - 14:40	TTE101	Cumhuriyetten Günümüze Tıp Tarihi	Gamze ÖZBEK GÜVEN
14:50 - 15:30	TE101	Literatür Taraması, Tıbbi Kaynaklar	Gamze ÖZBEK GÜVEN
15:40 - 16:20	TE101	Literatür Taraması, Tıbbi Kaynaklar	Gamze ÖZBEK GÜVEN
6 Ekim 2023	Cuma		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	KT101	Cinsel yolla bulaşan hastalıklardan korunma	Şirvan ELMAS DAL
10:10 - 10:50	HS101	Çocuk Sağlığı	Neşe KARAKAŞ
11:00 - 11:40	HS101	Yaşlı Sağlığı	Neşe KARAKAŞ
13:10 - 13:50	HS101	Sağlık ve Beslenme	Serdar DENİZ
14:00 - 14:40	HS101	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü	Serdar DENİZ
14:50 - 15:30	MBU-III	Grup-I-II Temel YAŞAM DESTEĞİ	Mesut ÖTERKUŞ
15:40 - 16:20	MBU-III	Grup-I-II Temel YAŞAM DESTEĞİ	Mesut ÖTERKUŞ

Taner Cihat ARIKANOĞLU
Fakülte Sekreteri



9 Ekim 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	KT101	Beşik ölümlü ve beşik ölümlünden korunma	M. Selçuk SİNANOĞLU
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	Bİ101	Tanımlayıcı istatistikler	Feyza İNCEOĞLU
14:00 - 14:40	Bİ101	Tanımlayıcı istatistikler	Feyza İNCEOĞLU
14:50 - 15:30	Bİ101	Tablo yapım yöntemleri	Feyza İNCEOĞLU
15:40 - 16:20	Bİ101	Tablo yapım yöntemleri	Feyza İNCEOĞLU
10 Ekim 2023	Salı		
08:30 - 09:10	Bİ101	Olasılık ve teorik dağılımları	Feyza İNCEOĞLU
09:20 - 10:00	Bİ101	Olasılık ve teorik dağılımları	Feyza İNCEOĞLU
10:10 - 10:50	Bİ101	Çıkarımsal istatistikler	Feyza İNCEOĞLU
11:00 - 11:40	Bİ101	Çıkarımsal istatistikler	Feyza İNCEOĞLU
13:10 - 13:50	AIİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
11 Ekim 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG101	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG101	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG101	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD101	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD101	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
12 Ekim 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10	PSK101	Normal-anormal davranış	Kerim UĞUR
09:20 - 10:00	PSK101	Normal davranış ve psikopatoloji kuramları	Kerim UĞUR
10:10 - 10:50	PSK101	Normal davranış ve psikopatoloji kuramları	Kerim UĞUR
11:00 - 11:40	KT101	Erişkinlerde böbrek ve idrar yolları sağlığı	M. Serdar BUĞDAY
13:10 - 13:50	Bİ101	Grafik yapım yöntemleri	Feyza İNCEOĞLU
14:00 - 14:40	Bİ101	Grafik yapım yöntemleri	Feyza İNCEOĞLU
14:50 - 15:30	Bİ101	Uygulama	Feyza İNCEOĞLU
15:40 - 16:20	Bİ101	Uygulama	Feyza İNCEOĞLU
13 Ekim 2023	Cuma		
08:30 - 09:10	KT101	Şiddet ve Şiddeti Önleme	Kerim UĞUR
09:20 - 10:00	KT101	Şiddet ve Şiddeti Önleme	Kerim UĞUR
10:10 - 10:50	KT101	Çocuklarda kalp hastalığından korunma	Erhan BERK
11:00 - 11:40	KT101	Çocuklarda böbrek ve idrar yolları sağlığı	Erhan BERK
13:10 - 13:50	KT101	Kalp krizinde risk etmenlerinden korunma	Abdulmecit AFŞİN
14:00 - 14:40	HS101	Sağlığın Geliştirilmesi	Serdar DENİZ
14:50 - 15:30	HS101	Çevre Sağlığı	Neşe KARAKAŞ
15:40 - 16:20	HS101	Çevre Sağlığı	Neşe KARAKAŞ

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



16 Ekim 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	KT101	Koroner Arter Hastalıklarından Korunma	İbrahim AKTAŞ
09:20 - 10:00	KT101	Koroner Arter Hastalıklarından Korunma	İbrahim AKTAŞ
10:10 - 10:50	MBU II:	Solunum sisteminden yabancı cisim çıkarma-manevra eğitimi-	Ayşegül ALTINTOP GEÇKİL
11:00 - 11:40	MBU II:	Solunum sisteminden yabancı cisim çıkarma-manevra eğitimi-	Ayşegül ALTINTOP GEÇKİL
13:10 - 13:50	KT101	Sağlıklı cinsel yaşam	Kerim UĞUR
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
17 Ekim 2023	Salı		
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	AIİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
18 Ekim 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG101	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG101	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG101	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD101	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD101	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
19 Ekim 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10		TEORİK SINAV	
09:20 - 10:00			
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40		TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME	
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
20 Ekim 2023	Cuma		
08:30 - 09:10		PRATİK SINAV	
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			

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU II
YAŞAMIN MOLEKÜLSEL TEMELİ VE
HÜCRE

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
II	23 Ekim 2023	08 Aralık 2023	7	116	49	13
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK	PRATİK		
BİYOFİZİK (BF-102)			29	2		
FİZYOLOJİ (FİZ-102)			15	4		
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (HE-102)			21	14		
TIBBİ BİYOKİMYA (TBK-102)			39	21		
TIBBİ BİYOLOJİ (TBL-102)			10	4		
TIP EĞİTİMİ (TE-102)			2	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	4		
TOPLAM			116	49		
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ				14		
TÜRK DİLİ				14		
İNGİLİZCE				21		
SERBEST ÇALIŞMA				30		
SEÇMELİ DERS				14		

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU II
YAŞAMIN MOLEKÜLSEL TEMELİ VE HÜCRE

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
II	23 Ekim 2023	08 Aralık 2023	7	116	49	13

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU-VI	Vital Bulguları Değerlendirme ve Solunum, Ateş, Nabız Ölçümü	Bilgehan DEMİR	2
MBU-V	Temel Spor Bilgileri ve Isınma, Antrenman	Bünyamin ARI	2

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



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, sinaplar, aksiyon potansiyelleri ve nöral kodlama.

YAŞAMIN MOLEKÜLSEL TEMELİ ve HÜCRE DERS KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bilgi

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

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



ÖH 22. Proteinlerin posttranslasyonel değişikliklerin tiplerini ve fonksiyonlarını açıklayabilmeli

ÖH 23. Hemoglobin ve miyogloblin proteinleri arasında yapı fonksiyon ilişkisi kurabilmeli

ÖH 24. Hücre farklılıklarını, prokaryot ve ökaryot hücreyi tanımlamalı

ÖH 25. Hücre döngüsünün ve mitoz bölünmenin evrelerini açıklayabilmeli

ÖH 26. Enzimlerin sınıflandırılmasını ve kinetiğini bilmeli

ÖH 27. Mayoz bölünme ve gametogenez esnasında gerçekleşen süreçleri açıklayabilmeli

ÖH 28. Nükleik asitlerin farklı tiplerini ve görevlerini tanımlayabilmeli

ÖH 29. Hücresinin içinde bulunduğu ortamla bağlantılarını tanımlayabilmeli

ÖH 30. Nükleotid tiplerini ve sentez yollarını öğrenmeli

Beceri

ÖH 31. Laboratuvar kurallarını uygulamalı, laboratuvar malzemelerini tanımalı, çözelti hazırlamalı ve pH ölçebilmeli

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

ÖH 33. Bir ilk yardımcının rolünü ve sorumluluklarını bilmeli

ÖH 34. El yıkama becerisi kazanmalı

Tutum

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

ÖH 36. İletişim becerileri geliştirmeli ve zor durumlarda iletişim kurabilmeli

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

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

ÖH 39. Hasta haklarına duyarlı hekimlik faaliyetlerinde bulunmalı

Taner Ghat ALTINÖZ
Fakülte Sekreteri



**YAŞAMIN MOLEKÜLSEL TEMELİ ve HÜCRE DERS
KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM
YETERLİLİKLERİNİN EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ÖH1		X																	
ÖH2		X																	
ÖH3	X	X																X	
ÖH4	X	X																X	
ÖH5		X																	
ÖH6		X																	
ÖH7		X																	
ÖH8		X																	
ÖH9		X																	
ÖH10		X																	
ÖH11		X																	
ÖH12		X																	
ÖH13		X																	
ÖH14		X																	
ÖH15		X																	
ÖH16		X																	
ÖH17		X																	
ÖH18		X																	
ÖH19		X																	
ÖH20		X																	
ÖH21		X																	
ÖH22		X																	
ÖH23		X																	
ÖH24		X																	
ÖH25		X																	
ÖH26		X																	
ÖH27		X																	
ÖH28		X																	
ÖH29		X																	
ÖH30		X																	
ÖH31		X															X		X
ÖH32		X																X	
ÖH33	X	X			X														
ÖH34	X						X											X	
ÖH35							X	X				X							
ÖH36	X					X	X					X				X	X		
ÖH37	X					X		X											
ÖH38	X						X												

Taner Cihat AYDINSOY
Fakülte Sekreteri



YAŞAMIN MOLEKÜLSEL TEMELİ ve HÜCRE DERS KURULU ÖĞRENME YÖNTEMLERİ	
Öğrenme Yöntemleri	Öğrenme Uygulamaları
BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM	-Sınıf dersi / Eğitici sunumu -Bağımsız öğrenme
HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları -Bağımsız öğrenme uygulamaları
PROFESYONELLİĞE YÖNELİK EĞİTİM	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları

YAŞAMIN MOLEKÜLSEL TEMELİ ve HÜCRE DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	
KURUL SONU YAZILI SINAV	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorudan oluşur.
PRATİK SINAV	Hekimlik uygulamaları değerlendirilir. Yapılandırılmış pratik (MBU) / pratik sınav şeklinde uygulanır.
KURUL BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir.

Taner Cihat ALPŞOY
Fakülte Sekreteri



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

	DERS SAATI	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	116	60
PRATİK DERS	49	25
SERBEST ÇALIŞMA	38	15


Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



23 Ekim 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	HE102	Mikroskop ve histolojik teknikler	Emrah ZAYMAN
09:20 - 10:00	HE102	Mikroskop ve histolojik teknikler	Emrah ZAYMAN
10:10 - 10:50	HE102	LAB (Mikroskop Becerisi)	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
11:00 - 11:40	HE102	LAB (Mikroskop Becerisi)	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
13:10 - 13:50	BF102	Biyofiziğe giriş ve temel biyofiziksel kavramlar	Mehtap DÜZ
14:00 - 14:40	BF102	Sistem ve sistemlerin genel özellikleri	Mehtap DÜZ
14:50 - 15:30	TBK102	Kimyasal bağlar	Tuğba Raika KIRAN
15:40 - 16:20	TBK102	Kimyasal bağlar	Tuğba Raika KIRAN
24 Ekim 2023	Salı		
08:30 - 09:10	BF102	Atom ve moleküllerarası etkileşimler	Mehtap DÜZ
09:20 - 10:00	BF102	Atom ve moleküller arası etkileşimler	Mehtap DÜZ
10:10 - 10:50	BF102	Atom yapısı, atom modelleri ve radikal kavramı	Onur ÖZTÜRK
11:00 - 11:40	HE102	Hücrelerin genel özellikleri	Oya KORKMAZ
13:10 - 13:50	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
25 Ekim 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG102	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG102	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG102	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD102	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD102	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
26 Ekim 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10	TBK102	Organik bileşikler ve fonksiyonel gruplar	Tuğba Raika KIRAN
09:20 - 10:00	TBK102	Organik bileşikler ve fonksiyonel gruplar	Tuğba Raika KIRAN
10:10 - 10:50	TBK102	Organik bileşikler ve fonksiyonel gruplar	Tuğba Raika KIRAN
11:00 - 11:40	HE102	Plazma membranı	Oya KORKMAZ
13:10 - 13:50	HE102	Plazma membranı	Oya KORKMAZ
14:00 - 14:40	HE102	Endoplazmik retikulum, ribozom	Semir GÜL
14:50 - 15:30	HE102	Golgi kompleksi, mitokondriyon	Semir GÜL
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
27 Ekim 2023	Cuma		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	HE102	Lizozom, peroksizom, proteozom	Oya KORKMAZ
10:10 - 10:50	TBK102	Biyokimyaya giriş	Tuğba Raika KIRAN
11:00 - 11:40	TBK102	Biyokimyaya giriş	Tuğba Raika KIRAN
13:10 - 13:50	TBK102	Asitler ve bazlar	Fatma ÖZYALIN
14:00 - 14:40	TBK102	Su ve pH	Fatma ÖZYALIN
14:50 - 15:30	BF102	Akışkanlar ve vücut sıvılarının akışkanlık özellikleri	Mehtap DÜZ
15:40 - 16:20	BF102	Akışkanlar ve vücut sıvılarının akışkanlık özellikleri	Mehtap DÜZ

Taner Cihan ALİMOĞLU
Fakülte Sekreteri



30 Ekim 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	TBK102	Su ve pH	Fatma ÖZYALIN
09:20 - 10:00	TBK102	Tamponlar	Fatma ÖZYALIN
10:10 - 10:50	BF102	LAB (Vücut sıvılarında viskozite tayini)	Mehtap DÜZ
11:00 - 11:40	BF102	LAB (Vücut sıvılarında viskozite tayini)	Mehtap DÜZ
13:10 - 13:50	HE102	İpliksi organeller, inklüzyonlar	Oya KORKMAZ
14:00 - 14:40	HE102	İpliksi organeller, inklüzyonlar	Oya KORKMAZ
14:50 - 15:30	HE102	Nükleus	Semir GÜL
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
31 Ekim 2023	Salı		
08:30 - 09:10	MBU-IV	Grup-I-II Vital Bulguları değerlendirme ve Solunum, Ateş, Nabız Ölçümü	Bilgehan DEMİR
09:20 - 10:00	MBU-IV	Grup-III-IV Vital Bulguları değerlendirme ve Solunum, Ateş, Nabız Ölçümü	Bilgehan DEMİR
10:10 - 10:50	TBK102	Biyokimyasal reaksiyonlar	Fatma ÖZYALIN
11:00 - 11:40	TBK102	Biyokimyasal reaksiyonlar	Fatma ÖZYALIN
13:10 - 13:50	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
1 Kasım 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG102	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG102	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG102	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD102	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD102	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
2 Kasım 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	BF102	Suyun fiziksel özellikleri ve canlı sistemdeki etkinliği	Onur ÖZTÜRK
11:00 - 11:40	BF102	Suyun fiziksel özellikleri ve canlı sistemdeki etkinliği	Onur ÖZTÜRK
13:10 - 13:50	BF102	Gazların genel özellikleri ve kan gazları	Mehtap DÜZ
14:00 - 14:40	BF102	Gazların genel özellikleri ve kan gazları	Mehtap DÜZ
14:50 - 15:30	HE102	Epitel dokusunun genel özellikleri	Semir GÜL
15:40 - 16:20	HE102	Hücreler Arası Bağlantılar	Semir GÜL
3 Kasım 2023	Cuma		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	HE102	Örtü epiteli	Semir GÜL
10:10 - 10:50	HE102	Örtü epiteli	Semir GÜL
11:00 - 11:40	BF102	Elektromanyetik spektrum ve özellikleri	Onur ÖZTÜRK
13:10 - 13:50	BF102	Elektromanyetik alanlar ve biyolojik etkileri	Onur ÖZTÜRK
14:00 - 14:40	FİZ102	Fizyolojiye Giriş ve Vücut Sıvı Kompartmanları	Mukaddes PALA
14:50 - 15:30	FİZ102	Homeostazis	Mukaddes PALA
15:40 - 16:20	FİZ102	Adaptasyon ve Biyolojik Ritimler	Mukaddes PALA

Taner Cihit ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



6 Kasım 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	TBK102	LAB (Çözelti Hazırlama) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
09:20 - 10:00	TBK102	LAB (Çözelti Hazırlama) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
10:10 - 10:50	TBK102	LAB (Çözelti Hazırlama) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
11:00 - 11:40	TBK102	Steryoizomerler	Fatma ÖZYALIN
13:10 - 13:50	TBK102	Steryoizomerler	Fatma ÖZYALIN
14:00 - 14:40	TBK102	LAB (Çözelti Hazırlama) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
14:50 - 15:30	TBK102	LAB (Çözelti Hazırlama) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
15:40 - 16:20	TBK102	LAB (Çözelti Hazırlama) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
7 Kasım 2023	Salı		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	TBK102	LAB (pH ölçümü ve titrasyon) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
10:10 - 10:50	TBK102	LAB (pH ölçümü ve titrasyon) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
11:00 - 11:40	TBK102	LAB (pH ölçümü ve titrasyon) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
13:10 - 13:50	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
8 Kasım 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG102	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG102	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG102	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD102	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD102	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
9 Kasım 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	HE102	LAB (Örtü epiteli) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
10:10 - 10:50	HE102	LAB (Örtü epiteli) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
11:00 - 11:40	HE102	LAB (Örtü epiteli) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
13:10 - 13:50	HE102	LAB (Örtü epiteli) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
14:00 - 14:40	TBK102	LAB (pH ölçümü ve titrasyon) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
14:50 - 15:30	TBK102	LAB (pH ölçümü ve titrasyon) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
15:40 - 16:20	TBK102	LAB (pH ölçümü ve titrasyon) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
10 Kasım 2023	Cuma		
08:30 - 09:10		10 Kasım Atatürk' ü Anma Günü	
09:20 - 10:00		10 Kasım Atatürk' ü Anma Günü	
10:10 - 10:50	FİZ102	Hücre Zarı ve Transport Sistemleri-I	Mukaddes PALA
11:00 - 11:40	FİZ102	Hücre Zarı ve Transport Sistemleri-II	Mukaddes PALA
13:10 - 13:50	TBL102	Canlılar ve ekosistem	Ayşe Şebnem ERENLER
14:00 - 14:40	TBL102	Canlılar ve ekosistem	Ayşe Şebnem ERENLER
14:50 - 15:30	TBK102	Karbonhidratlara giriş	Tuğba Raika KIRAN
15:40 - 16:20	TBK102	Karbonhidratlara giriş	Tuğba Raika KIRAN

Taner Sihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



13 Kasım 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	HE102	Salgı epiteli	Emrah ZAYMAN
11:00 - 11:40	HE102	Salgı epiteli	Emrah ZAYMAN
13:10 - 13:50	TBL102	İnsan ve çevre etkileşimi	Ayşe Şebnem ERENLER
14:00 - 14:40	TBL102	İnsan ve çevre etkileşimi	Ayşe Şebnem ERENLER
14:50 - 15:30	FİZ102	Difüzyon ve Osmozis-I	Mukaddes PALA
15:40 - 16:20	FİZ102	Difüzyon ve Osmozis-II	Mukaddes PALA
14 Kasım 2023	Salı		
08:30 - 09:10	TBK102	Lipidlerin özellikleri, sınıflandırılmaları	Fatma ÖZYALIN
09:20 - 10:00	TBK102	Lipidlerin özellikleri, sınıflandırılmaları	Fatma ÖZYALIN
10:10 - 10:50	FİZ102	Hücrelerarası İletişim	Mukaddes PALA
11:00 - 11:40	FİZ102	Hücre İçi Sinyal Yolakları	Mukaddes PALA
13:10 - 13:50	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
15 Kasım 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG102	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG102	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG102	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD102	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD102	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
16 Kasım 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10	TBK102	Biyoenerjetik	Fatma ÖZYALIN
09:20 - 10:00	TBK102	Biyoenerjetik	Fatma ÖZYALIN
10:10 - 10:50	HE102	Bağ doku hücreleri	Oya KORKMAZ
11:00 - 11:40	HE102	Bağ doku hücreleri	Oya KORKMAZ
13:10 - 13:50	BF102	Radyoaktivite ve radyoaktif bozunmalar	Onur ÖZTÜRK
14:00 - 14:40	BF102	Radyasyonun madde ile etkileşimi	Onur ÖZTÜRK
14:50 - 15:30	TBL102	Hücre kavramı, prokaryotik ve ökaryotik hücreler	Ayşe Şebnem ERENLER
15:40 - 16:20	TBL102	Hücre kavramı, prokaryotik ve ökaryotik hücreler	Ayşe Şebnem ERENLER
17 Kasım 2023	Cuma		
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	Akut ve kronik radyasyonun biyolojik etkileri	Onur ÖZTÜRK
14:00 - 14:40	TBK102	Monosakkaritlerin reaksiyonları	Tuğba Raika KIRAN
14:50 - 15:30	TBK102	Disakkaritler, polisakkaritler	Tuğba Raika KIRAN
15:40 - 16:20	TBK102	Amino asitlerin Sınıflandırılması	Tuğba Raika KIRAN

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri




20 Kasım 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	TBL102	LAB (Çeşitli hücrelerde hücre yapısının tanıtımı)	Serdar SARITAŞ
09:20 - 10:00	TBL102	LAB (Çeşitli hücrelerde hücre yapısının tanıtımı)	Serdar SARITAŞ
10:10 - 10:50	BF102	İyonize radyasyonun tıpta tanı ve tedavi amaçlı kullanımı	Onur ÖZTÜRK
11:00 - 11:40	BF102	Tıpta görüntüleme yöntemlerinin fiziksel prensipleri	Onur ÖZTÜRK
13:10 - 13:50	TBK102	Amino asitlerin Sınıflandırılması	Tuğba Raika KIRAN
14:00 - 14:40	TBK102	Peptidler	Tuğba Raika KIRAN
14:50 - 15:30	TBL102	Hücre döngüsü ve mitoz bölünme	Serdar SARITAŞ
15:40 - 16:20	TBL102	Hücre döngüsü ve mitoz bölünme	Serdar SARITAŞ
21 Kasım 2023	Salı		
08:30 - 09:10	TBK102	Protein sentezi	Tuğba Raika KIRAN
09:20 - 10:00	TBK102	Proteinlerin posttranslasyonel modifikasyonları	Tuğba Raika KIRAN
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	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
22 Kasım 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG102	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG102	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG102	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD102	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD102	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
23 Kasım 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10	TBL102	LAB-Mitoz bölünme	Saime SEZER SONDAŞ
09:20 - 10:00	TBL102	LAB-Mitoz bölünme	Saime SEZER SONDAŞ
10:10 - 10:50	HE102	Bağ doku lifleri ve esas madde	Oya KORKMAZ
11:00 - 11:40	HE102	Bağ Doku Tipleri	Oya KORKMAZ
13:10 - 13:50	BF102	Elektrik akımlarının dokular üzerindeki etkisi	Mehtap DÜZ
14:00 - 14:40	BF102	Elektrik akımlarının tanı/tedavi amaçlı kullanımı	Mehtap DÜZ
14:50 - 15:30	TBK102	Proteinlerin yapısı	Tuğba Raika KIRAN
15:40 - 16:20	TBK102	Hemoglobin ve miyogloblin	Tuğba Raika KIRAN
24 Kasım 2023	Cuma		
08:30 - 09:10	MBU-V	Grup I-II Temel Spor Bilgileri ve Isınma, Antrenman	Bünyamin ARI
09:20 - 10:00	MBU-V	Grup III-IV Temel Spor Bilgileri ve Isınma, Antrenman	Bünyamin ARI
10:10 - 10:50	TBK102	Enzimlerin tanımı, yapıları	Fatma ÖZYALIN
11:00 - 11:40	TBK102	Enzimlerin sınıflandırılmaları ve isimlendirilmeleri	Fatma ÖZYALIN
13:10 - 13:50	BF102	Membran akışkanlığının biyofiziksel özellikleri	Mehtap DÜZ
14:00 - 14:40	BF102	Membran akışkanlığının biyofiziksel özellikleri	Mehtap DÜZ
14:50 - 15:30	FİZ102	Hücre İçi Sinyal Yolakları	Mukaddes PALA
15:40 - 16:20	FİZ102	Hücre İçi Sinyal Yolakları	Mukaddes PALA

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



27 Kasım 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	TBK102	LAB (Protein Tanıma Yöntemleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
09:20 - 10:00	TBK102	LAB (Protein Tanıma Yöntemleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
10:10 - 10:50	TBK102	LAB (Protein Tanıma Yöntemleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
11:00 - 11:40	BF102	İyon kanalları yapısı ve fonksiyonel özellikleri	Mehtap DÜZ
13:10 - 13:50	FİZ102-LAB	Hemoliz ve Eritrositlerin ozmotik direncinin saptanması-Grup A	A.D. Öğr. Elemanları (Fizyoloji)
14:00 - 14:40	FİZ102-LAB	Hemoliz ve Eritrositlerin ozmotik direncinin saptanması-Grup A	A.D. Öğr. Elemanları (Fizyoloji)
14:50 - 15:30	FİZ102-LAB	Hemoliz ve Eritrositlerin ozmotik direncinin saptanması-Grup B	A.D. Öğr. Elemanları (Fizyoloji)
15:40 - 16:20	FİZ102-LAB	Hemoliz ve Eritrositlerin ozmotik direncinin saptanması-Grup B	A.D. Öğr. Elemanları (Fizyoloji)
28 Kasım 2023	Salı		
08:30 - 09:10	TBK102	LAB (Protein Tanıma Yöntemleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
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	FİZ102	Sinir Hücrelerinin Fonksiyonel Yapısı	Mukaddes PALA
13:10 - 13:50	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
29 Kasım 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG102	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG102	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG102	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD102	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD102	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
30 Kasım 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10	HE102	LAB-Bağ doku	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
09:20 - 10:00	HE102	LAB-Bağ doku	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
10:10 - 10:50	HE102	LAB-Bağ doku	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
11:00 - 11:40	HE102	LAB-Bağ doku	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
13:10 - 13:50	BF102	Membran dinlenme potansiyeli	Mehtap DÜZ
14:00 - 14:40	BF102	Membran dinlenme potansiyeli	Mehtap DÜZ
14:50 - 15:30	TBK102	Hücre membranı biyokimyası	Tuğba Raika KIRAN
15:40 - 16:20	TBK102	Enzim kinetiği	Fatma ÖZYALIN
1 Aralık 2023	Cuma		
08:30 - 09:10	TBK102	Regülatör enzimler ve metabolik rolleri	Fatma ÖZYALIN
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	BF102	Hücresin Uyarılabilirliği ve Sinir Aksiyon Potansiyeli	Mehtap DÜZ
14:00 - 14:40	BF102	Hücresin Uyarılabilirliği ve Sinir Aksiyon Potansiyeli	Mehtap DÜZ
14:50 - 15:30	FİZ102	Sinir Hücrelerinin Fonksiyonel Yapısı	Mukaddes PALA
15:40 - 16:20	FİZ102	Membran Dinlenme Potansiyeli	Mukaddes PALA

Taner Çiğdem ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



4 Aralık 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	FİZ102	Aksiyon Potansiyeli	Mukaddes PALA
09:20 - 10:00	TBK102	LAB (Enzim Aktivite Ölçümü) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
10:10 - 10:50	TBK102	LAB (Enzim Aktivite Ölçümü) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Biyokimya)
11:00 - 11:40	TBK102	LAB (Enzim Aktivite Ölçümü) 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	TE102	Sağlık Okur Yazarlığı	Serdar DENİZ
15:40 - 16:20	TE102	Sağlık Okur Yazarlığı	Serdar DENİZ
5 Aralık 2023	Salı		
08:30 - 09:10	TBK102	Purin ve pirimidin nükleotidlerin sentezi	Fatma ÖZYALIN
09:20 - 10:00	TBK102	Purin ve pirimidin nükleotidlerin sentezi	Fatma ÖZYALIN
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	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
6 Aralık 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG102	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG102	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG102	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD102	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD102	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
7 Aralık 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00		TEORİK SINAV	
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50		TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME	
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
8 Aralık 2023	Cuma		
08:30 - 09:10		PRATİK SINAV	
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			

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU III
HÜCRE BİLİMLERİ VE GENETİK

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
III	19 Aralık 2022	27 Ocak 2023	6	96	25	10
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK	PRATİK		
KORUYUCU TIP (KT-103)			2	-		
BİYOİSTATİSTİK (Bİ-103)			10	2		
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (HE-103)			15	4		
TIBBİ BİYOLOJİ (TBL-103)			40	4		
TIBBİ GENETİK (TG-103)			8	-		
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (TM-103)			19	3		
TIP EĞİTİMİ (TE-103)			2	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	12		
TOPLAM			96	25		
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			12			
TÜRK DİLİ			12			
İNGİLİZCE			18			
SERBEST ÇALIŞMA			39			
SEÇMELİ DERS			12			

Tamer Cinalı
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU III
HÜCRE BİLİMLERİ VE GENETİK

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
III	11 Aralık 2023	19 Ocak 2024	6	96	25	10

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU-VI	Yeni doğan Emzirme Teknikleri	Engin YILDIRIM	2
MBU-VII	Tansiyon Ölçümü	Hasan Ata BOLAYIR	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	Murat FIRAT	2
MBU-XI	Çocuk gelişimi; ağırlık, boy ölçme, baş çevresi değerlendirme	Erhan BERK	2

Taner Cihat ALPESGİ
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 genetik yapısının dil ve kavramlarına, sağlık ve hastalığa ilişkin genetik bakış açısının kazandırılmasına, insan genetik 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 kavramalı
- ÖH 2. Genotip, fenotip, çevresel etkiler, mendel genetiği ve gen etkileşimlerini bilmeli
- ÖH 3. Genotip, fenotip, çevresel etkiler, mendel genetiği ve gen etkileşimlerini bilmeli
- ÖH 4. DNA replikasyonu, rekombinasyonu ve tamirinde görevli molekülleri ve bu işlemlerin nasıl gerçekleştiğini öğrenmeli
- ÖH 5. Genetik şifre ve gen ifadesinin düzenlenme mekanizmasını kavrayabilmeli
- ÖH 6. Mikroorganizmaların sınıflandırılmasını yapabilmeli
- ÖH 7. Mikroorganizmaların üremesini etkileyen faktörleri, mikrobiyal metabolizma, mikroorganizmaların nasıl çoğaldığı ve ölümü hakkında bilgi sahibi olmalı
- ÖH 8. Epigenetik, mutasyon ve polimorfizm kavramlarını bilmeli
- ÖH 9. Biyoistatistik ve sağlık bilimlerinde kullanımı hakkında bilgi sahibi olmalı
- ÖH 10. Gen mutasyonlarının nasıl oluştuğunu ve sonuçlarını bilmeli
- ÖH 11. DNA onarımı ve ilişkili gen hastalıklarını tanımlayabilmeli
- ÖH 12. Psikopatoloji kuramlarının özelliklerini bilir
- ÖH 13. Prokaryotik hücre yapısını ve özelliklerini bilmeli
- ÖH 14. Kök hücre kavramını, kök hücre tiplerini ve farklılaşmasını öğrenmeli
- ÖH 15. Mikrobiyolojik tanı yöntemleri ve mikrobiyal genetik hakkında bilgi sahibi olmalı
- ÖH 16. Fetal zarlar, çoğul gebelikler ve plasenta kavramlarını ifade edebilmeli
- ÖH 17. Sterilizasyon ve dezenfeksiyonun neden ve nasıl yapıldığını bilmeli
- ÖH 18. Embriyonal period ve fetal period kavramlarının ne olduğunu bilmeli
- ÖH 19. Fungusların ve virüslerin temel özelliklerini sayabilmeli

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



ÖH 20. Virüslerin çoğalması, üreme ve virüs konak ilişkisini kavrayabilmeli

Beceri

ÖH 21. Laboratuvar malzemelerinin sterilizasyonu ve dezenfektasyonunu yapabilmeli

ÖH 22. Kan örneğinden DNA izolasyonu yapabilmeli

ÖH 23. Kromozom eldesi sonucunda karyotip analizi yapıp yorumlayabilmeli

ÖH 24. Nabız sayabilmeli ve tansiyon ölçebilmeli

ÖH 25. Kalp seslerini dinleyebilmeli

ÖH 26. Arteriyel nabız ölçme becerisi kazanabilmeli

ÖH 27. Ağırlık, boy uzunluğu ve baş çevresi ölçme becerisini kazanmalı

Tutum

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

ÖH 29. İletişim becerileri geliştirmeli ve zor durumlarda iletişim kurabilmeli

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

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

ÖH 32. Hasta haklarına duyarlı hekimlik faaliyetlerinde bulunmalı

Taner Chat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



**HÜCRE BİLİMLERİ VE GENETİK DERS KURULUNUN
ÖĞRENİM
HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN
EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ÖH1	X	X																X		
ÖH2		X																		
ÖH3		X																		
ÖH4		X																		
ÖH5	X	X																X		
ÖH6		X																		
ÖH7		X																		
ÖH8		X																		
ÖH9		X																		
ÖH10		X																		
ÖH11		X																		
ÖH12		X																		
ÖH13		X																		
ÖH14		X																		
ÖH15		X																		
ÖH16		X																		
ÖH17		X																		
ÖH18		X																		
ÖH19		X																		
ÖH20	X	X																X		
ÖH21		X																		
ÖH22		X																		
ÖH23	X	X																X		
ÖH24		X																		
ÖH25		X																		
ÖH26		X																		
ÖH27		X																		
ÖH28	X							X										X		
ÖH29								X	X				X							
ÖH30	X					X	X					X				X	X			
ÖH31	X					X		X												
ÖH32	X						X													

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



HÜCRE BİLİMLERİ VE GENETİK DERS KURULUNUN ÖĞRENME YÖNTEMLERİ	
Öğrenme Yöntemleri	Öğrenme Uygulamaları
BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM	-Sınıf dersi / Eğitici sunumu -Bağımsız öğrenme
HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları -Bağımsız öğrenme uygulamaları
PROFESYONELLİĞE YÖNELİK EĞİTİM	-Mesleki beceri uygulamaları -Laboratuvar uygulamaları

HÜCRE BİLİMLERİ VE GENETİK DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	
KURUL SONU YAZILI SINAV	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorudan oluşur.
PRATİK SINAV	Hekimlik uygulamaları değerlendirilir. Yapılandırılmış pratik (MBU) / pratik sınav şeklinde uygulanır.
KURUL BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir.

Taner Cihat AKINÇI
Fakülte Sekreteri



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

	DERS SAATİ	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	96	60
PRATİK DERS	25	16
SERBEST ÇALIŞMA	39	24

Taner Cihat ALTINÖY
Fakülte Sekreteri



11 Aralık 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	HE103	Oogenez ve Ovulasyon	Semir GÜL
11:00 - 11:40	HE103	Spermatogenez	Semir GÜL
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		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
12 Aralık 2023	Salı		
08:30 - 09:10	TM103	Mikrobiyolojide Epidemiyoloji	Ayten GÜNDÜZ
09:20 - 10:00	TM103	Prokaryotik Hücre yapısı	Ayten GÜNDÜZ
10:10 - 10:50	TM103	Mikrobiyolojiye giriş ve mikroorganizmaların sınıflandırılması	Ayten GÜNDÜZ
11:00 - 11:40	TM103	Mikrobiyolojiye giriş ve mikroorganizmaların sınıflandırılması	Ayten GÜNDÜZ
13:10 - 13:50	AIİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
13 Aralık 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG103	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG103	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG103	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD103	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD103	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
14 Aralık 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10	Bİ103	Önemlilik testlerine giriş ve tek gruba ilişkin testler	Feyza İNCEOĞLU
09:20 - 10:00	Bİ103	Önemlilik testlerine giriş ve tek gruba ilişkin testler	Feyza İNCEOĞLU
10:10 - 10:50	Bİ103	İki bağımsız gruba ilişkin önemlilik testleri	Feyza İNCEOĞLU
11:00 - 11:40	Bİ103	İki bağımsız gruba ilişkin önemlilik testleri	Feyza İNCEOĞLU
13:10 - 13:50	TBL103	Kromozomların yapısı ve DNA'nın organizasyonu	Ayşe Şebnem ERENLER
14:00 - 14:40	TBL103	Kromozomların yapısı ve DNA'nın organizasyonu	Ayşe Şebnem ERENLER
14:50 - 15:30	TBL103	İnsan kromozomları ve karyotip	Saime SEZER SONDAŞ
15:40 - 16:20	TBL103	İnsan kromozomları ve karyotip	Saime SEZER SONDAŞ
15 Aralık 2023	Cuma		
08:30 - 09:10	Bİ103	İkiden çok bağımsız gruba ilişkin önemlilik testleri	Feyza İNCEOĞLU
09:20 - 10:00	Bİ103	İkiden çok bağımsız gruba ilişkin önemlilik testleri	Feyza İNCEOĞLU
10:10 - 10:50	Bİ103	İki bağımlı gruba ilişkin önemlilik testleri	Feyza İNCEOĞLU
11:00 - 11:40	Bİ103	İki bağımlı gruba ilişkin önemlilik testleri	Feyza İNCEOĞLU
13:10 - 13:50	TBL103	Genotip, fenotip, çevresel etkiler ve mendel genetiği	Ayşe Şebnem ERENLER
14:00 - 14:40	TBL103	Genotip, fenotip, çevresel etkiler ve mendel genetiği	Ayşe Şebnem ERENLER
14:50 - 15:30	MBU-VI	Grup-I-II Yeni doğan Emzirme Teknikleri	Engin YILDIRIM
15:40 - 16:20	MBU-VI	Grup-III-IV Yeni doğan Emzirme Teknikleri	Engin YILDIRIM

Taner Çhat ALIŞSIZ
Fakülte Sekreteri



18 Aralık 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	TM103	Boyalar, boyama ve mikroskopik değerlendirme	Ahmet MANSUR
09:20 - 10:00	TM103	Boyalar, boyama ve mikroskopik değerlendirme	Ahmet MANSUR
10:10 - 10:50	TM103	LAB (Boyama yöntemleri)	AD. Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
11:00 - 11:40	TM103	LAB (Boyama yöntemleri)	AD. Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
13:10 - 13:50	TBL103	Gen etkileşimleri	Zeynep MUTLU
14:00 - 14:40	TBL103	Gen etkileşimleri	Zeynep MUTLU
14:50 - 15:30	TBL103	Mendel Kurallarına Uymayan Kalıtım	Zeynep MUTLU
15:40 - 16:20	TBL103	Mendel Kurallarına Uymayan Kalıtım	Zeynep MUTLU
19 Aralık 2023	Salı		
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	AIİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
20 Aralık 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG103	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG103	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG103	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD103	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD103	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
21 Aralık 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10	HE103	Genital siklus	Oya KORKMAZ
09:20 - 10:00	HE103	Fertilizasyon, implantasyon, ektopik gebelik	Emrah ZAYMAN
10:10 - 10:50	HE103	Fertilizasyon, implantasyon, ektopik gebelik	Emrah ZAYMAN
11:00 - 11:40	TM103	Mikroorganizma üretilme ortamları, üreme gör., Koloniler	Ahmet MANSUR
13:10 - 13:50	TM103	Mikrobiyal metabolizma, mikroorg. çoğalması ve ölüm	Ahmet MANSUR
14:00 - 14:40	TM103	Mikroorganizma üreme ihtiyaçları, üremeyi etki. faktörler	Ahmet MANSUR
14:50 - 15:30	TM103	LAB (Besi yerleri ve üreme görünümleri)	AD. Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
22 Aralık 2023	Cuma		
08:30 - 09:10	TBL103	Eşey belirlenmesi	Saime SEZER SONDAŞ
09:20 - 10:00	TG103	Populasyon genetiği	Saime SEZER SONDAŞ
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40	TBL103	Gonozomal kalıtım	Zeynep MUTLU
13:10 - 13:50	HE103	İnseminasyon ve İn Vitro Fertilizasyon (IVF)	Emrah ZAYMAN
14:00 - 14:40	HE103	İnseminasyon ve İn Vitro Fertilizasyon (IVF)	Emrah ZAYMAN
14:50 - 15:30	TBL103	LAB (DNA izolasyonu ve elektroforez)	Zeynep MUTLU
15:40 - 16:20	TBL103	LAB (DNA izolasyonu ve elektroforez)	Zeynep MUTLU

Taner Çhat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



25 Aralık 2023	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	TBL103	Otozomal dominant kalıtım	Saime SEZER SONDAŞ
10:10 - 10:50	TBL103	Otozomal resesif kalıtım	Saime SEZER SONDAŞ
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
13:10 - 13:50	HE103	Bilaminar germ disk dönemi	Semir GÜL
14:00 - 14:40	HE103	Bilaminar germ disk dönemi	Semir GÜL
14:50 - 15:30	TM103	Sistem biyolojisi ve mikrobiyota	Ayten GÜNDÜZ
15:40 - 16:20	TM103	Sistem biyolojisi ve mikrobiyota	Ayten GÜNDÜZ
26 Aralık 2023	Salı		
08:30 - 09:10	TG103	Genetik araştırma ve kromozom inceleme yöntemleri	Saime SEZER SONDAŞ
09:20 - 10:00	TG103	Genetik araştırma ve kromozom inceleme yöntemleri	Saime SEZER SONDAŞ
10:10 - 10:50	TBL103	LAB (Karyotip)	Saime SEZER SONDAŞ
11:00 - 11:40	TBL103	LAB (Karyotip)	Saime SEZER SONDAŞ
13:10 - 13:50	AIİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
27 Aralık 2023	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG103	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG103	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG103	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD103	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD103	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
28 Aralık 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	HE103	Trilaminar germ disk dönemi	Oya KORKMAZ
11:00 - 11:40	HE103	Trilaminar germ disk dönemi	Oya KORKMAZ
13:10 - 13:50	HE103	Embriyonal periyod	Semir GÜL
14:00 - 14:40	HE103	Fetal periyod	Semir GÜL
14:50 - 15:30	TBL103	Soyağacının çizim	Serdar SARITAŞ
15:40 - 16:20	TBL103	Soyağacının çizim	Serdar SARITAŞ
29 Aralık 2023	Cuma		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	Bİ103	İkiden çok bağımlı gruba ilişkin önemlilik testleri	Feyza İNCEOĞLU
10:10 - 10:50	Bİ103	İkiden çok bağımlı gruba ilişkin önemlilik testleri	Feyza İNCEOĞLU
11:00 - 11:40	Bİ103	Uygulama	Feyza İNCEOĞLU
13:10 - 13:50	Bİ103	Uygulama	Feyza İNCEOĞLU
14:00 - 14:40	TM103	Mikrobiyolojik tanı yöntemleri	Ahmet MANSUR
14:50 - 15:30	TM103	Mikrobiyolojik tanı yöntemleri	Ahmet MANSUR
15:40 - 16:20	TM103	Mikrobiyal genetik	Işıl Gökçe BENK

Taner Cihat ALMISOY
Fakülte Sekreteri



1 Ocak 2024	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00			
10:10 - 10:50		YILBAŞI	
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
2 Ocak 2024	Salı		
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	AIİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
3 Ocak 2024	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG103	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG103	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG103	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD103	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD103	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
4 Ocak 2024	Perşembe		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	HE103	Fetal zarlar ve çoğul gebelikler	Oya KORKMAZ
11:00 - 11:40	HE103	Plasenta	Oya KORKMAZ
13:10 - 13:50	TE103	Tıpta Ekip Çalışmasının Önemi	Nurkay KATRANCIOĞLU
14:00 - 14:40	TE103	Tıpta Ekip Çalışmasının Önemi	Nurkay KATRANCIOĞLU
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
5 Ocak 2024	Cuma		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	TM103	Virusların temel özellikleri	Işıl Gökçe BENK
10:10 - 10:50	TM103	Virusların çoğalması, üreme ve virus-konak ilişkisi	Işıl Gökçe BENK
11:00 - 11:40	TM103	Fungusların temel özellikleri	Işıl Gökçe BENK
13:10 - 13:50	TBL103	Replikasyon	Ayşe Şebnem ERENLER
14:00 - 14:40	TBL103	Replikasyon	Ayşe Şebnem ERENLER
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

Taner Cihat ALTINÖZ
Fakülte Sekreteri



8 Ocak 2024	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	KT103	Ağız ve Diş Sağlığı	Çiğdem FIRAT KOCA
09:20 - 10:00	KT103	Ağız ve Diş Sağlığı	Çiğdem FIRAT KOCA
10:10 - 10:50	MBU-IX	Grup-I-II Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp-	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
11:00 - 11:40	MBU-IX	Grup-III-IV Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp-	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
13:10 - 13:50	TBL103	Transkripsiyon ve transkripsiyon faktörleri	Ayşe Şebnem ERENLER
14:00 - 14:40	TBL103	Transkripsiyon ve transkripsiyon faktörleri	Ayşe Şebnem ERENLER
14:50 - 15:30	TBL103	Genetik şifre ve translasyon	Ayşe Şebnem ERENLER
15:40 - 16:20	TBL103	Genetik şifre ve translasyon	Ayşe Şebnem ERENLER
9 Ocak 2024	Salı		
08:30 - 09:10	TM103	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Işıl Gökçe BENK
09:20 - 10:00	TM103	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Işıl Gökçe BENK
10:10 - 10:50	TM103	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon (LAB)	Işıl Gökçe BENK
11:00 - 11:40	TM103	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon (LAB)	Işıl Gökçe BENK
13:10 - 13:50	AIİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
10 Ocak 2024	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG103	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG103	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG103	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD103	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD103	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
11 Ocak 2024	Perşembe		
08:30 - 09:10	TBL103	Gen ifadesinin düzenlenmesi	Zeynep MUTLU
09:20 - 10:00	TBL103	Gen ifadesinin düzenlenmesi	Zeynep MUTLU
10:10 - 10:50	MBU-XI	Grup-I-II çocuk gelişimi; ağırlık, boy ölçme, baş çevresi değerlendirme	Erhan BERK
11:00 - 11:40	MBU-XI	Grup-III-IV çocuk gelişimi; ağırlık, boy ölçme, baş çevresi değerlendirme	Erhan BERK
13:10 - 13:50	TBL103	Epigenetik mekanizmalar	Zeynep MUTLU
14:00 - 14:40	TBL103	Epigenetik mekanizmalar	Zeynep MUTLU
14:50 - 15:30	MBU-VII	Grup-I-II Tansiyon Ölçümü	Hasan Ata BOLAYIR
15:40 - 16:20	MBU-VII	Grup-III-IV Tansiyon Ölçümü	Hasan Ata BOLAYIR
12 Ocak 2024	Cuma		
08:30 - 09:10	MBU-X	Grup-I-II Göz Sağlığını Koruma ve Acil Durumlarda İlk Yardım	Murat FIRAT
09:20 - 10:00	MBU-X	Grup-III-IV Göz Sağlığını Koruma ve Acil Durumlarda İlk Yardım	Murat FIRAT
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	Gen mutasyonları ve mutajenler	Saime SEZER SONDAŞ
14:00 - 14:40	TBL103	Gen mutasyonları ve mutajenler	Saime SEZER SONDAŞ
14:50 - 15:30	TBL103	DNA onarımı ve ilişkili genetik hastalıklar	Zeynep MUTLU
15:40 - 16:20	TBL103	DNA onarımı ve ilişkili genetik hastalıklar	Zeynep MUTLU

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



15 Ocak 2024	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	TBL103	Evrimsel genetik	Serdar SARITAŞ
09:20 - 10:00	TBL103	Evrimsel genetik	Serdar SARITAŞ
10:10 - 10:50	TG103	Gen Haritalanması	Serdar SARITAŞ
11:00 - 11:40	TG103	Gen Haritalanması	Serdar SARITAŞ
13:10 - 13:50	TBL103	Kök Hücreler ve Farklılaşma	Zeynep MUTLU
14:00 - 14:40	TBL103	Kök Hücreler ve Farklılaşma	Zeynep MUTLU
14:50 - 15:30	TG103	Prenetal tanı ve preimplantasyon genetik tanı	Saime SEZER SONDAŞ
15:40 - 16:20	TG103	Prenetal tanı ve preimplantasyon genetik tanı	Saime SEZER SONDAŞ
16 Ocak 2024	Salı		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	TG103	Genetik Danışmanlık	Serdar SARITAŞ
10:10 - 10:50	TBL103	Gelişim Genetiği	Serdar SARITAŞ
11:00 - 11:40	TBL103	Gelişim Genetiği	Serdar SARITAŞ
13:10 - 13:50	AIİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
17 Ocak 2024	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG103	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG103	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG103	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD103	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD103	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SEÇMELİ DERS	
15:40 - 16:20		SEÇMELİ DERS	
18 Ocak 2024	Perşembe		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00		TEORİK SINAV	
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50		TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME	
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
19 Ocak 2024	Cuma		
08:30 - 09:10		PRATİK SINAV	
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			

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



**DERS KURULU IV
İSKELET SİSTEMİ**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
IV	5 Şubat 2023	15 Mart 2023	6	51	66	8
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK	PRATİK		
KORUYUCU TIP(KT-104)			10	-		
ANATOMİ (ANA-104)			26	46		
BİYOİSTATİSTİK (Bİ-104)			10	4		
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (HE-104)			5	8		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	8		
TOPLAM			51	66		
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			12			
TÜRK DİLİ			12			
İNGİLİZCE			18			
SERBEST ÇALIŞMA			67			

Taner Cihat ALPINSOY
Fakülte Sekreteri



**DERS KURULU IV
İSKELET SİSTEMİ**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
IV	05 Şubat 2024	15 Mart 2024	6	51	66	8

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU-XII	Çocuklarla İletişim	Tuba ÇOBANOĞLU	2
MBU-XIII	İlk Yardım: Kanamalar, Yanık, Zehirlenme, Boğulma, Allerji-Anafilaksi	Mustafa Safa PEPELE	2
MBU-XIV	Travmalı Hasta, Kırık-Çıkık: İlk Yardım	Tarık ALTUNKILIÇ	2
MBU-XV	Enjeksiyon uygulaması: deri içi ve deri altı, Otoenjektör kullanma	Bülent Nuri KALAYCI	2
MBU-XVI	Farmakolojik ilaç formlarını tanıma becerisi	Yeşim YENİ	2

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



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 bağımlılığından 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 öğrenmeli
- ÖH 2. Kafatasının kemikleri ve kemik yapılarını, kraniyalsütür hatlarını, kafatası fossalarının ve kafatasındaki sinüsleri tanımlayabilmeli
- ÖH 3. Anatominin amacını ve kemik genel bilgileri öğrenmeli
- ÖH 4. İnsan iskeletinin osteolojisini kavramalı
- ÖH 5. Üst ve alt ekstremitelerin kemiklerini tanımlamalı
- ÖH 6. Kıkırdak dokunun histolojisini, sınıflamasını, dağılımını ve bulunduğu yerleri bilmeli
- ÖH 7. Bebeklik, erken çocukluk ve okul çağı çocukluk dönemi psikososyal gelişimi hakkında bilgi sahibi olmalı
- ÖH 8. Kafatasının iskeletini, omurga kolonunu ve torasik kafesi ve bileşenlerini tanımlayabilmeli
- ÖH 9. Osteogenez hakkında bilgi sahibi olmalı
- ÖH 10. Kemiyi oluşturan yapıtaşları, histolojik kemik dokusu tipleri, kemik dokusunun gelişimi ve büyümesi, sinoviyal eklemler ve kemik metabolizması hakkında bilgi sahibi olmalı
- ÖH 11. Önemlilik testini veriler üzerinde uygulayabilmeli
- ÖH 12. Tek gruba ilişkin istatistiksel testleri uygulayabilmeli
- ÖH 13. İkiden çok bağımlı ve bağımsız gruplara ilişkin önemlilik testlerini yapabilmeli

Beceri

- ÖH 14. Çalışma yerinde karşılaşılabilecekleri acil durumlara yardımcı olabilmeli
- ÖH 15. Bir ilk yardımcının rolünü ve sorumluluklarını bilmeli
- ÖH 16. Yaralı ve kanamalı bir kazayı yönetebilmeli
- ÖH 17. Beden dilini geliştirmeli ve tanımlamalı
- ÖH 18. İskelet sistemi kemiklerini ve eklemlerini tanımalı

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



Tutum

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

ÖH 20. İletişim becerileri geliştirmeli ve zor durumlarda iletişim kurabilmeli

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

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

ÖH 23. Hasta haklarına duyarlı hekimlik faaliyetlerinde bulunmalı

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



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

PY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ÖH1		X																		
ÖH2		X																		
ÖH3		X																		
ÖH4		X																		
ÖH5		X																		
ÖH6		X																		
ÖH7		X																		
ÖH8		X																		
ÖH9		X																		
ÖH10		X																		
ÖH11		X																		
ÖH12		X																		
ÖH13	X	X									X					X				
ÖH14	X	X			X															
ÖH15	X	X		X	X															
ÖH16	X						X	X				X								
ÖH17	X	X			X															
ÖH18	X	X																		
ÖH19	X						X												X	
ÖH20							X	X				X								
ÖH21	X					X	X					X				X	X			
ÖH22	X					X		X												
ÖH23	X						X													

Taner Çhat / LİNSOY
Fakülte Sekreteri



İSKELET SİSTEMİ DERS KURULUNUN ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

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

İSKELET SİSTEMİ DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

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

Taner Cihat ALTINSCI
Fakülte Sekreteri



**İSKELET SİSTEMİ DERS KURULU
DERSLERİN AĞIRLIKLARI**

	DERS SAATİ	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	51	28
PRATİK DERS	66	35
SERBEST ÇALIŞMA	67	37

Taner Cihat ALTINBAŞ
Fakülte Sekreteri



5 Şubat 2024	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	HE104	Kıkırdak doku histolojisi, hyalin kıkırdak	Oya KORKMAZ
11:00 - 11:40	HE104	Elastik kıkırdak, fibröz kıkırdak	Oya KORKMAZ
13:10 - 13:50	ANA104	Anatomiye giriş	Hıdır PEKMEZ
14:00 - 14:40	ANA104	Anatomi terminolojisi	Hıdır PEKMEZ
14:50 - 15:30	ANA104	Osteoloji terminolojisi	Hıdır PEKMEZ
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
6 Şubat 2024	Salı		
08:30 - 09:10	HE104	LAB (Kıkırdak doku) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
09:20 - 10:00	HE104	LAB (Kıkırdak doku) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
10:10 - 10:50	HE104	LAB (Kıkırdak doku) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
11:00 - 11:40	HE104	LAB (Kıkırdak doku) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
13:10 - 13:50	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
7 Şubat 2024	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG104	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG104	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG104	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD104	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD104	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:10		SERBEST ÇALIŞMA	
8 Şubat 2024	Perşembe		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	ANA104	Kemikler hakkında genel bilgiler	Gökçe BAĞCI UZUN
10:10 - 10:50	ANA104	Üst ekstremitte kemikleri	Gökçe BAĞCI UZUN
11:00 - 11:40	ANA104	Üst ekstremitte kemikleri	Gökçe BAĞCI UZUN
13:10 - 13:50	HE104	Kemik doku hücreleri	Semir GÜL
14:00 - 14:40	HE104	Kompakt ve spongyöz kemik	Semir GÜL
14:50 - 15:30	ANA104	LAB (Üst ekstremitte kemikleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
15:40 - 16:20	ANA104	LAB (Üst ekstremitte kemikleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
9 Şubat 2024	Cuma		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	ANA104	LAB (Üst ekstremitte kemikleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA104	LAB (Üst ekstremitte kemikleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	HE104	Osteogenez	Semir GÜL
13:10 - 13:50	HE104	LAB (Kompakt-spongyöz kemik) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
14:00 - 14:40	HE104	LAB (Kompakt-spongyöz kemik) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
14:50 - 15:30	MBU-XII	Çocuklarla İletişim	Tuba ÇOBANOĞLU
15:40 - 16:20	MBU-XII	Çocuklarla İletişim	Tuba ÇOBANOĞLU

Taner Çhat ALIHSOY
Fakülte Sekreteri



12 Şubat 2024	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	HE104	LAB (Kompakt-spongyöz kemik) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
11:00 - 11:40	HE104	LAB (Kompakt-spongyöz kemik) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
13:10 - 13:50	ANA104	Pelvis iskeleti	Muhammed Furkan ARPACI
14:00 - 14:40	ANA104	Alt ekstremitte kemikleri	Muhammed Furkan ARPACI
14:50 - 15:30	ANA104	Alt ekstremitte kemikleri	Muhammed Furkan ARPACI
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
13 Şubat 2024	Salı		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50		Öğrenci-Dekan buluşması	
11:00 - 11:40		Öğrenci-Dekan buluşması	
13:10 - 13:50	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
14 Şubat 2024	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG104	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG104	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG104	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD104	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD104	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:10		SERBEST ÇALIŞMA	
15 Şubat 2024	Perşembe		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	KT104	Çocukluk ve ergen dönemi psikososyal gelişimi	Tuba ÇOBANOĞLU
11:00 - 11:40	KT104	Çocukluk ve ergen dönemi psikososyal gelişimi	Tuba ÇOBANOĞLU
13:10 - 13:50	KT104	Kemik sağlığı ve osteoporoz	Tarik ALTUNKILIÇ
14:00 - 14:40	KT104	Kemik sağlığı ve osteoporoz	Tarik ALTUNKILIÇ
14:50 - 15:30	ANA104	Pelvis iskeleti, Alt ekstremitte kemikleri Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
15:40 - 16:20	ANA104	Pelvis iskeleti, Alt ekstremitte kemikleri Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
16 Şubat 2024	Cuma		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	ANA104	Pelvis iskeleti, Alt ekstremitte kemikleri Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA104	Pelvis iskeleti, Alt ekstremitte kemikleri Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA104	Columnvertebralis, costalar, sternum	Hıdır PEKMEZ
14:00 - 14:40	ANA104	Columnvertebralis, costalar, sternum	Hıdır PEKMEZ
14:50 - 15:30	MBU-XIV	Grup-I-II Travmalı Hasta, Kırık-Çıkık: İlk yardım	Tarik ALTUNKILIÇ
15:40 - 16:20	MBU-XIV	Grup-III-IV Travmalı Hasta, Kırık-Çıkık: İlk yardım	Tarik ALTUNKILIÇ

Taner Cihat ALTUNSOY
Fakülte Sekreteri



19 Şubat 2024	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	ANA104	Columnavertebralis, costalar, sternum Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA104	Columnavertebralis, costalar, sternum Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA104	Columnavertebralis, costalar, sternum Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA104	Columnavertebralis, costalar, sternum Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA104	Kafa Kemikleri (Neurocranium)	Gökçe BAĞCI UZUN
14:00 - 14:40	ANA104	Kafa Kemikleri (Neurocranium)	Gökçe BAĞCI UZUN
14:50 - 15:30	ANA104	Kafa Kemikleri (Neurocranium)	Gökçe BAĞCI UZUN
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
20 Şubat 2024	Sah		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	MBU-XIII	Grup-I-II İlk Yardım: Kanamalar, Yanık, Zehirlenme, Boğulma	Mustafa Safa PEPELE
11:00 - 11:40	MBU-XIII	Grup-III-IV İlk Yardım: Kanamalar, Yanık, Zehirlenme, Boğulma	Mustafa Safa PEPELE
13:10 - 13:50	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
21 Şubat 2024	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG104	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG104	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG104	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD104	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD104	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:10		SERBEST ÇALIŞMA	
22 Şubat 2024	Perşembe		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:10 - 10:50	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Neurocranium) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Neurocranium) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Neurocranium) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Neurocranium) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA104	Kafa Kemikleri (Viscerocranium)	Muhammed Furkan ARPACI
15:40 - 16:20	ANA104	Kafa Kemikleri (Viscerocranium)	Muhammed Furkan ARPACI
23 Şubat 2024	Cuma		
08:30 - 09:10	Bİ104	Örnekleme yöntemleri ve örneklem büyüklüğü	Feyza İNCEOĞLU
09:20 - 10:00	Bİ104	Örnekleme yöntemleri ve örneklem büyüklüğü	Feyza İNCEOĞLU
10:10 - 10:50	Bİ104	Korelasyon ve basit doğrusal regresyon analizi	Feyza İNCEOĞLU
11:00 - 11:40	Bİ104	Korelasyon ve basit doğrusal regresyon analizi	Feyza İNCEOĞLU
13:10 - 13:50	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Viscerocranium) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Viscerocranium) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Viscerocranium) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
15:40 - 16:20	ANA104	LAB (Kafa Kemikleri (Viscerocranium) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)

Taner Cihat ARIK
Fakülte Sekreteri



26 Şubat 2024	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	ANA104	Kafa iskeletinin bütünü	Hıdır PEKMEZ
09:20 - 10:00	ANA104	Kafa iskeletinin bütünü	Hıdır PEKMEZ
10:10 - 10:50	ANA104	LAB (Kafa iskeletinin bütünü) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA104	LAB (Kafa iskeletinin bütünü) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	Bİ104	Çoklu doğrusal regresyon ve lojistik regresyon analizi	Feyza İNCEOĞLU
14:00 - 14:40	Bİ104	Çoklu doğrusal regresyon ve lojistik regresyon analizi	Feyza İNCEOĞLU
14:50 - 15:30	Bİ104	Tanı testleri ve ROC analizi	Feyza İNCEOĞLU
15:40 - 16:20	Bİ104	Tanı testleri ve ROC analizi	Feyza İNCEOĞLU
27 Şubat 2024	Salı		
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	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
28 Şubat 2024	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG104	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG104	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG104	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD104	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD104	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:10		SERBEST ÇALIŞMA	
29 Şubat 2024	Perşembe		
08:30 - 09:10	ANA104	LAB (Kafa iskeletinin bütünü) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA104	LAB (Kafa iskeletinin bütünü) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA104	Üst ekstremitte eklemleri	Hıdır PEKMEZ
11:00 - 11:40	ANA104	Üst ekstremitte eklemleri	Hıdır PEKMEZ
13:10 - 13:50	MBU-XVI	Grup-I-II Farmakolojik ilaç formlarını tanıma becerisi-	Yeşim YENİ
14:00 - 14:40	MBU-XVI	Grup-III-IV Farmakolojik ilaç formlarını tanıma becerisi-	Yeşim YENİ
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
1 Mart 2024	Cuma		
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	Eklemler hakkında genel bilgiler	Muhammed Furkan ARPACI
11:00 - 11:40	ANA104	Eklemler hakkında genel bilgiler	Muhammed Furkan ARPACI
13:10 - 13:50		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	

Yener Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



4 Mart 2024	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	KT104	Bağımlılık: Madde ve Sigara Bağımlılığı	Nurcan KIRICI BERBER
09:20 - 10:00	KT104	Bağımlılık: Sigarayı bırakırma danışmanlığı	Nurcan KIRICI BERBER
10:10 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA	
11:00 - 11:40		SERBEST ÇALIŞMA	
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	Alt ekstremitte eklemleri	Gökçe BAĞCI UZUN
15:40 - 16:20	ANA104	Alt ekstremitte eklemleri	Gökçe BAĞCI UZUN
5 Mart 2024	Salı		
08:30 - 09:10	ANA104	LAB (Alt ekstremitte eklemleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA104	LAB (Alt ekstremitte eklemleri) Grup-B	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	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
6 Mart 2024	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG104	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG104	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG104	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD104	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD104	Türk Dili	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:10		SERBEST ÇALIŞMA	
7 Mart 2024	Perşembe		
08:30 - 09:10	KT104	Deri sağlığı	Bülent Nuri KALAYCI
09:20 - 10:00	KT104	Dermatolojide birincil korunma	Bülent Nuri KALAYCI
10:10 - 10:50	MBU-XV	Grup-I-II (enjeksiyon uyg, deri içi ve deri altı oto enjektör kullanma)	Bülent Nuri KALAYCI
11:00 - 11:40	MBU-XV	Grup-III-IV	Bülent Nuri KALAYCI
13:10 - 13:50	KT104	Bağımlılık: Nasıl Korunalım? Bağımlılıkla Mücadele	Kerim UĞUR
14:00 - 14:40	KT104	Bağımlılık: İnternet ve Teknoloji Bağımlılığı	Kerim UĞUR
14:50 - 15:30	ANA104	Columnavertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri	Muhammed Furkan ARPACI
15:40 - 16:20	ANA104	Columnavertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri	Muhammed Furkan ARPACI
8 Mart 2024	Cuma		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	BI104	Uygulama	Feyza İNCEOĞLU
10:10 - 10:50	BI104	Sağkalım analizi	Feyza İNCEOĞLU
11:00 - 11:40	BI104	Sağkalım analizi	Feyza İNCEOĞLU
13:10 - 13:50	ANA104	LAB (Col. vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA104	LAB (Col. vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA104	LAB (Col. vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
15:40 - 16:20	ANA104	LAB (Col. vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri

11 Mart 2024	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-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA104	LAB (Genel çalışma) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
12 Mart 2024	Salı		
08:30 - 09:10	ANA104	LAB (Genel çalışma) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA104	LAB (Genel çalışma) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA104	LAB (Genel çalışma) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA104	LAB (Genel çalışma) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
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)
13 Mart 2024	Çarşamba		
08:30 - 09:10	BI104	Uygulama	Feyza İNCEOĞLU
09:20 - 10:00	İNG104	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG104	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG104	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD104	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD104	Türk Dili	
14:50 - 15:30	BI104	Uygulama	Feyza İNCEOĞLU
15:40 - 16:20	BI104	Uygulama	Feyza İNCEOĞLU
14 Mart 2024	Perşembe		
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	
15 Mart 2024	Cuma		
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	

Taner Cihat ALTINÖZ
Fakülte Sekreteri



**DERS KURULU V
KAS SİSTEMİ**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
V	18 Mart 2024	03 Mayıs 2024	7	70	64	10
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK	PRATİK		
ANATOMİ (ANA-105)			33	56		
BİYOFİZİK (BF-105)			6	-		
BİYOİSTATİSTİK (Bİ-105)			6	-		
FİZYOLOJİ (FİZ-105)			10	-		
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ (HE-105)			7	6		
KORUYUCU TIP(KT-105)			8	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	2		
TOPLAM			70	64		
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ				10		
TÜRK DİLİ				10		
İNGİLİZCE				15		
SERBEST ÇALIŞMA				59		

Taner Cihat ALHİNSOY
Fakülte Sekreteri



**DERS KURULU V
KAS SİSTEMİ**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
V	18 Mart 2024	03 Mayıs 2024	7	70	64	10

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

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



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 tanımlamalı
- ÖH 2. Kas anatomisini ve insan vücudunda nasıl organize olduklarını açıklamalı
- ÖH 3. Kas sisteminin işlevini yorumlamalı
- ÖH 4. Kas dokusunun biyokimyasını ve kasılma-gevşeme sürecindeki değişiklikleri kavramalı
- ÖH 5. İnsan vücudundaki kasları, iskelete tutunma yerlerini ve her kasın işlevini birbirinden ayırmalı
- ÖH 6. Baş boyun embriyoloji, yüz anatomisi ve kafa derisi hakkında bilgi sahibi olmalı
- ÖH 7. Biyoistatistiksel olarak literatür tarama becerisi kazanmalı
- ÖH 8. Osteogenez ve iskelet kas gelişiminin bileşenlerini sıralamalı
- ÖH 9. Elektromiyografinin (EMG) bileşenlerini tanımalı ve biyofiziksel temelini öğrenmeli
- ÖH 10. Çeşitli kas türlerinin yapısal organizasyonunu anlamalı
- ÖH 11. İskelet, kas ve ekstremit gelişimini öğrenmeli
- ÖH 12. İskelet kası, düz kas ve kalp kası histolojisini ve mekanik özelliklerini açıklayabilmeli
- ÖH 13. Çizgisel kas kasılmasının biyofiziğini ve mekaniğini yorumlayabilmeli
- ÖH 14. Omuz ve kol kasları, ön kol kaslarının yapısını ve işlevini tanımlayabilmeli
- ÖH 15. Ön kol ve el anatomisini bilmeli
- ÖH 16. Düz kasın fonksiyonel özelliklerini ve kasılma mekanizmasını açıklayabilmeli
- ÖH 17. Üst ve alt ekstremitelerinin klinik anatomisini bilmeli
- ÖH 18. Kalp kası fizyolojini öğrenmeli ve kasılma mekanizmasını açıklayabilmeli
- ÖH 19. Uyluğun ön ve medial bölgeleri ile uyluk arka bölgesi ve fossa poplitea hakkında bilgi sahibi olmalı
- ÖH 20. Sinir-kas kavşağının yapısını bilmeli
- ÖH 21. Bacak ve ayak anatomisini bilmeli
- ÖH 22. Biyomekanik hakkında genel bilgi sahibi olmalı

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



Beceri

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

ÖH 24. Derialtı enjeksiyon uygulama becerisi kazanabilmeli

ÖH 25. Üç tip kas hücrelerini birbirinden ayırt edebilmeli

ÖH 26. İlaçların farklı farmakolojik formlarını tanıyabilmeli

ÖH 27. Çeşitli istatistiksel yazılım programlarını kullanabilmeli

Tutum

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

ÖH 29. İletişim becerileri geliştirmeli ve zor durumlarda iletişim kurabilmeli

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

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

ÖH 32. Hasta haklarına duyarlı hekimlik faaliyetlerinde bulunmalı


Taner Cihat ALTINCIY
Fakülte Sekreteri



**KAS SİSTEMİ DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ
İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ÖH1		X																	
ÖH2		X																X	
ÖH3	X	X																	
ÖH4	X	X																X	
ÖH5	X	X																X	
ÖH6		X																X	
ÖH7		X																X	
ÖH8		X																	
ÖH9		X																X	
ÖH10		X																	
ÖH11		X																	
ÖH12	X	X																X	
ÖH13	X	X																X	
ÖH14		X																	
ÖH15		X																	
ÖH16		X																X	
ÖH17		X																	
ÖH18		X																X	
ÖH19		X																	
ÖH20		X																	
ÖH21		X																	
ÖH22		X																	
ÖH23	X	X																X	
ÖH24	X	X																	
ÖH25	X	X																	
ÖH26	X	X																	
ÖH27	X	X																	
ÖH28		X																	
ÖH29	X						X											X	
ÖH30							X	X				X							
ÖH31	X					X	X					X				X	X		
ÖH32	X					X		X											
ÖH33	X						X												


 İnaner Çiğdem ALTINSOY
 Fakülte Sekreteri


**KAS SİSTEMİ DERS KURULUNUN
ÖĞRENME YÖNTEMLERİ**

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

**KAS SİSTEMİ DERS KURULU
ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ**

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

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



**KAS SİSTEMİ DERS KURULU
DERSLERİN AĞIRLIKLARI**

	DERS SAATİ	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	70	36
PRATİK DERS	64	33
SERBEST ÇALIŞMA	59	31

Ömer Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



18 Mart 2024	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00		TEORİK SINAV	
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50		TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME	
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
19 Mart 2024	Salı		
08:30 - 09:10		PRATİK SINAV	
09:20 - 10:00			
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50	AIİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
20 Mart 2024	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG105	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG105	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG105	İngilizce	
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	
16:30 - 17:10		SERBEST ÇALIŞMA	
21 Mart 2024	Perşembe		
08:30 - 09:10	KT105	KBB sağlığını koruma ve hastalıklardan korunma yöntemleri	Çiğdem FIRAT KOCA
09:20 - 10:00	KT105	KBB sağlığını koruma ve hastalıklardan korunma yöntemleri	Çiğdem FIRAT KOCA
10:10 - 10:50	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
11:00 - 11:40	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
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	KT105	Çocuk istismarı ve ihmalinden korunma	Tuba ÇOBANOĞLU
15:40 - 16:20	KT105	Ergen Sağlığı	Tuba ÇOBANOĞLU
22 Mart 2024	Cuma		
08:30 - 09:10	ANA105	Kaslar - genel bilgi	Hıdır PEKMEZ
09:20 - 10:00	ANA105	Myoloji terminolojisi	Hıdır PEKMEZ
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	ANA105	LAB (Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA105	LAB (Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA105	LAB (Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
15:40 - 16:20	ANA105	LAB (Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)

Taner Cihat ALTUNSOY
Fakülte Sekreteri



25 Mart 2024	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	ANA105	Çiğneme kasları art. temporomandibularis	Gökçe BAĞCI UZUN
09:20 - 10:00	ANA105	Parotis ve Temporal Bölgeler, Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina	Gökçe BAĞCI UZUN
10:10 - 10:50	ANA105	Parotis ve Temporal Bölgeler, Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina	Gökçe BAĞCI UZUN
11:00 - 11:40	Bİ105	Tıp bilişimi	Feyza İNCEOĞLU
13:10 - 13:50	Bİ105	Tıp bilişimi	Feyza İNCEOĞLU
14:00 - 14:40	HE105	İskelet kası histolojisi	Emrah ZAYMAN
14:50 - 15:30	HE105	Kalp kası histolojisi	Emrah ZAYMAN
15:40 - 16:20	HE105	Düz kas histolojisi	Emrah ZAYMAN
26 Mart 2024	Salı		
08:30 - 09:10	ANA105	LAB (Çiğneme kasları, art. TemporomandibularisParotis ve Temporal...)- Grup B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA105	LAB (Çiğneme kasları, art. TemporomandibularisParotis ve Temporal...)- Grup B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA105	LAB (Çiğneme kasları, art. TemporomandibularisParotis ve Temporal...)- Grup A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA105	LAB (Çiğneme kasları, art. TemporomandibularisParotis ve Temporal...)- Grup A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	AİİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AİİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
27 Mart 2024	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG105	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG105	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG105	İngilizce	
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	
16:30 - 17:10		SERBEST ÇALIŞMA	
28 Mart 2024	Perşembe		
08:30 - 09:10	HE105	Deri ve ekleri histolojisi	Semir GÜL
09:20 - 10:00	HE105	Deri ve ekleri histolojisi	Semir GÜL
10:10 - 10:50	HE105	LAB-Kas dokusu Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
11:00 - 11:40	HE105	LAB-Kas dokusu Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
13:10 - 13:50	KT105	Spor Yaralanmalarından korunma ve ilk yardım	Tarik ALTUNKILIÇ
14:00 - 14:40	KT105	Spor Yaralanmalarından korunma ve ilk yardım	Tarik ALTUNKILIÇ
14:50 - 15:30	HE105	LAB-Kas dokusu Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
15:40 - 16:20	HE105	LAB-Kas dokusu Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
29 Mart 2024	Cuma		
08:30 - 09:10	BF105	Elektromiyografi (EMG) 'in biyofiziksel temelleri	Onur ÖZTÜRK
09:20 - 10:00	BF105	Çizgili kas kasılmasının biyofiziği	Onur ÖZTÜRK
10:10 - 10:50	HE105	Baş, boyun embriyolojisi	Oya KORKMAZ
11:00 - 11:40	HE105	Baş, boyun embriyolojisi	Oya KORKMAZ
13:10 - 13:50	FİZ105	Kas-Sinir Kavşağı	Mukaddes PALA
14:00 - 14:40	FİZ105	Kas-Sinir Kavşağı	Mukaddes PALA
14:50 - 15:30	ANA105	Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
15:40 - 16:20	ANA105	Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri	Nihal Sümeyye ULUTAŞ

Taner Cihat ALTUNSOĞUT
Fakülte Sekreteri



1 Nisan 2024	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	ANA105	LAB (Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA105	LAB (Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA105	LAB (Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA105	LAB (Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	ANA105	Boyun Kökü (Prevertebral kaslar, LateralVertebral Kaslar, Spinal Sinirler ve PlexusCervicalis)	Muhammed Furkan ARPACI
14:00 - 14:40	ANA105	Boyun Kökü (Prevertebral kaslar, LateralVertebral Kaslar, Spinal Sinirler ve PlexusCervicalis)	Muhammed Furkan ARPACI
14:50 - 15:30	FİZ105	İskelet Kasının Yapısı, Kasılma ve Gevşeme Mekanizması	Mukaddes PALA
15:40 - 16:20	FİZ105	İskelet Kasının Yapısı, Kasılma ve Gevşeme Mekanizması	Mukaddes PALA
2 Nisan 2024	Salı	SERBEST ÇALIŞMA	
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	AIİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AIİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30	FİZ105	İskelet Kasında Enerji Kaynakları	Mukaddes PALA
15:40 - 16:20	FİZ105	İskelet Kasında Lif Tipleri	Mukaddes PALA
3 Nisan 2024	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG105	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG105	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG105	İngilizce	
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	
16:30 - 17:10		SERBEST ÇALIŞMA	
4 Nisan 2024	Perşembe		
08:30 - 09:10	ANA105	Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları)	Gökçe BAĞCI UZUN
09:20 - 10:00	ANA105	Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları)	Gökçe BAĞCI UZUN
10:10 - 10:50	ANA105	LAB (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA105	LAB (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	HE105	LAB (Deri ve ekleri histolojisi)	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
14:00 - 14:40	ANA105	LAB (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA105	LAB (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
15:40 - 16:20	HE105	LAB (Deri ve ekleri histolojisi)	A.D. Öğr. Elemanları (Histoloji)
5 Nisan 2024	Cuma		
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	



8 Nisan 2024	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	
9 Nisan 2024	Salı		
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		AREFE GÜNÜ	
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
10 Nisan 2024	Çarşamba		
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			
11 Nisan 2023	Perşembe		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00			
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40		RAMAZAN BAYRAMI 2.GÜN	
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
12 Nisan 2024	Cuma		
08:30 - 09:10		RAMAZAN BAYRAMI 3.GÜN	
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			

Taner Çhat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



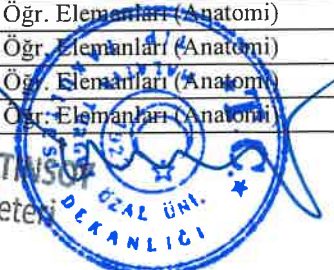
15 Nisan 2024	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	ANA105	FossaAxillaris, PlexusBrachialis	Hıdır PEKMEZ
09:20 - 10:00	ANA105	FossaAxillaris, PlexusBrachialis	Hıdır PEKMEZ
10:10 - 10:50	FİZ105	Düz Kas Fizyolojisi	Cihat UÇAR
11:00 - 11:40	FİZ105	Düz Kas Fizyolojisi	Cihat UÇAR
13:10 - 13:50	BF105	Düz kas kasılmasının biyofiziği	Onur ÖZTÜRK
14:00 - 14:40	BF105	Düz kas kasılmasının biyofiziği	Onur ÖZTÜRK
14:50 - 15:30	ANA105	LAB (FossaAxillaris, PlexusBrachialis) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
15:40 - 16:20	ANA105	LAB (FossaAxillaris, PlexusBrachialis) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
16 Nisan 2024 Salı			
08:30 - 09:10	ANA105	LAB (FossaAxillaris, PlexusBrachialis) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA105	LAB (FossaAxillaris, PlexusBrachialis) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	Bİ105	Tıp bilişimi	Feyza İNCEOĞLU
11:00 - 11:40	Bİ105	Tıp bilişimi	Feyza İNCEOĞLU
13:10 - 13:50	AİİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AİİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30	ANA105	Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi, RegioPectoralis), Kol Kasları	Muhammed Furkan ARPACI
15:40 - 16:20	ANA105	Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi, RegioPectoralis), Kol Kasları	Muhammed Furkan ARPACI
17 Nisan 2024 Çarşamba			
08:30 - 09:10	ANA105	LAB ((Omuz Arka Bölgesi, RegioPectoralis), Kol Kasları) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA105	LAB ((Omuz Arka Bölgesi, RegioPectoralis), Kol Kasları) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA105	LAB ((Omuz Arka Bölgesi, RegioPectoralis), Kol Kasları) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
11:00 - 11:40	ANA105	LAB ((Omuz Arka Bölgesi, RegioPectoralis), Kol Kasları) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
13:10 - 13:50	KT105	Nöromusküler sistem; Fonk. yapı bozuklukları ve korunma	Yahya AKALIN
14:00 - 14:40	KT105	Nöromusküler sistem; Fonk. yapı bozuklukları ve korunma	Yahya AKALIN
14:50 - 15:30	İNG105	İngilizce	
15:40 - 16:20	İNG105	İngilizce	
16:30 - 17:10	İNG105	İngilizce	
18 Nisan 2024 Perşembe			
08:30 - 09:10	FİZ105	Kalp kası fizyolojisi	Cihat UÇAR
09:20 - 10:00	FİZ105	Kalp kası fizyolojisi	Cihat UÇAR
10:10 - 10:50	ANA105	Ön Kol Anatomisi, FossaCubiti	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
11:00 - 11:40	ANA105	Ön Kol Anatomisi, FossaCubiti	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
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	BF105	Biyomekanik	Onur ÖZTÜRK
15:40 - 16:20	BF105	Biyomekanik	Onur ÖZTÜRK
19 Nisan 2024 Cuma			
08:30 - 09:10	ANA105	LAB (Ön Kol Anatomisi, FossaCubiti) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA105	LAB (Ön Kol Anatomisi, FossaCubiti) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA105	El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
11:00 - 11:40	ANA105	El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
13:10 - 13:50	ANA105	LAB (El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA105	LAB (El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA105	Üst ekstremité Radyolojik Klinik anatomisi	Muhammed Furkan ARPACI
15:40 - 16:20	ANA105	Üst ekstremité klinik anatomisi	Muhammed Furkan ARPACI

Taner Cihat AYDINSON
Fakülte Sekreteri



22 Nisan 2024	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	ANA105	LAB (El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA105	LAB (El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
10:10 - 10:50	ANA105	Gluteal bölge anatomisi	Gökçe BAĞCI UZUN
11:00 - 11:40	ANA105	Pleksuslumbosacralis	Gökçe BAĞCI UZUN
13:10 - 13:50	ANA105	LAB (Gluteal Bölge Anatomisi, PlexusLumbosacralis) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA105	LAB (Gluteal Bölge Anatomisi, PlexusLumbosacralis) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA105	LAB (Gluteal Bölge Anatomisi, PlexusLumbosacralis) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
15:40 - 16:20	ANA105	LAB (Gluteal Bölge Anatomisi, PlexusLumbosacralis) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
23 Nisan 2024	Salı		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00			
10:10 - 10:50		ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
24 Nisan 2024	Çarşamba		
08:30 - 09:10		SERBEST ÇALIŞMA	
09:20 - 10:00	İNG105	İngilizce	
10:10 - 10:50	İNG105	İngilizce	
11:00 - 11:40	İNG105	İngilizce	
13:10 - 13:50	TD105	Türk Dili	
14:00 - 14:40	TD105	Türk Dili	
14:50 - 15:30	TD105	Türk Dili	
15:40 - 16:20	TD105	Türk Dili	
16:30 - 17:10		SERBEST ÇALIŞMA	
25 Nisan 2024	Perşembe		
08:30 - 09:10	ANA105	Uyluğun Posterolateral Bölgesi, CanalisAdductorius, FossaPoplitea	Hıdır PEKMEZ
09:20 - 10:00	ANA105	Uyluğun Posterolateral Bölgesi, CanalisAdductorius, FossaPoplitea	Hıdır PEKMEZ
10:10 - 10:50	ANA105	Uyluğun Anteromedial Bölgeleri, TrigonumFemorale	Gökçe BAĞCI UZUN
11:00 - 11:40	ANA105	Uyluğun Anteromedial Bölgeleri, TrigonumFemorale	Gökçe BAĞCI UZUN
13:10 - 13:50	ANA105	LAB (Uyluk anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA105	LAB (Uyluk anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA105	LAB (Uyluk anatomisi) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
15:40 - 16:20	ANA105	LAB (Uyluk anatomisi) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
26 Nisan 2024			
08:30 - 09:10	ANA105	Bacak Anatomisi: Antero-lateral Bölgeler, Postero-medial Bölgeler	Muhammed Furkan ARPACI
09:20 - 10:00	ANA105	Bacak Anatomisi: Antero-lateral Bölgeler, Postero-medial Bölgeler	Muhammed Furkan ARPACI
10:10 - 10:50	ANA105	Ayak anatomisi	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
11:00 - 11:40	ANA105	Ayak anatomisi	Nihal Sümeyye ULUTAŞ
13:10 - 13:50	ANA105	LAB (Bacak ve ayak anatomisi) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:00 - 14:40	ANA105	LAB (Bacak ve ayak anatomisi) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
14:50 - 15:30	ANA105	LAB (Bacak ve ayak anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
15:40 - 16:20	ANA105	LAB (Bacak ve ayak anatomisi) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)

Taner Cihat ALTINSOY
Fakülte Sekreteri



29.04.2024	Pazartesi	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10	ANA105	LAB (Genel çalışma) Grup-A	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA105	LAB (Genel çalışma) Grup-A	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		SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:40		SERBEST ÇALIŞMA	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
30.Nis.24	Salı		
08:30 - 09:10	ANA105	LAB (Genel çalışma) Grup-B	A.D. Öğr. Elemanları (Anatomi)
09:20 - 10:00	ANA105	LAB (Genel çalışma) Grup-B	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	AİİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:00 - 14:40	AİİT105	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
14:50 - 15:30		SERBEST ÇALIŞMA	
15:40 - 16:20		SERBEST ÇALIŞMA	
1.May.24	Çarşamba		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00			
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40		İŞÇİ ve EMEKÇİLER BAYRAMI	
13:10 - 13:50			
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			
16:30 - 17:10			
2.May.24	Perşembe		Öğretim Üyesi
08:30 - 09:10		TEORİK SINAV	
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			
3.May.24	Cuma		
08:30 - 09:10			
09:20 - 10:00		PRATİK SINAV	
10:10 - 10:50			
11:00 - 11:40			
13:10 - 13:50		TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME	
14:00 - 14:40			
14:50 - 15:30			
15:40 - 16:20			

Taner Çhat ALTINÇAY
Fakülte Sekreteri

