



**OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2022 – 2023 AKADEMİK YILI**  
**DÖNEM I**  
**TEMEL BİLİMLER KOMİTESİ-I (TIP 1)**  
**DERS PROGRAMI (8 Hafta / 02.10.2023–24.11.2023)**

TEMEL BİLİMLER KOMİTESİ-I DERS İÇERİĞİ VE SAATLERİ				
BÖLÜM	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	AKADEMİK PERSONEL
BİYOFİZİK	18	-	18	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV
BİYOİSTATİSTİK	6	-	6	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	12	-	12	Uzm. Dr. Davut Genç
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	4	2	6	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU
				Prof. Dr. Zuhâl ALTUNKAYNAK
				Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN
TIBBİ BİYOKİMYA	22	4	26	Prof. Dr. Gülden BURÇAK
				Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI
				Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK
				Öğr. Gör. Gizem GULMEZ
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	18	-	18	Arş. Gör. Pınar ULUPINAR
				Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL
TIP TARİHİ VE ETİK	8	-	8	Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN
SEÇMELİ DERSLER	42	-	42	Prof. Dr. Semih BASKAN
GİRİŞİMCİLİK (ZORUNLU SEÇMELİ DERS)	14	-	14	
BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	103	-	103	
TOPLAM	247	6	253	

**TIP FAKÜLTESİ DEKANI**

**: Prof. Dr. Selçuk Mercan**

**DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ (TÜRKÇE TIP)**

**: Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI**

**DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI**

**: Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ**

**101 KOMİTE HEDEFLERİ**

Hüresel yapılar, hücre iskeleti, hücre membranı ve organelleri tanımlayarak, bu yapıların disfonksiyonuyla ortaya çıkan hastalıkları açıklamak; nükleik asitleri tanımlamak, transkripsiyon, translyasyon ve replikasyon mekanizmalarını değerlendirmek.

Histolojik araştırmalarda yaygın olarak kullanılan mikroskop çeşitlerini, hücre içindeki organel yapılarını ve Hücre-ekstraselüler matriks etkileşimini değerlendirmek; Mikroskop parçalarını tanımlamak ve mikroskop altında farklı hücre çeşitlerini ayırt etmek.

Biyostatistikğin sağlık ve tıp bilimleri açısından önemini kavramak, verileri sınıflandırmak ve merkezi eğilim ölçüleriyle bulguları özetlemek, yaygınlık ölçüleriyle bulguları yorumlamak ve grafik/tablo oluşturmak.

Davranış bilimlerinde insanın yerini açıklamak; davranışın nörojenetik, bilişsel, psikolojik ve sosyokültürel bileşenlerini açıklamak.

Tıp etiğinin temel özelliklerini tanımlamak, tıp tarihindeki önemli olayları, Dünya Sağlık Örgütü düzenlemelerini ve hasta haklarını açıklamak.

Fizik yasalarını, fiziksel modelleri ve metotları kullanarak canlı sistemlerde meydana gelen süreçleri ve hüresel olayları kavramak ve açıklamak.

Biyokimyanın temel prensiplerini tıbbi uygulamalarla ilişkilendirmek ve sağlık bilimlerindeki rolünü anlamak. Su molekülünün özelliklerini kavramak, asit-baz dengesini anlamak ve tampon sistemlerini değerlendirmek. Biyokimyanın temel kimyasal prensiplerini öğrenmek, kimyasal bağların biyokimyasal fonksiyonlara etkisini değerlendirmek. Karbonhidratların yapılarını ve işlevlerini öğrenmek, karbonhidrat metabolizmasını anlamak ve biyolojik tanı yöntemlerini incelemek.

Biyokimyanın temel prensiplerini tıbbi uygulamalarla ilişkilendirmek ve sağlık bilimlerindeki rolünü anlamak. Su molekülünün özelliklerini kavramak, asit-baz dengesini anlamak ve tampon sistemlerini değerlendirmek. Biyokimyanın temel kimyasal prensiplerini öğrenmek, kimyasal bağların biyokimyasal fonksiyonlara etkisini değerlendirmek. Karbonhidratların yapılarını ve işlevlerini öğrenmek, karbonhidrat metabolizmasını anlamak ve biyolojik tanı yöntemlerini incelemek.

1.HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
02 Ekim, 2023 Pazartesi	09.00-09.50	Açılış töreni		
	10.00-10.50	Açılış töreni		
	11.00-11.50	Açılış töreni		
	12.00-12.50	Açılış töreni		
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Açılış töreni		
	14.30-15.20	Açılış töreni		
	15.30-16.20	Açılış töreni		
	16.30-17.20	Açılış töreni		
03 Ekim, 2023 Salı	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Oryantasyon Dersi	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
	12.00-12.50	Oryantasyon Dersi	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Oryantasyon Günü		
	14.30-15.20	Oryantasyon Günü		
	15.30-16.20	Oryantasyon Günü		
	16.30-17.20	Oryantasyon Günü		
04 Ekim, 2023 Çarşamba	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Biyofiziğe giriş	Dr. Öğr. Hümbet AHMEDOV	T411
	12.00-12.50	Biyofiziğe giriş	Dr. Öğr. Hümbet AHMEDOV	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Girişimcilik (Zorunlu ders)		
	14.30-15.20	Girişimcilik (Zorunlu ders)		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)		
	16.30-17.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)		
05 Ekim, 2023 Perşembe	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	14.30-15.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	15.30-16.20	Seçmeli Ders		
	16.30-17.20	Seçmeli Ders		
06 Ekim, 2023 Cuma	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Newton'un hareket yasaları. Yerçekimi kuvveti.	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	12.00-12.50	Statik kuvvetler ve biyomekanik denge	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Biyokimya ve Tıp	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
	14.30-15.20	Biyokimya ve Tıp	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
	15.30-16.20	Seçmeli Ders		
	16.30-17.20	Seçmeli Ders		

2.HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
09 Ekim, 2023 Pazartesi	09.00-09.50	Seçmeli Ders		
	10.00-10.50	Seçmeli Ders		
	11.00-11.50	Histolojiye giriş: Mikroskop ve Histolojik teknikler	Prof.Dr. Cengiz BAYÇU	T411
	12.00-12.50	Histolojiye giriş: Mikroskop ve Histolojik teknikler	Prof.Dr. Cengiz BAYÇU	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13 <sup>30</sup> -14.20	Tıbbi Biyoloji ve Genetiğe Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T411
	14.30-15.20	Tıbbi Biyoloji ve Genetiğe Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T411
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
10 Ekim, 2023 Salı	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	Beyaz önlük provası		
	11.00-11.50	Hücreyel Yapılar ve Organeller	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T411
	12.00-12.50	Hücreyel Yapılar ve Organeller	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13 <sup>30</sup> -14.20	Malzemelerin esneklik ve direnci	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	14.30-15.20	Dokuların esnek özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
11 Ekim, 2023 Çarşamba	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13 <sup>30</sup> -14.20	Girişimcilik (Zorunlu ders)		
	14.30-15.20	Girişimcilik (Zorunlu ders)		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)		
16.30-17.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
12 Ekim, 2023 Perşembe	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13 <sup>30</sup> -14.20	Beyaz Önlük Töreni		
	14.30-15.20	Beyaz Önlük Töreni		
	15.30-16.20	Beyaz Önlük Töreni		
16.30-17.20	Beyaz Önlük Töreni			
13 Ekim, 2023 Cuma	09.00-09.50	Biyokimyannın kimyasal temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T411
	10.00-10.50	Biyokimyannın kimyasal temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T411
	11.00-11.50	Kuantum mekaniği ve bağlar	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	12.00-12.50	Evrenin ve canlı âlemin evrim aşamaları	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13 <sup>30</sup> -14.20	Davranış Bilimlerine Giriş	Uzm. Dr. Davut Genç	T411
	14.30-15.20	Biyopsikososyal Bir Bütünlük Olarak İnsan	Uzm. Dr. Davut Genç.	T411
	15.30-16.20	Seçmeli Ders		
16.30-17.20	Seçmeli Ders			

## 3.HAFTA

GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
16 Ekim, 2023 Pazartesi	09.00-09.50	Seçmeli Ders		
	10.00-10.50	Seçmeli Ders		
	11.00-11.50	Su, asitler, bazlar ve tamponlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
	12.00-12.50	Su, asitler, bazlar ve tamponlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Hücre İskeleti	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T411
	14.30-15.20	Hücre İskeleti	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T411
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
17 Ekim, 2023 Salı	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Elektrik potansiyeli ve elektrik potansiyeli enerjisi	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	14.30-15.20	Hücre zarı boyunca potansiyel gradyan	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
18 Ekim, 2023 Çarşamba	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Girişimcilik (Zorunlu ders)		
	14.30-15.20	Girişimcilik (Zorunlu ders)		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)		
16.30-17.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
19 Ekim, 2023 Perşembe	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Semih BASKAN	T217
	12.00-12.50	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Semih BASKAN	T217
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Biyokimyanın kimyasal temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T411
	14.30-15.20	Biyokimyanın kimyasal temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T411
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
20 Ekim, 2023 Cuma	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Biyokimyanın kimyasal temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T411
	12.00-12.50	Biyokimyanın kimyasal temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Davranışın Nörobiyolojik ve Genetik Bileşenleri	Uzm. Dr. Davut Genç	T411
	14.30-15.20	Davranışın Bilişsel Bileşenleri (Yönelim, Bilinçlilik)	Uzm. Dr. Davut Genç.	T411
	15.30-16.20	Seçmeli Ders		
16.30-17.20	Seçmeli Ders			

4.HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
23 Ekim, 2023 Pazartesi	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Seçmeli Ders		
	12.00-12.50	Seçmeli Ders		
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13 <sup>30</sup> -14.20	Hücre: Işık ve Elektron mikroskop düzeyinde sitoplazma, organeller ve inklüzyonlar	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T411
	14.30-15.20	Hücre: Işık ve Elektron mikroskop düzeyinde sitoplazma, organeller ve inklüzyonlar	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T411
	15.30-16.20	Karbonhidratlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
16.30-17.20	Karbonhidratlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411	
24 Ekim, 2023 Salı	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13 <sup>30</sup> -14.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	14.30-15.20	Kütüphane Oryantasyon Eğitimi		Online
	15.30-16.20	Kütüphane Oryantasyon Eğitimi		Online
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
25 Ekim, 2023 Çarşamba	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Sinir hücresinde yük dağılımı	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	12.00-12.50	Nernst potansiyeli	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13 <sup>30</sup> -14.20	Girişimcilik (Zorunlu ders)		
	14.30-15.20	Girişimcilik (Zorunlu ders)		
	15.30-16.20	Cumhuriyetin 100. Yılında Tıp Eğitiminde Nereden Nereye		T217
16.30-17.20	Cumhuriyetin 100. Yılında Tıp Eğitiminde Nereden Nereye		T217	
26 Ekim, 2023 Perşembe	09.00-09.50	DNA Baz çiftinde A-T ve G-C bağlarının elektrik potansiyel enerjisi	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	10.00-10.50	DNA Baz çiftinde A-T ve G-C bağlarının elektrik potansiyel enerjisi	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	11.00-11.50	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Semih BASKAN	T217
	12.00-12.50	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Semih BASKAN	T217
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13 <sup>30</sup> -14.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	14.30-15.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
27 Ekim, 2023 Cuma	09.00-09.50	Biyokimya Lab I: Laboratuvar Güvenliği GRUP1	Biyokimya AD Öğretim Üyeleri	Lab
	10.00-10.50	Biyokimya Lab I: Laboratuvar Güvenliği GRUP2	Biyokimya AD Öğretim Üyeleri	Lab
	11.00-11.50	Biyokimya Lab I: Laboratuvar Güvenliği GRUP3	Biyokimya AD Öğretim Üyeleri	Lab
	12.00-12.50	Biyokimya Lab I: Laboratuvar Güvenliği GRUP4	Biyokimya AD Öğretim Üyeleri	Lab
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13 <sup>30</sup> -14.20	Davranışın Bilişsel Bileşenleri (Duyu, Algı, Bellek)	Uzm. Dr. Davut Genç	T411
	14.30-15.20	Davranışın Bilişsel Bileşenleri (İrade, Zeka, Dikkat)	Uzm. Dr. Davut Genç.	T411
	15.30-16.20	Seçmeli Ders		
16.30-17.20	Seçmeli Ders			

5.HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
30 Ekim, 2023 Pazartesi	09.00-09.50	Seçmeli Ders		
	10.00-10.50	Seçmeli Ders		
	11.00-11.50	Hücre Membranı ve Membran Transportu	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T411
	12.00-12.50	Hücre Membranı ve Membran Transportu	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Karbonhidratlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
	14.30-15.20	Karbonhidratlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
	15.30-16.20	Karbonhidratlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
31 Ekim, 2023 Salı	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	DNA Yapısı ve İşlevi, Replikasyon	Dr. Öğr. Müge Atış Ceylan	T411
	14.30-15.20	DNA Yapısı ve İşlevi, Replikasyon	Dr. Öğr. Müge Atış Ceylan	T411
	15.30-16.20			
01 Kasım, 2023 Çarşamba	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Girişimcilik (Zorunlu ders)		
	14.30-15.20	Girişimcilik (Zorunlu ders)		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)		
02 Kasım, 2023 Perşembe	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Elektrik dipol momenti. Polar su molekülü ve suyun çözücü özellikleri. Yüze gerilim kuvveti	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	12.00-12.50	Elektrik dipol momenti. Polar su molekülü ve suyun çözücü özellikleri. Yüze gerilim kuvveti	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Seçmeli Ders		
	14.30-15.20	Seçmeli Ders		
	15.30-16.20	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Semih BASKAN	T217
03 Kasım, 2023 Cuma	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Lipidler	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
	11.00-11.50	Lipidler	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
	12.00-12.50	Lipidler	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Davranışın Bilişsel Bileşenleri (Soyutlama, Düşünme, Düşünce, Akıl Yürütme)	Uzm. Dr. Davut Genç	T411
	14.30-15.20	Davranışın Bilişsel Bileşenleri (Öğrenme, Biliş, Bilişsel Gelişme)	Uzm. Dr. Davut Genç.	T411
	15.30-16.20	Yapay Zeka - Robofizyoloji Semineri	Prof.Dr. Ethem Gelir	Şule kurt
16.30-17.20	Yapay Zeka - Robofizyoloji Semineri	Prof.Dr. Ethem Gelir	Şule kurt	

6.HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
06 Kasım, 2023 Pazartesi	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	HİSTOLOJİ LAB 1: Hücre çeşitleri- Grup 1	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri	Lab
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	HİSTOLOJİ LAB 1: Hücre çeşitleri- Grup 2	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri	Lab
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	HİSTOLOJİ LAB 1: Hücre çeşitleri- Grup 3	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri	Lab
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	HİSTOLOJİ LAB 1: Hücre çeşitleri- Grup 4	Histoloji AD. Öğr. Üyeleri	Lab
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Yemek arası		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Biyokimya Lab I: Laboratuvar Cam ve Plastik Malzeme GR4	Biyokimya AD Öğretim Üyeleri	Lab
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Biyokimya Lab I: Laboratuvar Cam ve Plastik Malzeme GR3	Biyokimya AD Öğretim Üyeleri	Lab
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Biyokimya Lab I: Laboratuvar Cam ve Plastik Malzeme GR2	Biyokimya AD Öğretim Üyeleri	Lab
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Biyokimya Lab I: Laboratuvar Cam ve Plastik Malzeme GR1	Biyokimya AD Öğretim Üyeleri	Lab	
07 Kasım, 2023 Salı	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Seçmeli Ders		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Seçmeli Ders		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Yemek arası		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	RNA Yapısı ve İşlevi, Transkripsiyon	Dr. Öğr. Üyesi Müge Atış Ceylan	T411
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	RNA Yapısı ve İşlevi, Transkripsiyon	Dr. Öğr. Üyesi Müge Atış Ceylan	T411
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Semih BASKAN	T217
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Semih BASKAN	T217	
08 Kasım, 2023 Çarşamba	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Transkripsiyonel Düzenlemeler	Dr. Öğr. Üyesi Müge Atış Ceylan	T411
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Transkripsiyonel Düzenlemeler	Dr. Öğr. Üyesi Müge Atış Ceylan	T411
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Kapasitans ve yalıtkanlar. Yalıtkan hücre zarı	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Kapasitans ve yalıtkanlar. Yalıtkan hücre zarı	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Yemek arası		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Girişimcilik (Zorunlu ders)		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Girişimcilik (Zorunlu ders)		
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)		
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
09 Kasım, 2023 Perşembe	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Yemek arası		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Seçmeli Ders		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Seçmeli Ders		
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
10 Kasım, 2023 Cuma	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Atatürk'ü Anma Töreni		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Atatürk'ü Anma Töreni		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Atatürk'ü Anma Töreni		
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Atatürk'ü Anma Töreni		
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Yemek arası		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Semih BASKAN	T217
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Semih BASKAN	T217
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Davranışın Psikolojik Belirleyicileri (Psikodinamik Etmenler)	Uzm. Dr. Davut Genç	T411
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Davranışın Psikolojik Belirleyicileri (Dürtü,Güdü, Davranış)	Uzm. Dr. Davut Genç.	T411	

## 7.HAFTA

GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
13 Kasım, 2023 Pazartesi	09.00-09.50	Nükleotidler	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T411
	10.00-10.50	Nükleotidler	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T411
	11.00-11.50	Lipidler	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
	12.00-12.50	Lipidler	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Posttranskripsiyonel Düzenlemeler	Dr. Öğr. Üyesi Müge Atış Ceylan	T411
	14.30-15.20	Posttranskripsiyonel Düzenlemeler	Dr. Öğr. Üyesi Müge Atış Ceylan	T411
	15.30-16.20	Karbonhidratlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T411
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
14 Kasım, 2023 Salı	09.00-09.50	Bioistatistiğe Giriş	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL	T411
	10.00-10.50	Bioistatistiğe Giriş	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL	T411
	11.00-11.50	Voltaj-kıskaç deneyi ve hücre zarından akım	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	12.00-12.50	Voltaj-kıskaç deneyi ve hücre zarından akım	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Genel Tekrar-Soru Cevap	Tıbbi Biyoloji AD Öğretim Üyeleri	T411
	14.30-15.20	Genel Tekrar-Soru Cevap	Tıbbi Biyoloji AD Öğretim Üyeleri	T411
	15.30-16.20	Verilerin Sınıflandırılması	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL	T411
16.30-17.20	Merkezi Eğilim Ölçüleri	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL	T411	
15 Kasım, 2023 Çarşamba	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Girişimcilik (Zorunlu ders)		
	14.30-15.20	Girişimcilik (Zorunlu ders)		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)		
16.30-17.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
16 Kasım, 2023 Perşembe	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	14.30-15.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
17 Kasım, 2023 Cuma	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Seçmeli Ders		
	12.00-12.50	Seçmeli Ders		
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Davranışın Sosyokültürel Bileşenleri	Uzm. Dr. Davut Genç	T411
	14.30-15.20	Evrimsel Psikoloji/Psikiyatri	Uzm. Dr. Davut Genç.	T411
	15.30-16.20	Prievalece-Yaygınlık Ölçgür	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL	T411
16.30-17.20	Tablollama ve Grafik Yöntemleri	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL	T411	



## 8.HAFTA

GÜN	SAAT	
20 Kasım, 2023 Pazartesi	09.00-09.50	SINAV HAFTASI
	10.00-10.50	
	11.00-11.50	
	12.00-12.50	
	13.00-13.30	
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>		
21 Kasım, 2023 Salı	09.00-09.50	
	10.00-10.50	
	11.00-11.50	
	12.00-12.50	
	13.00-13.30	
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>		
22 Kasım, 2023 Çarşamba	09.00-09.50	TEORİK SINAV GÜNÜ
	10.00-10.50	
	11.00-11.50	
	12.00-12.50	
	13.00-13.30	
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>		
23 Kasım, 2023 Perşembe	09.00-09.50	SINAV HAFTASI
	10.00-10.50	
	11.00-11.50	
	12.00-12.50	
	13.00-13.30	
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>		
24 Kasım, 2023 Cuma	09.00-09.50	
	10.00-10.50	
	11.00-11.50	
	12.00-12.50	
	13.00-13.30	
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>		