



2023-2023 Eğitim Yılı  
Dönem I  
2. DERS KURULU  
TIP 1040 "HÜCRE BİLİMLERİ"  
Eğitim Programı

Eğitim Başkoordinatörü	Prof. Dr. Gamze ÇAN
Dönem I Koordinatörü	Doç. Dr. Esin AKGÜL KALKAN
Koordinatör Yardımcıları	Doç. Dr. Hüseyin Avni EROĞLU Öğr. Gör. Dr. Levent ELEVLI
Ders Kurulu Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi R. Özlem ÖZTOPUZ
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Seda KULABAŞ
Eğitim Süresi	6 Hafta
Ders Kurulu Tarihleri	30 Ekim 2023–08 Aralık 2023
AKTS kredisi	7 kredi
Pratik sınav	07 Aralık 2023
Teorik sınav	08 Aralık 2023

**KURULDA DERSLERİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Tıbbi Genetik (TG)	Prof. Dr. Fatma SILAN
Biyokimya (BK)	Doç. Dr. M. Hilal ŞEHİTOĞLU
Tıbbi Biyoloji (TB)	Prof. Dr. Özlem YAYINTAŞ Doç. Dr. M. Merve HIZ ÇİÇEKLİYURT Dr. Öğr. Üyesi Ferah CÖMERT ÖNDER
Biyofizik (BF)	Doç. Dr. Özlem COŞKUN Dr. Öğr. Üyesi R. Özlem ÖZTOPUZ
Fizyoloji (F)	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif OVALI
Temel Mesleki Beceri (TMB)	Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz ALIRAVCI (Eğitim Sorumlusu)

**PANEL**

Anabilim/Bilim Dalları	<b>Suyun Biyofiziksel Özellikleri</b>
Biyofizik Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi R.Özlem ÖZTOPUZ
Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi Ferah CÖMERT ÖNDER
Fizyoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif OVALI



Ders ve Soru Sayıları*					
Anabilim Dalı / Dersin Adı	Ders Sayısı			Soru Sayısı	
	Kuramsal	Uygulama	Toplam	Teorik	Uygulama
Tıbbi Genetik (TG)	25	3(x4)	28	30	3
Tıbbi Biyokimya (BK)	17	1(x4)	18	21	1
Tıbbi Biyoloji (TB)	15	1(x4)	16	20	1
Biyofizik (BFZ)	16	-	16	20	
Panel	2		2	1	
TMB (El Yıkama ve Steril Eldiven Giyme)	0	2(20x2)	2	0	3
<b>Toplam</b>	<b>74</b>	<b>8</b>	<b>82</b>	<b>92</b>	<b>8</b>

Ders Kurulu Sırasında Süren YÖK Zorunlu Dersleri ve Diğer Etkinlikleri	
Ders	Ders sayısı
Yabancı Dil	
Türk Dili ve Edebiyatı	
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
Seçmeli Ders	
Toplam	



## Ders Kurulunun Amacı

Bu ders kurulunda canlının en küçük birimi olan hücrenin yapı ve fonksiyonları, temel hücre yapısı ve özellikleri, reaktif oksijen türleri ve antioksidan savunma sistemleri, enzimlerin özellikleri ve enzim kinetikleri, hücrede gerçekleşen enerji akışı ile ilgili olayların biyofiziksel açıdan ele alınması, genetiğin moleküler prensipleri ve kavramlarının tanımlanması ile ilgili temel ölçütlerin kavranması amaçlanmıştır.

## Ders Kurulunun Genel Öğrenim Hedefleri

**D1K2.1** Biyolojik moleküllerin yapı, işlev ve önemleri açıklar.

**D1K2.2** Atomun yapısını ve kimyasal bağları açıklar.

**D1K2.3** Suyun fiziksel özelliklerini açıklar.

**D1K2.4** Enzimlerin biyolojik reaksiyonlardaki önemini, özelliklerini ve katalitik mekanizmaları açıklar.

**D1K2.5** Ribozomun moleküler düzeyde yapısını ve organellerin hücresele organizasyon için gerekliliğini açıklar.

**D1K2.6** pHmetre, spektrofotometre kullanır ve Asit-Baz çözeltileri hazırlar.

**D1K2.7** Hücrede yer alan altyapıları (Granüler endoplazmik retikulumun, golgi kompleksinin, lizozom ve peroksizomların, mitokondri, nükleus, nükleous, hücre iskeletinin yapısı ve fonksiyonlarını) ayırt eder.

**D1K2.8** Hücre iskeleti ve iskeleti oluşturan yapıları kavrar.

**D1K2.9** Nükleus, Nükleolus, Nükleus Matriksi, Nükleer cisimcikleri açıklar.

**D1K2.10** Hücre zarında yan ve bazal yüz bağlantıları, extraselüler matriks ve bazal lamina bağlantılarını açıklar.

**D1K2.11** Aminoasitlerin önemini ve metabolizmadaki yerini, aminoasit katabolizması, üre döngüsü, karbon iskeleti katabolizmasını ve özel ürünlere dönüşümünü açıklar.

**D1K2.12** Proteinleri oluşturan aminoasitleri sıralayarak bağ yapılarını açıklar.

**D1K2.13** Damarlarda akışkanlar, hemodinamik kurallar ve kanın biyofiziksel özelliklerini açıklar. **D1K2.14** Biyoenerjetik kavramını ve termodinamik kuralları açıklar **D1K2.15** Mekanik işin moleküler mekanizmasını açıklar.

**D1K2.16** İnsanda fonksiyonel gen alt birimlerini tanımlar.

**D1K2.17** DNA ve RNA yapısı ile DNA replikasyonunu açıklar.

**D1K2.18** Transkripsiyon faktörlerinin ökaryotik genomda gen regülasyonundaki önemli görevlerini ve mutasyon tiplerini açıklar.

**D1K2.19** Kalıtım tiplerini ve kurallarını açıklar.

**D1K2.20** Poligenetik ve multifaktöryel kalıtımı açıklar **D1K2.21** Atipik mendel kalıtım tiplerini açıklar.

**D1K2.22** Akraba evliliği, HardyWeinberg ve popülasyon genetiğini açıklar.

**D1K2.23** Elektroforez yöntemlerini açıklar.

**D1K2.24** Pedigri çiziminde kullanılan temel sembollerini sıralar.

**D1K2.25** Organizmada gerçekleşen reaksiyonlarda yer alan vitaminleri açıklar.

**D1K2.26** Suyun biyofiziksel özellikleri panelinde anlatılanları değerlendirir

**D1K2.27** Doğru el yıkama ve steril eldiven giyme becerisini kazanır.

## Ölçme Değerlendirme

Ders kurulu sonunda her biri 1 puan değerinde ve kuramsal ders sayılarına göre dengeli dağıtılmış bilgi sınavı yapılır. Uygulamalar için ise uygulama sınavları düzenlenir. 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 VE DEĞERLENDİRME
D1.K2.1	<b>Biyolojik moleküllerin yapı, işlev ve önemleri açıklar.</b>					
D1.K2.1.1	Makromolekülleri açıklar.	Biyokimyaya Giriş ve Biyomoleküller 1-2	BK_01, 02	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS*
D1.K2.1.2	Yapı-fonksiyon ilişkisini değerlendirir.	Biyokimyaya Giriş ve Biyomoleküller 1-2	BK_01, 02	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K2.1.3	Oluşum reaksiyonlarını açıklar.	Biyokimyaya Giriş ve Biyomoleküller 1-2	BK_01, 02	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K2.1.4	Hücre membranının yapısını, görevlerini ve hücre membranında bulunan biyolojik moleküllerin önemini açıklar.	Hücrenin Genel Özellikleri ve yapısı	TB_01	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.1.5	Sitoplazmanın koloidal yapısını, özelliğini ve biyolojik sistem için gerekliliğini ve sitoplazmada bulunan inklüzyon cisimlerini açıklar.	Sitoplazma ve Inklüzyon cisimleri	TB_02	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.1.6	Biyofiziğin temelleri ve moleküler hiyerarşisini açıklar.	Biyofiziğin Temel Kavramları Moleküler Hiyerarşi	BF_01, 02	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1.K2.2	<b>Atomun yapısını ve kimyasal bağları açıklar.</b>					
D1.K2.2.1	Atom teorilerini açıklar. Kimyasal bağların çeşitleri, oluşumu ve canlı yapısındaki önemini açıklar.	Atomun Yapısı Kimyasal Bağ	BF_03, 04	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1.K2.3	<b>Suyun fiziksel özelliklerini açıklar.</b>					
D1.K2.3.1	Suyun canlılar açısından önemini açıklar.	Panel	Panel	Biyofizik, Tıbbi Biyoloji, Fizyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.4	<b>Enzimlerin biyolojik reaksiyonlardaki önemini, özelliklerini ve katalitik mekanizmaları açıklar.</b>					
D1.K2.4.1	Enzimlerin yapısını açıklar.	Enzim Yapı ve Sınıflaması	BK_06, 07	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K2.4.2	Enzimleri sınıflandırır.	Enzimlerin Katalitik Reaksiyonları	BK_06, 07	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS



D1.K2.4.3	Enzim kinetiğini ve çalışma mekanizmalarını açıklar.	Enzim Kinetikleri	BK_06, 07	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K2.4.4	Enzim katalizine etki eden faktörleri tanımlar.	Enzim Aktivitesine Etki Eden Faktörler 1-2	BK_06, 07	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K2.4.5	Biyolojik katalizörlerin çalışma prensiplerini açıklar.	Enzim Kataliz Mekanizmaları ve Özellikleri 1-2	BF_05, 06	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1.K2.4.6	Enzim katalizi ve aktivasyon enerjisini açıklar.	Enzim Kataliz Mekanizmaları ve Özellikleri 1-2	BF_05, 06	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1.K2.4.7	Enzim substrat ilişkisinde bağlanma modelleri açıklar.	Enzim Kataliz Mekanizmaları ve Özellikleri 1-2	BF_05, 06	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1.K2.5	<b>Ribozomun moleküler düzeyde yapısını ve organellerin hücrel organizasyon için gerekliliğini açıklar.</b>					
D1.K2.5.1	Ribozomun yapısı, fonksiyonu ve biyogenezini açıklar	Ribozom Yapı, Fonksiyon ve Biyosentezi	TB_03	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.5.2	Organellerin birbirleriyle etkileşimli çalıştığını kavrar.	Hücre Organellerine Giriş	TB_04	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.6	<b>pHmetre, spektrofotometre kullanır ve Asit-Baz çözeltileri hazırlar.</b>					
D1.K2.6.1	Laboratuvarda kullanılan çözeltilere konsantrasyon hesaplamalarını uygular.	Konsantrasyon Kavramı	BK_03	Tıbbi Biyokimya	Teorik Pratik	ÇSS
D1.K2.6.2	Spektrofotometre, pH kavramını açıklar.	Laboratuvarda hesaplamalar	BK_04	Tıbbi Biyokimya	Teorik Pratik	ÇSS
D1.K2.6.3	Spektrofotometre, pH kavramını asitlik ve bazlıkla ilişkilendirir.	Spektrofotometre Tanımı, Kullanımı ve Fotometrik Analizler	BK_U01	Tıbbi Biyokimya	Teorik Pratik	ÇSS
D1.K2.7	<b>Hücrede yer alan altyapıları (Granüler endoplazmik retikulumun, golgi kompleksinin, lizozom ve peroksizomların, mitokondrinin yapısı ve fonksiyonlarını) ayırt eder.</b>					
D1.K2.7.1	Granüler endoplazmik retikulumun, golgi kompleksinin, lizozom ve peroksizomların, mitokondrinin, Nukleus ve Nukleolus'un yapısı ve fonksiyonlarını açıklar.	Endomembran Sistemi 1, 2, 3 . Lizozom ve Peroksizomların Yapı ve Fonksiyonları Mitokondri Yapı ve Fonksiyonu . Nukleus Yapı ve İşlevi, Nukleolus, Nuklear Matrix.	TB_05, 06,07, 08, 09, 10	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1.K2.7.2	Hücrenin İncelenmesi	Hücrenin mikroskop altında incelenmesi	TB_U01	Tıbbi Biyoloji	Uygulama	ÇSS
D1.K2.8	<b>Hücre iskeleti ve iskeleti oluşturan yapıları kavrar.</b>					
D1.K2.8.1	Hücre iskeletini tanımlar.	Mikrofilamentler ve Hücre Hareketi	TB_011	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.8.2	Hücre iskeletinin genel fonksiyonel özelliklerini açıklar	Mikrotübüller ve Hücresel Taşıma	TB_012	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.8.3	Hücre fonksiyonları için moleküler iskeletin gerekliliğini kavrar	Mikrotübüller ve Hücresel Taşıma	TB_012	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.8.4	Mikrotübüller (MT), ince yapıları, polimerizasyonları ve hücre içi organizasyonlarını açıklar	Mikrotübüller ve Hücresel Taşıma	TB_012	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.8.5	Mikrofilamentler (MF), ince yapıları, polimerizasyonları ve hücre içi organizasyonlarını açıklar	Mikrofilamentler ve Hücre Hareketi	TB_011	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.8.6	İntermediate filamentler (IF), ince yapıları, polimerizasyonları ve hücre içi organizasyonlarını açıklar	Hücre İskeleti- Mikrofilament	TB_11	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.8.7	MT ve MF'lerin aksesuar proteinleri hakkında bilgi verir	Hücre İskeleti- Mikrofilament	TB_11	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.8.8	Mikrotübül ve mikrofilament aksesuar filanetlerini ayırt eder	Mikrofilamentler ve Hücre Hareketi Mikrotübüller ve Hücresel Taşıma	TB_011 TB_012	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.8.9	Hücre iskeletinin bozuklukları ile ilişkili hastalıkların mekanizmasını açıklar	Mikrofilamentler ve Hücre Hareketi Mikrotübüller ve Hücresel Taşıma	TB_011 TB_012	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.8.10	Hücre iskeletinin organellerin yerleşimiyle ilişkisini açıklar	Mikrofilamentler ve Hücre Hareketi	TB_011	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.8.11	İntermediate filamentler (IF)lerin ince yapılarını açıklar	Ara Filamentler ve Hücrede Bağlantılar	TB_013	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS



D1.K2.8.12	Intermediate filamentlerin hücresel organizasyondaki önemini kavrar	Ara Filamentler ve Hücrede Bağlantılar	TB_013	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.9	<b>Nükleus, Nükleolus, Nükleus Matrisi, Nükleer cisimcikleri açıklar.</b>					
D1.K2.9.1	Nükleusun yapısal kısımlarını sıralar	Nükleusun Yapısı ve İşlevi	TB_04	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.9.2	Nükleusun işlevini sıralar	Nükleusun Yapısı ve İşlevi	TB_04	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.9.3	Nükleusun hücre için biyolojik önemini tanımlar	Nükleusun Yapısı ve İşlevi	TB_04	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.9.4	Nükleus ile sitoplazmanın ayrı kompartmanlaşmasının önemini kavrar	Nükleusun Yapısı ve İşlevi	TB_04	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.9.5	Nükleolus yapısını kavrar	Nükleolus, Nükleus Matrisi, Nükleer cisimcikler	TB_05	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.9.6	Nükleolusun görevlerini sıralar	Nükleolus, Nükleus Matrisi, Nükleer cisimcikler	TB_05	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.9.7	Nükleer matris yapısını kavrar	Nükleolus, Nükleus Matrisi, Nükleer cisimcikler	TB_05	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.9.8	Nükleer cisimcikleri sayar	Nükleolus, Nükleus Matrisi, Nükleer cisimcikler	TB_05	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.9.9	Cajal cisimleri, RNA işlenmesinde ve histon RNA modifikasyonlarında görevli olduğunu kavrar	Nükleolus, Nükleus Matrisi, Nükleer cisimcikler	TB_05	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.9.10	Nükleusun yapısal kısımlarını sıralar	Nükleusun Yapısı ve İşlevi	TB_04	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.9.11	Nükleusun işlevini sıralar	Nükleusun Yapısı ve İşlevi	TB_04	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.10	<b>Hücre zarında yan ve bazal yüz bağlantıları, ekstraselüler matris ve bazal lamina bağlantılarını açıklar.</b>					
D1.K2.10.1	Terminal tıkaç tanımı yapar	Hücre Zarı Farklılaşmaları ve Bağlantılar	TB_14	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS



D1.K2.10.2	Adhezyon bağlantısını açıklar	Hücre Zarı Farklılaşmaları ve Bağlantılar	TB_14	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.10.3	Dezmozomun yapısını anlatır	Hücre Zarı Farklılaşmaları ve Bağlantılar	TB_14	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.10.4	Fokalkontakt tanımını yapar	Hücre Zarı Farklılaşmaları ve Bağlantılar	TB_14	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.10.5	Hücrelerin yapışmasının önemini açıklar	Hücre Zarı Farklılaşmaları ve Bağlantılar	TB_14	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.10.6	Hücrelerin birbirine yapışmasında görev yapan Ca <sup>2+</sup> bağımlı ve bağımsız adezyon moleküllerini ayırt eder	Hücre Zarı Farklılaşmaları ve Bağlantılar	TB_14	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.10.7	Katerinin hücre yapışmasındaki gerekliliğini bilir	Hücre Zarı Farklılaşmaları ve Bağlantılar	TB_14	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.10.8	Intergrinlerin hücre-matriks ilişkisi içerisindeki önemini açıklar	Hücre Zarı Farklılaşmaları ve Bağlantılar	TB_14	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.10.9	Ig süper ailesi üyelerini sıralar	Hücre Zarı Farklılaşmaları ve Bağlantılar	TB_14	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.10.10	Hücre adezyon moleküllerini ve görevlerini sıralar	Hücre Zarı Farklılaşmaları ve Bağlantılar	TB_15	Tıbbi Biyoloji	Teorik	ÇSS
D1.K2.11	<b>Aminoasitlerin önemini ve metabolizmadaki yerini, aminoasit katabolizması, üre döngüsü, karbon iskeleti katabolizmasını ve özel ürünlere dönüşümünü açıklar.</b>					
D1.K2.11.1	Aminoasitlerin genel kimyasal özelliklerini açıklar.	Aminoasitler 1	BK_08	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K2.11.2	Aminoasitlerin genel kimyasal özelliklerini sınıflandırır.	Aminoasitler 2	BK_09	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K2.11.3	Aminoasitlerin amino grubunun katabolizmasını açıklar.	Aminoasit Katabolizması ve Üre Döngüsü 1	BK_11	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K2.11.4	Üre döngüsünü açıklar.	Aminoasit Katabolizması ve Üre Döngüsü 2	BK_12	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K2.11.5	Aminoasitlerin karbon iskeletini tanımlar.	Aminoasitlerin Karbon İskeleti Katabolizması 1	BK_13	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS





# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1.K2.11.6	Karbon iskeletinin yıkımı sonucu oluşan ürünlerin hangi aminoasitlerden tarafından elde edildiğini açıklar.	Aminoasitlerin Karbon İskeleti Katabolizması 2	BK_13	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K2.11.7	Aminoasitlerin protein sentezinden başka hangi metabolik ürünlere dönüştüklerini açıklar.	Aminoasitlerin Özel Ürünlere Dönüşümü 1	BK_14	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K2.11.8	Kükürtlü aminoasitlerin katıldığı reaksiyonları açıklar.	Aminoasitlerin Özel Ürünlere Dönüşümü 2	BK_15	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K2.12	<b>Proteinleri oluşturan aminoasitleri sıralayarak bağ yapılarını açıklar.</b>					
D1.K2.12.1	Peptit bağları ile oluşan yapıları açıklar.	Proteinler	BK_10	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K2.12.3	Proteinlerin denatürasyonu ve renatürasyonuna sebep olan etmenleri açıklar.	Proteinler	BK_10	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K2.13	<b>Damarlarda akışkanlar, hemodinamik kurallar ve kanın biyofiziksel özelliklerini açıklar.</b>					
D1.K2.13.1	Akışkanlar dinamiği ile ilgili yasaları açıklar.	Akışkanlar Hemodinami Kanın Biyofiziksel Özellikleri	BF_07, 08, 09, 10, 11, 12	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1.K2.13.2	Dolaşım sisteminde akımbasınç- direnç ilişkisini kavrar.	Akışkanlar Hemodinami Kanın Biyofiziksel Özellikleri	BF_07, 08, 09, 10, 11, 12	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1.K2.13.3	Kanın fiziksel ve fonksiyonel özelliklerini açıklar.	Akışkanlar Hemodinami Kanın Biyofiziksel Özellikleri	BF_07, 08, 09, 10, 11, 12	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1.K2.14	<b>Biyoenerjetik kavramını ve termodinamik kuralları açıklar.</b>					
D1.K2.14.1	Termodinamik açıdan sistem kavramını açıklar.	Biyoenerjiğe Giriş	BF_13	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1.K2.14.2	Termodinamik kurallarını açıklar.	Biyolojik Sistemler Açısından Termodinamik Kurallar 1	BF_14	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1.K2.14.3	Endergonik ve ekzergonik reaksiyonları açıklar.	Biyolojik Sistemler Açısından Termodinamik Kurallar 2	BF_14	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1.K2.15	<b>Mekanik işin moleküler mekanizmasını açıklar.</b>					



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1.K2.15.1	Mekanik işin moleküler mekanizmasını açıklar	Biyolojik İşler (Osmotik İş, Kimyasal İş, Mekanik İş) 1, 2	BF_15, 16	Biyofizik	Teorik	ÇSS
D1.K2.16	<b>İnsanda fonksiyonel gen alt birimlerini tanımlar.</b>					
D1.K2.16.1	Gen ve genom terimlerini tanımlar.	İnsan Genom Organizasyonu 1	TG_01	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.16.2	Gen havuzu terimlerini tanımlar.	İnsan Genom Organizasyonu 2	TG_02	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.17	<b>DNA ve RNA yapısı ile DNA replikasyonunu açıklar.</b>					
D1.K2.17.1	DNA'nın yapıtaşları olan nükleotidleri, nükleotidler arası benzerlik ve farklılıkları açıklar.	DNA Yapısı ve Replikasyonu	TG_03	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.17.2	DNA-RNA farklılıklarını açıklar.	RNA Yapısı, Çeşitleri, Transkripsiyon, Splicing, Olgunlaşma	TG_04	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.17.3	RNA'nın DNA'dan farklılıklarını ve DNA'dan RNA sentezini açıklar.	RNA Yapısı, Çeşitleri, Transkripsiyon, Splicing, Olgunlaşma	TG_04	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.18	<b>Transkripsiyon faktörlerinin ökaryotik genomda gen regülasyonundaki önemli görevlerini ve mutasyon tiplerini açıklar</b>					
D1.K2.18.1	Prokaryotik, Ökaryotik gen alt birimlerini, fonksiyonlarını kavrar.	Gen Regülasyonu Mutasyonlar, Mutasyon tipleri	TG_05	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.18.2	Mutasyon çeşitlerini açıklar.	Gen Regülasyonu Mutasyonlar, Mutasyon tipleri	TG_06, 07,08	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.19	<b>Kalıtım tiplerini ve kurallarını açıklar.</b>					
D1.K2.19.1	Otozomal resesif kalıtımı, X'e bağlı resesif ve dominant kalıtım prensiplerini açıklar.	Mende kanunları Otozomal dominant kalıtım,	TG_07,08	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.19.2	Otozomal dominant kalıtımı, X'e bağlı resesif ve dominant kalıtım prensiplerini açıklar.	X'e bağlı kalıtım	TG_09,10	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.19.3	Otozomal resesif kalıtımı, prensiplerini açıklar.	Otozomal Resesif Kalıtım	TG_11,12	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.20	<b>Poligenik ve Multifaktöryel kalıtımı açıklar</b>					



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1.K2.20.1	Oligogenik ve Poligenik kavramlarını bilir. Populasyonda Gauss eğrisine uyan karakterlerin kalıtımını bilir.	Poligenik ve Multifaktöryel kalıtım-1	TG_13,14	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.20.2	Poligenik Multifaktöryel kalıtımın temel özelliklerini bilir	Poligenik ve Multifaktöryel kalıtım-2	TG_15,16	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.20.3	Poligenik Multifaktöryel hastalıkların monogeniklerde n ayrımını bilir.	Poligenik ve Multifaktöryel kalıtım-2	TG_16,17	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.20.4	Poligenik Multifaktöryel hastalıkların tekrarlamaya risklerini ve genetik danışmasını bilir.	Poligenik ve Multifaktöryel kalıtım-3	TG_18,19	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.21	<b>Atipik Mendel kalıtım tiplerini açıklar</b>					
D1.K2.21.1	Antisipasyonun genetik temellerini kavrar.	Atipik Mendel Kalıtım- Antisipasyon	TG_20	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.21.2	Psödootozomal kalıtım örneklerdir	Psödootozomal Kalıtım	TG_21	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.21.3	Mozaisizm tanımını açıklar	Mozaisizm	TG_22	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.21.4	Uniparental disomiyenin oluşum mekanizmalarını açıklar.	Uniparental Kalıtım	TG_23	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.22	<b>Akraba evliliği, HardyWeinberg ve popülasyon genetiğini açıklar</b>					
D1.K2.22.1	Akraba evliliğini, ülkemizde akraba evliliğinin sıklığını ve önemini açıklar.	Akraba Evliliği, HardyWeinberg ve popülasyon genetiği	TG_24	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.22.2	Mitokondriyal DNA'nın yapısı ve özellikleri	Mitokondriyal DNA	TG_25	Tıbbi Genetik	Teorik	ÇSS
D1.K2.23	<b>DNA İzolasyonunun prensiplerini kavrar ve uygular</b>					
D1.K2.23.1	Total genomik DNA elde edilmesinde kullanılan teknikleri ve tanı amaçlı DNA elde etme basamaklarını sıralar	DNA İzolasyonu	TG_U01,U02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.23.2	Tanı amaçlı DNA elde etme basamaklarını sıralar	DNA İzolasyonu	TG_U01,U02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1.K2.23.3	Genomik DNA eldesinde kullanılan bütün sarfları ve etki mekanizmalarını, periferik kandan DNA izolasyonu basamaklarını sıralar	DNA İzolasyonu	TG_U01,U02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.23.4	Mikropipet kullanımını öğrenir	DNA İzolasyonu	TG_U01,U02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.23.5	DNA eldesinde kullanılan bütün sarfları ve etki mekanizmalarını, periferik kandan DNA izolasyon basamaklarını sıralar	DNA İzolasyonu	TG_U01,U02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.23.6	Kullanılan sarf ve solüsyonları tanıır, miktarlarını ve kullanım sırasını kavrar.	DNA İzolasyonu	TG_U01,U02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.23.7	Eppendorf tüp, mikropipet, pipet uçları gibi izolasyonda kullanılan sarfları kullanır, bu amaç için mikrosantrifüj kullanımını öğrenir.	DNA İzolasyonu	TG_U01,02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.23.8	Periferik Kan-EDTA biyolojik materyalin DNA eldesinde kullanılacak miktarını öğrenir.	DNA İzolasyonu	TG_U01,02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.23.9	Bir izolasyondan elde edilecek DNA (ng olarak) miktarını tartışır, izolasyon sonrası DNA miktarını ölçer, kıyaslar.	DNA İzolasyonu	TG_U01,02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.24	<b>Elektroforez yöntemlerini açıklar.</b>					
D1.K2.24.1	Agaroz jel elektroforez tekniğini öğrenir.	ElektroforezLab	TG_U01,02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.24.2	Elektroforezde kullanılan ekipmanları sıralar.	ElektroforezLab	TG_U01,02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.24.3	Jel elektroforez tekniğinin basamaklarını uygular.	ElektroforezLab	TG_U01,02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.24.4	Katı agarda uygun yüzde de agaroz solüsyonu hazırlar.	ElektroforezLab	TG_U01,02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.24.5	Agar solüsyonunun jel tankına dökümünü uygular.	ElektroforezLab	TG_U01,02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.24.6	Donmadan önce agaroz jelde örnek yükleme kuyucuklarını hazırlar.	ElektroforezLab	TG_U01,02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.24.7	Agaroz jeli yükleme tanıkına yerleştirme uygulamasını yapar.	ElektroforezLab	TG_U01,02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.24.8	Jelin hazırlandığı ve örneklerin yürütüleceği TAE, TBE tamponlarını hazırlar.	ElektroforezLab	TG_U01,02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



D1.K2.24.9	Mikropipet ile (10 microlitre) örneklerin (yıkama tamponu ile desteklenmiş marker, PCR ürünleri) kuyucuklara aktif olarak yükleme uygulaması yapar.	ElektroforezLab	TG_U01,02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.24.10	Örneklerin hangi volt / amper ve süre gibi koşullarda yürütüleceğini programlar.	ElektroforezLab	TG_U01,02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.24.11	Jel elektroforez sonuçlarını görerek değerlendirir.	ElektroforezLab	TG_U01,02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.24.12	Kapillerelektroforez sonuçlarını görerek değerlendirir.	ElektroforezLab	TG_U01,02	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.25	<b>Pedigri çizimini uygular</b>					
D1.K2.25.1	Pedigri sembollerini tanıır.	Pedigri Çizimi	TG_U03	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.25.2	Pedigrinde kuşakları ve vakaları numaralandırır	Pedigri Çizimi	TG_U03	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.25.3	Pedigrinde probandı uygun sembole gösterir	Pedigri Çizimi	TG_U03	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.25.4	Pedigri yorumlayarak kalıtım şeklini belirler.	Pedigri Çizimi	TG_U03	Tıbbi Genetik	Pratik	Uygulama Sınavı
D1.K2.26	<b>Organizmada gerçekleşen reaksiyonlarda yer alan vitaminleri açıklar</b>					
D1.K2.26.1	Organizmada gerçekleşen reaksiyonlarda yer alan vitaminleri açıklar	Vitaminler 1-2	BK_16-17	Tıbbi Biyokimya	Teorik	ÇSS
D1.K2.27	<b>Doğru el yıkama ve steril eldiven giyme becerisini kazanır.</b>					
D1.K2.27.1	İlgili beceri rehberine uygun el yıkar ve steril eldiven giyer	TMB-01	Pratik	Enfeksiyon Hastalıkları- Aile Hekimliği	Pratik	SİD

\*ÇSS: Çoğtan Seçmeli Sınav, \*\*LUS: Laboratuvar Uygulama Sınavı \*\*\*SİD: Süreç İçi Değerlendirme



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023-2024 Eğitim Yılı Dönem 1 - Kurul 2

1. Hafta

30 Ekim 2023-03 Kasım 2023

	30 Ekim 2023 Pazartesi	31 Ekim 2023 Salı	01 Kasım 2023 Çarşamba	02 Kasım 2023 Perşembe		03 Kasım 2023 Cuma
08:30-09.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Türk Dili	BK_04 Spektrofotometre ve pHmetre tanımı, kullanımı ve fotometrik analizler H ŞEHİTOĞLU	BK_U01 pHmetre Kullanımı, Çözeltiler ve Çözelti Hazırlama (Grup A) H ŞEHİTOĞLU	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup C1-C2	BF_03 Atom Yapısı Ö COŞKUN
09:30-10.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Türk Dili	BK_05 Nükleotid Metabolizması H ŞEHİTOĞLU	BK_U01 pHmetre Kullanımı, Çözeltiler ve Çözelti Hazırlama (Grup B) H ŞEHİTOĞLU	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup C1-C2	BF_04 Kimyasal Bağlar Ö COŞKUN
10:30-11.15	İngilizce	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	BK_U01 pHmetre Kullanımı, Çözeltiler ve Çözelti Hazırlama (Grup C) H ŞEHİTOĞLU	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup A1-A2	TG_01 İnsan Genom Organizasyonu-1 F SILAN
11:30-12.15	İngilizce	Mesleki İngilizce	<b>DÖNEM III, 2. KURUL BİÇİMLENDİRİCİ DEĞERLENDİRME SINAVI</b>	BK_U01 pHmetre Kullanımı, Çözeltiler ve Çözelti Hazırlama (Grup D) H ŞEHİTOĞLU	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup A1-A2	TG_02 İnsan Genom Organizasyonu-2 F SILAN
<b>ÖĞLE ARASI</b>						
13:30-14.15	<b>Kurul 1 Değerlendirme Toplantısı</b>	BK_01 Tıbbi Organik Biyokimyaya Giriş 1 H.SEHİTOĞLU	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	BK_06 Enzim yapı ve sınıflaması ve enzim kinetikleri H ŞEHİTOĞLU
14:30-15.15	Serbest Çalışma	BK_02 Tıbbi Organik Kimya Biyokimyaya Giriş 2 H.ŞEHİTOĞLU	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	BK_07 Enzim aktivitesine etki eden faktörler H ŞEHİTOĞLU
15:30-16.15	BF_01 Biyofiziğin temel Kavramları Ö COŞKUN	BK_03 Konsantrasyon kavramı, Asitler-Bazlar ve laboratuvarında hesaplamalar H ŞEHİTOĞLU	Seçmeli Ders	Panel Hazırlık	Panel Hazırlık	TB_01 Hücre Zarı F.CÖMERT ONDER
16:30-17.15	BF_02 Moleküler Hiyerarşi Ö COŞKUN	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	AKADEMİK DANIŞMANLIK	AKADEMİK DANIŞMANLIK	TB_02 Sitoplazma ve İnklüzyon Cisimcikleri F.CÖMERT ONDER



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023-2024 Eğitim Yılı

Dönem 1 - Kurul 2

2. Hafta

06 Kasım 2023 – 10 Kasım 2023

	06 Kasım 2023 Pazartesi	07 Kasım 2023 Salı	08 Kasım 2023 Çarşamba	09 Kasım 2023 Perşembe	10 Kasım 2023 Cuma
08:30-09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	BF_07 Akışkanlar-1 Ö ÖZTOPUZ	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup C3-C4	TB_03 Ribozom Yapı, Fonksiyon ve Biyosentezi F CÖMERT ÖNDER
09:30-10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	BF_08 Akışkanlar-2 Ö ÖZTOPUZ	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup C3-C4	TB_04 Hücre Organellere Giriş M ÇİÇEKLİYURT
10:30-11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	TG_09 X'e Bağlı kalıtım-1 F SILAN	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup C5-A3	TG_07 Mendel Kanunları, Otozomal Dominant kalıtım F SILAN
11:30-12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	TG_10 X'e Bağlı kalıtım-2 F SILAN	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup C5-A3	TG_08 Mendel Kanunları, Otozomal Dominant kalıtım F SILAN
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:30-14:15	TG_03 DNA Yapısı ve Replikasyonu F SILAN	PANEL Suyun Biyofiziksel Özellikleri	Seçmeli Ders	BK_10 Proteinler H ŞEHİTOĞLU	TG_U03 Pedigri Çizimi F SILAN GRUP-D
14:30-15:15	TG_04 RNA Yapısı, Çeşitleri, Transkripsiyonu, Splicing, Olgunlaşma F SILAN		Seçmeli Ders	TG_05 Gen Regülasyonu, mutasyonlar ve tipleri 1 F SILAN	TG_U03 Pedigri Çizimi F SILAN GRUP-C
15:30-16:15	BF_05 Enzim kataliz mekanizmaları ve Özellikleri Ö ÖZTOPUZ		Seçmeli Ders	TG_06 Gen Regülasyonu, mutasyonlar ve tipleri-2 F SILAN	TG_U03 Pedigri Çizimi F SILAN GRUP-B
16:30-17:15	BF_06 Enzim kataliz mekanizmaları ve Özellikleri Ö ÖZTOPUZ		Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	TG_U03 Pedigri Çizimi F SILAN GRUP-A



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023-2024 Eğitim Yılı

Dönem 1 - Kurul 2

3. Hafta

13 Kasım 2023 - 17 Kasım 2023

	13 Kasım 2023 Pazartesi	14 Kasım 2023 Salı	15 Kasım 2023 Çarşamba	16 Kasım 2023 Perşembe	17 Kasım 2023 Cuma
08:30- 09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup A4-A5	TB_09 Lizozim ve Peroksidazların Yapı ve Fonksiyonları M ÇİÇEKLİYURT
09:30- 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup A4-A5	TB_10 Nükleus Yapı ve İşlevi, Nükleolus, Nükleer Matrix ve Nükleer Cisimcikler M.M. ÇİÇEKLİYURT
10:30- 11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BK_08 Aminoasitler-1 H ŞEHİTOĞLU	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup B5-D5	TG_13 Poligenik ve Multifaktöryel kalıtım-1 F SILAN
11:30- 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BK_09 Aminoasitler-2 H ŞEHİTOĞLU	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup B5-D5	TG_14 Poligenik ve Multifaktöryel kalıtım-2 F SILAN
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:30- 14:15	Serbest Çalışma	TB_05 Endomembran Sistemi 1 (Granüler Endoplazmik Retikulum Yapısı ve Fonk) M M ÇİÇEKLİYURT	Seçmeli Ders	TG_11 Otozomal Resesif kalıtım-1 F SILAN	TG_15 Poligenik ve Multifaktöryel kalıtım-3 F SILAN
14:30- 15:15	Serbest Çalışma	TB_06 Endomembran Sistemi 2 (Düz Yüzlü Endoplazmik Retikulum) M M ÇİÇEKLİYURT	Seçmeli Ders	TG_12 Otozomal Resesif kalıtım-2 F SILAN	Serbest Çalışma
15:30- 16:15	Serbest Çalışma	TB_07 Endomembran Sistemi 3 (Golgi kompleksi Yapı ve Fonksiyonları) M M ÇİÇEKLİYURT	Seçmeli Ders	BK_11 Aminoasit Katabolizması ve Üre Döngüsü 1 H ŞEHİTOĞLU	Serbest Çalışma
16:30- 17:15	Serbest Çalışma	TB_08 Mitokondri Yapı ve Fonksiyonları M ÇİÇEKLİYURT	Seçmeli Ders	BK_12 Aminoasit Katabolizması ve Üre Döngüsü 2 H ŞEHİTOĞLU	Serbest Çalışma





# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023-2024 Eğitim Yılı

Dönem 1 - Kurul 2

4. Hafta

20 Kasım 2023 - 24 Kasım 2023

	20 Kasım 2023 Pazartesi	21 Kasım 2023 Salı	22 Kasım 2023 Çarşamba	23 Kasım 2023 Perşembe		24 Kasım 2023 Cuma
08:30-09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	BF_11 Kanın Biyofiziksel Özellikleri 1 Ö ÖZTOPUZ	TB_U01 Hücrenin İncelenmesi F CÖMERT ÖNDER (Grup A)	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup D3D4	<b>DÖNEM III, 2. KURUL SINAVI</b>
09:30-09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	BF_12 Kanın Biyofiziksel Özellikleri 2 Ö ÖZTOPUZ	TB_U01 Hücrenin İncelenmesi F CÖMERT ÖNDER (Grup B)	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup D3D4	
10:30-11:15	BF_09 Hemodinami-1 Ö ÖZTOPUZ	<b>Türk Dili 1 Vize Sınavı 10.00-10.50</b>	TG_20 Atipik Mendel Kalıtımı- Antispasyon F SILAN	TB_U01 Hücrenin İncelenmesi F CÖMERT ÖNDER (Grup C)	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme GrupB3-B4	
11:30-12:15	BF_10 Hemodinami-2 Ö ÖZTOPUZ	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Vize Sınavı 11.00-11.50</b>	TG_21 Psödootozomal Kalıtım F SILAN	TB_U01 Hücrenin İncelenmesi F CÖMERT ÖNDER (Grup D)	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme GrupB3-B4	
<b>ÖĞLE ARASI</b>						
13:30-14:15	<b>Zorunlu İngilizce 1 Sınavı 13.00-13.45</b>	TG_16 Sitogenetik 1 F SILAN	Seçmeli Ders	TB_U01 Hücrenin İncelenmesi F CÖMERT ÖNDER (Grup A)	<b>D1K2 Bıçımlandırıcı Değerlendirme Sınavı</b>	
14:30-15:15	<b>Mesleki İngilizce 1 Sınavı 13.50-14.35</b> <b>Mesleki İngilizce 2 Sınavı 14.40-15.25</b>	TG_17 Sitogenetik 2 F SILAN	Seçmeli Ders	TB_U01 Hücrenin İncelenmesi F CÖMERT ÖNDER (Grup B)		
15:30-16:15	TB_11 Mikrofilamentler ve Hücre Hareketi MM ÇİÇEKLİYURT	TG_18 Sitogenetik 3 F SILAN	Seçmeli Ders	TB_U01 Hücrenin İncelenmesi F CÖMERT ÖNDER (Grup C)	BF_13 Biyoenjenerjiye Giriş Ö COŞKUN	
16:30-17:15	TB_12 Mikrotübüller ve Hücre Taşıma MM ÇİÇEKLİYURT	TG_19 Sitogenetik 4 F SILAN	Seçmeli Ders	TB_U01 Hücrenin İncelenmesi F CÖMERT ÖNDER (Grup D)	BF_14 Biyolojik Sistemler Açısından Termodinamik Kurallar Ö COŞKUN	



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2023-2024 Eğitim Yılı

Dönem 1 - Kurul 2

5. Hafta

27 Kasım 2023 - 01 Aralık 2023



	27 Kasım 2023 Pazartesi	28 Kasım 2023 Salı	29 Kasım 2023 Çarşamba	30 Kasım 2023 Perşembe		01 Aralık 2023 Cuma	
08:30-09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup D1-D2	TG_U01,U02 DNA İzolasyonu, PCR, Elektroforez F SILAN Grup C	<b>DÖNEM II, 2. KURUL TEORİK SINAVI</b>	TB_14 Hücre Zarı Farklılaşmaları ve Bağlantılar F CÖMERT ÖNDER
09:30- 10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme Grup D1-D2	TG_U01,U02 DNA İzolasyonu, PCR, Elektroforez F SILAN Grup C		TB_15 Hücre Zarı Farklılaşmaları ve Bağlantılar F CÖMERT ÖNDER
10:30-11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	TG_22 Mozaisizm F SILAN	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme GrupB1-B2	TG_U01,U02 DNA İzolasyonu, PCR, Elektroforez F SILAN Grup A		BF_15 Biyolojik İşler Ö COŞKUN (Grup 2)
11:30- 12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	TG_23 Uniparental Kalıtım F SILAN	TMB-01 El Yıkama ve steril eldiven Giyme GrupB1-B2	TG_U01,U02 DNA İzolasyonu, PCR, Elektroforez F SILAN Grup A		BF_16 Mekanik İş Ö COŞKUN (Grup 2)
<b>ÖĞLE ARASI</b>							
13:30- 14:15	Serbest Çalışma	TB_13 Ara Filamentler ve Hücrede Bağlantılar M M ÇİÇEKLYURT	Seçmeli Ders	TG_U01,U02 DNA İzolasyonu, PCR, Elektroforez F SILAN Grup B		TG_24 Akraba Evliliği, HardyWeinbe rg ve popülasyon Genetiği F SILAN	
14:30- 15:15	Serbest Çalışma	BK_13 AA Karbon iskeleti H ŞEHİTOĞLU	Seçmeli Ders	TG_U01,U02 DNA İzolasyonu, PCR, Elektroforez F SILAN Grup B		TG_25 Mitokondriyal DNA F SILAN	
15:30- 16:15	Serbest Çalışma	BK_14 Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşümü1 H ŞEHİTOĞLU	Seçmeli Ders	TG_U01,U02 DNA İzolasyonu, PCR, Elektroforez F SILAN Grup D		BK_16 Vitaminler H ŞEHİTOĞLU	
16:30- 17:15	Serbest Çalışma	BK_15 Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşümü 2 H ŞEHİTOĞLU	Seçmeli Ders	TG_U01,U02 DNA İzolasyonu, PCR, Elektroforez F SILAN Grup D		BK_17 Vitaminler H ŞEHİTOĞLU	



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2023-2024 Eğitim Yılı  
Dönem 1, Kurul 2

6. Hafta

04 Aralık 2023 - 08 Aralık 2023

	04 Aralık 2023 Pazartesi	05 Aralık 2023 Salı	06 Aralık 2023 Çarşamba	07 Aralık 2023 Perşembe	08 Aralık 2023 Cuma
08:30-09:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma	<b>DÖNEM 1 SINAV (Pratik)</b>	<b>DÖNEM 1 SINAV (Teorik) saat:10.00</b>
09:30-10:15	Türk Dili	Mesleki İngilizce	Serbest Çalışma		
10:30-11:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Serbest Çalışma		
11:30-12:15	İngilizce	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Serbest Çalışma		
<b>Öğle Arası</b>					
13:30-14:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders		
14:30-15:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders		
15:30-16:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders		
16:30-17:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders		