



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 Eğitim Yılı

Dönem I

3. Ders Kurulu

“HÜCRE BİLİMLERİ-II”

Eğitim Programı

Eğitim Başkoordinatörü

: Prof. Dr. Gamze ÇAN

Dönem Koordinatörü :

: Doç. Dr. Esin AKGÜL KALKAN

Koordinatör Yardımcısı :

: Doç. Dr. Hüseyin Avni EROĞLU

: Öğr. Gör. Dr. Levent ELEVLİ

Ders Kurulu Başkanı

: Doç. Dr. Özlem COŞKUN

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları

: Prof. Dr Özlem YAYINTAŞ

Eğitim Süresi

: 5 Hafta

Ders Kurulu Tarihleri

: 02 Aralık 2024-03 Ocak 2025

AKTS kredisi

: 7 kredi

Pratik sınav

: 02 Ocak 2025

Teorik sınav

: 03 Ocak 2025

DERS KURULU ÜYELERİ

Tıbbi Genetik

: Prof. Dr. Fatma SILAN

Fizyoloji

: Doç. Dr. Hüseyin Avni EROĞLU

Tıbbi Biyoloji

: Prof. Dr Mahmut COŞKUN
Prof. Dr. Meliha Merve ÇİÇEKLİYURT
Doç. Dr. Ferah CÖMERT ÖNDER

Biyokimya

: Prof. Dr. Hilal ŞEHİTOĞLU

Biyoфизик

: Doç. Dr. Özlem COŞKUN
Doç. Dr. Özlem ÖZTOPUZ

Erişkin Temel Yaşam Desteği Sorumlusu:

: Doç. Dr. Murat DAŞ
Prof Dr. Okhan AKDUR
Doç. Dr. Canan AKMAN
Doç. Dr. Okan BARDAKÇI
Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKDUR

Panel-1: Efsanelerde genetik/konjenital anomaliler

Biyokimya Anabilim Dalı- Prof.Dr. M. Hilal ŞEHİTOĞLU

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı- Doç. Dr. Hakan AYLANÇ

Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı-Doç. Dr. İbrahim Eren PEK



Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders ve Soru Sayıları				
	Kuramsal	Uygulama	Toplam	Teorik	Soru Sayısı
					Uygulama
FZYOLOJ (FZ)	9	1 (x4)	10	13	1
BYOKMYA (BK)*	21	1 (x8)	22	33	1
BYOFZK (BF)	14	---	14	21	--
TIBB GENETK (TG)	1	4 (x1)	5	2	5
TBB BYOLOJ (TB)	13	---	13	20	--
Erişkin Temel Yaşam Desteği	---	2 (x20)	2	-	3
PANEL	1	---	1	1	--
Toplam	59	8	67	90	10
TÜRK DL VE EDEBYATI			12		
ATATÜRK LKELER VE NKLAP TARH			12		
YABANCI DL			10		
MESLEK NİLZCE			12		
SEÇMEL DERS			24		

Ders Kurulunun Amacı

Ders kurulunda, biyomoleküllerin ve hücreye entegrasyonlarının, hücrelerin yapısının, hücrede molekül hareketlerinin ve hücre zarından taşınmanın; karbonhidrat ve lipidlerin biyokimyasal özellik, sentez ve metabolizmalarının, kalıtım prensiplerinin, Mendeliyen ve non- Mendeliyen kalıtım özelliklerinin, pedigri çiziminin, mutasyonların etkilerinin ve genetik analiz yöntemlerinin; hücreye radyasyonun etkilerinin, histolojik inceleme yöntemlerinin öğrencilere kazandırılması amaçlanmıştır.

Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri:

- D1K3.1. Sayısal ve yapısal kromozomal anomalileri kavrar.
- D1K3.2. Otozomal ve gonozomal kromozomal anomalileri öğrenir
- D1K3.3 Moleküler genetikte temel tanı için numune alma uygulamalarını açıklar.
- D1K3.4 Kromozom ve seks kromatin eldesi ve analiz basamaklarını uygular
- D1K3.5 Biyoinformatik analizi uygular
- D1K3.6. Nadir hastalıkların sosyal etkileri ve genetik testlerin olası etik ve sosyal etkilerini açıklar.
- D1K3.7. Karbonhidrat yapılarını, çeşitlerini, sindirim, emilim ve metabolizmasını açıklar
- D1K3.8 Lipidlerin yapılarını, çeşitlerini, sindirimini, emilimi ve metabolizmasını, kolestrol metabolizmasını açıklar
- D1K3.9 Protein, karbonhidrat ve lipidlerin tanıtıcı reaksiyonlarını deneysel olarak gerçekleştirir
- D1K3.10 Tanıda kullanılan biyoelektriksel potansiyelleri kavrar.
- D1K3.11 Ölçü ve gözlem araçlarının genel özelliklerini açıklar.
- D1K3.12 Radyoaktivitenin tanımını yaparak tarihçesini açıklar.
- D1K3.13 Radyoaktifliğin hücre üzerine etkisini açıklar.
- D1K3.14 Radyoaktifliğin tipta kullanımını kavrar.
- D1K3.15 Elektromagnetik enerjinin temel özelliklerini açıklar.
- D1K3.16 Kromatografi ve elektroforez yöntemlerini açıklar.
- D1K3.17 Hücre sinyal mekanizmalarını ve hücresel sinyal iletimini açıklar
- D1K3.18. İnterfaç Nükleusu ve Mitoz/Mayoz Nükleusu ile Hücre Dönüşünü ve kontrol mekanizmalarını açıklar.
- D1K3.19 Hücresel Yaşlanması ve Ölüm mekanizmalarını ve Kök Hücreleri açıklar.
- D1K3.20 Protein sentezini, proteinlerin hücre içi yönlendirilmesi ile modifikasyonlarını ve protein yıkım süreçlerini açıklar
- D1K3.21 Kan, Saç Teli ve Ağız Epitel Hücresinin İncelenmesi ve Barr Cisimciği açıklar
- D1K3.22 Fizyolojiye giriş ve homeostaz kavramını, biyolojik ritimleri açıklar.
- D1K3.23 Hücre içi/dışı sıvı bileşimleri, osmolarite, hücre zarından taşınma kavramlarını açıklar
- D1K3.24 Kontrol mekanizmalarını kavrar.
- D1K3.25 Çevreye uyumu kavrar.
- D1K3.26 Fizyoloji laboratuar araçlarını tanır.
- D1K3.27 Efsanelerde genetik/konjenital anomaliler panelinde anlatılanları değerlendirir
- D1K3.28 Temel yaşam desteği beceri rehberine uygun biçimde maket üzerinde temel yaşam desteği verir.

Ölçme değerlendirme

Ders kurulu sonunda her biri 1 puan değerinde ve kuramsal ders sayılarına göre dengeli dağıtılmış çoktan seçenekli sorulardan oluşan bilgi sınavı yapılır. Uygulamalar için ise uygulama sınavları düzenlenir. Mesleksel Beceri Eğitimlerinde uygulama esnasında değerlendirme yapılır ve değerlendirme olmadan alınan puan kurul sınavına eklenir. Teorik ve uygulama sorularının dağılımı üstteki tabloda verilmiştir. Sayılan puanların birleştirilmesi ile 100 puanlık ders kurulu notu hesaplanır. Bu not, diğer ders kurullarından aldığı notlarla birlikte değerlendirilerek yıl sonu sınavına %60 oranında etki eder. Değerlendirmede kurulda bulunan tüm dersler için %50'lik baraj uygulanır.



KOD	ÖĞRENİM HEDEFİ	DERS ADI	DERS KODU	ANABİLİM DALI	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
D1K3.1	Sayısal ve yapısal kromozomal anomalileri kavrar.					
D1K3.1.1	Sayısal kromozomal anomalileri kavrar	Kromozomal Anomaliler		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.1.2	Yapısal kromozomal anomalileri kavrar	Kromozomal Anomaliler		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.1.3	Otozomal ve gonozomal kromozomal anomalileri öğrenir	Kromozomal Anomaliler		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.1.4	Mikrodeleksyon/duplikasyon ve kopya sayısı dei̇imlerini bilir	Kromozomal Anomaliler		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2	Kromozom ve seks kromatin eldesi ve analiz basamaklarını uygular.					
D1K3.2.1	Periferik kan örneğinden kromozom analizi için numune alabilir,saklama ve transferi bilir.	Kromozom analizi için hücre kültürü hazırlanarak ekim yapılması		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.2	Periferik kan örneğinden kromozom eldesinde hangi hücrelerin incelendiğini açıklar.	Kromozom analizi için hücre kültürü hazırlanarak ekim yapılması		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.3	Kromozom eldesi için medyum hazırlanması ve ekimi bilir.	Kromozom analizi için hücre kültürü hazırlanarak ekim yapılması		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.4	Kültüre ne miktarda kan ekileceğini Hesaplar.	Kromozom analizi için hücre kültürü hazırlanarak ekim yapılması		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.5	Periferik kan örneğinden hücre kültürune ekim yapmayı bilir.	Kromozom analizi için hücre kültürü hazırlanarak ekim yapılması		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.6	Hücre kültürünün ne kadar sürede sonlandırılması gerektiğini öğrenir.	Kromozom analizi için hücre kültürünün sonlandırılması ve harvest işlemleri		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.7	Kolşisin uygulamasının amacını kavrar.	Kromozom analizi için hücre kültürünün sonlandırılması ve harvest işlemleri		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.8	Harvest işleminin ahamalarını sıralar.	Kromozom analizi için hücre kültürünün sonlandırılması ve harvest işlemleri		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.9	Hipotonik solusyonun içeriğini sayar.	Kromozom analizi için hücre kültürünün sonlandırılması ve harvest işlemleri		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.10	Hipotonik solusyon hazırlar.	Kromozom analizi için hücre kültürünün sonlandırılması ve harvest işlemleri		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.11	Fiksasyon solusyonun içeriğini ve oranlarını sayar.	Kromozom analizi için hücre kültürünün sonlandırılması ve harvest işlemleri		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.12	Fiksasyon solusyonu hazırlar.	Kromozom analizi için hücre kültürünün sonlandırılması ve harvest işlemleri		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.13	Harvest işlemini yapar.	Kromozom analizi için hücre kültürünün sonlandırılması ve harvest işlemleri		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.14	Harvest işlemi sonucunda elde edilen pelleti lam üzerine yayar.	Kromozom analizi için preparat hazırlanması ve bantlama işlemleri GTG bantlama		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.15	Yalınlırma işlemi için hot plate kullanımını, uygun süre ve sıcaklıklarını öğrenir.	Kromozom analizi için preparat hazırlanması ve bantlama işlemleri GTG bantlama		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı



D1K3.2.16	Tripsin solusyonunu hazırlar.	Kromozom analizi için preparat hazırlanması ve bantlama ilemleri GTG bantlama		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.17	Boyama işlemi için Giemsa solusyonu Hazırlar.	Kromozom analizi için preparat hazırlanması ve bantlama ilemleri GTG bantlama		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.18	Tripsinizasyon ve boyama işlemlerini yapar.	Kromozom analizi için preparat hazırlanması ve bantlama ilemleri GTG bantlama		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.19	Bantlanıp boyanmış preparatlardan kromozomları inceler.	Kromozom analizi için preparat hazırlanması ve bantlama ilemleri GTG bantlama		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.20	Lyon hipotezini kavrar.	Seks Kromatin Analizi		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.21	Yanak sürüntüsünde biyolojik örnek alır.	Seks Kromatin Analizi		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.22	Alınan örnekten preparat hazırlar.	Seks Kromatin Analizi		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.23	Hazırlanan buccal smear preparat örneğinin orsein boyası ile boyanmasını sağlar.	Seks Kromatin Analizi		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.24	Lamel ile kapatıp ışık mikroskopunda Değerlendirir.	Seks Kromatin Analizi		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.25	10X objektifte boyanmış hücreleri tanımlar.	Seks Kromatin Analizi		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.26	100X objektifte boyanmış hücreleri tanımlar.	Seks Kromatin Analizi		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.27	Hücre membranı ve çekirdeğini tanımlar.	Seks Kromatin Analizi		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.28	Membrana bitişik orsein ile koyu boyanmış sinyali tanımlar.	Seks Kromatin Analizi		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.29	Bu sinyalin 46,XX bireylerde inaktif X kromozomu olduğunu tanımlar.	Seks Kromatin Analizi		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.30	Bu sinyali seks kromatini olarak tanımlar.	Seks Kromatin Analizi		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.31	nsanda kromozom analizi için kullanılan non-invazive biyolojik materyalleri öğrenir.	Kromozom Analizi-Karyotip		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.32	Kromozom analizinde kullanılan heparinize periferik kan kültüründen basamaklarını kavrar.	Kromozom Analizi-Karyotip		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.33	Zorunlu prolifere edilmiş lenfosit hücrelerinden preparat hazırlar.	Kromozom Analizi-Karyotip		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.34	Hücrelerin Giemsa ile boyamasını ve kromozomlarının Tripsin ile bantlanma basamaklarını uygular.	Kromozom Analizi-Karyotip		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.35	Preparatları 10X ışık mikroskopunda değerlendirir.	Kromozom Analizi-Karyotip		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.36	Kültür sonrası bölünmüş interfaz ve metafaz hücrelerini tanımlar.	Kromozom Analizi-Karyotip		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.37	Metafaz plaklarını 100X objektif ile değerlendirir.	Kromozom Analizi-Karyotip		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.38	Bantlanmış ve bantlanmamış insan kromozomlarını tanır.	Kromozom Analizi-Karyotip		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.39	Kromozomları Danver sistemine göre sınıflar.	Kromozom Analizi-Karyotip		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.40	nsan 1, 9, 16, 21, 22, X ve Y kromozomlarını tanır.	Kromozom Analizi-Karyotip		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.2.41	nsan 1, 9, 16, 21, 22, X ve Y kromozomlarının farklılıklarını açıklar.	Kromozom Analizi-Karyotip		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.3	Biyoinformatik analizi uygular					
D1K3.3.1	Raporda yazan tanımlanmış mutasyonun etkisini bilgisayar ortamında mutasyon cejdine uygun çeşitli ücretsiz veri tabanlarında aratırır.	Biyoinformatik Analiz		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.3.2	ntronik mutasyonlar için Human splicing finder veritabanını kullanır.	Biyoinformatik Analiz		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.3.3	Varsome, OMIM veritabanlarını kullanır.	Biyoinformatik Analiz		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.3.4	Raporda yazan tanımlanmış mutasyonun etkisini bilgisayar ortamındaki çeşitli ücretsiz veri tabanlarına göre yorumlar.	Biyoinformatik Analiz		Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4	Nadir hastalıkların sosyal etkileri ve genetik testlerin olası etik ve sosyal etkilerini açıklar.					



D1K3.4.1	Treacher Collins sendromu örneğindedismorfik fenotipik özelliklerini öğrenir.	OD Hastalık Örneğinde (Treacher Collins send) Mutasyonların fenotipik etkilerinin tartıılması	TG_U01, 02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.2	Yeni mutasyon-sporadik olgu ilişkisini öğrenir.	OD Hastalık Örneğinde (Treacher Collins send) yeni mutasyonların tartıılması	TG_U01, 02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.3	Yeni mutasyon sıklıklarını, tiplerini ve tekrarlama riskini öğrenir.	OD Hastalık Örneğinde (Treacher Collins send) yeni mutasyonların tartıılması	TG_U01, 02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.4	Yeni mutasyon sonrası tekrarlama riskini hesaplar.	OD Hastalık Örneğinde (Treacher Collins send) yeni mutasyonların tartıılması	TG_U01, 02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.5	Yeni mutasyon tiplerini sıralar.	OD Hastalık Örneğinde (Treacher Collins send) yeni mutasyonların tartıılması	TG_U01, 02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.6	Fitness –yeni mutasyon ilişkisini öğrenir.	OD Hastalık Örneğinde (Treacher Collins send) yeni mutasyonların tartıılması	TG_U01, 02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.7	Treacher Collins hastalığı tedavisini Öğrenir.	OD Hastalık Örneğinde (Treacher Collins send) yeni mutasyonların tartıılması	TG_U01, 02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.8	Fonksiyonel sorunların cerrahi olarak düzeltilmesini öğrenir.	OD Hastalık Örneğinde (Treacher Collins send) yeni mutasyonların tartıılması	TG_U01, 02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.9	Kozmetik sorunların cerrahi olarak çözülmemesini tartır.	OD Hastalık Örneğinde (Treacher Collins send) yeni mutasyonların tartıılması	TG_U01, 02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.10	Cerrahi döndəki tedavi seçeneklerini değerlendirir.	OD Hastalık Örneğinde (Treacher Collins send) yeni mutasyonların tartıılması	TG_U01, 02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.11	Mucize Filmi hakkında tartır.	Genetik hastalıkların-konjenital anomalilerin-Nadir hastalıkların Sosyal etkileri	TG_U03	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.12	Konjenital anomali kavramını tanımlar.	Genetik hastalıkların-konjenital anomalilerin-Nadir hastalıkların Sosyal etkileri	TG_U03	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.13	Nadir hastalık (Rare disease) kavramını tanımlar.	Genetik hastalıkların-konjenital anomalilerin-Nadir hastalıkların Sosyal etkileri	TG_U03	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.14	Nadir hastalıklar ile ilgili veri tabanlarını örneklerdirir (Orphanet, OMIM).	Genetik hastalıkların-konjenital anomalilerin-Nadir hastalıkların Sosyal etkileri	TG_U03	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.15	Dismorfik hastalıklarda probandın dışlanmasıını tartır.	Genetik hastalıkların-konjenital anomalilerin-Nadir hastalıkların Sosyal etkileri	TG_U03	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.16	Hastanın ailesinin tedavi sürecinden etkilenmesi hakkında yorum yapar.	Genetik hastalıkların-konjenital anomalilerin-Nadir hastalıkların Sosyal etkileri	TG_U03	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.17	Probandın ebeveynlerinin kendini suçlaması, genetik danışmanın önemini kavrar.	Genetik hastalıkların-konjenital anomalilerin-Nadir hastalıkların Sosyal etkileri	TG_U03	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.18	Dismorfik hastalıklarda sosyal sorunların çözümü için hekimin yapabileceğileri değerlendirdir.	Genetik hastalıkların-konjenital anomalilerin-Nadir hastalıkların Sosyal etkileri	TG_U03	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı



D1K3.4.19	Genetik hastalık – özellik ayrimını yapar.	Film zleme	TG_U04, 05	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.20	Toplum saflığı ve etik konusunu tartıır.	Film zleme	TG_U04, 05	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.21	Heterozigot avantajını kavrar.	Film zleme	TG_U04, 05	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.22	Fitness kavramını tanımlar.	Film zleme	TG_U04, 05	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.23	Mutasyonların avantaj sağlayabileceğini öğrenir.	Film zleme	TG_U04, 05	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.24	Gattaca filmi hakkında tartıır.	Genetik hastalıkların önlenmesi ve öjeni kavramının tartılması	TG_U06	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.25	Öjeniyi tanımlar.	Genetik hastalıkların önlenmesi ve öjeni kavramının tartılması	TG_U06	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.26	Tarihteki öjeni hareketlerini öğrenir.	Genetik hastalıkların önlenmesi ve öjeni kavramının tartılması	TG_U06	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.27	Öjeni hareketlerinin dayandığı iddiaları öğrenir.	Genetik hastalıkların önlenmesi ve öjeni kavramının tartılması	TG_U06	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.28	Ülkemizde prenatal tanı konusundaki yasal uygulamaları hatırlar.	Genetik hastalıkların önlenmesi ve öjeni kavramının tartılması	TG_U06	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.29	Genetik hastalıkların önlenmesinin ailenin sağlığı için olduğunu ve bunun öjeni ile farklarını açıklar.	Genetik hastalıkların önlenmesi ve öjeni kavramının tartılması	TG_U06	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.30	Günümüzde Ülkemizdeki Preimplantasyon tanı endikasyonlarını sıralar.	Genetik hastalıkların önlenmesi ve öjeni kavramının tartılması	TG_U06	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.31	Ülkemizde preimplantasyon ve prenatal cinsiyet seçiminin yasak olduğunu öğrenir.	Genetik hastalıkların önlenmesi ve öjeni kavramının tartılması	TG_U06	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.32	Bazı ülkelerde preimplantasyon tanı ile cinsiyet seçimi yapıldığını öğrenir.	Genetik hastalıkların önlenmesi ve öjeni kavramının tartılması	TG_U06	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.33	Cinsiyet ve diğer fenotipik özelliklerin seçimini tartıır.	Genetik hastalıkların önlenmesi ve öjeni kavramının tartılması	TG_U06	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.4.34	Embriyo seçimini ve etik ilkeleri tartıır.	Genetik hastalıkların önlenmesi ve öjeni kavramının tartılması	TG_U06	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.5	Karbonhidrat yapılarını, çeşitlerini, sindirim, emilim ve metabolizmasını açıklar					
D1K3.5.1	Disakkaritlerin oluşumunu açıklar.	Karbonhidratların Yapıları	BK_01	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.2	Oligosakkaritleri tanımlar.	Karbonhidratların Yapıları	BK_01	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.3	Polisakkaritleri tanımlar.	Karbonhidratların Yapıları	BK_01	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.4	Zomerliji açıklar.	Karbonhidratların Yapıları	BK_01	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.5	Karbonhidratların sindirimini açıklar.	Karbonhidratların Sindirimİ	BK_01	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.6	Karbonhidratların sindiriminin hangi organlarda gerçekleştiğini hatırlar.	Karbonhidratların Sindirimİ	BK_01	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.7	Karbonhidratların sindiriminde görevli olan enzimleri sıralar.	Karbonhidratların Sindirimİ	BK_01	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.8	Karbonhidratların emilimini açıklar.	Karbonhidratların Emilimi	BK_01	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.9	Karbonhidratların emiliminde görevli olan taşıyıcıları sayar.	Karbonhidratların Emilimi	BK_01	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.10	Karbonhidratların sindirim ve emilimin bozukluklarını tanımlar.	Karbonhidratların Sindirimİ ve Emilimi	BK_01	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.11	Glikolizi tanımlar.	Glikoliz ve piruvatın oksidasyonu	BK_02	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.12	Glikolizin gerçekleştiği hücre içi organeli Tanımlar.	Glikoliz ve piruvatın oksidasyonu	BK_02	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.13	Glikolizin hız kısıtlayıcı basamaklarını sıralar.	Glikoliz ve piruvatın oksidasyonu	BK_02	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.14	Glikolizin son ürününü açıklar.	Glikoliz ve piruvatın oksidasyonu	BK_02	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS



D1K3.5.15	Glikolizin basamaklarını sıralar.	Glikoliz ve piruvatın oksidasyonu	BK_02	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.16	Piruvatın oksidasyonunu tanımlar.	Piruvatın oksidasyonu	BK_02	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.17	Piruvatın oksidasyonununda görevli olan enzimi açıklar.	Piruvatın oksidasyonu	BK_02	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.18	Trikarboksilik asit döngüsünün gerçekleştiği hücre içi organeli söyler.	Trikarboksilik Asit Döngüsünün	BK_03	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.19	Trikarboksilik asit döngüsünü tanımlar.	Trikarboksilik Asit Döngüsünün	BK_03	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.20	Trikarboksilik asit döngüsünün enzimlerini sıralar.	Trikarboksilik Asit Döngüsünün	BK_03	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.21	Trikarboksilik asit döngüsünün ürünlerini Yorumlar.	Trikarboksilik Asit Döngüsünün	BK_03	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.22	Trikarboksilik asit döngüsünün hız kısıtlayıcı basamaklarını sayar.	Trikarboksilik Asit Döngüsünün	BK_03	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.23	Trikarboksilik asit döngüsünün enerji bilançosunu çıkarır.	Trikarboksilik Asit Döngüsünün	BK_03	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.24	Trikarboksilik asit döngüsünde görevli koenzimleri sayar.	Trikarboksilik Asit Döngüsünün	BK_03	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.25	Trikarboksilik asit döngüsünün bağıntılı olduğu diğer metabolik yolları açıklar.	Trikarboksilik Asit Döngüsünün	BK_03	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.26	Yüksek enerjili fosfat bileşiklerini sayar.	Yüksek enerjili fosfat bileşikleri	BK_04	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.27	ATP molekülünün yapısını açıklar.	Yüksek enerjili fosfat bileşikleri	BK_04	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.28	Oksidatif fosforilasyonu tanımlar.	Yüksek enerjili fosfat bileşikleri	BK_04	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.29	Substrat düzeyinde fosforilasyonu tanımlar.	Yüksek enerjili fosfat bileşikleri	BK_04	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.30	Ekzergonik reaksiyonu tanımlar.	Yüksek enerjili fosfat bileşikleri	BK_04	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.31	Endergonik reaksiyonu tanımlar.	Yüksek enerjili fosfat bileşikleri	BK_04	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.32	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyonu tanımlar.	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon	BK_05	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.33	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyonun gerçekleştiği organeli Söyler.	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon	BK_05	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.34	Elektron transport zinciri komplekslerini sayar.	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon	BK_05	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.35	Elektron transport zincirinde matrikse proton pompalama basamaklarını sayar.	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon	BK_05	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.36	Elektron transport zincirinde ATP sentezi için pompalanması gereken proton sayısını hesaplar.	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon	BK_05	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.37	Elektron transport zincirini inhibe eden bileşikleri sayar.	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon	BK_05	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.38	Oksidatif fosforilasyonu inhibe eden bileşikleri sayar.	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon	BK_05	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.39	Glikojen molekülünü tanımlar.	Glikogen ve glikojenoliz	BK_06	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.40	Glikojen molekülünün yapısını çizer.	Glikogen ve glikojenoliz	BK_06	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.41	Glikojen sentez basamaklarını sayar.	Glikogen ve glikojenoliz	BK_06	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.42	Glikojen sentezinde düz zincir yapısından sorumlu enzimi söyler.	Glikogen ve glikojenoliz	BK_06	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.43	Glikojen sentezinde dallanmadan sorumlu enzimi söyler.	Glikogen ve glikojenoliz	BK_06	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.44	Glikojenezin enerji bilançosunu çıkarır.	Glikogen ve glikojenoliz	BK_06	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.45	Glikojen yıkımından sorumlu olan enzimleri sıralar.	Glikogen ve glikojenoliz	BK_06	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.46	Glikojen yıkım basamaklarını sayar.	Glikogen ve glikojenoliz	BK_06	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.47	Glikojen metabolizmasının düzenlenmesini Yorumlar.	Glikogen ve glikojenoliz	BK_06	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.48	Glikojen depo hastalıklarını sıralar.	Glikogen ve glikojenoliz	BK_06	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS



D1K3.5.49	Glikoneogenezi tanımlar.	Glikoneogenez	BK_07	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.50	Glikoneogenezin gerçekleştiği organları Sayar.	Glikoneogenez	BK_07	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.51	Glikoneogenezin gerçekleştiği hücre içi organelleri tanımlar.	Glikoneogenez	BK_07	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.52	Glikoneogenez substratlarını sayar.	Glikoneogenez	BK_07	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.53	Glikoneogenezin basamaklarını sıralar.	Glikoneogenez	BK_07	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.54	Glikoneogenezin kontrol basamaklarını açıklar.	Glikoneogenez	BK_07	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.55	Glikoneogenezin enerji bilançosunu çıkarır.	Glikoneogenez	BK_07	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.56	Glikoneogenezi tanımlar.	Glikoneogenez	BK_07	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.57	Glikoneogenezin düzenlenmesini yorumlar.	Glikoneogenez	BK_07	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.58	Fruktoz metabolizmasını açıklar.	Diğer monosakkarid ve aminoşekerlerin metabolizması	BK_08	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.59	Fruktoz metabolizmasında görevli enzimleri sayar.	Diğer monosakkarid ve aminoşekerlerin metabolizması	BK_08	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.60	Fruktoz metabolizma bozukluklarını tanımlar.	Diğer monosakkarid ve aminoşekerlerin metabolizması	BK_08	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.61	Galaktoz metabolizmasını açıklar	Diğer monosakkarid ve aminoşekerlerin metabolizması	BK_08	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.62	Galaktoz metabolizmasında görevli enzimleri sayar	Diğer monosakkarid ve aminoşekerlerin metabolizması	BK_08	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.63	Galaktoz metabolizma bozukluklarını tanımlar.	Diğer monosakkarid ve aminoşekerlerin metabolizması	BK_08	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.64	Pentoz fosfat yolunu tanımlar.	Pentoz fosfat yolu	BK_09	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.65	Pentoz fosfat yolunun gerçekleştiği hücre içi organeli söyle.	Pentoz fosfat yolu	BK_09	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.66	Pentoz fosfat yolunun oksidatif reaksiyonlarını sıralar.	Pentoz fosfat yolu	BK_09	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.67	Pentoz fosfat yolunun non-oksidatif reaksiyonlarını sayar.	Pentoz fosfat yolu	BK_09	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.68	Pentoz fosfat yolunun oksidatif reaksiyonları sonucunda oluşan ürünleri tanımlar	Pentoz fosfat yolu	BK_09	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.69	Pentoz fosfat yolunda oluan NADPH'ın ve pentozların kullanıldığı yerleri açıklar.	Pentoz fosfat yolu	BK_09	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.70	Pentoz fosfat yolunun düzenleyici enzimini Tanımlar.	Pentoz fosfat yolu	BK_09	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.71	Glukoz 6 fosfat dehidrogenaz enzim eksikliği tablosunu yorumlar.	Pentoz fosfat yolu	BK_09	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.72	NADPH oksidaz eksikliği tablosunu yorumlar	Pentoz fosfat yolu	BK_09	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.73	Methemoglobinemi tablosunu tanımlar.	Pentoz fosfat yolu	BK_09	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.74	Glikoproteini tanımlar.	Glikoprotein ve proteoglikanlar	BK_10	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.75	Proteoglikanı tanımlar.	Glikoprotein ve proteoglikanlar	BK_10	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.76	Glikoprotein sentezini açıklar.	Glikoprotein ve proteoglikanlar	BK_10	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.77	Glikoprotein ve proteoglikanları sayar.	Glikoprotein ve proteoglikanlar	BK_10	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.5.78	Mukopolisakkardozları tanımlar.	Glikoprotein ve proteoglikanlar	BK_10	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6	Lipidlerin yapılarını, çeşitlerini, sindirimini, emilimi ve metabolizmasını, kolestrol metabolizmasını açıklar.					
D1K3.6.1	Lipidlerin fizyolojik özelliklerini açıklar.	Lipidler ve sindirim ile emilimi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.2	Lipidleri sınıflandırır.	Lipidler ve sindirim ile emilimi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS



D1K3.6.3	Yağ asitlerini isimlendirir.	Lipidler ve sindirim ile emilimi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.4	zomerlik kavramını lipidlerde tanımlar.	Lipidler ve sindirim ile emilimi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.5	Nötral yağları (Triaçilgliceroller) tanımlar.	Lipidler ve sindirim ile emilimi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.6	Bilek lipidlerin yapı-fonksiyon ilişkisini tanımlar.	Lipidler ve sindirim ile emilimi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.7	Membran yapısı üzerinde bilek lipidleri Açıklar.	Lipidler ve sindirim ile emilimi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.8	Lipid sindirimini ve emilimini tanımlar.	Lipidler ve sindirim ile emilimi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.9	Lipitlerin ağız ve midede gerçekleşen sindirimini enzimleriyle birlikte açıklar.	Lipidler ve sindirim ile emilimi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.10	Safra kesesi ve özelliklerini, kese uyarımını ve kontrol mekanizmalarını açıklar.	Lipidler ve sindirim ile emilimi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.11	Lipitlerin ince barsaktaki emiliminin hormonal kontrolünü açıklar.	Lipidler ve sindirim ile emilimi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.12	Lipidlerin yıkım mekanizmalarını reaksiyonlarıyla gösterir.	Lipidler ve sindirim ile emilimi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.13	Yağ asidi yapısında yer alan yapı elemanlarını eklek üzerinde gösterir.	Yağ Asitleri ve Triaçilgiserol Sentezi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.14	Yağ asidi kaynaklarını tanımlar.	Yağ Asitleri ve Triaçilgiserol Sentezi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.15	De novo yağ asidi sentezini tanımlar.	Yağ Asitleri ve Triaçilgiserol Sentezi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.16	Yağ asidi sentez basamaklarını tek tek Açıklar.	Yağ Asitleri ve Triaçilgiserol Sentezi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.17	Yağ asidi sentezinde görevli enzimlerin fonksiyonlarını açıklar.	Yağ Asitleri ve Triaçilgiserol Sentezi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.18	Yağ asidi zincirinin uzaması için gerekli şartları yorumlar.	Yağ Asitleri ve Triaçilgiserol Sentezi	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.19	BALL döngüsünü tanımlar.	Yağ Asitleri ve Triaçilgiserol Sentezi-2	BK_13	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.20	Yağ asidi sentezinde BALL döngüsünün önemini açıklar.	Yağ Asitleri ve Triaçilgiserol Sentezi-2	BK_13	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.21	Yağ asidi biyosentezinin hangi yollarla düberlendiğini açıklar.	Yağ Asitleri ve Triaçilgiserol Sentezi-2	BK_13	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.22	Triaçilgiserol biyosentez yolunu enzimleriyle birlikte sayar.	Yağ Asitleri ve Triaçilgiserol Sentezi-2	BK_13	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.23	Triaçilgiserol biyosentez yolunun kontrol noktalarını açıklar.	Yağ Asitleri ve Triaçilgiserol Sentezi-2	BK_13	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.24	Liponeojenezin hangi durumlarda gerçekleştiğini açıklar.	Yağ Asitleri ve Triaçilgiserol Sentezi-2	BK_13	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.25	Yağ asidi oksidasyonu için gerekli elemanları sayar.	Yağ asitlerinin oksidasyonu ve keton cisimcikleri-1	BK_14	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.26	Oksidasyon basamaklarını enzimleriyle birlikte sıralar.	Yağ asitlerinin oksidasyonu ve keton cisimcikleri-1	BK_14	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.27	Yağ asidi oksidasyonunun kontrol mekanizmalarını açıklar.	Yağ asitlerinin oksidasyonu ve keton cisimcikleri-1	BK_14	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.28	Yağ asitlerinin β- oksidasyonu reaksiyon basamaklarını sıralar.	Yağ asitlerinin oksidasyonu ve keton cisimcikleri-1	BK_14	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.29	Yağ asitlerinin β- oksidasyonun önemini açıklar.	Yağ asitlerinin oksidasyonu ve keton cisimcikleri-1	BK_14	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.30	Oksidasyon sonucu enerji bilançosunu Hesaplar.	Yağ asitlerinin oksidasyonu ve keton cisimcikleri-1	BK_14	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.31	Yağ asitlerinin diğer oksidasyon çeşitlilerini ve nerelerde gerçekleştiğini açıklar.	Yağ asitlerinin oksidasyonu ve keton cisimcikleri-1	BK_14	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.8.32	Keton cisim kavramını tanımlar.	Yağ asitlerinin oksidasyonu ve keton cisimcikleri-2	BK_15	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.33	Keton cisimcikleri sıralar.	Yağ asitlerinin oksidasyonu ve keton cisimcikleri-2	BK_15	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.34	Keton cisimciklerinin sentez ve yıkım reaksiyonlarını enzimleriyle açıklar.	Yağ asitlerinin oksidasyonu ve keton cisimcikleri-2	BK_15	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS



D1K3.6.35	Keton cisimlerinin kontrol mekanizmasını tanımlar.	Yağ asitlerinin oksidasyonu ve keton cisimcikleri-2	BK_15	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.36	Keton cisimlerinin kolesterol sentezi ile bağlantısını açıklar.	Yağ asitlerinin oksidasyonu ve keton cisimcikleri-2	BK_15	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.37	Lipoprotein kavramını tanımlar.	Lipoproteinler	BK_16	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.38	Lipoproteinlerin kolesterol ve diğer lipit bileşenleri ile ilişkisini açıklar.	Lipoproteinler	BK_16	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.39	Lipoproteinlerin yapı elemanlarını eşil üzerinde gösterir.	Lipoproteinler	BK_16	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.40	Lipoproteinlerin elektroforez, ultrasantrifüj, ultrafiltrasyon ve elektron mikroskopu yöntemleri ile nasıl ayrıldıklarını açıklar.	Lipoproteinler	BK_16	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.41	Lipoproteinlerin alt gruplarını tanımlar.	Lipoproteinler	BK_16	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.42	Lipoproteinlerin metabolik özelliklerini açıklar.	Lipoproteinler	BK_16	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.43	Klinik açıdan önemlerini açıklar.	Lipoproteinler	BK_16	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.44	HDL, LDL, VLDL, ilomikron kavramlarını klinik bulgularla ilişkilendirir.	Lipoproteinler	BK_16	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.45	Kolesterol kavramını tanımlar.	Kolesterol sentezi, kolesterolden sentezlenen diğer bileşikler	BK_17	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.46	Kolesterolün kimyasal yapısını çizer.	Kolesterol sentezi, kolesterolden sentezlenen diğer bileşikler	BK_17	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.47	Kolesterol tayin yöntemlerini açıklar.	Kolesterol sentezi, kolesterolden sentezlenen diğer bileşikler	BK_17	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.48	Kolesterolün biyo fonksyonlarını klinikle ilişkilendirir.	Kolesterol sentezi, kolesterolden sentezlenen diğer bileşikler	BK_17	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.49	Kolesterol biyo sentezi enzimlerini sayar.	Kolesterol sentezi, kolesterolden sentezlenen diğer bileşikler	BK_17	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.50	Kolesterol biyo sentezi kontrol mekanizmalarını yorumlar.	Kolesterol sentezi, kolesterolden sentezlenen diğer bileşikler	BK_17	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.51	Kolesterol sentezine glukagon ve insülinin etkilerini açıklar.	Kolesterol sentezi, kolesterolden sentezlenen diğer bileşikler	BK_17	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.52	Kolesterol sentez bozukluklarını sayar.	Kolesterol sentezi, kolesterolden sentezlenen diğer bileşikler	BK_17	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.53	Ateroskleroz-kolesterol ilişkisini yorumlar.	Kolesterol sentezi, kolesterolden sentezlenen diğer bileşikler	BK_17	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.6.54	Kolesterol ve sentezindeki diğer ürünleri açıklar.	Kolesterol sentezi, kolesterolden sentezlenen diğer bileşikler	BK_17	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1K3.7	Protein, karbonhidrat ve lipidlerin tanıtıçı reaksiyonlarını deneySEL olarak gerçekleştirir.					
D1K3.7.1	Protein, karbonhidrat ve lipidlerin tanıtıçı reaksiyonları gerekli çözeltileri hazırlar.	Protein, karbonhidrat ve lipidlerin tanıtıçı reaksiyonları	BK_U01	Tıbbi Biyokimya	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.7.2	Protein tanıma deneylerinden en az birini yapar.	Protein, karbonhidrat ve lipidlerin tanıtıçı reaksiyonları	BK_U01	Tıbbi Biyokimya	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.7.3	Karbonhidrat ölçümü yapar.	Protein, karbonhidrat ve lipidlerin tanıtıçı reaksiyonları	BK_U01	Tıbbi Biyokimya	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.7.4	Lipidlerin tanıtıçı reaksiyonlarını deneySEL olarak gerçekleştirir.	Protein, karbonhidrat ve lipidlerin tanıtıçı reaksiyonları	BK_U01	Tıbbi Biyokimya	Pratik	Uygulama Sınavı



D1K3.7.5	Renk dönüşümlerini fark eder.	Protein, karbonhidrat ve lipidlerin tanıtıcı reaksiyonları	BK_U01	Tıbbi Biyokimya	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.7.6	Deney sonuçlarını yorumlar.	Protein, karbonhidrat ve lipidlerin tanıtıcı reaksiyonları	BK_U01	Tıbbi Biyokimya	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.8	Tanıda kullanılan biyoelektriksel potansiyelleri kavrar.					
D1K3.8.1	Uyarılabilir hücreler, aksiyon potansiyelleri, biyoelektrik ilişkilerini açıklar.	Klinikte Biyoelektrik potansiyeller	BF_01	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.8.2	Uyarti yayılması ile ilgili temel kavramları açıklar.	Klinikte Biyoelektrik potansiyeller	BF_01	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.8.3	Uyarılmış potansiyelleri ve klinik uygulamalarını öğrenir.	Klinikte Biyoelektrik potansiyeller	BF_01	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.8.4	Kalbin elektrobiyofiziksel özelliklerini kavrar.	Klinikte Biyoelektrik potansiyeller	BF_02	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.8.5	Kalbin elektriksel ileti sistemini öğrenir.	Klinikte Biyoelektrik potansiyeller	BF_02	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.9	Ölçü ve gözlem araçlarının genel özelliklerini açıklar.					
D1K3.9.1	Biyoelektrotları anlatır.	Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları	BF_03	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.9.2	Biyoelektrik sinyallerinin çoğaltılmasına açıklar.	Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları	BF_03	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.9.3	Yanıt gösterici sistemleri (osiloskoplar vs) anlatır.	Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları	BF_03	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.9.4	Sinyal gözlenmesinde, saklanmasında ve analizinde bilgisayarı kullanmayı öğrenir.	Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları	BF_04	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.9.5	Biyoelektrik uygulamaları (iyonoforez, elektronarkoz, elektronik pacemaker vs) anlatır.	Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları	BF_04	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.10	Radyoaktivitenin tanımı yaparak tarihçesini açıklar.					
D1K3.10.1	Radyoaktif iyonların özelliklerini bilir.	Radyoaktivite ve ölçüm yöntemleri	BF_05	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.10.2	Yonize radyasyon ve iyonize olmayan radyasyon hakkında bilgi verir ve özelliklerini açıklar.	Radyoaktivite ve ölçüm yöntemleri	BF_05	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.10.3	Radyasyon doz birimlerinin her birini tanımlar	Radyoaktivite ve ölçüm yöntemleri	BF_06	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.10.4	Fiziksel ve biyolojik yarı ömür kavramlarını birbirinden ayırt eder.	Radyoaktivite ve ölçüm yöntemleri	BF_06	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.11	Radyoaktifliğin hücre üzerine etkisini açıklar.					
D1K3.11.1	Radyasyonun hücre içerisindeki moleküller ve atomları hangi yolla uyardığını anlatır.	Radyasyonun biyolojik etkileri	BF_07	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.11.2	Radyasyonun biyolojik etkilerini (deterministik ve stokastik) sınıflandırır.	Radyasyonun biyolojik etkileri	BF_07	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.11.3	Radyasyonun hücre ve doku düzeyinde verdiği hasarların sonuçlarını açıklar.	Radyasyonun biyolojik etkileri	BF_08	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.11.4	Hücrelerin radyasyona karşı duyarılık sırasını açıklar.	Radyasyonun biyolojik etkileri	BF_08	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.12	Radyoaktifliğin tipta kullanımını kavrar.					
D1K3.12.1	X ışınlarının görüntülenmesi ile ilgili teknikleri anlatır.	Radyasyonun tipta kullanım alanları	BF_09	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.12.2	Bilgisayarlı tomografi ile magnetik rezonans görüntüleme tekniklerini karıştırır.	Radyasyonun tipta kullanım alanları	BF_09	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.12.3	MR'ın fiziksel üstünlüklerini sayar.	Radyasyonun tipta kullanım alanları	BF_10	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.12.4	X ışınlarının görüntülenmesi ile ilgili teknikleri anlatır.	Radyasyonun tipta kullanım alanları	BF_10	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.13	Elektromagnetik enerjinin temel özelliklerini açıklar.					
D1K3.13.1	Elektromagnetik ışma spektrumunda yer alan dalgaları sırasıyla sayar ve özelliklerini açıklar.	Elektromanyetik Kirlilik	BF_11	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.13.2	Baz istasyonlarının ve çeşitli elektrikli cihazların radyasyon özelliklerini ve insan sağlığına olan etkisini açıklar.	Elektromanyetik Kirlilik	BF_12	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.13.3	Radyasyondan korunma yöntemlerini ve biyogüvenlik kurallarını bilir.	Elektromanyetik Kirlilik	BF_12	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.14	Kromatografi ve elektroforez yöntemlerini açıklar.					



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1K3.14.1	Kromatografinin prensiplerini öğrenir, çeşitlerini sıralar.	Tıpta kullanılan biyofiziksel yöntemler-1	BF_13	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.14.2	Saflatırmada kullanılan yöntemleri anlar.	Tıpta kullanılan biyofiziksel yöntemler-1	BF_13	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.14.3	Kolon kromatografisinin prensiplerini kavrar.	Tıpta kullanılan biyofiziksel yöntemler-1	BF_13	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.14.4	Kolon kromatografisinin uygulama alanlarını anlatır.	Tıpta kullanılan biyofiziksel yöntemler-1	BF_13	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.14.5	Elektroforezi tanımlar, elektroforez için gerekli şartları açıklar.	Tıpta kullanılan biyofiziksel yöntemler-2	BF_14	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.14.6	Elektroforez sisteminin tanımlar, her bir aparatın fonksiyonunu açıklar.	Tıpta kullanılan biyofiziksel yöntemler-2	BF_14	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.14.7	Elektroforezde göç hızına etki eden unsurları açıklar.	Tıpta kullanılan biyofiziksel yöntemler-2	BF_14	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.14.8	Elektroforez uygulanlığını sırasına uygun olarak sayar, her bir basamakta yapılması gerekenleri ve kullanılan malzemeleri açıklar.	Tıpta kullanılan biyofiziksel yöntemler-2	BF_14	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1K3.15	Hücre sinyal mekanizmalarını ve hücresel sinyal iletimini açıklar.					
D1K3.15.1	Hücrede iletişim elemanlarını sıralar.	Hücrelerarası Uyarı	TB_05	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.2	Hücre gelişimi ve farklılaşmasında sinyal iletiminin önemini açıklar.	Hücrelerarası Uyarı	TB_05	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.3	Sinyal-reseptör ilişkisini yorumlar.	Hücrelerarası Uyarı	TB_05	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.4	Endokrin, parakrin, otokrin sinyalini öğrenir ve karşılaştırır.	Hücrelerarası Uyarı	TB_05	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.5	Büyüme faktörleri ve rollerini öğrenir.	Hücrelerarası Uyarı	TB_05	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.6	Sinyal ileti moleküllerini öğrenir.	Hücrelerarası Uyarı	TB_05	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.7	Büyüme faktörleri ve rollerinin hücredeki etkisini açıklar.	Hücrelerarası Uyarı	TB_05	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.8	Hücre yüzey reseptörlerinin yapısını açıklar.	Hücrelerarası Sinyal Mekanizmaları ve Hücresel Tepki-1	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.9	Protein kinaz, iyon kanalı ve G-protein eşi reseptörlerinin yapısını açıklar.	Hücrelerarası Sinyal Mekanizmaları ve Hücresel Tepki-1	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.10	G protein-eğlikli reseptörlerin aktif/inaktif yapısını açıklar.	Hücrelerarası Sinyal Mekanizmaları ve Hücresel Tepki-1 ve 2	TB_05 TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.11	G protein-eğlikli reseptörlerin farklı effektörlerle etkileşimini yorumlar.	Hücrelerarası Sinyal Mekanizmaları ve Hücresel Tepki-2	TB_06	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.12	Reseptör tirozin kinaz (RTK) sisteminin elemanlarını listeler.	Hücrelerarası Sinyal Mekanizmaları ve Hücresel Tepki-2	TB_07	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.13	Ligand bağlanmasıın RTK'lardaki yapısal değişimini açıklar.	Hücrelerarası Sinyal Mekanizmaları ve Hücresel Tepki-2	TB_07	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.14	Sitokin kinaz reseptörleri ile Non-reseptör tirozin kinazlarının farkını özetler.	Hücre içi sinyal iletimi ve Hücre Resgülasyonu	TB_07	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.15	Adenilaziklaz üzerinden gen anlatımının değiştirilmesini analiz eder.	Hücre içi sinyal iletimi ve Hücre Resgülasyonu	TB_07	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.16	Fosfolipaz C ve Protein kinaz C ilişkisini açıklar.	Hücre içi sinyal iletimi ve Hücre Resgülasyonu	TB_07	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.17	Fosfolipaz C/Kalsiyum yolaklarının sinyal iletim yolakları ile ilişkisini örneklendirir.	Hücre içi sinyal iletimi ve Hücre Resgülasyonu	TB_07	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.18	G protein-eğlikli reseptörlerin farklı effektörlerle etkileşimini yorumlar.	Hücrelerarası Sinyal Mekanizmaları ve Hücresel Tepki-2	TB_07	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.19	nositol fosforilasyonu ile sinyal iletimini yorumlar.	Hücre içi ikincil sinyal iletimi ve hücre regülasyonu	TB_08	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.20	Tirozin kinaz MAP kinaz ilişkisini açıklar.	Hücre içi ikincil sinyal iletimi ve hücre regülasyonu	TB_08	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.15.21	Tirozin kinaz PI3 Kinaz ilişkisini örneklendirir.	Hücre içi ikincil sinyal iletimi ve hücre regülasyonu	TB_08	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16	Interfaç Nukleusu, Hücre döngüsü ve kontrol mekanizmalarını açıklar.					
D1K3.16.1	Interfaç evresindeki bir hücrede nukleus kısımlarını sayar.	Interfaç Nukleusu ve Mitoz/Mayoz Nukleusu	TB_09	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS



CANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1K3.16.2	nterfaç evresinden mitoz/mayoz bölünmeyeğeçerken olan dejiliklikleri ayırt ederç	nterfaç Nükleusu ve Mitoz/Mayoz Nükleusu	TB_09	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.3	Kromatin ipliğinin kromozomlara paketlenmesinin fiziksel yönünü açıklarç	nterfaç Nükleusu ve Mitoz/Mayoz Nükleusu	TB_09	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.4	nsan kromozomlarını sınıflarç	nterfaç Nükleusu ve Mitoz/Mayoz Nükleusu	TB_09	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.5	nterfaç evresindeki bir hücrede nukleus kısımlarını sayarç	nterfaç Nükleusu ve Mitoz/Mayoz Nükleusu	TB_09	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.6	Interfaç Nükleusu, Mitoz/Mayoz Nükleusu, açıklar.	nterfaç Nükleusu ve Mitoz/Mayoz Nükleusu	TB_09	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.7	Prokaryotlar ve ökaryotlar arasında hücre bölünmesindeki ortak noktaları sayar.	Hücre Döngüsü	TB_10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.8	Prokaryotik hücre bölünmesi sırasında genom replikasyonunu, mezozom bölgesini ve genomun mekanik güç ile ayrılmmasını açıklar.	Hücre Döngüsü	TB_10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.9	Hücre devrinin evrelerini aamalarını kategorize eder.	Hücre Döngüsü	TB_10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.10	Farklı hücrelerde hücre döngüsünün tamamlamaları arasındaki farkı açıklar.	Hücre Döngüsü	TB_10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.11	Go evresinde hücrelerin beklemesinin moleküller mekanizmasını açıklar.	Hücre Döngüsü	TB_10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.12	Hücre devrinin farklı aamalarında sahip olduğu DNA miktarı ve kromozom sayısını karşılaştırır.	Hücre Döngüsü	TB_10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.13	Hücre devrinin pozitif ve negatif yönde düzenleyicilerini örneklemelidir.	Hücre Döngüsü	TB_10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.14	Kontrol noktalarının yerlerini söyle.	Hücre Döngüsü	TB_10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.15	Hücre döngüsü kontrolünün organizmaya sağladığı avantajları açıklar.	Hücre Döngüsü	TB_10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.16	Hücre içi kontrol proteinlerin çeşitlerini (siklinler ve sikline bağlı kinazlar) listeler.	Hücre Döngüsü	TB_10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.17	Kontrol noktalarından geçişlerde etkili olan siklin/Cdk elemlerindeki çeşitliliği yorumlar.	Hücre Döngüsü	TB_10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.16.18	Kromozomların hücre bölünmesi sırasında morfolojik dejimini kavrar.	Hücre Bölünmesi, Nükleus Yapı ve Sayı Farklılaşmaları	TB_U01	Tıbbi Biyoloji	Pratik	ÇSS
D1K3.16.19	Hazır preparatlarda mutajen madde maruziyetine bağlı olarak ortaya çıkan kromozom anomalilerini fark eder.	Hücre Bölünmesi, Nükleus Yapı ve Sayı Farklılaşmaları	TB_U01	Tıbbi Biyoloji	Pratik	ÇSS
D1K3.16.20	Mikroskop altında kromozom kırıklarını gösterir ve mitotik index hesaplar.	Hücre Bölünmesi, Nükleus Yapı ve Sayı Farklılaşmaları	TB_U01	Tıbbi Biyoloji	Pratik	ÇSS
D1K3.17	Hücresel Yaşlanma ve Ölüm mekanizmalarını ve Kök Hücreleri açıklar.					
D1K3.17.1	Hücre yaalanma mekanizmalarını sıralar.	Hücresel Yaalanma Mekanizmaları	TB_11	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.2	Farklı hücre ölüm mekanizmalarının birbirlerine dönüleceğini kavrar.	Hücresel Ölüm Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.3	Otofajının tanımını yapar.	Hücresel Yaalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.4	Otofaji yolağında lizozomun görevini açıklar.	Hücresel Yaalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.5	Nekroz tanımını yapar.	Hücresel Yaalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.6	Nekroptoz tanımını yapar.	Hücresel Yaalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.7	Hücre ölüm mekanizmalarını sıralar.	Hücresel Yaalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.8	Apoptozu ve Nekrozu uyaran faktörleri sistematik şekilde tanımlar.	Hücresel Yaalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.9	Organizmanın gelişimi sırasında programlı hücre ölümünün önemini ifade eder.	Hücresel Yaalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.10	Hücrenin hangi durumlarda nekroz veya apoptozu tercih ettiğini açıklar.	Hücresel Yaalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.11	Organizmanın gelişimi sırasında programlı hücre ölümünün önemini ifade eder.	Hücresel Yaalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.12	Hücre dı uyariya bağlı apoptotik yolğun mekanizmasını açıklayabilmeli	Hücresel Yaalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.13	Hücre içi uyariya bağlı apoptotik yolğun mekanizmasını ifade eder.	Hücresel Yaalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS



CANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1K3.17.14	Bcl-2 ailesi üyelerinin apoptoz ile ilişkisini Kavrar.	Hücresel Yalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.15	Bajılıcı kaspazlar; (Kaspaz 2,8,9,10), Efektörkaspazlar (Kaspaz 3,6,7) ve inflamatuar kaspazları kategorize eder.	Hücresel Yalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.16	Nekroz ile nekroptoz arasındaki farkı Kavrar.	Hücresel Yalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.17	Apoptoz ile nekroptoz ilişkisini kurar.	Hücresel Yalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.18	Nekroz ile nekroptoz arasındaki farkı kavrar.	Hücresel Yalanma Mekanizmaları	TB_12	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.19	Kök hücre tanımlar.	Kök Hücreler	TB_13	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.17.20	Kök hücrelerde hücrele yalanma ve ölüm mekanizmlarındaki farkları tanımlar.	Kök Hücreler	TB_13	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18	Protein sentezini, proteinlerin hücre içi yönlendirilmesi ile modifikasyonlarını ve protein yıkım süreçlerini açıklar.					
D1K3.18.1	RNA ve protein ilişkisini öğrenir.	Protein Sentezi ve Evreleri	TB_07	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.2	Protein sentezi ve nükleik asit sentezlerini ayırt eder.	Protein Sentezi ve Evreleri	TB_07	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.3	Protein sentezinin prokaryotik ve ökaryotik organizmadaki farklılıklarını sıralar.	Protein Sentezi ve Evreleri	TB_07	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.4	Protein sentez elemanlarını öğrenir.	Protein Sentezi ve Evreleri	TB_07	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.5	mRNA da meydana gelen modifikasyonlarının protein sentezindeki önemini belirtir.	Protein Sentezi ve Evreleri	TB_07	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.6	mRNA ile tRNA arasındaki etkileşimi açıklar.	Protein Sentezi ve Evreleri	TB_07	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.7	Ökaryot ve prokaryot hücre için protein sentez basamaklarını açıklar.	Protein Sentezi ve Evreleri	TB_07	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.8	Organel membranlarının, spesifik metabolitlerin girişi ve çıkışını sağlayan transport sistemini bilir	Proteinlerin Hücre içi Yönlendirilmesi	TB_08	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.9	Proteinlerin bir organelden diğerine taşınmasındaki farklı yolları tanımlar.	Proteinlerin Hücre içi Yönlendirilmesi	TB_08	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.10	Veziküler transport mekanizmasını açıklar	Proteinlerin Hücre içi Yönlendirilmesi	TB_08	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.11	Nükleer Sinyal Dizilerinin importin ve eksportinler tarafından tanınması ve taşınmasını anlatır.	Proteinlerin Hücre içi Yönlendirilmesi	TB_08	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.12	Mitokondriyal transport mekanizmasını açıklar.	Proteinlerin Hücre içi Yönlendirilmesi	TB_08	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.13	Peroksizomal proteinlerin yönlendirilmesini anlatır.	Proteinlerin Hücre içi Yönlendirilmesi	TB_08	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.14	Postranslayonel modifikasyonları sayıar	Proteinlerin Modifikasyonları	TB_02	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.15	Protein katlanmasından saperonların rolünü ve önemini açıklar.	Proteinlerin Modifikasyonları	TB_02	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.16	Proteinlere karbohidratların (Glikozilleme) eklenmesinin önemini kavrar.	Proteinlerin Modifikasyonları	TB_02	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.17	Proteinlere çeşitli lipidlerin takılması (N-miristillenme, Prenillenme, Palmitillenme) gibi işlemleri açıklar.	Proteinlerin Modifikasyonları	TB_02	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.18	Proteinlerde disülfid çapraz bağlarının oluşması ve zincir katlanması anlatır.	Proteinlerin Modifikasyonları	TB_02	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.19	Proteinlerin iley kazandığı durumlara örnekler verir.	Proteinlerin Modifikasyonları	TB_02	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.20	Protein yıkım yollarını listeler.	Proteinlerin Yıkımı	TB_10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.21	Protein yıkımının hücre yaşamında rolünü ve önemini öğrenir.	Proteinlerin Yıkımı	TB_10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.22	Protein yıkımında ubikuitin eklenmesinin önemini açıklar.	Proteinlerin Yıkımı	TB_10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.18.23	Proteinlerin lizozomal yıkım yolliğini açıklar.	Proteinlerin Yıkımı	TB_10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.19	Kan, Saç Teli ve Ağız Epitel Hücrelerini ve Barr Cisimciğini inceler.					
D1K3.19.1	Yayma kan preparatı hazırlar.	Kan, Saç Teli ve Ağız Epitel Hücresinin incelenmesi	TB_U01, 02	Tıbbi Biyoloji	Pratik	ÇSS
D1K3.19.2	Mikroskop altında saç teli ve epitel doku hücrelerini tanımlar	Kan, Saç Teli ve Ağız Epitel Hücresinin incelenmesi	TB_U02	Tıbbi Biyoloji	Pratik	ÇSS
D1K3.19.3	Mikroskop altında nötrofil hücrelerini tanımlar	Kan, Saç Teli ve Ağız Epitel Hücresinin incelenmesi	TB_U02	Tıbbi Biyoloji	Pratik	ÇSS



CANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1K3.19.4	Mikroskop altında Barr cisimcini ayırt eder.	Kan, Saç Teli ve Ağız Epitel Hücresinin incelenmesi	TB_U02	Tıbbi Biyoloji	Pratik	ÇSS
D1K3.19.5	Eşeye bağlı hücrelerde farklı alt yapılar olduğu bilir.	Barr Cisimcigi	TB_U02	Tıbbi Biyoloji	Pratik	ÇSS
D1K3.20 Fizyolojiye girişi ve homeostaz kavramını, biyolojik ritimleri açıklar.						
D1K3.20.1	Sirkadiyen ritm kavramını öğrenir	Biyolojik ritimler	FZ_03	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.20.2	Hormonal sistemleri ve sirkadiyen ritmle ilişkilerini öğrenir	Biyolojik ritimler	FZ_03	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.20.3	Hormonal kontrol sonucu oluşan sirkadiyen ritm çeşitlerini öğrenir	Biyolojik ritimler	FZ_03	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.20.4	Biyolojik ritimlerde uyarılma sonucu olusablecek değişiklikleri öğrenir	Biyolojik ritimler	FZ_03	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.20.5	Çevresel etmenler ile biyolojik ritimler arasındaki ilişkiyi öğrenir	Biyolojik ritimler	FZ_03	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.20.6	Sirkadiyen ritmi tanımlar	Biyolojik ritimler	FZ_03	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.20.7	Endokrin iletişimi ve endokrin sistemi açıklar	Biyolojik ritimler	FZ_03	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.20.8	Hormonal kontrol için örnekler verir	Biyolojik ritimler	FZ_03	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.20.9	Uyarılma kavramını ve vücutta uyarılmanın örneklerin belirtir	Biyolojik ritimler	FZ_03	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.20.10	Vücuda etki edebilecek çevresel etmenleri anlatır	Biyolojik ritimler	FZ_03	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.21 Hücre içi/dışı sıvı bileşimleri, osmolarite, hücre zarından taşınma kavramlarını açıklar.						
D1K3.21.1	Hücre içi sıvı kavramını öğrenir	Hücre içi/dışı sıvı bileşimleri, osmolarite	FZ_04	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.21.2	Hücre içi sıvının bileşimini öğrenir	Hücre içi/dışı sıvı bileşimleri, osmolarite	FZ_04	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.21.3	Hücre dışı sıvı kavramını öğrenir	Hücre içi/dışı sıvı bileşimleri, osmolarite	FZ_04	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.21.4	Hücre dışı sıvıların bileşimini öğrenir	Hücre içi/dışı sıvı bileşimleri, osmolarite	FZ_04	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.21.5	Diffüzyon prensiplerini öğrenir	Hücre içi/dışı sıvı bileşimleri, osmolarite	FZ_04	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.21.6	Osmoz kavramını ve vücuttaki önemini öğrenir.	Hücre içi/dışı sıvı bileşimleri, osmolarite	FZ_06	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.21.7	Vücut sıvı bölmelerini öğrenir.	Hücre içi/dışı sıvı bileşimleri, osmolarite	FZ_06	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.21.8	Hücre içi sıvıları açıklar.	Hücre içi/dışı sıvı bileşimleri, osmolarite	FZ_06	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.21.9	Vücut sıvı bölmelerini ayırt eder ve tanımlar.	Hücre içi/dışı sıvı bileşimleri, osmolarite	FZ_06	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.21.10	Hücre dışı sıvıları açıklar.	Hücre içi/dışı sıvı bileşimleri, osmolarite	FZ_06	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.21.11	Primer aktif taşıma kavramını öğrenir	Hücre zarından Taşıma	FZ_05	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.21.12	Sekonder aktif taşıma kavramını öğrenir	Hücre zarından Taşıma	FZ_05	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.21.13	Basit diffüzyonu ve etki eden faktörleri tanımlar	Hücre zarından Taşıma	FZ_05	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.21.14	Kolaylaştırılmış difüzyonu açıklar	Hücre zarından Taşıma	FZ_05	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.21.15	Taşınma kinetğini ve etki eden faktörleri açıklar	Hücre zarından Taşıma	FZ_05	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.242 Kontrol mekanizmalarını kavrar.						
D1K3.22.1	Pozitif feedbacki tanımlar.	Kontrol mekanizmaları	FZ_07	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.22.2	Negatif feedbacki tanımlar.	Kontrol mekanizmaları	FZ_07	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.22.3	Adaptif kontrol mekanizmalarını ayırt eder.	Kontrol mekanizmaları	FZ_07	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.22.4	Homeostazisi tanımlar.	Kontrol mekanizmaları	FZ_07	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.22.5	Homeostatik dengeye etki edebilecek faktörleri ve bu dengesizliğin sonuçlarını kavrır.	Kontrol mekanizmaları	FZ_07	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.23 Çevreye uyumu kavrar.						
D1K3.23.1	Sıcaklık uyumunu öğrenir açıklar.	Çevreye uyum	FZ_08,09	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.23.2	Isı dengesinin düzenlenişini öğrenir.	Çevreye uyum	FZ_08,09	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.23.3	Otonomik düzenleme kavramını ve otonom sistemin ana bileşenlerini öğrenir.	Çevreye uyum	FZ_08,09	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.23.4	Isı dejiminden sistemlerin nasıl etkilendiğini öğrenir.	Çevreye uyum	FZ_08,09	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.23.5	Çevresel etmenlerin uyuma etkisini öğrenir.	Çevreye uyum	FZ_08,09	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.23.6	Isı dengesini anlatır ve yorumlar.	Çevreye uyum	FZ_08,09	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.23.7	Otonomik düzenlemeleri ayırt eder ve prensiplerini anlatır.	Çevreye uyum	FZ_08,09	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.23.8	Isı dejiminde sistemlerin düzenlenmesini açıklar.	Çevreye uyum	FZ_08,09	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.23.9	Çevresel etmenlerin uyuma etkisini gösterir.	Çevreye uyum	FZ_08,09	Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1K3.24	Fizyoloji laboratuar araçlarını tanır.					



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1K3.24.1	Mikroskop kullanımını öğrenir.	Fizyoloji Laboratuar Araçlarının Tanıtımı	FZ_U01	Fizyoloji	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.24.2	Thoma lamının özelliklerini öğrenir.	Fizyoloji Laboratuar Araçlarının Tanıtımı	FZ_U01	Fizyoloji	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.24.3	Kan deneylerinde kullanılacak olan kimyasal malzemeleri ve biyogüvenliğin önemini öğrenir.	Fizyoloji Laboratuar Araçlarının Tanıtımı	FZ_U01	Fizyoloji	Pratik	Uygulama Sınavı
D1K3.25	Temel yaşam desteği beceri rehberine uygun biçimde temel yaşam desteği verir.	Temel Mesleki Beceriler (TMB)		Pratik		Uygulama Sınavı
D1K3.26	Efsanelerde genetik/konjenital anomaliler panelinde anlatılanları değerlendirir.	Panel	CSS			



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2024 - 25 Eğitim Yılı

DÖNEM I, 3.Kurul

1. Hafta, 02 Aralık - 06 Aralık 2024

	02 Aralık 2024 Pazartesi	03 Aralık 2024 Salı	04 Aralık 2024 Çarşamba	05 Aralık 2024 Perşembe	06 Aralık 2024 Cuma
08:30-09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	FİZ_01 Fizyolojiye Giriş ve Homeostaz Kavramı HE EROĞLU	Serbest Çalışma	BF_03 Biyoelektrik Ölçüve Gözlem Araçları Ö COŞKUN
09:30-10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	FİZ_02 Fizyolojiye Giriş ve Homeostaz Kavramı HE EROĞLU	Serbest Çalışma	BF_04 Biyoelektrik Ölçüve Gözlem Araçları Ö COŞKUN
10:30-11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TB_01 Protein Sentezi ve Evreleri F CÖMERT ÖNDER
11:30-12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	DÖNEM III, 3. KURUL BİÇİMLENDİRİCİ DEĞERLENDİRME SINAVI	Serbest Çalışma	TB_02 Proteinlerin Modifikasyonları F CÖMERT ÖNDER
Öğle Arası					
13:30-14:15	Kurul 2 Değerlendirme Toplantısı	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	TB_03 Proteinlerin Yıkım Yolakları F. CÖMERT ÖNDER
14:30-15:15	TG_01 Kromozomal Anomaliler F SILAN	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	TB_04 Proteinlerin Hücre İçi Yönlendirilmesi MM ÇİÇEKLİYURT
15:30-16:15	BF_01 Klinikte Biyoelektrik Potansiyeller Ö COŞKUN	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	BK_01 Karbonhidrat Yapıları, Sindirim ve Emilim H ŞEHİTOĞLU
16:30-17:15	BF_02 Klinikte Biyoelektrik Potansiyeller Ö COŞKUN	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	BK_02 Glikoliz ve Piruvatın Oksidasyonu-1 H ŞEHİTOĞLU



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2024- 25 Eğitim Yılı

DÖNEM I, 3. Kurul

2. Hafta, 09 Aralık – 13 Aralık 2024

	09 Aralık 2023 Pazartesi	10 Aralık 2023 Salı	11 Aralık 2023 Çarşamba	12 Aralık 2023 Perşembe	13 Aralık 2023 Cuma
08:30- 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	TMB GRUP A1-A2	TMB GRUP A5-B1	BF_09 Radyasyonun Tıpta Kullanım Alanları Ö ÖZTOPUZ
09:30- 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	TMB GRUP A1- A2	TMB GRUP A5-B1	BF-10 Radyasyonun Tıpta Kullanım Alanları Ö ÖZTOPUZ
10:30- 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	TMB GRUP A3- A4	TMB GRUP B2-B3	BK_06 Yüksek Enerjili Fosfat Bileşikleri H ŞEHİTOĞLU
11:30- 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	TMB GRUP A3- A4	TMB GRUP B2-B3	BK_07 Elektron Transport Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon H ŞEHİTOĞLU
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	BF_05 Radyoaktivite ve Ölçüm Yöntemleri Ö ÖZTOPUZ	BK_04 Trikarboksilik Asit Döngüsü-1 H ŞEHİTOĞLU	Seçmeli Ders	TMB GRUP B4-B5	BF-11 Elektromanyetik Kirlilik Ö ÖZTOPUZ
14:30- 15:15	BF_06 Radyoaktivite ve Ölçüm Yöntemleri Ö ÖZTOPUZ	BK_05 Trikarboksilik Asit Döngüsü-2 H ŞEHİTOĞLU	Seçmeli Ders	TMB GRUP B4-B5	BF-12 Elektromanyetik Kirlilik Ö ÖZTOPUZ
15:30- 16:15	TG_02 Gattaca Filmi Hakkında Tartışma, Genetik Hastalıkların Önlenmesi ve Öjeni Kavramının Tartışılması Otozomal Dominant Hastalık Örneğinde (Treacher Collins Sendromu) Yeni Mutasyonların Tartışılması, Genetik Hastalıkların, Konjenital Anomalilerin, Nadir Hastalıkların Sosyal Etkileri F SILAN	BF_07 Radyasyonun Biyolojik Etkileri 1 Ö ÖZTOPUZ	Seçmeli Ders	TMB GRUP C1-C2	BK_08 Glikogenez ve Glikojenoliz-1 H ŞEHİTOĞLU
16:30- 17:15	BK_03 Glikoliz ve Piruvatin Oksidasyonu-2 H ŞEHİTOĞLU	BF_08 Radyasyon Biyolojik Etkileri 2 Ö ÖZTOPUZ	Seçmeli Ders	TMB GRUP C1-C2	BK_09 Glikogenez ve Glikojenoliz-2 H ŞEHİTOĞLU



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2024- 2025 Eğitim Yılı

DÖNEM I, 3.Kurul

3. Hafta, 16 Aralık-20 Aralık 2024

	16 Aralık 2024 Pazartesi	17 Aralık 2024 Salı	18 Aralık 2024 Çarşamba	19 Aralık 2024 Perşembe	20 Aralık 2024 Cuma
08:30- 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	TB_13 Kök hücreler M. COŞKUN	TMB GRUP C5-D1	Akademik Danışmanlık
09:30- 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	TB_07 Hücrelerarası Sinyal Mekanizmaları ve Hücresel Tepki-2 F. CÖMERT ÖNDER	TMB GRUP C5-D1	Serbest Çalışma
10:30- 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	TB_08 Hücre içi kincil Sinyal İletimi ve Hücre Regülasyonu F. CÖMERT ÖNDER	TMB GRUP D4-D5	Serbest Çalışma
11:30- 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	TB_09 İnterfaz Nükleusu ve Mitoz/Mayoz Nükleusu Mahmut COŞKUN	TMB GRUP D4-D5	Serbest Çalışma
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	TB_05 Hücrelerarası Uyarı F. CÖMERT ÖNDER	FİZ_03 Hücre İçi/Dışı Sıvı Bileşimleri, Osmolarite I HE EROĞLU	Seçmeli Ders	TMB GRUP D2-D3	BÖYLENDİRİCİ DEĞERLENDİRME SİNAVI
14:30- 15:15	TB_06 Hücrelerarası Sinyal Mekanizmaları ve Hücresel Tepki-1 F. CÖMERT ÖNDER	FİZ_04 Hücre Zarından Taşınma HE EROĞLU	Seçmeli Ders	TMB GRUP D2-D3	BK_13 Pentoz Fosfat Yolu H ŞEHİTOĞLU
15:30- 16:15	FİZ_06 Hücre İçi/Dışı Sıvı Bileşimleri, Osmolarite HE EROĞLU	FİZ_05 Biyolojik Ritimler HE EROĞLU	Seçmeli Ders	TMB GRUP C3-C4	BK_14 Glikoprotein ve Proteoglikanlar H ŞEHİTOĞLU
16:30- 17:15	FİZ_07 Kontrol Mekanizmaları HE EROĞLU	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	TMB GRUP C3-C4	BK_15 Lipidler ve Sindirim ve Emilimi H ŞEHİTOĞLU



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023- 2024 Eğitim Yılı

DÖNEM I, 3.Kurul

4. Hafta, 23 Aralık – 27 Aralık 2024

	23 Aralık 2024 Pazartesi	24 Aralık 2024 Salı	25 Aralık 2024 Çarşamba	26 Aralık 2024 Perşembe	27 Aralık 2024 Cuma
08:30- 09:15	Türk Dili	Mesleki ngilizce	BK_16 Yağ Asitleri ve Triaçilgliserol Sentezi 1 H ŞEHİTOĞLU	BK_U01 Protein, Karbonhidrat ve Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları (1. Grup) H ŞEHİTOĞLU	FİZ_U01 Fizyoloji Laboratuar Araçlarının Tanıtımı (Grup A) Tüm Öğr. Üyeleri
09:30- 10:15	Türk Dili	Mesleki ngilizce	BK_17 Yağ Asitleri ve Triaçilgliserol Sentezi 2 H ŞEHİTOĞLU	BK_U01 Protein, Karbonhidrat ve Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları (2. Grup) H ŞEHİTOĞLU	FİZ_U01 Fizyoloji Laboratuar Araçlarının Tanıtımı (Grup B) Tüm Öğr. Üyeleri
10:30- 11:15	Serbest Çalışma	Atatürk İkeleri ve nkılap Tarihi	BF_13 Tİpta kullanılan biyofiziksel yöntemler-1 Ö COŞKUN	BK_U01 Protein, Karbonhidrat ve Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları (3. Grup) H ŞEHİTOĞLU	FİZ_U01 Fizyoloji Laboratuar Araçlarının Tanıtımı (Grup C) Tüm Öğr. Üyeleri
11:30- 12:15	Serbest Çalışma	Atatürk İkeleri ve nkılap Tarihi	BF_14 Tİpta kullanılan biyofiziksel yöntemler-2 Ö COŞKUN	BK_U01 Protein, Karbonhidrat ve Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları (4. Grup) H ŞEHİTOĞLU	FİZ_U01 Fizyoloji Laboratuar Araçlarının Tanıtımı (Grup D) Tüm Öğr. Üyeleri
ÖGLE ARASI					
13:30- 14:15	TG_U01 Kromozom Analizi İçin Hücre Kültürünün Sonlandırılması Tüm Gruplar		Seçmeli Ders	BK_U01 Protein, Karbonhidrat ve Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları (5. Grup) H ŞEHİTOĞLU	BK_18 Yağ Asitlerinin Oksidasyonu ve Keton Cisimcikleri 1 H ŞEHİTOĞLU
14:30- 15:15	TG_U02 Harvest İşlemleri Kromozom Analizi İçin Präparat Hazırlanması ve Bantlama İşlemleri, GTG Bantlama Tüm Gruplar	BK_10 Glikoneogenez-1 H ŞEHİTOĞLU	Seçmeli Ders	BK_U01 Protein, Karbonhidrat ve Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları (6. Grup) H ŞEHİTOĞLU	BK_19 Yağ Asitlerinin Oksidasyonu ve Keton Cisimcikleri 2 H ŞEHİTOĞLU
15:30- 16:15	TG_U03 Seks Kromatin Analizi Karyotip Tüm Gruplar	BK_11 Glikoneogenez-2 H ŞEHİTOĞLU	Seçmeli Ders	BK_U01 Protein, Karbonhidrat ve Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları (7. Grup) H ŞEHİTOĞLU	PANEL Efsanelerde Genetik/Konjenital Anomaliler
16:30- 17:15	TG_U04 Biyoinformatik Analizi Tüm Gruplar	BK_12 Diğer Monosakkardır ve Amino şekerlerin Metabolizması H ŞEHİTOĞLU	Seçmeli Ders	BK_U01 Protein, Karbonhidrat ve Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları (8. Grup) H ŞEHİTOĞLU	



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023 - 2024 Eğitim Yılı

DÖNEM I, 3.Kurul

5. Hafta, 30 Aralık 2024-03 Ocak 2025

	30 Aralık 2024 Pazartesi	31 Aralık 2024 Salı	01 Ocak 2024 Çarşamba	02 Ocak 2024 Perşembe		03 Ocak 2024 Cuma		
08:30-09:15	Türk Dili	TB_10 Hücre Dönüşü M. COŞKUN	TATİL	KURUL UYGULAMA SINAVLARI	DÖNEM II, 3. KURUL TEORİK SINAVI	KURUL TEORİK SINAVI Saat 10.00		
09:30-10:15	Türk Dili	TB_11 Hücresel Yaşlanma Mekanizmaları M. COŞKUN	TATİL					
10:30-11:15	FİZ_08 Çevreye Uyum 1 HE EROĞLU	Türk Dili 1 Final Sınavı Saat: 10.00	TATİL					
11:30-12:15	FİZ_09 Çevreye Uyum 2 HE EROĞLU	AİİT Final Sınavı Saat: 11.00	TATİL					
ÖĞLE ARASI								
13:30-14:15	Yabancı Dil Final Sınavı Saat: 13.00	TB_12 Hücre Ölüm Mekanizmaları M. COŞKUN	TATİL	KURUL UYGULAMA SINAVLARI				
14:30-15:15	Mesleki İngilizce 1 Final Sınavı Saat: 14.00	BK_20 Lipoproteinler H ŞEHİTOĞLU	TATİL					
15:30-16:15	Mesleki İngilizce 2 Final Sınavı Saat: 14.45	BK_21 Kolesterol Sentezi, Kolesterolden Sentezlenen Diğer Bileşikler H ŞEHİTOĞLU	TATİL					
16:30-17:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL					



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Tarih	Saat	GRUPLAR / ALT GRUPLAR																			
		A					B					C					D				
		A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5

5.12.2024 Perşembe	08:30-09:15	TG 1																			
	09:30-10:15	TG 2																			
	10:30-11:15						TG 1														
	11:30-12:15						TG 2														
	13:30-14:15											TG 1									
	14:30-15:15											TG 2									
	15:30-16:15																TG 1				
	16:30-17:15											TG 2									

11.12.2024 Çarşamba	08:30-09:15	TMB 1	TMB 1																		
	09:30-10:15																				
	10:30-11:15			TMB 1	TMB 1																
	11:30-12:15																				

12.12.2024 Perşembe	08:30-09:15					TMB 1	TMB 1														
	09:30-10:15																				
	10:30-11:15																				
	11:30-12:15								TMB 1	TMB 1											
	13:30-14:15																				
	14:30-15:15																				
	15:30-16:15														TMB 1	TMB 1					
	16:30-17:15																TMB 1	TMB 1			



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Tarih	Saat	GRUPLAR / ALT GRUPLAR																			
		A					B					C					D				
		A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5

19.12.2024 Perşembe	08:30-09:15	TG 3												TMB 1	TMB 1				
	09:30-10:15	TG 4																	
	10:30-11:15						TG 3											TMB 1	TMB 1
	11:30-12:15						TG 4											TMB 1	TMB 1
	13:30-14:15											TG 3					TMB 1	TMB 1	
	14:30-15:15											TG 4					TMB 1	TMB 1	
	15:30-16:15											TMB 1	TMB 1				TG 3		
	16:30-17:15											TMB 1	TMB 1				TG 4		

27.12.2024 Cuma	08:30-09:15	FİZ 1			
	09:30-10:15		FİZ 1		
	10:30-11:15			FİZ 1	
	11:30-12:15				FİZ 1