



OKAN ÜNİVERSİTESİ, TIP FAKÜLTESİ

2024 – 2025 AKADEMİK YILI

DÖNEM I

TEMEL BİLİMLER KOMİTESİ – II (TIP103)

8 HAFTALIK DERS PROGRAMI (25.11.2024 - 17.01.2025)

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
BİYOFİZİK	18	T217	-	18	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV
BİYOİSTATİSTİK	8	T217	-	8	Öğretim Görevlisi Cengiz BEŞOĞUL
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	6	T217	4	10	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. Zuhal ALTUNKAYNAK Öğretim Görevlisi Ceren ERDEM ALTUN
TIBBİ BİYOKİMYA	21	T217	4	25	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	18	T217	-	18	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL Öğretim Görevlisi Aslı KARACAN KONRAT
TIP TARİHİ VE ETİK	12	T217	-	12	Prof. Dr. Semih BASKAN
KLİNİK BECERİ	-		2	2	Öğretim Görevlisi Melahat ÇAMCI
Disiplinler arası Panel	-	T217	6	6	Prof. Dr. Berrin Zuhal ALTUNKAYNAK Prof. Dr. Mustafa Fevzi DİKİCİ Prof. Dr. Tuğrul ERBAYDAR Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR
Happy Life/Seçmeli dersler	40		-	40	
Girişimcilik Dersi (Zorunlu Ders)	16		-	16	
Türkçe I	16		-	16	
Atatürk İlke ve İnk. -I	16		-	16	
Disiplinler arası Seminer	16		-	16	
Bağımsız çalışma	16		-	16	
TOTAL	215		16	231	

DEKAN

Prof. Dr. Selçuk MERCAN

SORUMLU KOORDİNATÖR

Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL

KOORDİNATÖR YARDIMCILARI

Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN – Araş. Gör. Emrah ERKARTAL

KOMİTE ÖĞRENİM 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
- Nükleotidlerin yapı taşlarını ve işlevlerini kavramak, DNA ve RNA'nın yapılarını açıklamak, Termodinamiğin birinci ve ikinci yasalarını anlamak ve bunların biyolojik sistemlerde kullanımını kavramak. ATP ve diğer nükleotid trifosfatların, serbest enerjinin ekzergonik süreçlerden endergonik süreçlere aktarılmasındaki rolünü açıklamak ve hücrelerin enerji kullanımındaki rolünü kavramak. Enzim yapısı, aktivitesi, kinetiği ve regülasyonu hakkında bilgi sahibi olmak ve biyokimyasal süreçler ile ilişkilendirmek. Karbonhidratların, lipidlerin ve lipid türevlerinin yapılarını kavramak, yapısal ve fonksiyonel önemlerini açıklamak.
- Radyasyon biyofiziği ve çekirdek fiziğinin temel kavramlarını öğrenmek, ışın 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 duygu 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
- Eldiven giyme becerisi kazanmak, El ve ağız hijyenine uygun şekilde davranmak
- Kütüphane içeriklerini, üniversitenin anlaşmalı olduğu dijital içerikleri ve dijital veri tabanlarını tarayarak; kendisine verilen tıbbi bir konu hakkında kanıt dayalı bilgiye erişerek yazılı ödev hazırlamak ve bu bilgiyi panelde sunmak.

1. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
25 KASIM 2024 PAZARTESİ	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	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	14.30-15.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	15.30-16.20	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları			
16.30-17.20	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları				
26 KASIM 2024 SALI	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	İşinim(Radyasyon) Biyofiziğine giriş	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	14.30-15.20	Çekirdek fiziğinin temel kavramları	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	15.30-16.20	Örneklemeye	Öğretim Görevlisi Cengiz BEŞOĞUL	T217	
16.30-17.20	Örneklemeye	Öğretim Görevlisi Cengiz BEŞOĞUL	T217		
27 KASIM 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Alfa, beta, gamma ışınları ve tıpta kullanımları	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	10.00-10.50	Alfa, beta, gamma ışınları ve tıpta kullanımları	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	11.00-11.50	Genetik Kod, Protein Sentezi	Öğr. Gör. Aslı KARACAN KONRAT	T217	
	12.00-12.50	Genetik Kod, Protein Sentezi	Öğr. Gör. Aslı KARACAN KONRAT	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)				
28 KASIM 2024 PERŞEMBE	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	Posttranslasyonel Modifikasyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	14.30-15.20	Posttranslasyonel Modifikasyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	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		
29 KASIM 2024 CUMA	09.00-09.50				
	10.00-10.50				
	11.00-11.50	Epitel Doku	Prof. Dr. B. Zuhul ALTUNKAYNAK	T217	
	12.00-12.50	Epitel Doku	Prof. Dr. B. Zuhul ALTUNKAYNAK	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Biyopsikososyal Gelişim	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217	
	14.30-15.20	Kişilik ve gelişimi	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217	
	15.30-16.20	Davranışçı Yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217	
16.30-17.20	Bilişsel Davranışçı Yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217		

2. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
2 ARALIK 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	SEÇMELİ DERS		
	10.00-10.50	SEÇMELİ DERS		
	11.00-11.50	Nükleotidler ve Nükleik asitler	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T217
	12.00-12.50	Nükleotidler ve Nükleik asitler	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK	T217
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Mutasyonlar ve Mutagenез	Öğr. Gör. Aslı KARACAN KONRAT	T217
	14.30-15.20	Mutasyonlar ve Mutagenез	Öğr. Gör. Aslı KARACAN KONRAT	T217
	15.30-16.20	Karbonhidratlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217
16.30-17.20	Karbonhidratlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217	
3 ARALIK 2024 SALI	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları		
	12.00-12.50	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları		
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	DNA Tamir Mekanizmaları	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	14.30-15.20	DNA Tamir Mekanizmaları	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	15.30-16.20	İstatistik analizi ve önemlilik testleri	Öğretim Görevlisi Cengiz BEŞOĞUL	T217
16.30-17.20	İstatistik analizi ve önemlilik testleri	Öğretim Görevlisi Cengiz BEŞOĞUL	T217	
4 ARALIK 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50	Disiplinler arası panel bilgilendirme toplantısı	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	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)			
5 ARALIK 2024 PERŞEMBE	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	Biyoenerjetik	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T217
	14.30-15.20	Biyoenerjetik	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	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	
6 ARALIK 2024 CUMA	09.00-09.50	Karbonhidratlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217
	10.00-10.50	Karbonhidratlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	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			

3. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
9 ARALIK 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	SEÇMELİ DERS			
	10.00-10.50	SEÇMELİ DERS			
	11.00-11.50	Hücre YüzeY Farklanmaları	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217	
	12.00-12.50	Hücre İskeleti ve Ekstraselüler Matriks (ECM)	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Enzimler: Genel Özellikler ve Sınıflandırma	Prof. Dr. GülDen BURÇAK	T217	
	14.30-15.20	Enzimatik Kataliz Mekanizmaları	Prof. Dr. GülDen BURÇAK	T217	
	15.30-16.20	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları			
16.30-17.20	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları				
10 ARALIK 2024 SALI	09.00-09.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	11.00-11.50	Enzim Kinetiği	Prof. Dr. GülDen BURÇAK	T217	
	12.00-12.50	Enzim Kinetiği	Prof. Dr. GülDen BURÇAK	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Tıp Fakültesi Semineri: Sağlık hizmet sunumunda	Şule Kut Amfisi		
	14.30-15.20	görülen usulsüzlükler ve alınması gereken önlemler	(2. Kat)		
	15.30-16.20	Soru formu (anket hazırlama)	Öğretim Görevlisi Cengiz BEŞOĞUL	T217	
16.30-17.20	Soru formu (anket hazırlama)	Öğretim Görevlisi Cengiz BEŞOĞUL	T217		
11 ARALIK 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	X-ışınları, Nötron ışıması ve tıpta kullanımları	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	10.00-10.50	X-ışınları, Nötron ışıması ve tıpta kullanımları	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	11.00-11.50	Enzimatik Katalizde Düzenleyici Mekanizmalar	Prof. Dr. GülDen BURÇAK	T217	
	12.00-12.50	Enzimatik Katalizde Düzenleyici Mekanizmalar	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	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)			
16.30-17.20	HAPPY LIFE (Seçmeli Ders)				
12 ARALIK 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	Türkçe I			
	10.00-10.50				
	11.00-11.50	Hücreyel Sinyal Yolakları – I	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	12.00-12.50	Hücreyel Sinyal Yolakları – I	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	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	Işınların madde ile etkileşimi	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
16.30-17.20	Işınların madde ile etkileşimi	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217		
13 ARALIK 2024 CUMA	09.00-09.50	Lab 1: Karbonhidratların genel reaksiyonları	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	Lab 1: Karbonhidratların genel reaksiyonları	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	Lab 1: Karbonhidratların genel reaksiyonları	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	Lab 1: Karbonhidratların genel reaksiyonları	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Karbonhidratlar	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217	
	14.30-15.20	Atatürk İlke ve İnk. -I			
	15.30-16.20	Üniversite Seçmeli Ders			
16.30-17.20	Disiplinler arası Seminer				

4. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
16 ARALIK 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	SEÇMELİ DERS		
	14. ³⁰ -15. ²⁰	SEÇMELİ DERS		
	15. ³⁰ -16. ²⁰	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları		
	16. ³⁰ -17. ²⁰	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları		
17 ARALIK 2024 SALI	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	Enzim İnhibisyonu	Prof. Dr. Gülten BURÇAK	T217
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	EKSTRA DERS:Enzim İnhibisyonu	Prof. Dr. Gülten BURÇAK	T217
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Işınım dozları ve Işınlrın biyolojik etkileri	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Işınım dozları ve Işınlrın biyolojik etkileri	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	ÖĞLE MOLASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Hüresel Sinyal Yolakları – II	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Hüresel Sinyal Yolakları – II	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	15. ³⁰ -16. ²⁰	Ekstra Ders	Öğretim Görevlisi Cengiz BEŞOĞUL	T217
	16. ³⁰ -17. ²⁰	Ekstra Ders	Öğretim Görevlisi Cengiz BEŞOĞUL	T217
18 ARALIK 2024 ÇARŞAMBA	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	Salgı Epiteli	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	Salgı Epiteli	Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN	T217
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰	Lipidler	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰	Lipidler	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	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)		
19 ARALIK 2024 PERŞEMBE	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰			
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰			
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	ÖĞLE MOLASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Lipidler	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Lipidler	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217
	15. ³⁰ -16. ²⁰			
	16. ³⁰ -17. ²⁰			
20 ARALIK 2024 CUMA	09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰			
	10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰	Lipidler	Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI	T217
	11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰			
	12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰			
	13. ⁰⁰ -13. ³⁰	ÖĞLE MOLASI		
	13. ³⁰ -14. ²⁰	Davranış Bilimleri: Davranışın Cinsel Boyutları (Eşeylik, Üreme, Cinsel Kimlik ve Yönelim)	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217
	14. ³⁰ -15. ²⁰	Davranış Bilimleri: Psikoanaliz	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217
	15. ³⁰ -16. ²⁰	Davranış Bilimleri: İletişim	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217
	16. ³⁰ -17. ²⁰	Davranış Bilimleri: Görüşme Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217

5. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
23 ARALIK 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	HISTOLOJİ LAB 1: Örtü ve Salgı Epiteli	Histoloji ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	HISTOLOJİ LAB 1: Örtü ve Salgı Epiteli	Histoloji ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	HISTOLOJİ LAB 1: Örtü ve Salgı Epiteli	Histoloji ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	HISTOLOJİ LAB 1: Örtü ve Salgı Epiteli	Histoloji ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	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				
24 ARALIK 2024 SALI	09.00-09.50	Radyoizotopların Tıpta kullanımı & Işın tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	10.00-10.50	Radyoizotopların Tıpta kullanımı & Işın tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	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	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Hücre Döngüsünün Düzenlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	14.30-15.20	Hücre Döngüsünün Düzenlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	15.30-16.20	Ekstra Ders	Öğretim Görevlisi Cengiz BEŞOĞUL	T217	
16.30-17.20	Ekstra Ders	Öğretim Görevlisi Cengiz BEŞOĞUL	T217		
25 ARALIK 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Lab 2: Lipidlerin genel reaksiyonları	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	10.00-10.50	Lab 2: Lipidlerin genel reaksiyonları	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	11.00-11.50	Lab 2: Lipidlerin genel reaksiyonları	Biyokimya ABD Öğretim Üyeleri	LAB	
	12.00-12.50	Lab 2: Lipidlerin 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)				
26 ARALIK 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50				
	10.00-10.50				
	11.00-11.50	İç dosimetri	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	12.00-12.50	Solunum ve mide-bağırsak sisteminin dozimetri modeli	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Hücre Bölünmesi	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217	
	14.30-15.20	Hücre Bölünmesi	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	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		
27 ARALIK 2024 CUMA	09.00-09.50	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları			
	10.00-10.50	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları			
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	SEÇMELİ DERS			
	14.30-15.20	SEÇMELİ DERS			
	15.30-16.20				
16.30-17.20					

6. HAFTA					
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF	
30 ARALIK 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	SEÇMELİ DERS			
	14.30-15.20	SEÇMELİ DERS			
	15.30-16.20	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları			
	16.30-17.20	Disiplinler arası Panele Hazırlık Çalışmaları			
31 ARALIK 2024 SALI	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	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	14.30-15.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
	15.30-16.20				
16.30-17.20					
1 OCAK 2025 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	MUTLU YILLAR! - 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				
2 OCAK 2025 PERŞEMBE	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	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	Işınım (Radyasyon) güvenliği	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217	
16.30-17.20	Işınım (Radyasyon) güvenliği	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217		
3 OCAK 2025 CUMA	09.00-09.50	Klinik Beceri (Eldiven giyme, El yıkama & Ağız Hijyeni)			
	10.00-10.50	Klinik Beceri (Eldiven giyme, El yıkama & Ağız Hijyeni)			
	11.00-11.50	Klinik Beceri (Eldiven giyme, El yıkama & Ağız Hijyeni)			
	12.00-12.50	Klinik Beceri (Eldiven giyme, El yıkama & Ağız Hijyeni)			
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI			
	13.30-14.20	Hasta- Hekim İlişkileri	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217	
	14.30-15.20	Hasta- Hekim İlişkilerindeki Sorunlar	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217	
	15.30-16.20	Genel Sağlık İçinde Ruh Sağlığının Önemi	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217	
16.30-17.20	Türkiye ve Dünya'da Ruhsal Bozuklukların Sıklığı ve Yaygınlığı	Dr. Öğr. Üyesi Davut GENÇ	T217		

7. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
6 OCAK 2025 PAZARTESİ	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Disiplinler arası Panel	Öğrenci Sunumları	T215
	11.00-11.50	Disiplinler arası Panel	Öğrenci Sunumları	T215
	12.00-12.50	Disiplinler arası Panel	Öğrenci Sunumları	T215
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Disiplinler arası Panel	Öğrenci Sunumları	T215
	14.30-15.20	Disiplinler arası Panel	Öğrenci Sunumları	T215
	15.30-16.20	Disiplinler arası Panel	Öğrenci Sunumları	T215
	16.30-17.20			
7 OCAK 2025 SALI	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50	Genel Tekrar/Soru Çözme	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	12.00-12.50	Genel Tekrar/Soru Çözme	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T217
	13.00-13.30	ÖĞLE MOLASI		
	13.30-14.20	Lazerler ve tıpta uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217
	14.30-15.20	Lazerler ve tıpta uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV	T217
	15.30-16.20			
8 OCAK 2025 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	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)			
9 OCAK 2025 PERŞEMBE	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			
16.30-17.20				
10 OCAK 2025 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	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			

HAFTA 8

TARİH	SAAT
13 OCAK 2025 PAZARTESİ	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
14 OCAK 2025 SALI	16. ³⁰ -17. ²⁰
	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 OCAK 2025 ÇARŞAMBA	15. ³⁰ -16. ²⁰
	16. ³⁰ -17. ²⁰
	09.00-09.50
	10.00-10.50
	11.00-11.50
	12.00-12.50
	13.00-13.30
	13 ³⁰ -14. ²⁰
16 OCAK 2025 PERŞEMBE	14. ³⁰ -15. ²⁰
	15. ³⁰ -16. ²⁰
	16. ³⁰ -17. ²⁰
	09.00-09.50
	10.00-10.50
	11.00-11.50
	12.00-12.50
	13.00-13.30
17 OCAK 2025 CUMA	13 ³⁰ -14. ²⁰
	14. ³⁰ -15. ²⁰
	15. ³⁰ -16. ²⁰
	16. ³⁰ -17. ²⁰
	09.00-09.50
	10.00-10.50
	11.00-11.50
	12.00-12.50

SINAV HAFTASI:
TEORİK SINAV TARİHİ: 16.01.2025