

**YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM I**  
**2023-2024**  
**TIP 1010- TIBBA GİRİŞ DERS KURULU**  
**(02 Ekim 2023- 27 Ekim 2023)**

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Biyofizik	11		11
Halk Sağlığı	7		7
Tıbbi Biyokimya	16	3 (x7)	19
Tıbbi Biyoloji	15		15
Tıp Tarihi ve Etik	12		12
<b>ARA TOPLAM</b>	<b>62</b>	<b>3</b>	<b>65</b>
<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	6		6
<b>ZORUNLU DERSLER</b>			
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	8		6
İngilizce	16		12
Türk Dili ve Edebiyatı	16		12
<b>TOPLAM</b>	<b>108</b>	<b>3</b>	<b>111</b>

<b>Dekan/ Baş Koordinatör</b>	Prof. Dr. Arzu DURSUN
<b>Baş Koordinatör Yardımcısı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ülker ÇUHACI
<b>Dönem I Koordinatörü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ŞAHİN
<b>Dönem I Koordinatör Yardımcısı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Müge ÖÇAL DEMİRTAŞ

DERS ADI	ÖĞRETİM ÜYELERİ		
<b>Biyofizik</b>	Prof. Dr. Ayşe Gülnehal CANSEVEN KURŞUN	Dr. Öğr. Üyesi Dilek YONAR	Dr. Öğr. Üyesi Şerife CANKURTARAN SAYAR
<b>Halk Sağlığı</b>	Prof. Dr. Gülsen GÜNEŞ		
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÇİÇEK
<b>Tıbbi Biyoloji</b>	Doç. Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	Dr. Öğr. Üyesi Müge Öçal Demirtaş	
<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</b>	Öğr. Gör. Kadir CEYLAN		
<b>İngilizce</b>	Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN		
<b>Tıp Tarihi ve Etik</b>	Dr. Öğr. Üyesi Gamze ÖZBEK GÜVEN		
<b>Türk Dili ve Edebiyatı</b>	Öğr. Gör. Nurşen ÇAĞLAK		
<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	Dr. Öğr. Üyesi Çağla Zübeyde KÖPRÜ (Kurul Başkanı)		

<b>SORU DAĞILIMI</b>			
<b>DERS ADI</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
<b>ANABİLİM DALI</b>			
<b>Biyofizik</b>	18		18
<b>Halk Sağlığı</b>	10	-	10
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	30	-	30
<b>Tıbbi Biyoloji</b>	24	-	24
<b>Tıp Tarihi ve Etik</b>	18	-	18
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>100</b>

1. HAFTA	02.10.2023	03.10.2023	04.10.2023	05.10.2023	06.10.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	<b>2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Uyum Programı</b>	<b>Biyofizik</b> Biyofizik Konusu ve Metodolojisi- Biyofizikte Açık Sistem Olarak Canlılar <b>Şerife Cankurtaran Sayar</b>	<b>İngilizce</b> <b>Samad J. Shirvan</b> (Çevrimiçi Ders)	<b>Rektör Prof. Dr. Rabet GÖZİL'in Konuşması</b>  <b>Dekan Prof. Dr. Arzu DURSUN'un Konuşması</b>  <b>Beyaz Önlük Giyme Töreni</b>	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Alifatik Yapılı Organik Bileşikler <b>Cumhur Bilgi</b>
09:30-10:20		<b>Biyofizik</b> Gözlem ve Ölçme <b>Şerife Cankurtaran Sayar</b>	<b>İngilizce</b> <b>Samad J. Shirvan</b> (Çevrimiçi Ders)		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Alifatik Yapılı Organik Bileşikler <b>Cumhur Bilgi</b>
10:30-11:20		<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Organellerinin Yapı ve Fonksiyonları <b>Pelin Telkoparan Akıllılar</b>	<b>Türk Dili ve Edebiyatı</b> <b>Nurşen Çağlak</b> (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası Öğrenciler)		<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA Replikasyonu <b>Pelin Telkoparan Akıllılar</b>
11:30-12:20		<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Sitoplazması, Hücre İskeleti ve Hücre Hareketi <b>Pelin Telkoparan Akıllılar</b>	<b>Türk Dili ve Edebiyatı</b> <b>Nurşen Çağlak</b> (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası Öğrenciler)		<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA'dan Proteine Bilginin Akışı (Transkripsiyon ve Translasyon) <b>Pelin Telkoparan Akıllılar</b>
13:30-14:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Tıbbi Biyokimya'ya Giriş <b>Cumhur Bilgi</b>	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Kalıtım Molekülü Olarak DNA <b>Pelin Telkoparan Akıllılar</b>	<b>Türk Dili ve Edebiyatı</b> <b>Nurşen Çağlak</b> (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	<b>Biyofizik</b> Mekanik Temel Kavramları ve Yasaları- I <b>Şerife Cankurtaran Sayar</b>	<b>Biyofizik</b> Elektrik Temel Kavramları ve Yasaları- I <b>Dilek Yonar</b>
14:30-15:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Temel Biyokimyasal Kavramlar <b>Cumhur Bilgi</b>	<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA ve RNA'nın Moleküler Yapısı <b>Pelin Telkoparan Akıllılar</b>	<b>Türk Dili ve Edebiyatı</b> <b>Nurşen Çağlak</b> (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	<b>Biyofizik</b> Mekanik Temel Kavramları ve Yasaları- II <b>Şerife Cankurtaran Sayar</b>	<b>Biyofizik</b> Elektrik Temel Kavramları ve Yasaları- II <b>Dilek Yonar</b>
15:30-16:20	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Canlılığın Orijini ve Evrim <b>Pelin Telkoparan Akıllılar</b>	<b>İngilizce</b> <b>Samad J. Shirvan</b>	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</b> <b>Kadir Ceylan</b> (Çevrimiçi Ders)	<b>Biyofizik</b> Mekanik Temel Kavramları ve Yasaları- III <b>Şerife Cankurtaran Sayar</b>	<b>Seçmeli Dersler</b>
16:30-17:20	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Prokaryotik ve Ökaryotik Hücre <b>Pelin Telkoparan Akıllılar</b>	<b>İngilizce</b> <b>Samad J. Shirvan</b>	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</b> <b>Kadir Ceylan</b> (Çevrimiçi Ders)	<b>Biyofizik</b> Biyolojik Materyalin Mekanik Özellikleri <b>Şerife Cankurtaran Sayar</b>	<b>Seçmeli Dersler</b>

2. HAFTA	09.10.2023	10.10.2023	11.10.2023	12.10.2023	13.10.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Aromatik, Alisiklik, Heterosiklik Bileşikler ve Tıbbi Yönleri <b>Cumhur Bilgi</b>	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Suyun Yapısı, Biyolojik Görevleri ve pH <b>Burcu Baba</b>	<b>İngilizce</b> <b>Samad J. Shirvan</b> (Çevrimiçi Ders)	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Tampon Çözelti Hazırlanması <b>Burcu Baba</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>
09:30-10:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Aromatik, Alisiklik, Heterosiklik Bileşikler ve Tıbbi Yönleri <b>Cumhur Bilgi</b>	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Suyun Yapısı, Biyolojik Görevleri ve pH <b>Burcu Baba</b>	<b>İngilizce</b> <b>Samad J. Shirvan</b> (Çevrimiçi Ders)	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Tampon Çözelti Hazırlanması <b>Burcu Baba</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 1)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama
10:30-11:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Biyokimyada Temel Hesaplamalar <b>Burcu Baba</b>	<b>Biyofizik</b> Elektrik Temel Kavramları ve Yasaları- III <b>Dilek Yonar</b>	<b>Türk Dili ve Edebiyatı</b> <b>Nurşen Çağlak</b> (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası Öğrenciler)	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Laboratuvarında Ölçüm Yöntemleri <b>Burcu Baba</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 1)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama
11:30-12:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Çözelti Hazırlanması ve Konsantrasyon Hesaplamaları <b>Burcu Baba</b>	<b>Biyofizik</b> Elektroforez <b>Ayşe Gülnihal Canseven Kurşun</b>	<b>Türk Dili ve Edebiyatı</b> <b>Nurşen Çağlak</b> (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası Öğrenciler)	<b>Biyofizik</b> Elektrik Akımlarının Doku Üzerindeki Etkileri <b>Ayşe Gülnihal Canseven Kurşun</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 1)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama
13:30-14:20	<b>Halk Sağlığı</b> Hastalık Göstergeleri <b>Gülşen Güneş</b>	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Membranında Transport Mekanizmaları <b>Müge Öçal Demirtaş</b>	<b>Türk Dili ve Edebiyatı</b> <b>Nurşen Çağlak</b> (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	<b>Tıp Tarihi ve Etik</b> Tıp-Hekimlik Kavramları ve İlkel Topumlarda Tıp <b>Gamze Özbek Güven</b>	<b>Halk Sağlığı</b> Sağlığı Koruma ve Geliştirme <b>Gülşen Güneş</b>
14:30-15:20	<b>Halk Sağlığı</b> Halk Sağlığı Bakış Açısı <b>Gülşen Güneş</b>	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Makromoleküllerin Transportu (Endositoz, Ekzositoz) <b>Müge Öçal Demirtaş</b>	<b>Türk Dili ve Edebiyatı</b> <b>Nurşen Çağlak</b> (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	<b>Tıp Tarihi ve Etik</b> Tıp-Hekimlik Kavramları ve İlkel Topumlarda Tıp <b>Gamze Özbek Güven</b>	<b>Halk Sağlığı</b> Sağlık-Hastalık Kavramı <b>Gülşen Güneş</b>
15:30-16:20	<b>Halk Sağlığı</b> Çevre Sağlığı <b>Gülşen Güneş</b>	<b>İngilizce</b> <b>Samad J. Shirvan</b>	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</b> <b>Kadir Ceylan</b> (Çevrimiçi Ders)	<b>Tıp Tarihi ve Etik</b> İlk Çağ Medeniyetleri Tıbbı <b>Gamze Özbek Güven</b>	<b>Seçmeli Dersler</b>
16:30-17:20	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Membranının Moleküler Yapısı ve Organizasyonu <b>Müge Öçal Demirtaş</b>	<b>İngilizce</b> <b>Samad J. Shirvan</b>	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</b> <b>Kadir Ceylan</b> (Çevrimiçi Ders)	<b>Tıp Tarihi ve Etik</b> İlk Çağ Medeniyetleri Tıbbı <b>Gamze Özbek Güven</b>	<b>Seçmeli Dersler</b>

3. HAFTA	16.10.2023	17.10.2023	18.10.2023	19.10.2023	20.10.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre-Hücre, Hücre-Matriks Etkileşimleri <b>Müge Öçal Demirtaş</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 2)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	<b>İngilizce</b> <b>Samad J. Shirvan</b> (Çevrimiçi Ders)	<b>Tıp Tarihi ve Etik</b> Yunan-Roma Medeniyetlerinden Orta Çağ Dönemine Tıp <b>Gamze Özbek Güven</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 6)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama
09:30-10:20	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücreden Hücreye Haberleşme Çeşitleri <b>Müge Öçal Demirtaş</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 2)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	<b>İngilizce</b> <b>Samad J. Shirvan</b> (Çevrimiçi Ders)	<b>Tıp Tarihi ve Etik</b> Yunan-Roma Medeniyetlerinden Orta Çağ Dönemine Tıp <b>Gamze Özbek Güven</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 6)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama
10:30-11:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Hücre Organellerinin Biyokimyasal Önemi <b>Burcu Baba</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 2)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	<b>Türk Dili ve Edebiyatı</b> <b>Nurşen Çağlak</b> (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası Öğrenciler)	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 4)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 6)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama
11:30-12:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Hücre Organellerinin Biyokimyasal Önemi <b>Burcu Baba</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 3)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	<b>Türk Dili ve Edebiyatı</b> <b>Nurşen Çağlak</b> (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası Öğrenciler)	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 4)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 7)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama
13:30-14:20	<b>Tıp Tarihi ve Etik</b> Rönesanstan Günümüze Tıp <b>Gamze Özbek Güven</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 3)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	<b>Türk Dili ve Edebiyatı</b> <b>Nurşen Çağlak</b> (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 4)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 7)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama
14:30-15:20	<b>Tıp Tarihi ve Etik</b> Rönesanstan Günümüze Tıp <b>Gamze Özbek Güven</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 3)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	<b>Türk Dili ve Edebiyatı</b> <b>Nurşen Çağlak</b> (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 5)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 7)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama
15:30-16:20	<b>Tıp Tarihi ve Etik</b> Rönesanstan Günümüze Tıp <b>Gamze Özbek Güven</b>	<b>İngilizce</b> <b>Samad J. Shirvan</b>	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</b> <b>Kadir Ceylan</b> (Çevrimiçi Ders)	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 5)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	<b>Seçmeli Dersler</b>
16:30-17:20	<b>Tıp Tarihi ve Etik</b> Rönesanstan Günümüze Tıp <b>Gamze Özbek Güven</b>	<b>İngilizce</b> <b>Samad J. Shirvan</b>	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</b> <b>Kadir Ceylan</b> (Çevrimiçi Ders)	<b>Tıbbi Biyokimya Lab I- II (Grup 5)</b> Çözelti Hazırlama; pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	<b>Seçmeli Dersler</b>

4. HAFTA	23.10.2023	24.10.2023	25.10.2023	26.10.2023	27.10.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	İngilizce Samad J. Shirvan (Çevrimiçi Ders)	Bağımsız Çalışma	<b>TIP1010- TIBBA GİRİŞ DERS KURULU SINAVI</b>
09:30-10:20	Tıbbi Biyokimya Biyoenenerjetikler ve ATP Burcu Baba	Bağımsız Çalışma	İngilizce Samad J. Shirvan (Çevrimiçi Ders)	Bağımsız Çalışma	
10:30-11:20	Tıp Tarihi ve Etik Türk Tıp Tarihi Gamze Özbek Güven	Bağımsız Çalışma	Türk Dili ve Edebiyatı Nurşen Çağlak (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası Öğrenciler)	Bağımsız Çalışma	
11:30-12:20	Tıp Tarihi ve Etik Türk Tıp Tarihi Gamze Özbek Güven	Bağımsız Çalışma	Türk Dili ve Edebiyatı Nurşen Çağlak (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası Öğrenciler)	Bağımsız Çalışma	
13:30-14:20	Tıbbi Biyoloji Hücre Sinyal Sistemi Müge Öçal Demirtaş	Halk Sağlığı Göçler, Kentleşme, Küreselleşme ve Sağlık Gülşen Güneş	Türk Dili ve Edebiyatı Nurşen Çağlak (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	Bağımsız Çalışma	
14:30-15:20	Tıbbi Biyoloji RNA Çeşitleri ve Fonksiyonları- I Müge Öçal Demirtaş	Halk Sağlığı Su Hijyeni Gülşen Güneş	Türk Dili ve Edebiyatı Nurşen Çağlak (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	Bağımsız Çalışma	
15:30-16:20	Bağımsız Çalışma	İngilizce Samad J. Shirvan	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Kadir Ceylan (Çevrimiçi Ders)	Bağımsız Çalışma	
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma	İngilizce Samad J. Shirvan	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Kadir Ceylan (Çevrimiçi Ders)	Bağımsız Çalışma	