



OKAN ÜNİVERSİTESİ, TIP FAKÜLTESİ
2024 – 2025 AKADEMİK YILI
DÖNEM I

TEMEL BİLİMLER KOMİTESİ – I (TIP101)
8 HAFTALIK DERS PROGRAMI (30.09.2024 - 22.11.2024)

TEMEL BİLİMLER KOMİTESİ – PROGRAM İÇERİĞİ VE SAATLER

BÖLÜM	Teorik Ders Saatleri	Sınıf	Pratik Ders Saatleri	TOPLAM SAAT	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYELERİ
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	12	T217	-	12	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ
BIYOFİZİK	18	T217	-	18	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV
BIYOİSTATİSTİK	6	T217	-	6	Öğretim Görevlisi Cengiz BEŞOĞUL
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	4	T217	2 Histoloji Labı	6	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. Zuhal ALTUNKAYNAK Öğretim Görevlisi Ceren ERDEM ALTUN
TIBBİ BİYOKİMYA	21	T217	8 Biyokimya Lab	29	Prof. Dr. Gülden BURÇAK Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK Öğretim Görevlisi Gizem GULMEZ Araştırma Görevlisi Pınar ULUPINAR
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	22	T217	-	22	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL Öğretim Görevlisi Aslı KARACAN KONRAT
TIP TARİHİ VE ETİK	4	T217	-	4	Prof. Dr. Semih BASKAN
KLİNİK BECERİ	-	Histoloji Labı	2	2	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. Zuhal ALTUNKAYNAK Öğretim Görevlisi Ceren ERDEM ALTUN
Disiplinler arası Panel	2	T217	-	2	Konuk Öğretim Üyeleri
Happy Life/Seçmeli dersler	14	-	-	14	
Girişimcilik Dersi (Zorunlu Ders)	16	-	-	16	
Türkçe I	16	Online	-	16	
Atatürk İlke ve İnk. -I	16	Online	-	16	
Disiplinler arası Seminer	16	-	-	16	
Bağımsız çalışma	40	-	-	40	
TOTAL	223		12	235	

DEKAN
SORUMLU KOORDİNATÖR
KOORDİNATÖR YARDIMCISI

Prof. Dr. Selçuk MERCAN
Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL
Öğretim Görevlisi Ceren ERDEM ALTUN

KOMİTE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Hücre yapısı, hücre iskeleti, hücre membranı ve organelleri tanımlayarak, bu yapıların disfonksiyonuyla ortaya çıkan hastalıkları açıklamak; nükleik asitleri tanımlamak, transkripsiyon, translasyon ve replikasyon mekanizmalarını değerlendirmek.

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

Biyostatistiğin sağlık ve tıp bilimleri açısından önemini kavramak, edinilen bilgileri uygulamalar ile ilişkilendirmek 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 hücre olayları kavramak ve açıklamak.

Biyokimyanın sağlık bilimindeki rolünü anlamak, su molekülünün özelliklerini kavramak, asitleri-bazları ve tampon sistemlerini anlamak, biyokimyanın kimyasal temellerini kavramak, proteinlerin yapılarını anlamak, yapısal özelliklerini fonksiyonel özellikleri ile ilişkilendirmek
Biyokimya laboratuvarında güvenliğin önemini kavramak, edinilen bilgileri uygulamalar ile ilişkilendirmek

Laboratuvar ortamında ışık mikroskopunun optik ve mekanik kısımlarını tanımak ve ayırt etmek, kullanım amaçlarını açıklamak, verilen bir örneği mikroskop altında doğru ve detaylı bir şekilde inceleyebilmek.

Kütüphane içeriklerine ulaşma yöntemlerini bilmek, üniversitenin anlaşılabilir olduğu dijital içerikleri kullanmak, kanıta dayalı bilgiye erişim yöntemlerini açıklamak, medikal araştırmalarda yayın etiğini tanımlamak ve verilen tıbbi bir konu hakkında literatür taraması yapmak

1. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
30 EYLÜL 2024 PAZARTESİ	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	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Açılış Töreni			
	14.30-15.20	Açılış Töreni			
	15.30-16.20	Açılış Töreni			
16.30-17.20	Açılış Töreni				
1 EKİM 2024 SALI	09.00-09.50	Türkçe I			
	10.00-10.50	Atatürk İlke ve İnk. -I			
	11.00-11.50	Üniversite Seçmeli Ders			
	12.00-12.50	Disiplinler arası Seminer			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Oryantasyon Dersi	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T215	
	14.30-15.20	Oryantasyon Dersi	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T215	
	15.30-16.20				
16.30-17.20					
2 EKİM 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50				
	10.00-10.50				
	11.00-11.50				
	12.00-12.50				
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20				
	14.30-15.20				
	15.30-16.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
16.30-17.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)				
3 EKİM 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	SEÇMELİ DERS			
	10.00-10.50	SEÇMELİ DERS			
	11.00-11.50				
	12.00-12.50				
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20				
	14.30-15.20				
	15.30-16.20				
16.30-17.20					
4 EKİM 2024 CUMA	09.00-09.50				
	10.00-10.50				
	11.00-11.50				
	12.00-12.50	Biyokimya ve Tıp	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T215	
	13.00-13.30	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	13.30-14.20	Davranış Bilimlerine Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T215	
	14.30-15.20	Biyopsikosozyal Bir Bütünlük Olarak İnsan	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T215	
	15.30-16.20	Davranışın Nörobiyolojik ve Genetik Bileşenleri	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T215	
16.30-17.20	Davranışın Bilişsel Bileşenleri (Yönelim, Bilinçlilik)	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T215		

2. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
7 EKİM 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	Türkçe I			
	10.00-10.50	Atatürk İlke ve İnk. -I			
	11.00-11.50	Üniversite Seçmeli Ders			
	12.00-12.50	Disiplinler arası Seminer			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Kimyasal Bağlar	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T215	
	14.30-15.20	Su, asitler, bazlar ve tamponlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T215	
	15.30-16.20	Su, asitler, bazlar ve tamponlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T215	
16.30-17.20					
8 EKİM 2024 SALI	09.00-09.50				
	10.00-10.50				
	11.00-11.50	Biyofiziğe Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T215	
	12.00-12.50	Biyofiziğe Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T215	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Tıbbi Biyolojiye Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T215	
	14.30-15.20	Tıbbi Biyolojiye Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T215	
	15.30-16.20	Bioistatistiğe Giriş	Öğretim Görevlisi Cengiz BEŞOĞUL	T215	
16.30-17.20	Bioistatistiğe Giriş	Öğretim Görevlisi Cengiz BEŞOĞUL	T215		
9 EKİM 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50				
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)			
	14.30-15.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
16.30-17.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)				
10 EKİM 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	SEÇMELİ DERS			
	10.00-10.50	SEÇMELİ DERS			
	11.00-11.50	Statik kuvvetler ve biyomekanik denge	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T215	
	12.00-12.50	Statik kuvvetler ve biyomekanik denge	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T215	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Hücreyel Yapılar ve Organeller	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T215	
	14.30-15.20	Hücreyel Yapılar ve Organeller	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T215	
	15.30-16.20	Hücreyel Yapılar ve Organeller	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T215	
16.30-17.20					
11 EKİM 2024 CUMA	09.00-09.50				
	10.00-10.50				
	11.00-11.50				
	12.00-12.50				
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Organik moleküllerin Fonksiyonel Grupları	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T215	
	14.30-15.20	Organik moleküllerin Fonksiyonel Grupları	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T215	
	15.30-16.20	Organik moleküllerin Fonksiyonel Grupları	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T215	
16.30-17.20					

3. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
14 EKİM 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	11.00-11.50	Hücre İskeleti	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	12.00-12.50	Hücre İskeleti	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	BEYAZ ÖNLÜK PROVASI		T217	
	14.30-15.20	BEYAZ ÖNLÜK PROVASI		T217	
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
15 EKİM 2024 SALI	09.00-09.50				
	10.00-10.50	Türkçe I			
	11.00-11.50	Üniversite Seçmeli Ders			
	12.00-12.50	Disiplinler arası Seminer			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	BEYAZ ÖNLÜK TÖRENİ			
	14.30-15.20				
	15.30-16.20				
16.30-17.20					
16 EKİM 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50				
	10.00-10.50	Atatürk İlke ve İnk. -I	Yüz Yüze	T217	
	11.00-11.50	Histolojiye giriş: Mikroskop ve Histolojik teknikler	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T217	
	12.00-12.50	Histolojiye giriş: Mikroskop ve Histolojik teknikler	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)			
	14.30-15.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)			
	15.30-16.20	Hücre Membranı & Membran Transportu	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
16.30-17.20	Hücre Membranı & Membran Transportu	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217		
17 EKİM 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	SEÇMELİ DERS			
	10.00-10.50	SEÇMELİ DERS			
	11.00-11.50	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
	12.00-12.50	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Malzemelerin esneklik ve direnci	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	14.30-15.20	Malzemelerin esneklik ve direnci	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	15.30-16.20	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Semih BASKAN	T217	
16.30-17.20	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Semih BASKAN	T217		
18 EKİM 2024 CUMA	09.00-09.50	Biyokimya Lab 1: Laboratuvar Güvenliği	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	Biyokimya Lab 1: Laboratuvar Güvenliği	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	Biyokimya Lab 1: Laboratuvar Güvenliği	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	Biyokimya Lab 1: Laboratuvar Güvenliği	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Davranışın Bilişsel Bileşenleri (Soyutlama, Düşünme, Düşünce, Akıl Yürütme)	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217	
	14.30-15.20	Davranışın Bilişsel Bileşenleri (Öğrenme, Biliş, Bilişsel Gelişme)	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217	
	15.30-16.20	Davranışın Bilişsel Bileşenleri (Duyu, Algı, Bellek)	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217	
16.30-17.20	Davranışın Bilişsel Bileşenleri (İrade, Zeka, Dikkat)	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217		

4. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
21 EKİM 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	İzomerler ve Stereoizomerler	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T217
	12.00-12.50	Biyokimyasal Reaksiyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T217
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Nükleik Asitlere Giriş	Öğr. Gör. Aslı KARACAN KONRAT	T217
	14.30-15.20	Nükleik Asitlere Giriş	Öğr. Gör. Aslı KARACAN KONRAT	T217
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
22 EKİM 2024 SALI	09.00-09.50	SEÇMELİ DERS		
	10.00-10.50	SEÇMELİ DERS		
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	DNA ve Replikasyon	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	14.30-15.20	DNA ve Replikasyon	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	15.30-16.20	Verilerin Sınıflandırılması	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL	T217
16.30-17.20	Merkezi Eğilim Ölçüleri	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL	T217	
23 EKİM 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Kuantum Mekaniği ve bağlar	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217
	10.00-10.50	Evrenin ve canlı alemin evrim aşamaları	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217
	11.00-11.50	Amino asitler: Sınıflandırma, Özellikler	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T217
	12.00-12.50	Amino asitler: Peptid bağ oluşumu	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T217
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)		
	14.30-15.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)		
16.30-17.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
24 EKİM 2024 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	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Sinir Hücresinde yük dağılımı	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217
	14.30-15.20	Nernst potansiyeli	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217
	15.30-16.20	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Semih BASKAN	T217
16.30-17.20	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Semih BASKAN	T217	
25 EKİM 2024 CUMA	09.00-09.50	Türkçe I		
	10.00-10.50	Atatürk İlke ve İnk. -I		
	11.00-11.50	Üniversite Seçmeli Ders		
	12.00-12.50	Disiplinler arası Seminer		
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Biyokimya Lab 2: Laboratuvar Cam ve Plastik Malzemeleri	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB
	14.30-15.20	Biyokimya Lab 2: Laboratuvar Cam ve Plastik Malzemeleri	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB
	15.30-16.20	Biyokimya Lab 2: Laboratuvar Cam ve Plastik Malzemeleri	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB
16.30-17.20	Biyokimya Lab 2: Laboratuvar Cam ve Plastik Malzemeleri	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB	

5. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
28 EKİM 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	Türkçe I			
	10.00-10.50	Atatürk İlke ve İnk. -I			
	11.00-11.50	Üniversite Seçmeli Ders			
	12.00-12.50	Disiplinler arası Seminer			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	14.30-15.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	15.30-16.20	SEÇMELİ DERS			
16.30-17.20	SEÇMELİ DERS				
29 EKİM 2024 SALI	09.00-09.50	CUMHURİYET BAYRAMI			
	10.00-10.50				
	11.00-11.50				
	12.00-12.50				
	13.00-13.30				
	13.30-14.20				
	14.30-15.20				
	15.30-16.20				
16.30-17.20					
30 EKİM 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50				
	10.00-10.50				
	11.00-11.50	Disiplinler arası Panel: Kanıta Dayalı Bilgiye Erişim	Misafir Öğretim Üyeleri	T217	
	12.00-12.50	Disiplinler arası Panel: Kanıta Dayalı Bilgiye Erişim	Misafir Öğretim Üyeleri	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)			
	14.30-15.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
16.30-17.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)				
31 EKİM 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	11.00-11.50	DNA baz çiftinde A-T ve G-C bağlarının elektrik potansiyel enerjisi	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	12.00-12.50	DNA baz çiftinde A-T ve G-C bağlarının elektrik potansiyel enerjisi	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Proteinlerin primer, sekonder, tersiyer ve kuaterner yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T217	
	14.30-15.20	Proteinlerin primer, sekonder, tersiyer ve kuaterner yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T217	
	15.30-16.20				
16.30-17.20					
1 KASIM 2024 CUMA	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	11.00-11.50	Işık ve Elektron mikroskop düzeyinde hücresel yapılar	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217	
	12.00-12.50	Işık ve Elektron mikroskop düzeyinde hücresel yapılar	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Biyokimya Lab 3: Kimyasal çözeltiler ve asitler, bazlar ve tamponlar	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	14.30-15.20	Biyokimya Lab 3: Kimyasal çözeltiler ve asitler, bazlar ve tamponlar	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	15.30-16.20	Biyokimya Lab 3: Kimyasal çözeltiler ve asitler, bazlar ve tamponlar	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
16.30-17.20	Biyokimya Lab 3: Kimyasal çözeltiler ve asitler, bazlar ve tamponlar	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB		

6. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
4 KASIM 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	Protein katlanması, hücrel proteaz ve katlanma defektleri	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T217
	11.00-11.50	Protein katlanması, hücrel proteaz ve katlanma defektleri	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T217
	12.00-12.50	Proteinlerin sınıflandırılması	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T217
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	KLİNİK BECERİ	Histoloji ABD Öğretim Üyeleri	Histo Lab
	14.30-15.20	KLİNİK BECERİ	Histoloji ABD Öğretim Üyeleri	Histo Lab
	15.30-16.20	Disiplinler arası Seminer		
16.30-17.20	Türkçe I			
5 KASIM 2024 SALI	09.00-09.50	Atatürk ilke ve ink. -I		
	10.00-10.50	Üniversite Seçmeli Ders		
	11.00-11.50	Elektrik dipol momenti ve Polar su molekülü	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217
	12.00-12.50	Elektrik dipol momenti ve Polar su molekülü	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	RNA ve Transkripsiyon	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	14.30-15.20	RNA ve Transkripsiyon	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	15.30-16.20	Prevalans-Yaygınlık Ölçümleri	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL	T217
16.30-17.20	Tablolama ve Grafik Yöntemleri	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL	T217	
6 KASIM 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Biyokimya Lab 4: Amino asitler ve proteinlerin genel reaksiyonları	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB
	10.00-10.50	Biyokimya Lab 4: Amino asitler ve proteinlerin genel reaksiyonları	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB
	11.00-11.50	Biyokimya Lab 4: Amino asitler ve proteinlerin genel reaksiyonları	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB
	12.00-12.50	Biyokimya Lab 4: Amino asitler ve proteinlerin genel reaksiyonları	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)		
	14.30-15.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)		
16.30-17.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
7 KASIM 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	Transkripsiyonel Düzenlemeler	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	11.00-11.50	Transkripsiyonel Düzenlemeler	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	12.00-12.50	Transkripsiyonel Düzenlemeler	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Yalıtkan Hücre Zarı	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217
	14.30-15.20	Yalıtkan Hücre Zarı	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
8 KASIM 2024 CUMA	09.00-09.50	SEÇMELİ DERS		
	10.00-10.50	SEÇMELİ DERS		
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Davranışın Psikolojik Belirleyicileri (Psikodinamik Etmenler)	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217
	14.30-15.20	Davranışın Psikolojik Belirleyicileri (Dürtü,Güdü, Davranış)	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217
	15.30-16.20	Davranışın Sosyokültürel Bileşenleri	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217
16.30-17.20	Evrimsel Psikoloji/Psikiyatri	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T215	

7. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
11 KASIM 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	HISTOLOJİ LAB 1: Hücre Çeşitleri	Histoloji ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	HISTOLOJİ LAB 1: Hücre Çeşitleri	Histoloji ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	HISTOLOJİ LAB 1: Hücre Çeşitleri	Histoloji ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	HISTOLOJİ LAB 1: Hücre Çeşitleri	Histoloji ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Posttranskripsiyonel Düzenlemeler	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	14.30-15.20	Posttranskripsiyonel Düzenlemeler	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA				
12 KASIM 2024 SALI	09.00-09.50	Kollajen ve Elastin	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217	
	10.00-10.50	Immunoglobulinler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217	
	11.00-11.50	Voltaj-kısaç deneyi ve hücre zarından akım	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	12.00-12.50	Voltaj-kısaç deneyi ve hücre zarından akım	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Genel Tekrar/Soru Çözme	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	14.30-15.20	Genel Tekrar/Soru Çözme	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA				
13 KASIM 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	10.00-10.50	Hemoglobin ve miyoglobin	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217	
	11.00-11.50	Hemoglobin ve miyoglobin	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217	
	12.00-12.50	Hemoglobin ve miyoglobin	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)			
	14.30-15.20	Girişimcilik (Zorunlu Ders)			
	15.30-16.20				
16.30-17.20					
14 KASIM 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	11.00-11.50	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
	12.00-12.50	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Türkçe I			
	14.30-15.20	Atatürk İlke ve İnk. -I			
	15.30-16.20	Üniversite Seçmeli Ders			
16.30-17.20	Disiplinler arası Seminer				
15 KASIM 2024 CUMA	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	11.00-11.50	SEÇMELİ DERS			
	12.00-12.50	SEÇMELİ DERS			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	14.30-15.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA				

8. HAFTA

TARİH	SAAT	
18 KASIM 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	SINAV HAFTASI: TEORİK SINAV TARİHİ: 21.11.2024
	10.00-10.50	
	11.00-11.50	
	12.00-12.50	
	13.00-13.30	
	13 ³⁰ -14.20	
	14.30-15.20	
	15.30-16.20	
16.30-17.20		
19 KASIM 2024 SALI	09.00-09.50	
	10.00-10.50	
	11.00-11.50	
	12.00-12.50	
	13.00-13.30	
	13 ³⁰ -14.20	
	14.30-15.20	
	15.30-16.20	
16.30-17.20		
20 KASIM 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	
	10.00-10.50	
	11.00-11.50	
	12.00-12.50	
	13.00-13.30	
	13 ³⁰ -14.20	
	14.30-15.20	
	15.30-16.20	
16.30-17.20		
21 KASIM 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	
	10.00-10.50	
	11.00-11.50	
	12.00-12.50	
	13.00-13.30	
	13 ³⁰ -14.20	
	14.30-15.20	
	15.30-16.20	
16.30-17.20		
22 KASIM 2024 CUMA	09.00-09.50	
	10.00-10.50	
	11.00-11.50	
	12.00-12.50	
	13.00-13.30	
	13 ³⁰ -14.20	
	14.30-15.20	
	15.30-16.20	
16.30-17.20		