



İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023– 2024 AKADEMİK YILI
DÖNEM I

TEMEL BİLİMLER KOMİTESİ-II (TIP 103)
DERS PROGRAMI (8 Hafta / 27.11.2023 – 19.01.2024)

TEMEL BİLİMLER KOMİTESİ-II DERS İÇERİĞİ VE SAATLERİ			
BÖLÜM	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
BIYOFİZİK	18	-	18
BIYOİSTATİSTİK	6	-	6
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	12	-	12
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	6	4	10
TIBBİ BİYOKİMYA	18	4	22
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	18	-	18
TIP TARİHİ VE ETİK	8	-	8
KLİNİK BECERİ	-	4	4
SEÇMELİ DERSLER	14		14
GİRİŞİMCİLİK (ZORUNLU SEÇMELİ DERS)	14		14
BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	141		141
TIP DERS SAATLERİ TOPLAMI	2545	12	266

DEKAN : Prof. Dr. Selçuk MERCAN
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ (TÜRKÇE TIP) : Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI : Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ

KOMİTEYE KATILAN BÖLÜMLER	
BÖLÜMLER	AKADEMİK PERSONEL
BIYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV
BIYOİSTATİSTİK	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Uzm. Dr. Davut Genç
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. Zuhul ALTUNKAYNAK Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Gülden BURÇAK Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK Öğr. Gör. Gizem GULMEZ Arş. Gör. Pınar ULUPINAR
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN
TIP TARİHİ VE ETİK	Prof. Dr. Semih BASKAN
KLİNİK BECERİ	

103 KOMİTE HEDEFLERİ

Protein sentezini ve sentez sonrasında meydana gelen değişiklikleri bilmek ve ilgili hastalıklara örnek verebilmek, DNA'da meydana gelen mutasyonları bilmek, DNA onarım mekanizmalarını ve ilgili hastalıkları tanımlayabilmek, hücre bölünmesi ve hücresel yapıyı tanımlayabilmek, sinyal mekanizmaları ve ilgili hastalıklara örnekler verebilmek, yaygın olarak kullanılan bazı teknolojik yöntemleri bilmek ve kullandıkları ilgili hastalıklara örnekler verebilmek.

Aminoasit, protein ve enzimlerin yapılarını ve işlevlerini öğrenmek, Proteinlerin biyofonksiyonları için önemli olan moleküller arası kuvvetler açıklayabilmek ve bu kuvvetlerin enzim/substrat, hormon/ reseptör, antikor/antijen ilişkilerindeki önemini kavrayabilmek. Hemoglobin ve miyoglobinin yapı ve fonksiyonlarını öğrenmek, hemoglobin tiplerini tanımlayabilmek, hemoglobin bozuklukları ve mekanizmalarını açıklayabilmek. Biyolojik membran yapısını ve biyolojik membranda gerçekleşen transportları tanımlayabilmek.

Radyasyon biyofiziği ve çekirdek fiziğinin temel kavramlarını öğrenmek, ışım türlerini açıklayabilmek, radyasyon biyofiziğinin biyolojik etkilerini kavramak ve tıbbi teşhis ve tedavide kullanım alanlarını tanımlayabilmek.

Bilimsel araştırmalar için örnekleme yöntemlerinin ve örnek büyüklüğünü belirleyebilmek, hipotez kurma becerisi kazanabilmek, sağlık bilimlerinde veri analizi için kullanılacak önemlilik testlerini belirleyebilmek. Parametrik ve parametrik olmayan önemlilik testlerini açıklayabilmek, araştırma sorusu hazırlama becerisi kazanabilmek, araştırma yöntemlerinden anket soru formlarında kullanılan soru tiplerini belirleyebilmek ve likert ölçek formlarını tanımlayabilmek.

Davranış bilimlerinde insanın gelişim evrelerini açıklayabilmek, insan duyu ve davranışlarını etkileyen zihinsel süreçleri kavrayabilmek ve hasta- hekim ilişkilerindeki rollerini ortaya koyabilmek, hasta hekim iletişimindeki sorunları tanımlayabilmek, ruh sağlığı bozukluklarını tanımlayabilmek ve Türkiye'deki ve dünyadaki yaygınlığını ortaya koyabilmek.

Histolojik yönleriyle hücre iskeletini oluşturan elemanları, hücrelerarası bağlantı komplekslerini ve genel özelliklerini tanımlayabilmek, hücrelerarası ortamı oluşturan elemanları ve işlevlerini kavrayabilmek, temel dokulardaki yapılanma ve farklılıkları tanımlayabilmek, Hücre yüzeyi özelleşmelerinin yapısını ve işlevlerini açıklayabilmek, epitel dokusunun yapısını işlevlerini, salgı epitelindeki hücre tiplerini ve işlevlerini kavrayabilmek,

Tıbbi uygulamalarda gizlilik (sır saklama), gerçeğin söylenmesi, güven kavramlarının önemini kavrayabilmek, hasta-hekim ilişkisinin etik yönünü açıklayabilmek, hasta ve hekimin eşit ilişki içinde olduğu yeni konumu tanımlayabilmek

		1.HAFTA		
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
27 Kasım, 2023 Pazartesi	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		
28 Kasım, 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	Amino asitler ve proteinler	Prof. Dr. Gülден BURÇAK	T411
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Amino asitler ve proteinler	Prof. Dr. Gülден BURÇAK	T411
	15. ³⁰ -16. ²⁰	Ekstra Ders	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL	T411
29 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	GİRİŞİMCİLİK		
	14. ³⁰ -15. ²⁰	GİRİŞİMCİLİK		
	15. ³⁰ -16. ²⁰	HAPPY LIFE		
30 Kasım, 2023 Perşembe	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Radyasyon Biyofiziği. Çekirdek fiziğinin temel kavramları	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	12.00-12.50	Radyasyon Biyofiziği. Çekirdek fiziğinin temel kavramları	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13 ³⁰ -14. ²⁰	Amino asitler ve proteinler	Prof. Dr. Gülден BURÇAK	T411
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Amino asitler ve proteinler	Prof. Dr. Gülден BURÇAK	T411
	15. ³⁰ -16. ²⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
01 Aralık, 2023 Cuma	09.00-09.50	Amino asitler ve proteinler	Prof. Dr. Gülден BURÇAK	T411
	10.00-10.50	Amino asitler ve proteinler	Prof. Dr. Gülден BURÇAK	T411
	11.00-11.50	Genetik Kod, Protein Sentezi	Dr. Öğr. Üyesi Müge ATİŞ CEYLAN	T411
	12.00-12.50	Genetik Kod, Protein Sentezi	Dr. Öğr. Üyesi Müge ATİŞ CEYLAN	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13 ³⁰ -14. ²⁰	Biyopsikososyal Gelişim	Uzm. Dr. Davut Genç	T411
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Kişilik ve gelişimi	Uzm. Dr. Davut Genç	T411
	15. ³⁰ -16. ²⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
16. ³⁰ -17. ²⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			

2.HAFTA				SINIF	
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ		
04 Aralık, 2023 Pazartesi	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	11.00-11.50	Epitel Dokusu	Prof.Dr. B. Zühal ALTUNKAYNAK	T411	
	12.00-12.50	Epitel Dokusu	Prof.Dr. B. Zühal ALTUNKAYNAK	T411	
	13.00-13.30	Yemek arası			
	13.30-14.20	Post Translasyonel Modifikasyonlar	Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ	T411	
	14.30-15.20	Post Translasyonel Modifikasyonlar	Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ	T411	
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
05 Aralık, 2023 Salı	16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	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	Alfa (α), beta (β), gamma (γ) radyasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411	
	14.30-15.20	Alfa (α), beta (β), gamma (γ) radyasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411	
06 Aralık, 2023 Çarşamba	15.30-16.20	Örnekleme	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL	T411	
	16.30-17.20	Örnekleme	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL	T411	
	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	GİRİŞİMCİLİK			
07 Aralık, 2023 Perşembe	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE			
	16.30-17.20	HAPPY LIFE			
	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	11.00-11.50	Mutasyonlar/Mutajenez	Dr. Öğr. Üyesi. Hilal EREN GÖZEL	T411	
	12.00-12.50	Mutasyonlar/Mutajenez	Dr. Öğr. Üyesi. Hilal EREN GÖZEL	T411	
	13.00-13.30	Yemek arası			
08 Aralık, 2023 Cuma	13.30-14.20	X- ışınları radyasyonu. Nötron radyasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411	
	14.30-15.20	X- ışınları radyasyonu. Nötron radyasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411	
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	09.00-09.50	LAB-1: Kimyasal Çözeltiler -A Grubu	Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	LAB-1: Kimyasal Çözeltiler -A Grubu	Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	LAB-1: Kimyasal Çözeltiler -B Grubu	Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	LAB-1: Kimyasal Çözeltiler -B Grubu	Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri	LAB	
13.00-13.30	Yemek arası				
13.30-14.20	Davranışçı Yaklaşım	Uzm. Dr. Davut Genç	T411		
14.30-15.20	Bilişsel Davranışçı Yaklaşım	Uzm. Dr. Davut Genç	T411		
15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA				
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA				

3.HAFTA				SINIF	
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ		
11 Aralık, 2023 Pazartesi	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			
12 Aralık, 2023 Salı	09.00-09.50	Hemoglobin ve miyoglobin	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T411	
	10.00-10.50	Hemoglobin ve miyoglobin	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T411	
	11.00-11.50	Hücrel Sinyal Yolları	Dr. Öğr. Üyesi. Hilal EREN GÖZEL	T411	
	12.00-12.50	Hücrel Sinyal Yolları	Dr. Öğr. Üyesi. Hilal EREN GÖZEL	T411	
	13.00-13.30	Yemek arası			
	13.30-14.20	İmmunoglobulinler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T411	
	14.30-15.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	15.30-16.20	İstatistik analizi ve önemlilik testleri	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL	T411	
13 Aralık, 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	GİRİŞİMCİLİK			
	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE			
14 Aralık, 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	Enzimler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T411	
	14.30-15.20	Enzimler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T411	
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
15 Aralık, 2023 Cuma	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			

4.HAFTA				SINIF	
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ		
18 Aralık, 2023 Pazartesi	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			
19 Aralık, 2023 Salı	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	11.00-11.50	Hücre Döngüsü Düzenlemesi	Dr. Öğr. Üyesi. Hilal EREN GÖZEL	T411	
	12.00-12.50	Hücre Döngüsü Düzenlemesi	Dr. Öğr. Üyesi. Hilal EREN GÖZEL	T411	
	13.00-13.30	Yemek arası			
	13.30-14.20	Radyasyonun madde ile etkileşimi. Radyasyon dozları	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411	
	14.30-15.20	Radyasyonun madde ile etkileşimi. Radyasyon dozları	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411	
	15.30-16.20	Soru formu (anket hazırlama)	Öğr. Gör. Cengiz BEŞOĞUL	T411	
20 Aralık, 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	GİRİŞİMCİLİK			
	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE			
21 Aralık, 2023 Perşembe	09.00-09.50	Radyasyonun biyolojik etkileri	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411	
	10.00-10.50	Radyasyonun biyolojik etkileri	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			
	13.30-14.20	Enzimler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T411	
	14.30-15.20	Enzimler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T411	
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
22 Aralık, 2023 Cuma	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	11.00-11.50	Radyoizotopların teşhis ve tedavide kullanımı: Radyasyon terapisi	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411	
	12.00-12.50	Radyoizotopların teşhis ve tedavide kullanımı: Radyasyon terapisi	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411	
	13.00-13.30	Yemek arası			
	13.30-14.20	Davranış Bilimleri: Davranışın Cinsel Boyutları (Eşeylik, Üreme, Cinsel Kimlik ve Yönelim)	Uzm. Dr. Davut Genç	T411	
	14.30-15.20	Davranış Bilimleri: Psikoanaliz	Uzm. Dr. Davut Genç	T411	
	15.30-16.20	Davranış Bilimleri: İletişim	Uzm. Dr. Davut Genç	T411	
16.30-17.20	Davranış Bilimleri: Görüşme Teknikleri	Uzm. Dr. Davut Genç	T411		

5.HAFTA				SINIF	
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ		
25 Aralık, 2023 Pazartesi	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	10.00-10.50	Enzimler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T411	
	11.00-11.50	Enzimler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T411	
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	13.00-13.30	Yemek arası			
	13.30-14.20	Hücre Bölünmesi	Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ	T411	
	14.30-15.20	Hücre Bölünmesi	Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ	T411	
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
26 Aralık, 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	Enzimler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T411	
	14.30-15.20	Enzimler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T411	
	15.30-16.20	İç dozimetri. Solunum ve mide-bağırsak sistemlerinin dozimetri modeli	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411	
	16.30-17.20	İç dozimetri. Solunum ve mide-bağırsak sistemlerinin dozimetri modeli	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411	
27 Aralık, 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	GİRİŞİMCİLİK			
	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE			
	16.30-17.20	HAPPY LIFE			
28 Aralık, 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	Biyolojik Membranlar: Yapı ve Transport	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T411	
	14.30-15.20	Biyolojik Membranlar: Yapı ve Transport	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T411	
	15.30-16.20	Biyolojik Membranlar: Yapı ve Transport	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T411	
	16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
29 Aralık, 2023 Cuma	09.00-09.50	Klinik Beceriler (Eldiven Giymek) Teorik	Öğretim görevlileri	T411	
	10.00-10.50	Klinik Beceriler (Eldiven Giymek) Uygulama Grubu 1-2	Öğretim görevlileri	LAB	
	11.00-11.50	Klinik Beceriler (Eldiven Giymek) Uygulama Grubu 3-4	Öğretim görevlileri	LAB	
	12.00-12.50	Klinik Beceriler (Eldiven Giymek) Uygulamaları Grup 5	Öğretim görevlileri	LAB	
	13.00-13.30	Yemek arası			
	13.30-14.20	Hasta- Hekim İlişkileri	Uzm. Dr. Davut Genç	T411	
	14.30-15.20	Hasta- Hekim İlişkilerindeki Sorunlar	Uzm. Dr. Davut Genç	T411	
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			

6.HAFTA				SINIF
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
01 Ocak, 2023 Pazartesi	09.00-09.50	RESMİ TATİL		
	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				
02 Ocak, 2023 Salı	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Lazerler ve tıptaki uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	12.00-12.50	Lazerler ve tıptaki uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Genetik Teknolojileri I	Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ	T411
	14.30-15.20	Genetik Teknolojileri I	Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ	T411
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
03 Ocak, 2023 Çarşamba	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Hücre yüzey farklanmaları-Hücre iskeleti- Ekstraselüler matriks (ECM)	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T411
	12.00-12.50	Hücre yüzey farklanmaları-Hücre iskeleti- Ekstraselüler matriks (ECM)	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	GİRİŞİMCİLİK		
	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE		
16.30-17.20	HAPPY LIFE			
04 Ocak, 2023 Perşembe	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Glandüler doku	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T411
	12.00-12.50	Glandüler doku	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T411
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Semih BASKAN	T217
	14.30-15.20	Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Semih BASKAN	T217
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
05 Ocak, 2023 Cuma	09.00-09.50	LAB-2: Asitler, bazlar, tamponlar - A Grubu	Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri	LAB
	10.00-10.50	LAB-2: Asitler, bazlar, tamponlar - A Grubu	Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri	LAB
	11.00-11.50	LAB-2: Asitler, bazlar, tamponlar - B Grubu	Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri	LAB
	12.00-12.50	LAB-2: Asitler, bazlar, tamponlar - B Grubu	Biyokimya AD. Öğr. Üyeleri	LAB
	13.00-13.30	Yemek arası		
	13.30-14.20	Genel Sağlık İçinde Ruh Sağlığının Önemi	Uzm. Dr. Davut Genç	T411
	14.30-15.20	Türkiye ve Dünyada Ruhsal Bozuklukların Sıklığı ve Yaygınlığı	Uzm. Dr. Davut Genç	T411
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			

7.HAFTA				SINIF	
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ		
08 Ocak, 2024 Pazartesi	09.00-09.50	HİSTOLOJİ LAB 1: Epitel ve Salgı - Gr1 ve B grubu	Histoloji ve Embriyoloji AD. Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	HİSTOLOJİ LAB 1: Epitel ve Salgı - A ve B grubu	Histoloji ve Embriyoloji AD. Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	HİSTOLOJİ LAB 2: Epitel ve Salgı - A ve B grubu	Histoloji ve Embriyoloji AD. Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	HİSTOLOJİ LAB 2: Epitel ve Salgı - A ve B grubu	Histoloji ve Embriyoloji AD. Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	Yemek arası			
	13.30-14.20	Genetik Teknolojileri II	Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ	T411	
	14.30-15.20	Genetik Teknolojileri II	Dr. Öğr. Üyesi. Müge CEYLAN ATIŞ	T411	
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
09 Ocak, 2024 Salı	16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	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			
10 Ocak, 2024 Çarşamba	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	09.00-09.50	Radyasyon güvenliği	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411	
	10.00-10.50	Radyasyon güvenliği	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T411	
	11.00-11.50	Genel tekrar/problem	Dr. Öğr. Üyesi. Hilal EREN GÖZEL	T411	
	12.00-12.50	Genel tekrar/problem	Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN	T411	
	13.00-13.30	Yemek arası			
	13.30-14.20	GİRİŞİMCİLİK			
11 Ocak, 2024 Perşembe	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK			
	15.30-16.20	HAPPY LIFE			
	16.30-17.20	HAPPY LIFE			
	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			
12 Ocak, 2024 Cuma	13.30-14.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	14.30-15.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			

8.HAFTA

8.HAFTA	
15 Ocak, 2024 Pazartesi	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 Ocak, 2024 Salı	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
17 Ocak, 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
18 Ocak, 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
19 Ocak, 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	

SINAV HAFTASI