



1. SINIF DERS PROGRAMI

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

T.C.
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

DEKAN	Prof. Dr. Mahmut BAYKAN
DEKAN YARDIMCISI	Prof. Dr. Rıza DUNDAR
BAŞKOORDİNATÖR	Prof. Dr. Rıza DUNDAR
I. SINIF KOORDİNATÖRÜ	Doç. Dr. Erhan ŞAHİN

I. SINIF DERSLERİ VE KISALTMALARI

ANA	Anatomi
HİS	Histoloji ve Embriyoloji
TFİZ	Fizyoloji
TBİK	Tıbbi Biyokimya
TMİK	Tıbbi Mikrobiyoloji
TBİO	Tıbbi Biyoloji
BİF	Biyofizik
TTE	Tıp Tarihi ve Etik
HAS	Halk Sağlığı
DAB	Davranış Bilimleri
AHE	Aile Hekimliği
TFARM	Tıbbi Farmakoloji
EO	Entegre Oturum
TD	Türk Dili
AİİT	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
ENG	İngilizce
BCRL	Mesleki Beceri Laboratuvarı
İYK	İlk Yardım Kursu
PDÖ	Probleme Dayalı Öğrenim

KURULLAR	1. Kurul		2. Kurul		3. Kurul		4. Kurul		5. Kurul		Ders Toplam
	T	P	T	P	T	P	T	P	T	P	
Anatomi	6	-	-	-	-	-	27	28	21	26	108
Histoloji ve Embriyoloji	-	-	18	9	6	-	26	21	13	8	101
Fizyoloji	-	-	9	-	-	-	8	7	7	6	37
Tıbbi Biyokimya	42	6	36	4	18	1	4	-	16	1	128
Tıbbi Mikrobiyoloji	-	-	11	-	4	1	4	-	3	1	24
Tıbbi Biyoloji	23	4	-	-	54	6	-	-	13	-	100
Biyofizik	11	-	14	-	4	-	14	6	-	-	49
Tıp Tarihi ve Etik	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	12
Halk Sağlığı	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Davranış Bilimleri	-	-	10	-	6	-	-	-	-	-	16
Aile Hekimliği	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Tıbbi Farmakoloji	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Probleme Dayalı Öğrenme	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
Entegre Oturum	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	8
Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Panel	2	-	2	-	2	-	3	-	1	-	10
Bağımsız Öğrenme	28	-	42	-	79	-	10	-	55	-	214
Kurul Toplam	152	10	144	13	185	8	98	62	135	42	849
Mesleki Beceri Laboratuvarı	-	2	-	3	-	2	-	1	-	-	8
İlk Yardım Kursu	-	-	-	6	-	6	-	2	-	-	14
Hekimlik Uygulamaları Toplam	-	2	-	9	-	8	-	3	-	-	22
Egzersiz Fizyolojisi/ İlaç ve Bağımlılık	14	-	12	-	6	-	12	-	12	-	56
İngilizce I-II	14	-	12	-	6	-	12	-	12	-	56
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I-II	14	-	12	-	6	-	12	-	12	-	56
Türk Dili I-II	14	-	12	-	6	-	12	-	12	-	56
Genel Toplam	208	12	192	22	209	16	146	65	183	42	1095

T: Teorik Ders

P: Pratik Ders

EĞİTİM SÜRESİ İÇERİSİNE DENK GELEN RESMİ TATİLLER VE ANMA GÜNLERİ

Zafer Bayramı	30 Ağustos 2022	Salı
Cumhuriyet Bayramı	28-29 Ekim 2022	Cuma, Cumartesi
Yılbaşı	1 Ocak 2023	Pazar
Ramazan Bayramı	20-23 Nisan 2023	Perşembe, Cuma, Cumartesi, Pazar
Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	23 Nisan 2023	Pazar
Emek ve Dayanışma Günü	1 Mayıs 2023	Pazartesi
Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	19 Mayıs 2023	Cuma
Kurban Bayramı	27 Haziran – 1 Temmuz 2023	Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma, Cumartesi
Demokrasi ve Milli Birlik Günü	15 Temmuz 2023	Cumartesi
Zafer Bayramı	30 Ağustos 2023	Çarşamba

ANABİLİM DALLARI/DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARI

Anatomi	Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ Öğr. Gör. Dr. Nurhan KAŞIKÇIOĞLU
Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Erhan ŞAHİN Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FINDIK
Fizyoloji	Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR
Tıbbi Biyokimya	Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Mahmut BAYKAN Doç. Dr. Alper KARAGÖZ
Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Ali İrfan GÜZEL Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN
Biyofizik	Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR
Tıp Tarihi ve Etik	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAVAK
Halk Sağlığı / Aile Hekimliği	Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI
Davranış Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ Dr. Öğr. Üyesi İsa ARDAHANLI
Tıbbi Farmakoloji	Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ
Mesleki Beceri Laboratuvarı	Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ
İlk Yardım Kursu	Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ
İngilizce	Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU
Türk Dili	Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
Probleme Dayalı Öğrenme	Prof. Dr. Mahmut BAYKAN Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM Prof. Dr. Ali İrfan GÜZEL Doç. Dr. Alper KARAGÖZ Doç. Dr. Erhan ŞAHİN

DERS KURULLARI SINAV TARİHLERİ

Kurul	Sınav	Tarih
1. Ders Kurulu	Pratik Sınavı	7 Kasım ve 9 Kasım 2022
	Kurul Teorik Sınavı	11 Kasım 2022
2. Ders Kurulu	Pratik Sınavı	21 Aralık 2022
	Kurul Teorik Sınavı	23 Aralık 2022
3. Ders Kurulu	Pratik Sınavı	22 Şubat 2023
	Kurul Teorik Sınavı	24 Şubat 2023
4. Ders Kurulu	Pratik Sınavı	5 Nisan 2023
	Kurul Teorik Sınavı	7 Nisan 2023
5. Ders Kurulu	Pratik Sınavı	24 Mayıs 2023
	Kurul Teorik Sınavı	26 Mayıs 2023

*** **KURUL MAZERET SINAVLARI:** Tarih her kurul sınavından sonra belirlenecektir.

FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ

FİNAL SINAVLARI	GÜN	SAAT
Mesleki Beceri Laboratuvarı ve İlk Yardım Kursu	29 Mayıs 2023	09.30-12.30
Final Sınavı 1	21 Haziran 2023	09.30-12.30
Final Sınavı 2	23 Haziran 2023	09.30-12.30

BÜTÜNLEME SINAVLARI		
Mesleki Beceri Laboratuvarı ve İlk Yardım Kursu	19 Haziran 2023	09.30-12.30
Bütünleme Sınavı 1	12 Temmuz 2023	09.30-12.30
Bütünleme Sınavı 2	14 Temmuz 2023	09.30-12.30

SEÇMELİ VE ORTAK ZORUNLU DERSLERİN VİZE/FİNAL TARİHLERİ

SEÇMELİ DERS	VİZE	FİNAL
Egzersiz Fizyolojisi/ İlaç ve Bağımlılık (Güz Dönemi)	14 Kasım 2022 (15. ³⁰ -17. ¹⁵)	9 Ocak 2023 (15. ³⁰ -17. ¹⁵)
Egzersiz Fizyolojisi/ İlaç ve Bağımlılık (Bahar Dönemi)	3 Nisan 2023 (15. ³⁰ -17. ¹⁵)	30 Mayıs 2023 (09. ³⁰ -11. ³⁰)

ORTAK ZORUNLU DERSLER (GÜZ DÖNEMİ)	VİZE	FİNAL	SAAT
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I	18 Kasım 2022	13 Ocak 2023	13.30-17.15
İngilizce I			
Türk Dili I			

ORTAK ZORUNLU DERSLER (BAHAR DÖNEMİ)	VİZE	FİNAL	FİNAL SAAT
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	6 Nisan 2023	6 Haziran 2023	13.30-17.15
İngilizce II			
Türk Dili II			

SEÇMELİ VE ORTAK ZORUNLU DERSLERİN BÜTÜNLEME TARİHLERİ

ORTAK ZORUNLU DERSLER (GÜZ DÖNEMİ)	BÜTÜNLEME	SAAT
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I	20 Ocak 2023	13.30-17.15
İngilizce I		
Türk Dili I		

ORTAK ZORUNLU DERSLER (BAHAR DÖNEMİ)	BÜTÜNLEME	SAAT
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	16 Haziran 2023	13.30-17.15
İngilizce II		
Türk Dili II		

SEÇMELİ DERS	BÜTÜNLEME	SAAT
Egzersiz Fizyolojisi/ İlaç ve Bağımlılık (Güz Dönemi)	20 Ocak 2023	08.30-12.30
Egzersiz Fizyolojisi/ İlaç ve Bağımlılık (Bahar Dönemi)	16 Haziran 2023	08.30-12.30

PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM (PDÖ) OTURUMLARI

3. Kurul	2 Ocak 2023	I. Oturum	8.30-12.15
	4 Ocak 2023	II. Oturum	8.30-12.15
	6 Ocak 2023	III. Oturum	8.30-12.15

*PDÖ oturumları Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalı (TEBAD) tarafından yürütülür.

PANEL LİSTESİ

			Tarih	Saat
1. Kurul	Hekim Olmak	Prof. Dr. Mahmut BAYKAN	29 Eylül 2022	09.30-10.15
	İlk Yardım: Tanım ve Kapsam	Dr. Öğr. Üyesi Erhan ARIKAN	20 Ekim 2022	11.30-12.15
2. Kurul	İlk Yardım: Kimlere ve Nasıl	Dr. Öğr. Üyesi Erhan ARIKAN	29 Kasım 2022	11.30-12.15
	Sağlıkta İletişim-1 Hasta-Hekim İletişimi	Prof. Dr. Rıza DUNDAR	8 Aralık 2022	13.30-14.15
3. Kurul	Acil Hasta Olgusu	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tuğrul ZEYTİN	27 Aralık 2022	13.30-14.15
	Sağlıkta İletişim-2 Hekim-Hekim İletişimi	Prof. Dr. Cemal CİNGİ	12 Ocak 2023	10.30-11.15
4. Kurul	El Becerisi ve El Göz Koordinasyonunun Geliştirilmesi (Pratik Uygulamalı)	Prof. Dr. Cemal CİNGİ	3 Mart 2023	10.30-11.15
	Toplumda İlk Yardım: Doğrular ve Yanlışlar	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tuğrul ZEYTİN	6 Mart 2023	11.30-12.15
	Sağlık ve Hastalık Olguları	Prof. Dr. Rıza DUNDAR	20 Mart 2023	11.30-12.15
5. Kurul	Sağlık ve Spor	Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	2 Mayıs 2023	11.30-12.15

ENTEGRE OTURUM LİSTESİ

	Konu	Katılımcılar	Tarih	Saat
2. Kurul	Pandemi	Enfeksiyon Hastalıkları, Mikrobiyoloji, Halk Sağlığı	15 Aralık 2022	13.30- 15.15
3. Kurul	Anne Sütü	Fizyoloji, Çocuk Hastalıkları, Anatomi, Aile Hekimliği	16 Şubat 2023	13.30- 15.15
4. Kurul	Baş Ağrısı	Nöroloji, Anestezi, Beyin Cerh.	27 Mart 2023	10.30- 12.15
5. Kurul	Tıp ve Yapay Zekâ	Nörofizyoloji, Biyo-mühendislik, Radyoloji	3 Mayıs 2023	10.30- 12.15

MESLEKİ BECERİ LABORATUVARI KONULARI

1.	El yıkama becerisi
2.	Eldiven ve Bone Giyme Becerisi
3.	Vital Bulguları Ölçme ve Değerlendirme
4.	Pansuman Bilgisi
5.	Enjeksiyon Uygulama Becerileri
6.	Hasta Taşıma Becerisi

1. SINIF AMAÇ VE ÖĞRENİM KAZANIMLARI

Amaç

Hücrenin anatomik yapısı, metabolizması ve genetiğine ilişkin bilgilerin işlenmesi, bu bilgiler ışığında hücresel düzeyden vücudun temel doku - organlarının yapısal ve işlevsel bilgilerine geçiş sağlanması, bilgilerin disiplinler arası entegrasyon sağlanarak teorik ve pratik düzeyde kazandırılması, sağlık hizmeti kavramı ve yapılanmasının çağdaş normları ile ilgili bilgilerin, tıp biliminde bilgilenme ve bu bilginin nasıl kullanılacağı bilgisinin, tıp biliminde davranış, etik ilkeler ve iletişimin öneminin ortaya konarak kavranmasını ve temel tıbbi becerilerin kazandırılmasını sağlamaktır.

Öğrenim Kazanımları

1. Hücrenin yapı ve işlevleri ile bunlarla ilgili fizyolojik mekanizmaları ve biyoelektriksel olayları açıklar.
2. Metabolizmada görevli biyokimyasal moleküllerin yapı ve fonksiyonlarını açıklar.
3. Genetik materyalin (DNA ve RNA) yapı ve işlevini, gen ifadesini, genom yapısı, nükleik asit metabolizması ve DNA'nın tıpta kullanımını, kalıtımın temel prensiplerini bilir.
4. Vücudun temel dokularının yapı ve işlevini açıklar.
5. Hareket sistemine ve baş-boyun bölgesine ait anatomik oluşumların özelliklerini, yapı ve fonksiyon ilişkilerini tanımlar, maket üzerinde gösterir.
6. Hemopoietik ve immün sistemleri oluşturan yapıların yapısal ve fonksiyonel özelliklerini açıklar, immünitenin temel prensipleri ile konak-mikroorganizma ilişkilerinin temel immünolojik özelliklerini söyler.
7. Tüm hücrelerin fonksiyonel özellikleri, hücre içi ve hücreler arası iletişim yolları, transmembran potansiyelleri hakkında yeterli bilgi kazanır
8. Vücudumuzdaki temel fizyolojik/ biyokimyasal fonksiyonlardan hematolojik, biyoelektriksel olaylar ile ilgili deneyleri laboratuvar ortamındaki uygulamaları tanır.
9. Sağlık belirleyicilerini ve çağdaş sağlık hizmeti yaklaşımını tanımlar.
10. Sosyal tıp yaklaşımını ve sağlık alanındaki yapılanmaları tanımlar
11. Davranış bilimlerinin temellerini, psikolojik kavramları tanımlar.
12. Farklı hücre tiplerini ve temel dokuların normal yapılarını mikroskopik düzeyde tanır.
13. Vücudumuzdaki temel biyokimyasal ve biyoelektriksel olaylar ile ilgili deneyleri laboratuvar ortamında uygular.
14. Temel mesleki becerileri maket üzerinde uygular.
15. İnsan insana iletişimde temel yaklaşımları tanımlar ve etkili iletişim ve dinleme becerileri kazanır.
16. Araştırma, iletişim ve sunum becerilerini geliştirmek için sağlık ile ilişkilendirilmiş sosyal konularda grup çalışması yapar.

1. KURUL

DERS KURULU I

TEMEL TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ-MOLEKÜLDEN HÜCREYE

AMAÇ:

Tıp bilimleri konusunda ön bilgilerin kazandırılması, tıp biliminde davranışsal yaklaşım ve tıbbi etik kavramları konusunda bilgi kazandırılması, sağlık hizmetlerinde bilgi elde etme-işleme-kullanma süreçleri hakkında bilgilendirme, moleküler düzeyden hücreye geçişte gerekli makro ve mikro moleküler yapı hakkında bilgilendirme ve temel mesleki becerileri uygulamalarını sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Dönem I öğrencileri bu ders kurulu sonunda;

1. Organizmadaki makromolekülleri, karbonhidratları, lipidleri, nükleik asitleri ve aminoasitlerin biyokimyasal yapısını metabolik özelliklerini tanımlar
2. Karbonhidratlar, lipidler ve aminoasitlerin biyokimyasal ve metabolik özelliklerinin tanımlar
3. Makromoleküllerin konsantrasyonlarını ölçer ve bulguları yorumlar,
4. Laboratuvar çalışmalarında kimyasal, biyolojik ve fiziksel güvenlik hakkında bilgi sahibi olur ve uygular
5. Organizmada su hücre, hücreyi oluşturan biyomoleküllerin yapısı ve metabolizması ile ilişkilendirir,
6. Birinci basamak sağlık hizmetinin yapısı ve önemini açıklar,
7. Sağlık hizmetleri, tıp tarihi ve etik kavramlar konusunda bilgi kazanır,
8. İnsan insana iletişimin temel yaklaşımlarını (etkili dinleme ve geribildirim verme) uygular,
9. Tıp Tarihi tıbbın sosyal, toplumsal düşünsel boyutları hakkında farkındalık ve bilgi sahibi olur.
10. Klinikte uygulayacakları temel mesleki becerileri hümanist eğitim ilkelerine göre maket üzerinde uygular.

Öğretim Yöntemi(leri): Amfi Dersi, Uygulama, Deney, Ödev

1. KURUL

I. Sınıf Koordinatörü : Doç. Dr. Erhan ŞAHİN

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Biyokimya	42	6	48
Tıbbi Biyoloji	23	4	27
Anatomi	6	-	6
Aile Hekimliği	6	-	6
Biyofizik	11	-	11
Halk Sağlığı	12	-	12
Tıp Tarihi ve Etik	6	-	6
Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	16	-	16
Panel	2	-	2
Bağımsız Öğrenme	28	-	28
Kurul Toplam	152	10	162
Mesleki Beceri Laboratuvarı	-	2	2
Hekimlik Uygulamaları Toplam	-	2	2
Türk Dili I	14	-	14
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I	14	-	14
İngilizce I	14	-	14
Egzersiz Fizyolojisi/İlaç ve Bağımlılık	14	-	14
Genel Toplam	208	12	220

DERS KURULU I	
Kurul Süresi	: 7 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	: 26 Eylül 2022
Kurul Bitiş Tarihi	: 11 Kasım 2022
Pratik Sınavları	: 7 Kasım ve 9 Kasım 2022
Teorik Sınavı	: 11 Kasım 2022

1. KURUL

1. HAFTA (Uyum Haftası)

**Dönem 1 Öğrencileri Uyum Haftası Programına Katılmak Zorundadırlar. İlk Adım Kursunun Telafisi Yoktur.

1.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	26 Eylül 2022	27 Eylül 2022	28 Eylül 2022	29 Eylül 2022	30 Eylül 2022
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Sağlığı) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN	Bağımsız Öğrenme	Hastane Tanıtımı Dr. Öğr. Üyesi Erhan ARIKAN	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Güvenliği) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN
09.30 - 10.15	Eğitim Öğretime Giriş Prof. Dr. Mahmut BAYKAN	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Sağlığı) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN	(Ders Programı Tanıtımı) (Tıp Fakültesinde Ölçme ve Değerlendirme) Eğitim Koordinatörlüğü	PANEL Hekim Olmak Prof. Dr. Mahmut BAYKAN	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Güvenliği) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN
10.30 - 11.15	Açılış Dersi Prof. Dr. Şükrü BEYDEMİR	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Sağlığı) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN	Beyaz Önlük Giyme Töreni Provası	Tıp Fakültesinde Öğrenci Olmak Prof. Dr. Rıza DUNDAR	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Güvenliği) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN
11.30 - 12.15	Fakülte Tanıtımı Prof. Dr. Rıza DUNDAR	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Sağlığı) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN		Etkin Öğrenme ve Zaman Kullanımı Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Güvenliği) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Sağlığı) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN	Saat 14.00'de İngilizce, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili Derslerinin Seviye Tespit Sınavı	BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Sağlığı) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN			Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAL EHJOUGHİ	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Sağlığı) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN			İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAL EHJOUGHİ	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Sağlığı) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN			İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

1. KURUL

2.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	03 Ekim 2022	04 Ekim 2022	05 Ekim 2022	06 Ekim 2022	07 Ekim 2022
08.30 - 09.15	Ders Kurulu Tanıtımı KURUL BAŞKANI	TBİO 2 Hücreyi İnceleme Yöntemleri Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİO 4 Hücreyi İnceleme Yöntemleri Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİK 4 Hücrel Makromoleküller Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Güvenliği) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN
09.30 - 10.15	TBİK 1 Biyokimyaya Giriş Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİO 3 Hücreyi İnceleme Yöntemleri Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİO 5 Hücrenin Organik ve İnorganik Bileşenleri Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİK 5 Hücrel Makromoleküller Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Güvenliği) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN
10.30 - 11.15	TBİK 2 Molekülden Hücreye Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	BİF 1 Biyofiziğe Giriş, Biyofiziğin Tıptaki Yeri ve Temel Kavramları Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	HAS 4 Sosyal Antropoloji Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI	ANA 1 Terminoloji Dr. Öğr. Üyesi Nilgün Tuncel Çini	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Güvenliği) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN
11.30 - 12.15	TBİO 1 Tıbbi Biyolojiye Giriş ve Hücre Teorisi Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	AHE 1 Çağdaş Sağlık Kavramı Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI	HAS 5 Çevre Sağlığına Giriş Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI	ANA 2 Terminoloji Dr. Öğr. Üyesi Nilgün Tuncel Çini	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Güvenliği) Dr. Öğr. Üyesi Merve KESKİN
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	HAS 1 Halk Sağlığı Temel Kavramları Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI	TBİO 6 Canlıların Sınıflandırılması Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİK 6 Biyolojik Membranlar ve transport Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	HAS 2 Sosyal Tıp'ın Tarihçesi Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI	TTE 1 Tıp ve Tarihi Arasındaki İlişki. Tıp Tarihinin İçeriği, Yöntemi ve Tıp Eğitim Yeri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAVAK	TBİK 7 Biyolojik Membranlar ve transport Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAL EHJOUGHİ	HAS 3 Sağlığın Ölçütleri Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI	TTE 2 Tıp ve Tarihi Arasındaki İlişki. Tıp Tarihinin İçeriği, Yöntemi ve Tıp Eğitim Yeri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAVAK	TBİO 7 Prokaryot ve Ökaryot kavramı Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAL EHJOUGHİ	TBİK 3 Hücrenin Yapı ve Fonksiyonları Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	HAS 6 Sağlık Hizmetleri Sunumu ve 1. Basamak Hekimliği Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI	TBİO 8 Hücrel Organizasyon Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

1. KURUL

3.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	10 Ekim 2022	11 Ekim 2022	12 Ekim 2022	13 Ekim 2022	14 Ekim 2022
08.30 - 09.15	TBİO 9 Hücre Zarı Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİK 10 Su ve pH Kavramı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 12 Asit-Baz ve Tampon Çözeltiler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 16 Amino Asitlerin Temel Yapısı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİO 12 Hücre Organelleri Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN
09.30 - 10.15	TBİO 10 Hücre İskeleti Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİK 11 Su ve pH Kavramı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 13 Asit-Baz ve Tampon Çözeltiler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 17 Amino Asitlerin Temel Yapısı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİO 13 Hücre Organelleri Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN
10.30 - 11.15	TBİK 8 Biyomoleküller ve Tanımlamasında Kullanılan Biyokimyasal Yöntemler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	HAS 7 Hekimliği Öğrenme ve Sosyal Hekimliğin Amacı Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI	TBİK 14 Asit-Baz ve Tampon Çözeltiler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	HAS 11 Koruyucu hekimlik Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI	TBİK 18 Amino Asitlerin Temel Yapısı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN
11.30 - 12.15	TBİK 9 Biyomoleküller ve Tanımlamasında Kullanılan Biyokimyasal Yöntemler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	HAS 8 Olağan Dışı Durumlarda Sağlık Hizmetleri Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI	TBİK 15 Su Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	HAS 12 Sağlık mevzuatına giriş Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI	TBİK 19 Proteinlerin Temel Yapısı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	HAS 9 Olağan Dışı Durumlarda Sağlık Hizmetleri Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI	HAS 10 Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI	TBİO 11 Hücre İskeleti Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	BCRL El Yıkama Becerisi- (Grup I) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	BİF 2 Ölçü Sistemleri ve Niceliklerinde Tıpta Kullanım Yerleri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	BCRL Eldiven ve Bone Giyme Becerisi (Grup I) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEGHAL EHJOUGHİ	BCRL El Yıkama Becerisi- (Grup II) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	BİF 3 Tıpta Kullanılan Ölçü Sistemleri ve Nitelikleri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	BCRL Eldiven ve Bone Giyme Becerisi (Grup II) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEGHAL EHJOUGHİ	BCRL El Yıkama Becerisi- (Grup III) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	BİF 4 Canlıların Fiziksel Özelliklerinin Ölçeklendirme Kullanılarak Karşılaştırılması Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	BCRL Eldiven ve Bone Giyme Becerisi (Grup III) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

1. KURUL

4.HAFTA	Pazartesi	Sah	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	17 Ekim 2022	18 Ekim 2022	19 Ekim 2022	20 Ekim 2022	21 Ekim 2022
08.30 - 09.15	TBİO 14 Hücre Organelleri Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	LAB – TBİO Mikroskobun tanıtımı ve kullanımı (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TBİO 16 Hücre Çekirdeği Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİK 24 Karbonhidratların Temel Yapısı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	ANA 3 Terminoloji Dr. Öğr. Üyesi Nilgün Tuncel Çini
09.30 - 10.15	TBİO 15 Hücre Organelleri Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	LAB – TBİO Mikroskobun tanıtımı ve kullanımı (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TBİO 17 Hücre Çekirdeği Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİO 18 Hücre Döngüsü Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	ANA 4 Terminoloji Dr. Öğr. Üyesi Nilgün Tuncel Çini
10.30 - 11.15	TBİK 20 Proteinlerin Temel Yapısı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	LAB – TBİO Mikroskobun tanıtımı ve kullanımı (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TBİK 22 Karbonhidratların Temel Yapısı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİO 19 Hücre Döngüsü Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİK 25 Nükleotidler ve Nükleik Asitlerin Temel Yapısı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN
11.30 - 12.15	TBİK 21 Proteinlerin Temel Yapısı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	BİF 5 Kimyasal Bağların Fiziksel Özellikleri ve Enerji Düzeyleri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	TBİK 23 Karbonhidratların Temel Yapısı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	PANEL İlk Yardım: Tanım ve Kapsam Dr. Öğr. Üyesi Erhan ARIKAN	TBİK 26 Nükleotidler ve Nükleik Asitlerin Temel Yapısı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB – TBİK Lab. Tanıtımı ve Lab Aletlerinin Tanıtımı (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB –TBİK Çözelti ve Tampon Çözelti Hazırlama (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – TBİO Hücreyi İnceleme (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB – TBİK Lab. Tanıtımı ve Lab Aletlerinin Tanıtımı (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB –TBİK Çözelti ve Tampon Çözelti Hazırlama (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – TBİO Hücreyi İnceleme (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	LAB – TBİK Lab. Tanıtımı ve Lab Aletlerinin Tanıtımı (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB –TBİK Çözelti ve Tampon Çözelti Hazırlama (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – TBİO Hücreyi İnceleme (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	AHE 2 Bireyin Yaşam Evreleri ve Sağlık Dr. Öğr. Üyesi Tark YAGCI	BİF 6 Atomlar Arası Kuvvetli, Zayıf Etkileşimler ve Bağ Enerjileri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	BİF 7 Biyolojik Ortamın Elektrostatik Kuvvetlere Etkisi (Dipolmomenti, İyon-Dipol, Dipol-Dipol Etkileşimler) Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

1. KURUL

5.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	24 Ekim 2022	25 Ekim 2022	26 Ekim 2022	27 Ekim 2022	28 Ekim 2022
08.30 - 09.15	TBİK 27 Lipitlerin Temel Yapısı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 29 Vitaminler ve Koenzimler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	ANA 5 Terminoloji Dr. Öğr. Üyesi Nilgün Tuncel Çini	TBİK 35 Enzim Kinetiği Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	RESMİ TATİL
09.30 - 10.15	TBİK 28 Lipitlerin Temel Yapısı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 30 Vitaminler ve Koenzimler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	ANA 6 Terminoloji Dr. Öğr. Üyesi Nilgün Tuncel Çini	TBİK 36 Enerji Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	RESMİ TATİL
10.30 - 11.15	TBİO 20 Hücre Bölünmeleri: Mitoz Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	BİF 8 Biyolojik Makromoleküllerin Biyofiziksel Davranışları Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	TBİK 31 Vitaminler ve Koenzimler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 37 Biyolojik Sistemlerde Yükseltgenme ve İndirgenme Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	RESMİ TATİL
11.30 - 12.15	TBİO 21 Hücre Bölünmeleri: Mayoz Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	BİF 9 Suyun Moleküler ve Biyofiziksel Özellikleri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	TBİK 32 Vitaminler ve Koenzimler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	BİF 10 Canlı Türlerinde Termodinamiğin Rolü; Temel Kavram ve Yasaları Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	RESMİ TATİL
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB -TBİO Bir hücreli canlılar (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TBİK 33 Enzimler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	LAB – TBİK Karbohidratları Tanıma Tepkileri (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL Resmi Tatil-Uzaktan Eğitim Yoluyla Ders Yapılacak
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB -TBİO Bir hücreli canlılar (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TBİK 34 Enzimler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	LAB – TBİK Karbohidratları Tanıma Tepkileri (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL Resmi Tatil-Uzaktan Eğitim Yoluyla Ders Yapılacak
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAE HJOUHGI	LAB -TBİO Bir hücreli canlılar (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TTE 3 Batı Tıbbının Evrimi-1 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAVAK	LAB – TBİK Karbohidratları Tanıma Tepkileri (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ Resmi Tatil-Uzaktan Eğitim Yoluyla Ders Yapılacak
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAE HJOUHGI	Bağımsız Öğrenme	TTE 4 Batı Tıbbının Evrimi-1 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAVAK	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ Resmi Tatil-Uzaktan Eğitim Yoluyla Ders Yapılacak

1. KURUL

6.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	31 Ekim 2022	01 Kasım 2022	02 Kasım 2022	03 Kasım 2022	04 Kasım 2022
08.30 - 09.15	BİF 11 Gibbs Serbest Enerjisi; "Yararlı Enerji" Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	TBİO 22 Hücre Döngüsünün Kontrolü Prof. Dr. Ali İrfan GÜZEL
09.30 - 10.15	AHE 3 Sağlığın Korunması ve Geliştirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Tarkan YAĞCI	TBİK 38 Beslenmeye Biyokimyasal Yaklaşım Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 40 Eser Elementler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	LAB – TBİO Mitoz bölünme evreleri (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TBİO 23 Hücre Döngüsünün Kontrolü Prof. Dr. Ali İrfan GÜZEL
10.30 - 11.15	TTE 5 Batı Tıbbın Dışında Kalan Akımlar (Mısır, Mezopotamya, Hint vb) Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAVAK	TBİK 39 Beslenmeye Biyokimyasal Yaklaşım Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 41 Eser Elementler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	LAB – TBİO Mitoz bölünme evreleri (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	AHE 5 Bütüncül Yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Tarkan YAĞCI
11.30 - 12.15	TTE 6 Türk Tıp Tarihinden Ana Başlıklar Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAVAK	AHE 4 Sağlık Hizmetleri ve Ekip Kavramı Dr. Öğr. Üyesi Tarkan YAĞCI	TBİK 42 Eser Elementler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	LAB – TBİO Mitoz bölünme evreleri (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	AHE 6 Bütüncül Yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Tarkan YAĞCI
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB – TBİK Aminoasitleri Tanıma Tepkileri (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – TBİK Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - TBİK Enzimatik Aktivite Deneyleri (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - TBİK Aminoasitleri Tanıma Tepkileri (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – TBİK Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - TBİK Enzimatik Aktivite Deneyleri (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAE HJOUGHİ	LAB - TBİK Aminoasitleri Tanıma Tepkileri (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – TBİK Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - TBİK Enzimatik Aktivite Deneyleri (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAE HJOUGHİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

1. KURUL

7.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	07 Kasım 2022	08 Kasım 2022	09 Kasım 2022	10 Kasım 2022	11 Kasım 2022
08.30 - 09.15	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	TEORİK SINAV
11.30 - 12.15	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	TEORİK SINAV
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

2. KURUL

DERS KURULU II - HÜCRE DEN DOKUYA

AMAÇ:

Organizmanın metabolizması, hücre ve yapısal elemanların genel özellikleri, işlevleri hakkında bilgi kazandırmaktır

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Dönem I öğrencileri bu ders kurulu sonunda;
2. Hücre ve hücresel elemanların temel histolojik ve fonksiyonel özelliklerini açıklar,
3. Hücre çekirdeği, hücre zarı ve organellerin yapısal özelliklerini söyler, burada gerçekleşen fizyolojik olayları açıklar
4. Hücre döngüsü ve çoğalması ile canlıların üreme ve gelişme ilkelerini söyler,
5. Hücrenin yapı ve işlevleriyle ilgili fizyolojik mekanizmaları ve biyoelektriksel olayları, hücre içi ile hücreler arası iletişimin temellerini açıklar.
6. Davranış bilimlerinin temellerini, psikolojik kavramları tanımlar.
7. İnsan bilimleri, davranış bilimlerinde temel kavramları ve etik ilkeleri söyler.
8. Mikroorganizmaların temel yapı ve özelliklerini tanımlar.
9. Doku takibi ve doku inceleme yöntemlerini söyler,
10. Farklı hücre tiplerini mikroskopik düzeyde ayırt eder,
11. Temel mesleki becerileri maket üzerinde uygular.

Öğretme Yöntemi(leri): Amfi Dersi, Uygulama, Deney, Ödev

2. KURUL

I. Sınıf Koordinatörü : Doç. Dr. Erhan ŞAHİN

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Alper KARAGÖZ

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Biyokimya	36	4	40
Histoloji ve Embriyoloji	18	9	27
Fizyoloji	9	-	9
Tıbbi Mikrobiyoloji	11	-	11
Biyofizik	14	-	14
Davranış Bilimleri	10	-	10
Entegre Oturum	2	-	2
Panel	2	-	2
Bağımsız Öğrenme	42	-	42
Kurul Toplam	144	13	157
Mesleki Beceri Laboratuvarı	-	3	3
İlk Yardım Kursu	-	6	6
Hekimlik Uygulamaları Toplam	-	9	9
Egzersiz Fizyolojisi/İlaç ve Bağımlılık	12	-	12
Türk Dili I	12	-	12
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I	12	-	12
İngilizce I	12	-	12
Genel Toplam	192	22	214

DERS KURULU II	
Kurul Süresi	: 6 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	: 14 Kasım 2022
Kurul Bitiş Tarihi	: 23 Aralık 2022
Pratik Sınavları	: 21 Aralık 2022
Teorik Sınavı	: 23 Aralık 2022

2. KURUL

1. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	14 Kasım 2022	15 Kasım 2022	16 Kasım 2022	17 Kasım 2022	18 Kasım 2022
08.30 - 09.15	Ders Kurulu Tanıtımı KURUL BAŞKANI	BCRL Vital Bulguları Ölçme ve Değerlendirme (Grup I) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	HİS 4 Mikroskoplar-1 Doç. Dr. Erhan Şahin	Ders Kurulu İnteraktif İletişim Toplantısı Dönem Koordinatörlüğü	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	TBİK 1 Metabolizmanın Genel Olarak İncelenmesi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	BCRL Vital Bulguları Ölçme ve Değerlendirme (Grup II) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	HİS 5 Mikroskoplar-2 Doç. Dr. Erhan Şahin	TBİK 3 Karbonhidratların Sindirimi ve Emilimi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	TBİK 2 Metabolizmanın Genel Olarak İncelenmesi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	BCRL Vital Bulguları Ölçme ve Değerlendirme (Grup III) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	TFİZ 1 Hücre Fizyolojisi; Organeller Arası İş Bölümü Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	BİF 2 Hücre Zarının Moleküler Organizasyonu Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	HİS 6 Hücre Membranı, İskeleti ve Nükleus Öğr. Gör. Dr. Damla Gül Fındık
11.30 - 12.15	BİF 1 Biyomoleküler Sistemlerde Enerji Aktarım Mekanizmaları Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	Bağımsız Öğrenme	TFİZ 2 Hücre Fizyolojisi; Organeller Arası İş Bölümü Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	BİF 3 Hücre Zarlarının Yapısı ve Zar Modelleri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	HİS 7 Hücre Membranı, İskeleti ve Nükleus Öğr. Gör. Dr. Damla Gül Fındık
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	HİS 1 Histolojiye Giriş Doç. Dr. Erhan Şahin	LAB - HİS Mikroskopun Tanıtımı İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	AİİT, TD VE ENG DERSLERİ İÇİN ARA SINAV GÜNÜ Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	HİS 2 Histolojik Teknikler Doç. Dr. Erhan Şahin	LAB - HİS Mikroskopun Tanıtımı İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	ARA SINAV GÜNÜ Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	SEÇMELİ DERSLER ARA SINAV Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	HİS 3 Histolojik Teknikler Doç. Dr. Erhan Şahin	LAB - HİS Mikroskopun Tanıtımı İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	ARA SINAV GÜNÜ İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	SEÇMELİ DERSLER ARA SINAV Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	ARA SINAV GÜNÜ İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

GÜZ DÖNEMİ 5İ ve Seçmeli dersler için ARA SINAV haftası

2. KURUL

2.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	21 Kasım 2022	22 Kasım 2022	23 Kasım 2022	24 Kasım 2022	25 Kasım 2022
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	TFİZ 3 Vücut Sıvı Kompartmanları ve Ölçme Yöntemleri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	TBİK 6 Glikoneogenez Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 8 Pentoz Fosfat Yolu Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	HİS 10 Embriyolojiye Giriş Doç. Dr. Erhan Şahin
09.30 - 10.15	TBİK 4 Glukoliz ve Denetimi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TFİZ 4 Hücrelerde Transport Mekanizmaları Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	TBİK 7 Glikoneogenez Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TMİK 3 Mikroorganizmaların Sınıflandırılması Prof. Dr. Mahmut BAYKAN	HİS 11 Embriyolojiye Giriş Doç. Dr. Erhan Şahin
10.30 - 11.15	TBİK 5 Glukoliz ve Denetimi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TMİK 1 Mikrobiyolojiye Giriş ve Önemi Prof. Dr. Mahmut BAYKAN	BİF 5 Hücre Zarlarında Taşınım Yasaları (Fick Yasası) Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	TMİK 4 Mikroorganizmaların Sınıflandırılması Prof. Dr. Mahmut BAYKAN	BİF 7 Hücre Zarının Geçirgenliği, İletkenliği ve Elektriksel Modeli Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR
11.30 - 12.15	BİF 4 Hücre Zarlarında Difüzyon ve Osmotik Denge Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	TMİK 2 Mikrobiyolojiye Giriş ve Önemi Prof. Dr. Mahmut BAYKAN	BİF 6 Madde Taşınımında Konsantrasyon ve Elektrokimyasal Gradyent Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	TMİK 5 Mikroorganizmaların Sınıflandırılması Prof. Dr. Mahmut BAYKAN	BİF 8 Hücre Zarlarında Difüzyon ve Osmotik Denge Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB-HİS Histolojik Teknikler İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB-HİS Hücre Şekilleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	HİS 8 Hücre Organelleri Öğr. Gör. Dr. Damla Gül Fındık	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB-HİS Histolojik Teknikler İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB-HİS Hücre Şekilleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	HİS 9 Hücre Organelleri Öğr. Gör. Dr. Damla Gül Fındık	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	LAB-HİS Histolojik Teknikler İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB-HİS Hücre Şekilleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TFİZ 5 Pasif-Aktif taşınmalar Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	TFİZ 6 Pasif-Aktif taşınmalar Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

2. KURUL

3.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	28 Kasım 2022	29 Kasım 2022	30 Kasım 2022	01 Aralık 2022	02 Aralık 2022
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	TFİZ 7 Homeostatik Mekanizmalar: Hücreler Arası İletişim Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	TBİK 13 Glikojen Sentez ve Yıkımı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 15 Glukoz Dışı Şekerlerin Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	DAB 3 Davranışın Psikodinamik Temelleri ve Savunma Düzenekleri Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ
09.30 - 10.15	TMİK 6 Mikroorganizmaların Üretimi Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	TMİK 7 Flora, Parazitlik, Patojenite, M.O. Çevre İlişkisi Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	TBİK 14 Glikojen Sentez ve Yıkımı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 16 Lipidlerin Sindirimi ve Emilimi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	DAB 4 Davranışın Psikodinamik Temelleri ve Savunma Düzenekleri Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ
10.30 - 11.15	TBİK 9 Krebs Döngüsü Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TMİK 8 Flora, Parazitlik, Patojenite, M.O. Çevre İlişkisi Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	DAB 1 İstismar, Taciz, Şiddet Dr. Öğr. Üyesi İsa ARDAHANLI	HİS 14 Spermatogenez Doç. Dr. Erhan Şahin	TBİK 19 Yağ Asitlerinin Yıkımı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN
11.30 - 12.15	TBİK 10 Krebs Döngüsü Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	PANEL İlk Yardım: Kimlere ve Nasıl Dr. Öğr. Üyesi Erhan ARIKAN	DAB 2 İstismar, Taciz, Şiddet Dr. Öğr. Üyesi İsa ARDAHANLI	HİS 15 Spermatogenez Doç. Dr. Erhan Şahin	TBİK 20 Yağ Asitlerinin Yıkımı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	HİS 12 Gametogenez-Oogenez Doç. Dr. Erhan Şahin	LAB -TBİK İdrar Analizleri (Fiziksel ve Kimyasal Muayenesi) (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	BİF 9 Taşınım Mek. Rol Oynayan Biyoelektriksel Faktörler, Elektriksel Eşdeğer Devre Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	HİS 13 Gametogenez-Oogenez Doç. Dr. Erhan Şahin	LAB -TBİK İdrar Analizleri (Fiziksel ve Kimyasal Muayenesi) (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	BİF 10 Hücrenin Kararlı ve Kararsız Durumu Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	TBİK 11 Hücre Solunum Zinciri ve ATP Sentezi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	LAB -TBİK İdrar Analizleri (Fiziksel ve Kimyasal Muayenesi) (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TBİK 17 Yağ Asitlerinin Sentezi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	TBİK 12 Hücre Solunum Zinciri ve ATP Sentezi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	Bağımsız Öğrenme	TBİK 18 Yağ Asitlerinin Sentezi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

2. KURUL

4.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	05 Aralık 2022	06 Aralık 2022	07 Aralık 2022	08 Aralık 2022	09 Aralık 2022
08.30 - 09.15	TBİK 21 Trigliserit ve Fosfolipid Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	BCRL Pansuman Bilgisi (Grup I) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	TBİK 23 Eikosanoidler ve Türevleri Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 26 Kolesterol Metabolizması ve Safra Asitleri Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	HİS 16 Fertilizasyon ve İmplantasyon Doç. Dr. Erhan Şahin
09.30 - 10.15	TBİK 22 Trigliserit ve Fosfolipid Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	BCRL Pansuman Bilgisi (Grup II) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	TBİK 24 Kolesterol Yapısı ve Biyosentezi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 27 Kolesterol Metabolizması ve Safra Asitleri Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	HİS 17 İn vitro Fertilizasyon Doç. Dr. Erhan Şahin
10.30 - 11.15	TMİK 9 Bakterilerin Genel Özellikleri-1 Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	BCRL Pansuman Bilgisi (Grup III) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	TBİK 25 Kolesterol Yapısı ve Biyosentezi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 28 Lipoprotein Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	DAB 5 Davranışın Nörobiyotik Temelleri Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ
11.30 - 12.15	TMİK 10 Bakterilerin Genel Özellikleri-1 Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	Bağımsız Öğrenme	TMİK 11 Bakterilerin Genel Özellikleri-1 Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	TBİK 29 Lipoprotein Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	DAB 6 Biyopsikososyal Yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB – TBİK İdrarda Şeker ve Aseton Aranması (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TFİZ 8 Hücreler Arası ve Hücre İçi İletişim Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	PANEL Sağlıkta İletişim-1 Hasta-Hekim İletişimi Prof. Dr. Rıza DUNDAR	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB – TBİK İdrarda Şeker ve Aseton Aranması (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TFİZ 9 Hücreler Arası ve Hücre İçi İletişim Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	İYK 1 İlk Yardım Kursu Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	LAB – TBİK İdrarda Şeker ve Aseton Aranması (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	BİF 11 Sıcaklık ve Tepkimenin Aktivasyon Enerjisi Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	İYK 2 İlk Yardım Kursu Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	Bağımsız Öğrenme	BİF 12 İnsan Vücudunda Isı Aktarım Mekanizmaları ve Biyofiziksel Süreç Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

2. KURUL

5.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	12 Aralık 2022	13 Aralık 2022	14 Aralık 2022	15 Aralık 2022	16 Aralık 2022
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	TBİK 31 Aminoasit Metabolizması ve Üre Sentezi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	Bağımsız Öğrenme	TBİK 33 Metabolizmanın Entegrasyonu Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 35 Aminoasitlerin Özel Ürünlere Dönüşmesi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN
09.30 - 10.15	TBİK 30 Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi Asitlerinin Sentezi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 32 Aminoasit Metabolizması ve Üre Sentezi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	HİS 18 Konjenital Malformasyonlar Doç. Dr. Erhan Şahin	TBİK 34 Metabolizmanın Entegrasyonu Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 36 Aminoasitlerin Özel Ürünlere Dönüşmesi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN
10.30 - 11.15	BİF 13 İnsanda Vücut Sıcaklığının Biyofiziksel Süreçlerinin Kontrolü Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	DAB 7 Stres ve Stresle Başa Çıkma Mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi İsa ARDAHANLI	İYK 3 İlk Yardım Kursu Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	DAB 9 Alışkanlıklar ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	İYK 5 İlk Yardım Kursu Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ
11.30 - 12.15	BİF 14 Organizmada Isı, Sıcaklık ve Tepkimenin Yeri ve Önemi Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	DAB 8 Stres ve Stresle Başa Çıkma Mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi İsa ARDAHANLI	İYK 4 İlk Yardım Kursu Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	DAB 10 Alışkanlıklar ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	İYK 6 İlk Yardım Kursu Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - TBİK (Spektrofotometrenin Kullanımı) (Kan Muayenesi ve Kanda Şeker Tayini) (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – TBİK Üre Tayini (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	ENTEGRE OTURUM Pandemi	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - TBİK (Spektrofotometrenin Kullanımı) (Kan muayenesi ve Kanda Şeker Tayini) (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – TBİK Üre Tayini (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	ENTEGRE OTURUM Pandemi	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	LAB - TBİK (Spektrofotometrenin Kullanımı) (Kan Muayenesi ve Kanda Şeker Tayini) (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – TBİK Üre Tayini (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

2. KURUL

6.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	19 Aralık 2022	20 Aralık 2022	21 Aralık 2022	22 Aralık 2022	23 Aralık 2022
08.30 - 09.15	BCRL Telafl Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVLAR	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	BCRL Telafl Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVLAR	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	BCRL Telafl Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVLAR	Bağımsız Öğrenme	TEORİK SINAV
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVLAR	Bağımsız Öğrenme	TEORİK SINAV
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVLAR	Bağımsız Öğrenme	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVLAR	Bağımsız Öğrenme	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdka GENÇ	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVLAR	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdka GENÇ	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVLAR	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

3. KURUL

DERS KURULU III

DOKU-I (DOKU VE GENETİK)

AMAÇ:

İnsan hücre döngüsü ve genetiği, genom yapısı hakkında bilgi kazandırmak, nükleik asit metabolizması ve DNA'nın tıpta kullanımı, kalıtımın temel prensipleri, davranış bilimlerinin temellerini, psikolojik kavramları, insanın duygularını ve davranışlarını etkileyen zihinsel süreçleri öğrenir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Dönem I öğrencileri bu ders kurulu sonunda;

1. Hücre döngüsü ve çoğalması ile canlıların üreme ve gelişme ilkelerini söyler,
2. Kalıtımın moleküler temeli ve genom organizasyonunu kavrar,
3. Genotip, fenotip, çevresel etkiler, mendel genetiği ve gen etkileşimlerini bilir,
4. DNA replikasyonu, rekombinasyonu ve tamirinde görevli molekülleri ve bu işlemlerin nasıl gerçekleştiğini öğrenir,
5. Epigenetik, mutasyon ve polimorfizm kavramlarını bilir,
6. DNA onarımı ve ilişkili gen hastalıklarını tanımlar
7. Hücrede protein sentezi aşamalarını öğrenir,
8. Hücrenin yapı ve işlevleriyle ilgili fizyolojik mekanizmaları ve biyoelektriksel olayları açıklar.
9. Genetik materyalin (DNA ve RNA) yapı ve işlevini, gen ifadesini, genom yapısı, nükleik asit metabolizması ve DNA'nın tıpta kullanımı, kalıtımın temel prensiplerini tanımlar.
10. Genom yapısı, gen ve kromozomları tanımlar
11. Genetik geçişlerin Mendelyan ve non-Mendelyan ilkelerini bilecek ve bazı kalıtsal hastalık ve özelliklerle ilişkilendirir,
12. Davranış bilimlerinin temellerini, psikolojik kavramları, insanın duygularını ve davranışlarını etkileyen zihinsel süreçleri öğrenir.
13. Temel mesleki becerileri maket üzerinde uygular.

Öğretme Yöntemi(leri): Amfi Dersi, Uygulama, Deney, Ödev

3. KURUL

I. Sınıf Koordinatörü : Doç. Dr. Erhan ŞAHİN

Ders Kurulu Başkanı : Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Biyokimya	18	1	19
Tıbbi Biyoloji	54	6	60
Biyofizik	4	-	4
Tıbbi Mikrobiyoloji	4	1	5
Davranış Bilimleri	6	-	6
Tıp Tarihi ve Etik	6	-	6
Histoloji ve Embriyoloji	6	-	6
Entegre Oturum	2	-	2
Probleme Dayalı Öğrenme	4	-	4
Panel	2	-	2
Bağımsız Öğrenme	79	-	79
Kurul Toplam	185	8	193
Mesleki Beceri Laboratuvarı	-	2	2
İlk Yardım Kursu	-	6	6
Hekimlik Uygulamaları Toplam	-	8	8
Türk Dili I-II	6	-	6
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I-II	6	-	6
İngilizce I-II	6	-	6
Egzersiz Fizyolojisi/ İlaç ve Bağışlılık	6	-	6
Genel Toplam	209	16	225

DERS KURULU III	
Kurul Süresi	: 7 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	: 26 Aralık 2022
Kurul Bitiş Tarihi	: 24 Şubat 2023
Pratik Sınavları	: 22 Şubat 2023
Teorik Sınavı	: 24 Şubat 2023

3. KURUL

1.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	26 Aralık 2022	27 Aralık 2022	28 Aralık 2022	29 Aralık 2022	30 Aralık 2022
08.30 - 09.15	Ders Kurulu Tanıtımı KURUL BAŞKANI	BCRL Enjeksiyon Uygulama Becerileri (Grup I) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	İYK 1 İlk Yardım Kursu Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	TBİO 5 DNA'nın Yapısı Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİO 7 DNA'nın Replikasyonu Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL
09.30 - 10.15	TBİO 1 Genetik Bilimine Giriş Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	BCRL Enjeksiyon Uygulama Becerileri (Grup II) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	İYK 2 İlk Yardım Kursu Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	TBİO 6 DNA'nın Yapısı Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİO 8 DNA'nın Replikasyonu Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL
10.30 - 11.15	TBİO 2 Genetik Materyal, Deneyler Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	BCRL Enjeksiyon Uygulama Becerileri (Grup III) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	TBİK 3 DNA ve RNA Organizasyonu Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TMİK 1 Bakterilerin Genel Özellikleri-2 Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	TBİK 8 RNA Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN
11.30 - 12.15	Ders Kurulu İletişim Toplantısı Dönem Koordinatörlüğü	BİF 1 Madde Taşımında Konsantrasyon ve Elektrokimyasal Gradyent Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	TBİK 4 DNA ve RNA Organizasyonu Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TMİK 2 Bakterilerin Genel Özellikleri-2 Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	TBİK 9 RNA Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	PANEL Acil Hasta Olgusu Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tuğrul ZEYTİN	İYK 3 İlk Yardım Kursu Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	BİF 2 İyon Kanallarının Yapısı ve Hücre Zarındaki Organizasyonu Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	TBİK 1 Pürin-Pirimidin Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	İYK 4 İlk Yardım Kursu Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	TBİK 5 DNA Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağlımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	TBİK 2 Pürin-Pirimidin Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİO 3 Genetik Materyal, Deneyler Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİK 6 DNA Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağlımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	TTE 1 Hayatın, Sağlığın Ölümün Doğal ve Kültürel Boyutları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAVAK	TBİO 4 Nükleik Asitler Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİK 7 DNA Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

Güz Dönemi Derslerin Sona Ermesi (5i ve Seçmeli Ders)

3. KURUL

2.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	02 Ocak 2023	03 Ocak 2023	04 Ocak 2023	05 Ocak 2023	06 Ocak 2023
08.30 - 09.15	PDÖ OTURUMU (I. OTURUM)	TBİO 9 Genom Organizasyonu Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	PDÖ OTURUMU (II. OTURUM)	TTE 2 Toplumsal Bir Kurum Olarak ve Uygulamalı Bilim Olarak Tıp Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAVAK	PDÖ OTURUMU (III. OTURUM)
09.30 - 10.15	PDÖ OTURUMU (I. OTURUM)	TBİO 10 Genom Organizasyonu Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	PDÖ OTURUMU (II. OTURUM)	TTE 3 Çağdaş Bilimsel Tıbbın Yapısal Özellikleri ve Yöntem Bilgisi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAVAK	PDÖ OTURUMU (III. OTURUM)
10.30 - 11.15	PDÖ OTURUMU (I. OTURUM)	TBİO 11 Gen İfadesi; Transkripsiyon Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	PDÖ OTURUMU (II. OTURUM)	TBİO 16 Genetik kod Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	PDÖ OTURUMU (III. OTURUM)
11.30 - 12.15	PDÖ OTURUMU (I. OTURUM)	TBİO 12 Gen İfadesi; Transkripsiyon Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	PDÖ OTURUMU (II. OTURUM)	TBİO 17 Genetik kod Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	PDÖ OTURUMU (III. OTURUM)
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	TBİK 10 Protein Sentezi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 12 Proteinlerin Sentez Sonrası Düzenlenmesi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	LAB-TMİK Mikroskoplar ve Kullanım Alanları (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	TBİK 11 Protein Sentezi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 13 Proteinlerin Sentez Sonrası Düzenlenmesi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	LAB-TMİK Mikroskoplar ve Kullanım Alanları (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	TBİO 13 RNA İşlenmesi Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİK 14 Proteinlerin Sentez Sonrası Düzenlenmesi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	LAB - TMİK Mikroskoplar ve Kullanım Alanları (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	TBİO 14 RNA İşlenmesi ve RNA çeşitleri Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİO 15 RNA çeşitleri Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	LAB - TMİK Mikroskoplar ve Kullanım Alanları (IV) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme

3. KURUL

3.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	09 Ocak 2023	10 Ocak 2023	11 Ocak 2023	12 Ocak 2023	13 Ocak 2023
08.30 - 09.15	HİS 1 İnsan Gelişimi 1. Haftadaki Olaylar Öğr. Gör. Dr. Damla Gül Fındık	TBİO 18 Gen İfadesi; Translasyon Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİK 17 Ksenobiyotikler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİO 22 Gen ifadesinin kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	HİS 2 İnsan Gelişimi 2. Haftadaki Olaylar Öğr. Gör. Dr. Damla Gül Fındık	TBİO 19 Gen İfadesi; Translasyon Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİK 18 Kanser Biyokimyası Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİO 23 Gen ifadesinin kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	TBİK 15 Nükleik Asitlerin Tıpta Kullanımı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	HİS 3 İnsan Gelişimi 3. Haftadaki Olaylar Öğr. Gör. Dr. Damla Gül Fındık	TBİO 20 Translasyon Sonrası İşlemler Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	PANEL Sağlıkta İletişim-2 Hekim-Hekim İletişimi Prof. Dr. Cemal CİNGİ	Bağımsız Öğrenme
11.30 - 12.15	TBİK 16 Nükleik Asitlerin Tıpta Kullanımı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	HİS 4 Plasenta, Göbek Kordonu ve Fetal Membranlar Öğr. Gör. Dr. Damla Gül Fındık	TBİO 21 Translasyon Sonrası İşlemler Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	DAB 1 Öğrenme ve Hafıza Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	Bağımsız Öğrenme
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	BİF 3 İyonik Akımlardaki Bozukluklar ve Sistemsel Etkileri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	LAB – TBİO DNA İzolasyonu (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – TBİO PCR (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	AİİT, TD VE ENG DERSLERİ FINAL SINAVI GÜNÜ
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	LAB -TBİO DNA İzolasyonu (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – TBİO PCR (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	
15.30 - 16.15	SEÇMELİ DERS FINAL	Bağımsız Öğrenme	LAB -TBİO DNA İzolasyonu (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – TBİO PCR (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	
16.30 - 17.15		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

GÜZ DÖNEMİ 5i ve Seçmeli dersler için FİNAL SINAV haftası

3. KURUL

4.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	16 Ocak 2022	17 Ocak 2022	18 Ocak 2022	19 Ocak 2022	20 Ocak 2022
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	İYK 5 İlk Yardım Kursu Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	Bağımsız Öğrenme	Seçmeli Ders Bütünleme Sınavı
09.30 - 10.15	TMİK 3 Bakteri Genetiği ve Metabolizması Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	BİF 4 Voltaj Bağımlı Kanallar; İletim, İşlevleri e Bozukluklar Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	İYK 6 İlk Yardım Kursu Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	TBİO 30 DNA Tamir mekanizmaları Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	
10.30 - 11.15	TMİK 4 Bakteri Genetiği ve Metabolizması Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	TBİO 24 Gen ifadesinin kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİO 28 Mutajenler ve mutasyonlar Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİO 31 DNA Tamir mekanizmaları Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	
11.30 - 12.15	DAB 2 Hasta-Hekim İletişimi Dr. Öğr. Üyesi Ali KELEŞ	TBİO 25 Gen ifadesinin kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİO 29 DNA Tamir mekanizmaları Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİO 32 DNA'nın paketlenmesi ve kromozom Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	LAB -TBİO Agoroz Jel Elektroforezi (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	DAB 3 Kişilik Gelişimi Dr. Öğr. Üyesi İsa ARDAHANLI	HİS 5 Yutak Kavisleri Öğr. Gör. Dr. Damla Gül Fındık	Bağımsız Öğrenme	Ortak Zorunlu Dersler Bütünleme Sınavı
14.30 - 15.15	LAB -TBİO Agoroz Jel Elektroforezi (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	DAB 4 Kişilik Gelişimi Dr. Öğr. Üyesi İsa ARDAHANLI	HİS 6 Baş-Boyun ve Yüz Gelişimi Öğr. Gör. Dr. Damla Gül Fındık	Bağımsız Öğrenme	
15.30 - 16.15	LAB -TBİO Agoroz Jel Elektroforezi (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TBİO 26 Mutajenler ve mutasyonlar Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	TBİO 27 Mutajenler ve mutasyonlar Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

3. KURUL

5.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	23 Ocak 2023	24 Ocak 2023	25 Ocak 2023	26 Ocak 2023	27 Ocak 2023
08.30 - 09.15	DAB 5 İletişim Becerileri Dr. Öğr. Üyesi İsa ARDAHANLI	TBİO 35 Sitogenetik; Kromozomlar Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	BCRL TELAFİ (Grup I) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ
09.30 - 10.15	DAB 6 İletişim Becerileri Dr. Öğr. Üyesi İsa ARDAHANLI	TBİO 36 Sitogenetik; Kromozom Elde Etme Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİO 37 Kromozom mutasyonları; Sayısal düzensizlikler Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİO 40 Kromozom mutasyonları; Yapısal düzensizlikler Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	BCRL TELAFİ (Grup II) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ
10.30 - 11.15	TBİO 33 DNA'nın paketlenmesi ve kromozom Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TTE 4 Tıp Etiği Ön Bilgileri-1 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAVAK	TBİO 38 Kromozom mutasyonları; Sayısal düzensizlikler Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİO 41 Kromozom mutasyonları; Yapısal düzensizlikler Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	BCRL TELAFİ (Grup III) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ
11.30 - 12.15	TBİO 34 Sitogenetik; Kromozomlar Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TTE 5 Tıp Etiği Ön Bilgileri-2 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAVAK	TBİO 39 Kromozom mutasyonları; Yapısal düzensizlikler Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİO 42 Kalıtımın Genel Prensipleri; Mendel kuralları Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	Bağımsız Öğrenme
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	LAB-TBİO İnsan Kromozomları ve Karyotip (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB-TBİO ABO Kan Grupları (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB-TBİK Ürik Asit Tayini (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	LAB-TBİO İnsan Kromozomları ve Karyotip (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB-TBİO ABO Kan Grupları (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB-TBİK Ürik Asit Tayini (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	LAB-TBİO İnsan Kromozomları ve Karyotip (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB-TBİO ABO Kan Grupları (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB-TBİK Ürik Asit Tayini (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

28 Ocak – 12 Şubat Arası **ARA TATİL**

3. KURUL

6.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	13 Şubat 2023	14 Şubat 2023	15 Şubat 2023	16 Şubat 2023	17 Şubat 2023
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	TBİO 52 Epigenetik Kalıtım; X- Kromatini ve Dozaj Ayarlanması Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	TBİO 43 Kalıtımın Genel Prensipleri; Mendelian Kalıtım Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİO 46 Mitokondriyal kalıtım Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİO 49 Kalıtım Kalıpları Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİO 53 Epigenetik Kalıtım (Genomik İmprinting), Populasyon Genetiği Prof. Dr. Ali İrfan GÜZEL	LAB -TBİO Pedigri Çizimi (I) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları
10.30 - 11.15	TBİO 44 Kalıtımın Genel Prensipleri; Non- Mendelian Kalıtım Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİO 47 Mitokondriyal kalıtım Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİO 50 Epigenetik Kalıtım Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TTE 6 Tıp Etiği Ön Bilgileri-3 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAVAK	LAB -TBİO Pedigri Çizimi (II) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları
11.30 - 12.15	TBİO 45 Kalıtımın Genel Prensipleri; Non- Mendelian Kalıtım Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİO 48 Kalıtım Kalıpları Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİO 51 Epigenetik Kalıtım Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİO 54 Populasyon Genetiği Prof. Dr. Ali İrfan GÜZEL	LAB -TBİO Pedigri Çizimi (III) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	ENTEGRE OTURUM Anne Sütü	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	ENTEGRE OTURUM Anne Sütü	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

BAHAR DÖNEMİ 5İ ve Seçmeli Dersler İçin Dönem Başlangıcı

3. KURUL

7.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	20 Şubat 2023	21 Şubat 2023	22 Şubat 2023	23 Şubat 2023	24 Şubat 2023
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	TEORİK SINAV
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	TEORİK SINAV
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

4. KURUL

DERS KURULU- IV

DOKU-II (EPİTEL, BAĞ, KEMİK, KAS VE SİNİR DOKUSU)

Amaç: Vücudumuzdaki temel epitel, bağ, kemik, kas ve sinir dokularının yapısal ve fonksiyonel özellikleri, bu dokularda gerçekleşen biyokimyasal, fizyolojik ve biyofiziksel süreçler ile hareket sistemin anatomik yapısı ve işlevi (kemikler, eklemler, kaslar), kas ve sinir liflerinde aksiyon potansiyeli iletimi ve kasılma mekanizmaları hakkında bilgi ve beceri kazandırmaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Dönem I öğrencileri bu ders kurulu sonunda;

1. Epitel, bağ, kemik, kas ve sinir dokularının yapısal özelliklerini açıklar,
2. Epitel, bağ, kemik, kas ve sinir dokularının yapısal elemanlarını mikroskopta inceleyip tanırlar,
3. Çizgili kas, kalp kası ve düz kas kesitleri arasındaki farkları mikroskobik düzeyde ayırt eder.
4. Dokulardaki biyokimyasal, fizyolojik ve biyofiziksel süreçlerin mekanizmalarını, özelliklerini ve piezoelektrik olayını öğrenir ve bunların önemini açıklar,
5. Hareket sistemine ait anatomik oluşumların yapısını ve yapı-fonksiyon ilişkilerini açıklar,
6. Sinir hücresinde uyarılma ve iletili mekanizmalarını (membrandinlenim potansiyeli, aksiyon potansiyeli, sinir hücresinde yayılımı, sinaptik iletili, nörotransmitterler) öğrenir.
7. Sinir-kas kavşağının yapısını, iskelet kası, düz kas ile kalp kasının yapısal ve işlevsel özelliklerini, uyarılma ve kasılma mekanizmalarını bilir
8. Kasılma parametrelerini, sinir-kas kavşağı ve etkileyen faktörleri, hücre dışı sıvısındaki iyon değişikliğinin kasılma mekanizmasına etkilerini, sinirler ve kaslardan alınan elektriksel sinyallerin kaydını deneysel olarak yapar ve yorumlar,
9. Spor aktivitelerinde kas ve sinir dokularında meydana gelebilecek yaralanmaları öğrenir,
10. Temel mesleki becerileri maket üzerinde uygular.

Öğretme Yöntemi(leri) :Amfi Dersi, Uygulama, Deney, Ödev

4. KURUL

I. Sınıf Koordinatörü : Doç. Dr. Erhan ŞAHİN

Ders Kurulu Başkanı : Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Biyokimya	4	-	4
Histoloji ve Embriyoloji	26	21	47
Anatomi	27	28	55
Fizyoloji	8	7	15
Biyofizik	14	6	20
Tıbbi Mikrobiyoloji	4	-	4
Entegre Oturum	2	-	2
Panel	3	-	3
Bağımsız Öğrenme Saati	10	-	10
Kurul Toplam	98	62	160
Mesleki Beceri Laboratuvarı	-	1	1
İlk Yardım Kursu	-	2	2
Hekimlik Uygulamaları Toplam	-	3	3
Egzersiz Fizyolojisi/ İlaç ve Bağımlılık	12	-	12
Türk Dili II	12	-	12
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	12	-	12
İngilizce II	12	-	12
TOPLAM	146	65	211

DERS KURULU IV	
Kurul Süresi	: 6 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	: 27 Şubat 2023
Kurul Bitiş Tarihi	: 7 Nisan 2023
Pratik Sınavları	: 5 Nisan 2023
Teorik Sınavı	: 7 Nisan 2023

4. KURUL

1.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	27 Şubat 2023	28 Şubat 2023	01 Mart 2023	02 Mart 2023	03 Mart 2023
08.30 - 09.15	Ders Kurulu Tanıtımı KURUL BAŞKANI	ANA 4 Eklemlere Giriş Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNI	BİF 1 Kemiğin Biyomekanik ve Biyoelektriksel Özellikleri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	ANA 8 MSS Giriş Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNI	ANA 10 Gövde Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNI
09.30 - 10.15	ANA 1 Anatomiye Giriş Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNI	ANA 5 Eklemlere Giriş Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNI	BİF 2 Çarpışmalarda Kemik ve Boyun Kırılmasında İmpulsif Kuvvetler Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	ANA 9 PSS Giriş Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNI	ANA 11 Gövde Eklemleri Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNI
10.30 - 11.15	ANA 2 Tıbbi Terminoloji Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNI	TMİK 1 Virüslerin Genel Özellikleri-1 Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	HİS 1 Epitel Dokusuna Giriş Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	HİS 3 Örtü Epiteli Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	PANEL El Becerisi ve El Göz Koordinasyonunun Geliştirilmesi Prof. Dr. Cemal CİNGİ
11.30 - 12.15	ANA 3 Kemiklere Giriş Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNI	TMİK 2 Virüslerin Genel Özellikleri-1 Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	HİS 2 Epitel Dokusuna Giriş Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	HİS 4 Örtü Epiteli Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	Ders Kurulu İnteraktif İletişim Toplantısı Dönem Koordinatörlüğü
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	BCRL Hasta Taşıma Becerisi (Grup I) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	ANA 6 Kaslara Giriş Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNI	LAB – HİS Tek Katlı Epitel İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	BCRL Hasta Taşıma Becerisi (Grup II) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	ANA 7 Damarlara Giriş Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNI	LAB – HİS Tek Katlı Epitel İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	BCRL Hasta Taşıma Becerisi (Grup III) Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	İYK 1 İlk Yardım Kursu Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	LAB – HİS Çok Katlı Epitel Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	Bağımsız Öğrenme	İYK 2 İlk Yardım Kursu Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ	LAB – HİS Çok Katlı Epitel İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

4. KURUL

2.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	06 Mart 2023	07 Mart 2023	08 Mart 2023	09 Mart 2023	10 Mart 2023
08.30 - 09.15	TFİZ 1 Kasların Genel Fizyolojik Özellikleri Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	TFİZ 2 İskelet Kası Eksitasyon-Kontraksiyon Mekanizması Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	HİS 6 Bağ Doku Hücre ve Lifleri Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	HİS 8 Bağ Dokusu Tipleri Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	ANA 12 Üst Ekstremitte Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Nilgün Tuncel Çini
09.30 - 10.15	BİF 3 Synovial Sıvının Yürümedeki Yeri ve Sürtünme Kuvvetleri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	TFİZ 3 İskelet Kası Eksitasyon-Kontraksiyon Mekanizması Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	HİS 7 Bağ Doku Hücre ve Lifleri Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	HİS 9 Bağ Dokusu Tipleri Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	ANA 13 Üst Ekstremitte Eklemleri Dr. Öğr. Üyesi Nilgün Tuncel Çini
10.30 - 11.15	HİS 5 Salgı Epiteli Salgılaşma ve Özelleşmiş Epitel Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	TMİK 3 Virüslerin Genel Özellikleri-2 Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	TFİZ 4 Düz Kas Eksitasyon-Kontraksiyon Mekanizması Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	TBİK 1 Bağ Dokusu ve Kollajen Biyokimyası Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	HİS 10 Kıkırdak Doku Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FINDIK
11.30 - 12.15	PANEL Toplumda İlk Yardım: Doğrular ve Yanlışlar Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tuğrul ZEYTİN	TMİK 4 Virüslerin Genel Özellikleri-2 Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	TFİZ 5 Düz Kas Eksitasyon-Kontraksiyon Mekanizması Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	TBİK 2 Bağ Dokusu ve Kollajen Biyokimyası Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	HİS 11 Kıkırdak Doku Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FINDIK
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB – HİS Salgı Epiteli İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - HİS Bağ Doku Hücre ve Lifleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TFİZ 6 Kas Aksiyon Potansiyelleri ve EMG Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB – HİS Salgı Epiteli İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - HİS Bağ Doku Hücre ve Lifleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - HİS Bağ Dokusu Tipleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	LAB – ANA Gövde Kemikleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Gövde Eklemleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - HİS Bağ Dokusu Tipleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	LAB – ANA Gövde Kemikleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Gövde Eklemleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

4. KURUL

3.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	13 Mart 2023	14 Mart 2023	15 Mart 2023	16 Mart 2023	17 Mart 2023
08.30 - 09.15	HİS 12 Kemik Doku Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FINDIK	TIP BAYRAMI	TBİK 3 Kemik Biyokimyası Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TFİZ 7 Kalp Kası Eksitasyon- Kontraksiyon Mekanizması Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	ANA 14 Alt Ekstremitte Kemikleri Öğr. Gör. Dr. Nurhan KAŞIKÇIOĞLU
09.30 - 10.15	HİS 13 Kemik Doku Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FINDIK		HİS 15 Kas Dokusu –İskelet Kası Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FINDIK	TFİZ 8 Kalp Kası Eksitasyon- Kontraksiyon Mekanizması Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	ANA 15 Alt Ekstremitte Eklemleri Öğr. Gör. Dr. Nurhan KAŞIKÇIOĞLU
10.30 - 11.15	HİS 14 Kemikleşme (Osteogenesis) Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FINDIK		HİS 16 Kas Dokusu – Kalp Kası Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FINDIK	BİF 5 Aksiyon Potansiyelinin Oluşumu, Kayıtlanması ve Özellikleri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	BİF 6 Bileşik Aksiyon Potansiyelin Oluşumu Kayıtlanması ve Özellikleri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR
11.30 - 12.15	BİF 4 Eşik Altı Zar Potansiyelleri ve Sumasyon Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR		HİS 17 Kas Dokusu – Düz Kas Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FINDIK	TBİK 4 Kas Biyokimyası Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	BİF 7 Aksiyon Hasarının BAP Yayımla Hızı, Genlil, Süre ve Biçimine Etkisi Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB- HİS Kıkırdak İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB -ANA Üst Ekstremitte Kemikleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - TFİZ Düz Kas İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB- HİS Kıkırdak İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB -ANA Üst Ekstremitte Kemikleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - TFİZ Düz Kas İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	LAB- HİS Kemik Doku ve Kemikleşme İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - TFİZ İskelet Kası İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB -ANA Üst Ekstremitte Eklemleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	LAB- HİS Kemik Doku ve Kemikleşme İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - TFİZ İskelet Kası İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB -ANA Üst Ekstremitte Eklemleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

4. KURUL

4.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	20 Mart 2023	21 Mart 2023	22 Mart 2023	23 Mart 2023	24 Mart 2023
08.30 - 09.15	HİS 18 Sinir Doku -Nöron Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FİNDİK	HİS 20 Sinir Doku- Nöroglia Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FİNDİK	ANA 16 Kafa Kemikleri Öğr. Gör. Dr. Nurhan KAŞIKÇIOĞLU	BİF 9 Kassal Kuvvetler ve Vücuda Etki Eden Dış Kuvvetler Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	LAB - ANA Kafa Kemikleri ve Eklemleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları
09.30 - 10.15	HİS 19 Sinir Doku -Nöron Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FİNDİK	HİS 21 Sinir Doku- Nöroglia Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FİNDİK	ANA 17 Kafa Kemikleri Öğr. Gör. Dr. Nurhan KAŞIKÇIOĞLU	HİS 24 Deri ve Yan Oluşumlar Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	LAB - ANA Kafa Kemikleri ve Eklemleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları
10.30 - 11.15	BİF 8 BAP Parametrelerini Etkileyen Fiziksel ve Biyofiziksel Parametreler Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	HİS 22 Sinir Doku- Periferik Sinir Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FİNDİK	ANA 18 Kafa Kemikleri Öğr. Gör. Dr. Nurhan KAŞIKÇIOĞLU	HİS 25 Deri ve Yan Oluşumlar Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	LAB - HİS Deri ve Yan Oluşumları İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları
11.30 - 12.15	PANEL Sağlık ve Hastalık Olguları Prof. Dr. Rıza DUNDAR	HİS 23 Sinir Doku- Periferik Sinir Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FİNDİK	ANA 19 Kafa Eklemleri Öğr. Gör. Dr. Nurhan KAŞIKÇIOĞLU	HİS 26 Deri ve Yan Oluşumlar Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	LAB - HİS Deri ve Yan Oluşumları İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - BİF AP Simulasyon I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB- HİS Kas Doku İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Alt Ekstremitte Kemikleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - BİF AP Simulasyon II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB- HİS Kas Doku İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Alt Ekstremitte Kemikleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	LAB - BİF Bileşik AP I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - BİF Kasılmayı Etkileyen Fiziksel ve Kimyasal Faktörler I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Alt Ekstremitte Eklemleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	LAB - BİF Bileşik AP II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - BİF Kasılmayı Etkileyen Fiziksel ve Kimyasal Faktörler II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Alt Ekstremitte Eklemleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

4. KURUL

5.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	27 Mart 2023	28 Mart 2023	29 Mart 2023	30 Mart 2023	31 Mart 2023
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	LAB - ANA Kafa Kemikleri ve Eklemleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	ANA 20 Baş, Yüz Bölge Anatomisi ve Boşlukları Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ	ANA 22 Boyun Arka ve Sırt Anatomisi Öğr. Gör. Dr. Nurhan KAŞIKÇIOĞLU	ANA 24 Boyun Ön ve Yan Yüz Anatomisi, Plexus Cervicalis Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ
09.30 - 10.15	BİF 10 İskelet Kasların Yapısı ve Kasılmanın Biyofiziksel Özellikleri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	LAB - ANA Kafa Kemikleri ve Eklemleri İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	ANA 21 Baş, Yüz Bölge Anatomisi ve Boşlukları Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ	ANA 23 Boyun Arka ve Sırt Anatomisi Öğr. Gör. Dr. Nurhan KAŞIKÇIOĞLU	ANA 25 Baş ve Boyun Bölgesi Klinik Anatomi Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ
10.30 - 11.15	ENTEĞRE OTURUM Baş Ağrısı	LAB- BİF Refleks ve EMG I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	BİF 11 Mekanik İşin moleküler Mekanizması Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	BİF 13 Kaslardaki Aksiyon Potansiyelleri Elektriksel Eşdeğeri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	ANA 26 Toraks Duvarı ve Meme Bezi Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ
11.30 - 12.15	ENTEĞRE OTURUM Baş Ağrısı	LAB- BİF Refleks ve EMG II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	BİF 12 Kas Aksiyon Potansiyeli ve Minyatür Son Plak Potansiyelleri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	BİF 14 Kaslardaki Aksiyon Potansiyelleri ve Karşılaştırılması Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	ANA 27 Toraks Duvarı ve Meme Bezi Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - HİS Sinir Dokusu İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - TFİZ Kalp Kası İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Boyun Arka ve Sırt Anatomisi İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - HİS Sinir Dokusu İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - TFİZ Kalp Kası İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Boyun Arka ve Sırt Anatomisi İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	LAB - HİS Sinir Dokusu İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Baş, Yüz Bölge Anatomisi ve Boşlukları İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB-TFİZ Elektromiyografi (EMG) İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	Bağımsız Öğrenme	LAB - ANA Baş, Yüz Bölge Anatomisi ve Boşlukları İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

4. KURUL

6.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	03 Nisan 2023	04 Nisan 2023	05 Nisan 2023	06 Nisan 2023	07 Nisan 2023
08.30 - 09.15	LAB - BİF Tıpta Kullanılan Biyofiziksel Aletler I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Toraks Duvarı ve Meme Bezi İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	LAB - BİF Tıpta Kullanılan Biyofiziksel Aletler II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Toraks Duvarı ve Meme Bezi İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	LAB - BİF Tıpta Kullanılan Moleküler Biyofiziksel Yöntemler I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Boyun Ön ve Yan Yüz Anatomisi, Plexus Cervicalis İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	TEORİK SINAVI
11.30 - 12.15	LAB - BİF Tıpta Kullanılan Moleküler Biyofiziksel Yöntemler II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Boyun Ön ve Yan Yüz Anatomisi, Plexus Cervicalis İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	TEORİK SINAVI
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - ANA Genel Tekrar İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	PRATİK SINAVI	AIİT, TD VE ENG DERSLERİ İÇİN ARA SINAV	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - ANA Genel Tekrar İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	PRATİK SINAVI		Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ Ara Sınav	LAB - ANA Genel Tekrar İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	PRATİK SINAVI		İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ Ara Sınav	LAB - ANA Genel Tekrar İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	PRATİK SINAVI		İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

BAHAR DÖNEMİ 5i ve Seçmeli dersler için ara sınav haftası.

5. KURUL

DERS KURULU V

DOKU- III (HEMOPOETİK DOKU, İMMÜNİTE, GENETİK TANI VE TEDAVİLERİ)

AMAÇ:

Lenfatik ve hemopoetik sistemlerin yapı ve işlevleri, konak mikroorganizma ilişkileri, savunma sistemi ve rekombinant DNA teknolojileri, gen tedavisi ve DNA aşuları hakkında bilgi ve beceri kazandırmaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Lenfatik sistemde bulunan yapıların anatomik özelliklerini söyler,
2. Hemopoetik ve lenfoid organların temel histolojik özelliklerini tanımlar,
3. Kan hücrelerin embriyolojik gelişim evrelerini sayar,
4. Eritrosit metabolizmasını tanımlar,
5. Hemoglobin ve miyoglobinin yapı ve işlevini, koagülasyon biyokimyasını tanımlar,
6. Hematopoetik kök hücre, kan hücrelerinin farklılaşması ve etkin büyüme faktörünü, kan ve kan hücrelerinin yapı ve işlevlerini açıklar,
7. Hüresel ve humoralimmünitenin özelliklerini açıklar,
8. Konak-mikroorganizma ilişkilerinin temel immünolojik özelliklerini söyler,
9. Hemopoetik ve lenfoid yapı ve organları ışık mikroskopik düzeyde ayırt eder
10. Kan grupları tayinini yapar.
11. Temel mesleki becerileri maket üzerinde uygular.
12. Genetik tanı yöntemlerini sayar ve açıklar
13. Rekombinat DNA teknolojilerini, Gen tedavisi ve DNA aşularını açıklar

Öğretme Yöntemi(leri) :Amfi Dersi, Uygulama, Deney, Ödev

5. KURUL

I. Sınıf Koordinatörü : Doç. Dr. Erhan ŞAHİN

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Erhan ŞAHİN

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Biyokimya	16	1	17
Tıbbi Biyoloji	13	-	13
Histoloji ve Embriyoloji	13	8	21
Anatomi	21	26	47
Fizyoloji	7	6	13
Tıbbi Mikrobiyoloji	3	1	4
Tıbbi Farmakoloji	4	-	4
Entegre Oturum	2	-	2
Panel	1	-	1
Bağımsız Öğrenme Saati	55	-	55
Kurul Toplam	135	42	177
Egzersiz Fizyolojisi/ İlaç ve Bağışlılık	12	-	16
Türk Dili II	12	-	16
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	12	-	16
İngilizce II	12	-	16
Genel Toplam	183	42	225

DERS KURULU I	
Kurul Süresi	: 7 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	: 10 Nisan 2023
Kurul Bitiş Tarihi	: 26 Mayıs 2023
Pratik Sınavları	: 24 Mayıs 2023
Teorik Sınavı	: 26 Mayıs 2023

5. KURUL

1.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	10 Nisan 2023	11 Nisan 2023	12 Nisan 2023	13 Nisan 2023	14 Nisan 2023
08.30 - 09.15	Ders Kurulu Tanıtımı KURUL BAŞKANI	TBİK 1 Eritrosit Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİO 1 Genetik Hastalıklarda Tanı Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TFİZ 1 Kan Fizyolojisine Giriş ve Kanın Fonksiyonel Özellikleri Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	Ders Kurulu İnteraktif İletişim Toplantısı Dönem Koordinatörlüğü
09.30 - 10.15	HİS 1 Kan Doku Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FİNDİK	TBİK 2 Eritrosit Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİO 2 Genetik Hastalıklarda Tanı Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TFİZ 2 Kan Grupları Transfüzyon, Aferez ve Kan Ürünleri Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	HİS 4 Hematopoez ve Hematopoetik Organlar Histolojisi Doç. Dr. Erhan ŞAHİN
10.30 - 11.15	HİS 2 Kan Doku Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FİNDİK	ANA 1 Omuz Kuşağı, Axilla ve Plexus Brachialis Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ	TBİK 3 Hemoglobin Yapısı, Sentezi ve Evrimi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	ANA 3 Üst Ekstremitte Ön Yüz Oluşumları Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ	HİS 5 Hematopoez ve Hematopoetik Organlar Histolojisi Doç. Dr. Erhan ŞAHİN
11.30 - 12.15	HİS 3 Kan Doku Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FİNDİK	ANA 2 Omuz Kuşağı, Axilla ve Plexus Brachialis Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ	TBİK 4 Hemoglobin Yapısı, Sentezi ve Evrimi Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	ANA 4 Üst Ekstremitte Ön Yüz Oluşumları Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ	HİS 6 Hematopoez ve Hematopoetik Organlar Histolojisi Doç. Dr. Erhan ŞAHİN
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - ANA Omuz Kuşağı, Axilla ve Plexus Brachialis I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - HİS Kan Doku İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Üst Ekstremitte Ön Yüz Anatomisi I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - ANA Omuz Kuşağı, Axilla ve Plexus Brachialis I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - HİS Kan Doku İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Üst Ekstremitte Ön Yüz Anatomisi I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	LAB - ANA Omuz Kuşağı, Axilla ve Plexus Brachialis II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	LAB - ANA Üst Ekstremitte Ön Yüz Anatomisi II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	LAB - ANA Omuz Kuşağı, Axilla ve Plexus Brachialis II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	LAB - ANA Üst Ekstremitte Ön Yüz Anatomisi II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

5. KURUL

2.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	17 Nisan 2023	18 Nisan 2023	19 Nisan 2023	20 Nisan 2023	21 Nisan 2023
08.30 - 09.15	TFİZ 3 Eritrositlerin Fonksiyonel Özellikleri, Anemi, Polisitemi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	ANA 5 Üst Ekstremitte Arka Yüz Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ	Bağımsız Öğrenme	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
09.30 - 10.15	TFİZ 4 Trombositlerin Fonksiyonel Özellikleri Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	ANA 6 Üst Ekstremitte Arka Yüz Anatomisi ve El Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ	ANA 8 Karın Ön Yan Duvarı Anatomisi Öğr. Gör. Dr. Nurhan KAŞIKÇIOĞLU		
10.30 - 11.15	TBİO 3 Genetik Hastalıklarda Tanı Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	ANA 7 Üst Ekstremitte Klinik Anatomi Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ	ANA 9 Karın Ön Yan Duvarı Anatomisi Öğr. Gör. Dr. Nurhan KAŞIKÇIOĞLU		
11.30 - 12.15	TBİO 4 Genetik Hastalıklarda Tanı Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİK 5 Miyogloblin Yapısı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TMİK 1 Parazitlerin Genel Özellikleri Doç. Dr. Alper KARAGÖZ		
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - ANA Üst Ekstremitte Arka Yüz Oluşumları I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Karın Ön Yan Duvarı Anatomisi I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	RESMİ TATİL	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL Resmi Tatil-Uzaktan Eğitim Yoluyla Ders Yapılacak
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - ANA Üst Ekstremitte Arka Yüz Oluşumları I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Karın Ön Yan Duvarı Anatomisi I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları		Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL Resmi Tatil-Uzaktan Eğitim Yoluyla Ders Yapılacak
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	LAB - ANA Üst Ekstremitte Arka Yüz Oluşumları II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Karın Ön Yan Duvarı Anatomisi II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları		İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ Resmi Tatil-Uzaktan Eğitim Yoluyla Ders Yapılacak
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	LAB - ANA Üst Ekstremitte Arka Yüz Oluşumları II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Karın Ön Yan Duvarı Anatomisi II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları		İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ Resmi Tatil-Uzaktan Eğitim Yoluyla Ders Yapılacak

5. KURUL

3.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	24 Nisan 2023	25 Nisan 2023	26 Nisan 2023	27 Nisan 2023	28 Nisan 2023
08.30 - 09.15	TFİZ 5 Kanama, Pıhtılaşma ve Fibrinolitik Sistem Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	Bağımsız Öğrenme	ANA 12 Pelvis Anatomisi ve Plexus Sacralis Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	TFİZ 6 Kanama, Pıhtılaşma ve Fibrinolitik Sistem Öğr. Gör. Dr. Cansu ERBOY DEMİR	TFİZ 7 Lökositlerin Fonksiyonel Özellikleri Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	ANA 13 Pelvis Anatomisi ve Plexus Sacralis Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNI	HİS 7 Lenforetiküler Sisteme Giriş Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	HİS 8 Lenf Düğümü Histolojisi Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FINDIK
10.30 - 11.15	ANA 10 Gövde Klinik Anatomi Dr. Öğr. Üyesi Nilgün Tuncel Çini	LAB - HİS Hemopoiezis ve Hemopoietik Organlar Histolojisi İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TBİO 5 Genetik Hastalıklarda Tanı Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN	TBİK 6 Hemoglobin Yıkımı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	HİS 9 Lenf Düğümü Histolojisi Öğr. Gör. Dr. Damla Gül FINDIK
11.30 - 12.15	ANA 11 Karın Arka Duvarı ve Plexus Lumbalis Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNI	LAB - HİS Hemopoiezis ve Hemopoietik Organlar Histolojisi İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TBİO 6 Rekombinant DNA Teknolojileri Prof. Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİK 7 Hemoglobin Yıkımı Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	HİS 10 Timus Histolojisi Doç. Dr. Erhan ŞAHİN
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - ANA Karın Arka Duvarı ve Plexus Lumbalis I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Pelvis Anatomisi ve Plexus Sacralis I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TFARM 1 İlaç ve Kullanım Şekilleri Doç. Dr. Ali AGHIZADEHGHAEHJ OUGHİ	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - ANA Karın Arka Duvarı ve Plexus Lumbalis I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Pelvis Anatomisi ve Plexus Sacralis I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TFARM 2 İlaç Doğrular ve Yanlılar Doç. Dr. Ali AGHIZADEHGHAEHJ OUGHİ	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	LAB - ANA Karın Arka Duvarı ve Plexus Lumbalis II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Pelvis Anatomisi ve Plexus Sacralis II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	LAB - ANA Karın Arka Duvarı ve Plexus Lumbalis II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Pelvis Anatomisi ve Plexus Sacralis II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

5. KURUL

4.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	01 Mayıs 2023	02 Mayıs 2023	03 Mayıs 2023	04 Mayıs 2023	05 Mayıs 2023
08.30 - 09.15	RESMİ TATİL	HİS 11 Dalak Histolojisi Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	Bağımsız Öğrenme	TBİO 7 Rekombinant DNA Teknolojileri Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİK 11 İmmüoglobülinler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN
09.30 - 10.15		HİS 12 Dalak Histolojisi Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	Bağımsız Öğrenme	TBİK 10 Plazma Proteinleri Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİK 12 İmmüoglobülinler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN
10.30 - 11.15		HİS 13 Tonsilla Histolojisi Doç. Dr. Erhan ŞAHİN	ENTEĞRE OTURUM Tıp ve Yapay Zekâ	ANA 14 Alt Ekstremitte Ön Yüz Anatomisi Öğr. Gör. Dr. Nurhan KAŞIKÇIOĞLU	TBİO 8 Rekombinant DNA Teknolojileri Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL
11.30 - 12.15		PANEL Sağlık ve Spor Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	ENTEĞRE OTURUM Tıp ve Yapay Zekâ	ANA 15 Alt Ekstremitte Ön Yüz Anatomisi Öğr. Gör. Dr. Nurhan KAŞIKÇIOĞLU	TBİO 9 Rekombinant DNA Teknolojileri Prof.Dr. Ali İrfan GÜZEL
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU Resmi Tatil-Uzaktan Eğitim Yoluyla Ders Yapılacak	LAB - HİS Lenf Düğümü ve Timus İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TBİK 8 Demir Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	LAB - ANA Alt Ekstremitte Ön Yüz Anatomisi I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU Resmi Tatil-Uzaktan Eğitim Yoluyla Ders Yapılacak	LAB - HİS Lenf Düğümü ve Timus İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TBİK 9 Demir Metabolizması Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	LAB - ANA Alt Ekstremitte Ön Yüz Anatomisi I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	RESMİ TATİL	LAB - HİS Dalak ve Tonsilla Histolojisi İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	LAB - ANA Alt Ekstremitte Ön Yüz Anatomisi II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	RESMİ TATİL	LAB - HİS Dalak ve Tonsilla Histolojisi İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	LAB - ANA Alt Ekstremitte Ön Yüz Anatomisi II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

5. KURUL

5.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	08 Mayıs 2023	09 Mayıs 2023	10 Mayıs 2023	11 Mayıs 2023	12 Mayıs 2023
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	TBİK 13 Hemostaz Biyokimyası Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİO 12 DNA Aşıları Prof. Dr. Ali İrfan GÜZEL
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	TBİK 14 Hemostaz Biyokimyası Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN	TBİO 13 Antisens Teknolojileri Prof. Dr. Ali İrfan GÜZEL
10.30 - 11.15	ANA 16 Gluteal Bölge, Alt Ekstremitte Arka Yüz Anatomisi Öğr. Gör. Dr. Nurhan KAŞIKÇIOĞLU	ANA 18 Ayak Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ	ANA 20 Lenfatik Sistem Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ	TBİO 10 Gen Tedavisi Prof. Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİK 15 Sitokinler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN
11.30 - 12.15	ANA 17 Gluteal Bölge, Alt Ekstremitte Arka Yüz Anatomisi Öğr. Gör. Dr. Nurhan KAŞIKÇIOĞLU	ANA 19 Alt Ekstremitte Klinik Anatomi Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ	ANA 21 Lenfatik Sistem Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nilgün TUNCEL ÇİNİ	TBİO 11 Gen Tedavisi Prof. Dr. Ali İrfan GÜZEL	TBİK 16 Sitokinler Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - ANA Gluteal Bölge, Alt Ekstremitte Arka Yüz Anatomisi I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Lenfatik Sistem Anatomisi I-II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB- TBİK Hemoglobin Elektroforezi I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - ANA Gluteal Bölge, Alt Ekstremitte Arka Yüz Anatomisi I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - ANA Lenfatik Sistem Anatomisi I-II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB- TBİK Hemoglobin Elektroforezi II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili II Öğr. Gör. Bihter ÜNAL
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	LAB - ANA Gluteal Bölge, Alt Ekstremitte Arka Yüz Anatomisi II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	LAB- TBİK Hemoglobin Elektroforezi III İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	LAB - ANA Gluteal Bölge, Alt Ekstremitte Arka Yüz Anatomisi II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ

5. KURUL

6.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	15 Mayıs 2023	16 Mayıs 2023	17 Mayıs 2023	18 Mayıs 2023	19 Mayıs 2023
08.30 - 09.15	LAB - TMİK Boyama Yöntemleri ve Çeşitleri I İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TFARM 3 İlaç ve İmmun Sistem Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	LAB – ANA Genel Tekrar I-II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	RESMİ TATİL
09.30 - 10.15	LAB - TMİK Boyama Yöntemleri ve Çeşitleri II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TFARM 4 İlaç ve İmmun Sistem Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	LAB – ANA Genel Tekrar I-II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Bağımsız Öğrenme	
10.30 - 11.15	LAB - TMİK Boyama Yöntemleri ve Çeşitleri III İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TMİK 2 Mikolojiye Giriş ve Genel Özellikleri Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	LAB – ANA Genel Tekrar I-II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – TFİZ Osmotik Frajelite,, MCV, MCHC. MCH vb. Hesaplamaları İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	
11.30 - 12.15	LAB - TMİK Boyama Yöntemleri ve Çeşitleri IV İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	TMİK 3 Mikolojiye Giriş ve Genel Özellikleri Doç. Dr. Alper KARAGÖZ	LAB – ANA Genel Tekrar I-II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – TFİZ Osmotik Frajelite,, MCV, MCHC. MCH vb. Hesaplamaları İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - TFİZ Eritrositer Parametrelerin İncelenmesi İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - TFİZ Lökositler Parametrelerin İncelenmesi İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – ANA Genel Tekrar I-II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL Resmi Tatil-Uzaktan Eğitim Yoluyla Ders Yapılacak
14.30 - 15.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Dilara USLU	LAB - TFİZ Eritrositer Parametrelerin İncelenmesi İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB - TFİZ Lökositler Parametrelerin İncelenmesi İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	LAB – ANA Genel Tekrar I-II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	Türk Dili I Öğr. Gör. Bihter ÜNAL Resmi Tatil-Uzaktan Eğitim Yoluyla Ders Yapılacak
15.30 - 16.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	LAB – ANA Genel Tekrar I-II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ Resmi Tatil-Uzaktan Eğitim Yoluyla Ders Yapılacak
16.30 - 17.15	Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM / İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	LAB – ANA Genel Tekrar I-II İlgili ABD Tüm Öğretim Elemanları	İngilizce I Öğr. Gör. Fatma Betül TEMİZ Resmi Tatil-Uzaktan Eğitim Yoluyla Ders Yapılacak

Bahar Dönemi Derslerin Sonu (5i ve Seçmeli ders)

5. KURUL

7.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	22 Mayıs 2023	23 Mayıs 2023	24 Mayıs 2023	25 Mayıs 2023	26 Mayıs 2023
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	TEORİK SINAV
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	TEORİK SINAV
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	Telafi Dersi Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM/ İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	Telafi Dersi Egzersiz Fizyolojisi Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM/ İlaç ve Bağımlılık Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ