

**YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM I**  
**2021-2022**  
**MOLEKÜLDEN HÜCREYE DERS KURULU- I**  
**(15 Kasım – 24 Aralık 2021)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Tıbbi Biyoloji	8	2*8	10
Tıbbi Genetik	3	2*1	5
Tıbbi Biyokimya	14	4*8	18
Biyofizik	10	0	10
Halk Sağlığı	8	0	8
Davranış Bilimleri	8	0	8
<b>TOPLAM</b>	<b>51</b>	<b>8</b>	<b>59</b>

**ZORUNLU DERSLER**

Türk Dili	12
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	12
İngilizce	24
Seçmeli Ders	24

Dekan	Prof. Dr. Zühal AKTUNA
Baş Koordinatör	Prof. Dr. Zühal AKTUNA
Dönem I Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Tuncer NACAR
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Bengi YEĞİN

## DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>Tıbbi Biyoloji</b>	Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR, Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK
<b>Tıbbi Genetik</b>	Doç. Dr. Evrim ÜNSAL, Dr. Öğr. Üyesi Leyla ÖZER, Dr. Öğr. Üyesi Süleyman AKTUNA
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Prof. Dr. Cumhuriyet BİLGİ, Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA, Dr. Öğr. Üyesi Gülsevrim SAYDAM
<b>Biyofizik</b>	Dr. Öğr. Üyesi Şerife CANKURTARAN SAYAR, Dr. Öğr. Üyesi Dilek YONAR
<b>Halk Sağlığı</b>	Prof. Dr. Gülsen GÜNEŞ
<b>Davranış Bilimleri</b>	Öğr. Gör. Cansu ÖZTÜRK
<b>İngilizce</b>	Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN
<b>Türk Dili ve Edebiyatı</b>	Öğr. Gör. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</b>	Öğr. Gör. Kadir CEYLAN
<b>Seçmeli Dersler</b>	

## SORU DAĞILIMI

DERS ADI	TOPLAM SORU	TEORİK	PRATİK
Tıbbi Biyoloji	18	18	
Tıbbi Genetik	8	8	
Tıbbi Biyokimya	30	30	
Biyofizik	16	16	
Halk Sağlığı	14	14	
Davranış Bilimleri	14	14	
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	

1.HAFTA	15/11/2021	16/11/2021	17/11/2021	18/11/2021	19/11/2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	<u>Türk Dili</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	<u>Halk Sağlığı</u> Kadın ve Sağlık Prof. Dr. Gülsen GÜNEŞ	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Peptidler ve Olopeptidler Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA
09:30-10:10		<u>Halk Sağlığı</u> Tütün Kontrolü Prof. Dr. Gülsen GÜNEŞ	<u>Türk Dili</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	<u>Halk Sağlığı</u> Bulaşıcı Olmayan Hastalıkların Kontrolünde Genel Yaklaşım Prof. Dr. Gülsen GÜNEŞ	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Proteinlerin Yapıları, Özellikleri, Sınıflandırılması Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA
10:30-11:10		<u>Halk Sağlığı</u> Ev kazalarından korunma Prof. Dr. Gülsen GÜNEŞ	SERBEST ÇALIŞMA	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Aminoasitlerin Yapıları, Sınıflandırılması ve Kimyasal Reaksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Hemoglobinin Yapısı ve Özellikleri Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ
11:30-12:10		<u>Tıbbi Biyokimya</u> Nükleotidler ve Nükleik Asitler, Yapıları ve Fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Aminoasitlerin Yapıları, Sınıflandırılması ve Kimyasal Reaksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Hemoglobinin Yapısı ve Özellikleri Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ
13:30-14:10	SERBEST ÇALIŞMA	<u>Biyofizik</u> Biyofizik Konusu ve Metodolojisi- Biyofizikte Açık Sistem Olarak Canlılar Dr. Öğr. Üyesi Şerife CANKURTARAN SAYAR	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	<u>Tıbbi Biyoloji</u> Hücre Çekirdeği ve Organizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:10	SERBEST ÇALIŞMA	<u>Biyofizik</u> Ölçme, Birimler, Anlamlı rakamlar Dr. Öğr. Üyesi Şerife CANKURTARAN SAYAR	<u>Türk Dili</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	<u>Tıbbi Biyoloji</u> Hücresinin Hayat Döngüsü ve Hücre Çoğalması (Mitoz Bölünme) Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	SEÇMELİ DERS
15:30-16:10	SERBEST ÇALIŞMA	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<u>Türk Dili</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	<u>Tıbbi Biyoloji</u> Mayoz Bölünme Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	SEÇMELİ DERS
16:30-17:10	SERBEST ÇALIŞMA	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<u>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</u> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	<u>Tıbbi Biyoloji</u> Programlı Hücre Ölümü, Apoptozis Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	SEÇMELİ DERS
17:30-18:10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	<u>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</u> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS

2.HAFTA	22/11/2021	23/11/2021	24/11/2021	25/11/2021	26/11/2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:10	<b>Biyofizik</b> Mekanik Temel Kavramları ve Yasaları Dr. Öğr. Üyesi Şerife CANKURTARAN SAYAR	<b>Biyofizik</b> İş, Güç, Enerji. Enerjinin ve Momentumun Korunum Dr. Öğr. Üyesi Şerife CANKURTARAN SAYAR	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	SERBEST ÇALIŞMA	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Porfirinlerin yapısal özellikleri ve porfiriyalar Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ
10:30-11:10	<b>Davranış Bilimleri</b> Bir bilim olarak davranış bilimleri Öğr. Gör. Cansu ÖZTÜRK	<b>Davranış Bilimleri</b> Tutum ve ön yargıların davranışa etkisi Öğr. Gör. Cansu ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:10	<b>Davranış Bilimleri</b> Sosyal Algı: İzlenim Oluşturma Öğr. Gör. Cansu ÖZTÜRK	<b>Davranış Bilimleri</b> Tutum ve ön yargıların davranışa etkisi Öğr. Gör. Cansu ÖZTÜRK	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13:30-14:10	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Yaşlanması ve Otofaji Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Enzimler, Özellikleri, Sınıflandırmaları Dr. Öğr. Üyesi Gülsevım SAYDAM (Çevrimiçi Ders)	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	<b>Tıbbi Genetik</b> Kromozomal düzensizlikler ve sık rastlanan kromozom hastalıkları Dr. Öğr. Üyesi Leyla ÖZER	<b>Biyofizik</b> Moment, Denge, Ağırlık Merkezi Dr. Öğr. Üyesi Şerife CANKURTARAN SAYAR (ÇEVİRİMİÇİ)
14:30-15:10	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Yaşlanması ve Otofaji Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Enzim Aktivitesine Etki Eden Faktörler Dr. Öğr. Üyesi Gülsevım SAYDAM (Çevrimiçi Ders)	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	<b>Davranış Bilimleri</b> Stresle Başa Çıkma Öğr. Gör. Cansu ÖZTÜRK	SEÇMELİ DERS
15:30-16:10	<b>Tıbbi Genetik</b> Mendeliyen Olmayan Kalıtım (Mitokondriyal ve Multifaktöriyel) Dr. Öğr. Üyesi Süleyman AKTUNA	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	<b>Davranış Bilimleri</b> Stresle Başa Çıkma Öğr. Gör. Cansu ÖZTÜRK	SEÇMELİ DERS
16:30-17:10	SERBEST ÇALIŞMA	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</i> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS
17:30-18:10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</i> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS

3.HAFTA	29/11/2021	30/11/2021	1/12/2021	2/12/2021	3/12/2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	SERBEST ÇALIŞMA	KBE Pratik	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 1	KBE Pratik
09:30-10:10	<b>Biyofizik</b> Biyolojik Materyalin Mekanik Özellikler Dr. Öğr. Üyesi Şerife CANKURTARAN SAYAR	KBE Pratik	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 1	KBE Pratik
10:30-11:10	<b>Biyofizik</b> Elektrik Yükü, Coulomb Yasası, Elektriksel Alan ve Potansiyel Dr. Öğr. Üyesi Dilek YONAR	KBE Pratik	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 2	KBE Pratik
11:30-12:10	<b>Biyofizik</b> Elektrik Akımı ve Etkileri, Doğru Akım, Değişken Akımlar Dr. Öğr. Üyesi Dilek YONAR	KBE Pratik	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 2	KBE Pratik
13:30-14:10	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Epigenetik ve Epigenetik Mekanizmalar Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	<b>Halk Sağlığı</b> Çocuk ve Sağlık Dr. Burak KURT	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 3	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:10	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Epigenetik ve Epigenetik Mekanizmalar Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	<b>Halk Sağlığı</b> Kadın ve Çevre Dr. Burak KURT	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 3	SEÇMELİ DERS
15:30-16:10	<b>Tıbbi Genetik</b> Mendeliyen Kalıtım Kalıpları (Otozomal Dominat, Resesif ve X'e bağlı) Doç. Dr. Evrim ÜNSAL	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 4	SEÇMELİ DERS
16:30-17:10	SERBEST ÇALIŞMA	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</i> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 4	SEÇMELİ DERS
17:30-18:10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</i> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS

4.HAFTA	6/12/2021	7/12/2021	8/12/2021	09/12/2021	10/12/2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 5	<b>Halk Sağlığı</b> Sağlıkla ilgili Davranışlar Dr. Burak KURT	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	Tıbbi Biyoloji Pratik: Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü Grup 1	Tıbbi Genetik  PRATİK (Pedigri Analizi) (Çevrimiçi Ders)
09:30-10:10	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 5	<b>Halk Sağlığı</b> Nüfus ve Sağlık Dr. Burak KURT	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	Tıbbi Biyoloji Pratik: Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü Grup 1	Tıbbi Genetik  PRATİK (Pedigri Analizi) (Çevrimiçi Ders)
10:30-11:10	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 6	<b>Biyofizik</b> Elektrik Devreleri, Kirchoff Yasaları Dr. Öğr. Üyesi Dilek YONAR	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Pratik: Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü Grup 2	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:10	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 6	<b>Biyofizik</b> Elektrik ve Elektronik Devre Elemanları Dr. Öğr. Üyesi Dilek YONAR	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	Tıbbi Biyoloji Pratik: Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü Grup 2	SERBEST ÇALIŞMA
13:30-14:10	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 7	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Enzim Kinetiğinin İncelenmesi Dr. Öğr. Üyesi Gülsevrim SAYDAM (Çevrimiçi Ders)	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	Tıbbi Biyoloji Pratik: Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü Grup 3	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:10	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 7	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Enzim Kinetiğinin İncelenmesi Dr. Öğr. Üyesi Gülsevrim SAYDAM (Çevrimiçi Ders)	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	Tıbbi Biyoloji Pratik: Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü Grup 3	SEÇMELİ DERS
15:30-16:10	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 8	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	Tıbbi Biyoloji Pratik: Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü Grup 4	SEÇMELİ DERS
16:30-17:10	Tıbbi Biyokimya Lab I Spektrofotometrik ölçüm Grup 8	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</i> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	Tıbbi Biyoloji Pratik: Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü Grup 4	SEÇMELİ DERS
17:30-18:10	SERBEST ÇALIŞMA	ERBEST ÇALIŞMA	<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</i> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS

5.HAFTA	13/12/2021	14/12/2021	15/12/2021	16/12/2021	17/12/2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	<b>Tıbbi Biyoloji Pratik:</b> Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü <b>Grup 5</b>	<b>KBE Pratik</b>	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ <b>Grup I (Çevrimiçi Ders)</b> <b>(Uluslararası öğrenciler)</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I</b> Protein Tayini <b>Grup 1</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
09:30-10:10	<b>Tıbbi Biyoloji Pratik:</b> Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü <b>Grup 5</b>	<b>KBE Pratik</b>	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ <b>Grup I (Çevrimiçi Ders)</b> <b>(Uluslararası öğrenciler)</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I</b> Protein Tayini <b>Grup 1</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyoloji Pratik:</b> Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü <b>Grup 6</b>	<b>KBE Pratik</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I</b> Protein Tayini <b>Grup 2</b>	<b>Davranış Bilimleri</b> Hasta ve Hasta Yakınlarına Kötü Haberin İletilmesi <b>Öğr. Gör. Cansu ÖZTÜRK</b>
11:30-12:10	<b>Tıbbi Biyoloji Pratik:</b> Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü <b>Grup 6</b>	<b>KBE Pratik</b>	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN <b>(Çevrimiçi Ders)</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I</b> Protein Tayini <b>Grup 2</b>	<b>Davranış Bilimleri</b> Hasta ve Hasta Yakınlarına Kötü Haberin İletilmesi <b>Öğr. Gör. Cansu ÖZTÜRK</b>
13:30-14:10	<b>Tıbbi Biyoloji Pratik:</b> Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü <b>Grup 7</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN <b>(Çevrimiçi Ders)</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I</b> Protein Tayini <b>Grup 3</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
14:30-15:10	<b>Tıbbi Biyoloji Pratik:</b> Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü <b>Grup 7</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ <b>Grup II (Çevrimiçi Ders)</b> <b>(Türk Öğrenciler)</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I</b> Protein Tayini <b>Grup 3</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>
15:30-16:10	<b>Tıbbi Biyoloji Pratik:</b> Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü <b>Grup 8</b>	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<i>Türk Dili</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ <b>Grup II (Çevrimiçi Ders)</b> <b>(Türk Öğrenciler)</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I</b> Protein Tayini <b>Grup 4</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>
16:30-17:10	<b>Tıbbi Biyoloji Pratik:</b> Hücreden DNA izolasyonu ve DNA ölçümü <b>Grup 8</b>	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</i> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN <b>(Çevrimiçi Ders)</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I</b> Protein Tayini <b>Grup 4</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>
17:30-18:10	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</i> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN <b>(Çevrimiçi Ders)</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>

6.HAFTA	20/12/2021	21/12/2021	22/12/2021	23/12/2021	24/12/2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	KBE Sınav	KBE Sınav	<u>Türk Dili</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	Tıbbi Biyokimya Lab I Protein Tayini Grup 5	KBE Sınav
09:30-10:10	KBE Sınav	KBE Sınav	<u>Türk Dili</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	Tıbbi Biyokimya Lab I Protein Tayini Grup 5	KBE Sınav
10:30-11:10	KBE Sınav	KBE Sınav	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Lab I Protein Tayini Grup 6	KBE Sınav
11:30-12:10	KBE Sınav	KBE Sınav	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	Tıbbi Biyokimya Lab I Protein Tayini Grup 6	KBE Sınav
13:30-14:10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	Tıbbi Biyokimya Lab I Protein Tayini Grup 7	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:10	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Enzim Aktivitesinin Regülasyonu Dr. Öğr. Üyesi Gülsevım SAYDAM (Çevrimiçi Ders)	SERBEST ÇALIŞMA	<u>Türk Dili</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	Tıbbi Biyokimya Lab I Protein Tayini Grup 7	SEÇMELİ DERS
15:30-16:10	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Enzim Aktivitesinin Regülasyonu Dr. Öğr. Üyesi Gülsevım SAYDAM (Çevrimiçi Ders)	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<u>Türk Dili</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	Tıbbi Biyokimya Lab I Protein Tayini Grup 8	SEÇMELİ DERS
16:30-17:10	SERBEST ÇALIŞMA	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<u>Atatürk İlkeleri ve</u> <u>İnkılap Tarihi</u> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	Tıbbi Biyokimya Lab I Protein Tayini Grup 8	SEÇMELİ DERS
17:30-18:10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	<u>Atatürk İlkeleri ve</u> <u>İnkılap Tarihi</u> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS



7.HAFTA	27/12/2021	28/12/2021	29/12/2021	30/12/2021	31/12/2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10		3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER
09:30-10:10	2. KURUL SINAVI	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER
10:30-11:10	2. KURUL SINAVI	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER
11:30-12:10	2. KURUL SINAVI	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER
13:30-14:10		3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER
14:30-15:10		3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER
15:30-16:10		3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER
16:30-17:10		3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER
17:30-18:10		3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER	3.KURUL DERSLER