

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM I
2021-2022
TIBBA GİRİŞ DERS KURULU
(11 Ekim– 8 Kasım 2021)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Biyoloji	15	--	15
Tıbbi Genetik	3	--	3
Tıbbi Biyokimya	19	2X8	21
Halk Sağlığı	7	--	7
Tıp Tarihi	12	--	12
TOPLAM	56	2	58

ZORUNLU DERSLER

Türk Dili ve Edebiyatı	8X2
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	8
İngilizce	16
Seçmeli Ders	6

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

Tıbbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR, Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK
Tıbbi Genetik	Prof. Dr. Volkan BALTACI, Doç. Dr. Evrim ÜNSAL
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Cumhuriyet BİLGİ, Dr. Öğr. Üyesi Gülsevrim SAYDAM, Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA, Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÇIÇEK
Halk Sağlığı	Prof. Dr. Gülsen GÜNEŞ
Tıp Tarihi	Dr. Öğr. Üyesi Vedat YILDIRIM
İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN
Türk Dili ve Edebiyatı	Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Öğr. Gör. Kadir CEYLAN
Seçmeli Dersler	

SORU DAĞILIMI

DERS ADI	TOPLAM SORU	TEORİK	PRATİK
Tıbbi Biyoloji	25	25	-
Tıbbi Genetik	7	7	-
Tıbbi Biyokimya	36	36	-
Halk Sağlığı	12	12	-
Tıp Tarihi ve Etik	20	20	-
TOPLAM	100	100	

	11/10/2021	12/10/2021	13/10/2021	14/10/2021	15/10/2021
1.HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	<i>Halk Sağlığı</i> Halk sağlığı bakış açısı Prof. Dr. Gülşen GÜNEŞ	<i>Tıbbi Biyokimya</i> Biyokimyada Temel Hesaplamalar Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÇİÇEK (Çevrimiçi Ders)
09:30-10:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	<i>Tıbbi Genetik</i> Tıbbi Genetiğe Giriş ve Genetiğin Tıptaki Yeri Prof. Dr. Volkan BALTACI	<i>Türk Dili ve Edebiyatı</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	<i>Halk Sağlığı</i> Sağlık, hastalık kavramı Prof. Dr. Gülşen GÜNEŞ	<i>Tıbbi Biyokimya</i> Çözeltiler Hazırlanması ve Konsantrasyon Hesaplamaları Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÇİÇEK (Çevrimiçi Ders)
10:30-11:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	<i>Tıbbi Biyoloji</i> Canlılığın Orjini ve Evrim Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	<i>Türk Dili ve Edebiyatı</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	<i>Tıp Tarihi</i> Tıp-Hekimlik kavramları ve ilkel toplumlarda tıp Dr. Öğr. Üyesi Vedat YILDIRIM	<i>Tıbbi Biyokimya</i> Suyun Yapısı, Biyolojik Görevleri ve pH Dr. Öğr. Üyesi Gülsevrim Saydam (Çevrimiçi Ders)
11:30-12:10	AÇILIŞ KONUŞMALAR Prof. Dr. Mustafa PAÇ Prof. Dr. Zuhâl AKTUNA	<i>Tıbbi Biyoloji</i> Prokaryotik ve Ökaryotik Hücre Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	<i>Tıp Tarihi</i> Tıp-Hekimlik kavramları ve ilkel toplumlarda tıp Dr. Öğr. Üyesi Vedat YILDIRIM	<i>Tıbbi Biyokimya</i> Suyun Yapısı, Biyolojik Görevleri ve pH Dr. Öğr. Üyesi Gülsevrim Saydam (Çevrimiçi Ders)
13:30-14:10	COVID EĞİTİMİ Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU	YIU TIP ÖĞRENCİLERİ BİRLİĞİ TOPLANTISI	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	<i>Tıp Tarihi</i> Rönesanstan Günümüze Tıp Dr. Öğr. Üyesi Vedat YILDIRIM	<i>Tıbbi Biyokimya</i> Alifatik Yapılı Organik Bileşikler Prof. Dr. Cumhur BİLGİ
14:30-15:10	<i>Tıbbi Biyokimya</i> Tıbbi Biyokimya'ya Giriş Prof. Dr. Cumhur BİLGİ	YIU TIP ÖĞRENCİLERİ BİRLİĞİ TOPLANTISI	<i>Türk Dili ve Edebiyatı</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	<i>Tıp Tarihi</i> Rönesanstan Günümüze Tıp Dr. Öğr. Üyesi Vedat YILDIRIM	<i>Tıbbi Biyokimya</i> Aromatik, Alisiklik ve Heterosiklik Bileşikler ve Tıbbi Yönleri Prof. Dr. Cumhur BİLGİ
15:30-16:10	<i>Tıbbi Biyokimya</i> Temel Biyokimyasal Kavramlar Prof. Dr. Cumhur BİLGİ	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<i>Türk Dili ve Edebiyatı</i> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	<i>Tıbbi Biyoloji</i> Hücre Organellerinin Yapı ve Fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	SEÇMELİ DERS
16:30-17:10	<i>Tıbbi Biyokimya</i> Alifatik Yapılı Organik Bileşikler Prof. Dr. Cumhur BİLGİ	<i>İngilizce</i> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</i> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	<i>Tıbbi Biyoloji</i> Hücre Membranının Moleküler Yapısı Ve Organizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	SEÇMELİ DERS
17:30-18:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</i> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

	18/10/2021	19/10/2021	20/10/2021	21/10/2021	22/10/2021
2.HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Aromatik, Alisiklik ve Heterosiklik Bileşikler ve Tıbbi Yönleri Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Laboratuvarında Ölçüm Yöntemleri, Spektrofotometre Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÇİÇEK (Çevrimiçi Ders)	<u>Tıp Tarihi</u> Rönesanstan Günümüze Tıp Dr. Öğr. Üyesi Vedat YILDIRIM	<u>Halk Sağlığı</u> Demografik Göstergeler Prof. Dr. Gülsen GÜNEŞ
09:30-10:10	<u>Tıbbi Biyoloji</u> Hücre Sitoplazması, Hücre İskeleti ve Hücre Hareketi Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN	<u>Halk Sağlığı</u> Hastalık Göstergeleri Prof. Dr. Gülsen GÜNEŞ	<u>Türk Dili ve Edebiyatı</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders)	<u>Tıp Tarihi</u> Rönesanstan Günümüze Tıp Dr. Öğr. Üyesi Vedat YILDIRIM	<u>Halk Sağlığı</u> Su Hijyeni Prof. Dr. Gülsen GÜNEŞ
10:30-11:10	<u>Tıbbi Biyoloji</u> Hücre Membranında Transport Mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	<u>Tıbbi Biyoloji</u> Hücre-Hücre, Hücre-Matriks Etkileşimleri Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	<u>Türk Dili ve Edebiyatı</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	<u>Tıp Tarihi</u> Yunan-Roma Medeniyetlerinden Ortaçağ Dönemine Tıp Dr. Öğr. Üyesi Vedat YILDIRIM	<u>Tıbbi Biyoloji</u> Hücre Sinyal Sistemi Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK
11:30-12:10	<u>Tıbbi Biyoloji</u> Makromoleküllerin Transportu (Endositoz, Ekzositoz) Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	<u>Tıbbi Biyoloji</u> Hücreden Hücreye Haberleşme Çeşitleri Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	<u>Tıp Tarihi</u> Yunan-Roma Medeniyetlerinden Ortaçağ Dönemine Tıp Dr. Öğr. Üyesi Vedat YILDIRIM	<u>Tıbbi Biyoloji</u> DNA Replikasyonu Dr. Pelin TELKOPARAN-AKILLILAR
13:30-14:10	<u>Tıp Tarihi</u> İlk Çağ medeniyetleri Tıbbi Dr. Öğr. Üyesi Vedat YILDIRIM	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Tampon Çözelti Hazırlanması Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	<u>Tıbbi Biyoloji</u> Kalıtım Molekülü Olarak DNA Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	<u>Tıbbi Biyoloji</u> DNA'dan Proteine Bilginin Akışı(Transkripsiyon ve Translasyon) Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR
14:30-15:10	<u>Tıp Tarihi</u> İlk Çağ medeniyetleri Tıbbi Dr. Öğr. Üyesi Vedat YILDIRIM	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Tampon Çözelti Hazırlanması Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	<u>Türk Dili ve Edebiyatı</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	<u>Tıbbi Biyoloji</u> DNA ve RNA'nın Moleküler Yapısı Dr. Pelin TELKOPARAN-AKILLILAR	SEÇMELİ DERS
15:30-16:10	<u>Halk Sağlığı</u> Sağlığı koruma ve geliştirme Prof. Dr. Gülsen GÜNEŞ	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<u>Türk Dili ve Edebiyatı</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Hücre Organellerinin Biyokimyasal Önemi Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	SEÇMELİ DERS
16:30-17:10	<u>Halk Sağlığı</u> Çevre Sağlığı Prof. Dr. Gülsen GÜNEŞ	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<u>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</u> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Hücre Organellerinin Biyokimyasal Önemi Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	SEÇMELİ DERS
17:30-18:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	<u>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</u> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Membran ve Transport Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	SEÇMELİ DERS

3.HAFTA	25/10/2021	26/10/2021	27/10/2021	28/10/2021	29/10/2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	RESMİ TATİL
09:30-10:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Biyoenenerjetikler ve ATP Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	<u>Türk Dili ve Edebiyatı</u> Öğr.Gör. Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
10:30-11:10	BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	<u>Tıbbi Genetik</u> DNA Sarmalı ve replikasyonu Dr. Öğr. Üyesi Süleyman AKTUNA	<u>Türk Dili ve Edebiyatı</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
11:30-12:10	BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	<u>Tıbbi Genetik</u> DNA'dan Proteine Mekanizmlar, DNA paketlenmesi ve Kromozom yapısı Dr. Öğr. Üyesi Süleyman AKTUNA	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
13:30-14:10	BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Elektron Transport Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	RESMİ TATİL	
14:30-15:10	<u>Tıbbi Biyoloji</u> RNA Çeşitleri ve Fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	<u>Tıbbi Biyokimya</u> Elektron Transport Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	<u>Türk Dili ve Edebiyatı</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)		
15:30-16:10	<u>Tıp Tarihi</u> Türk Tıp Tarihi Dr. Öğr. Üyesi Vedat YILDIRIM	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<u>Türk Dili ve Edebiyatı</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders) (Türk Öğrenciler)		
16:30-17:10	<u>Tıp Tarihi</u> Türk Tıp Tarihi Dr. Öğr. Üyesi Vedat YILDIRIM	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<u>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</u> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)		
17:30-18:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	<u>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</u> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)		

4.HAFTA	01/11/2021	02/11/2021	03/11/2021	04/11/2021	05/11/2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab I</u> Çözelti Hazırlama	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab I</u> Çözelti Hazırlama	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab II</u> pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab I</u> Çözelti Hazırlama	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab I</u> Çözelti Hazırlama	<u>Türk Dili ve Edebiyatı</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab II</u> pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:10	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab I</u> Çözelti Hazırlama	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab I</u> Çözelti Hazırlama	<u>Türk Dili ve Edebiyatı</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup I (Çevrimiçi Ders) (Uluslararası öğrenciler)	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab II</u> pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
11:30-12:10	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab I</u> Çözelti Hazırlama	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab I</u> Çözelti Hazırlama	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab II</u> pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
13:30-14:10	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab I</u> Çözelti Hazırlama	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab I</u> Çözelti Hazırlama	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN (Çevrimiçi Ders)	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab II</u> pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:10	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab I</u> Çözelti Hazırlama	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab I</u> Çözelti Hazırlama	<u>Türk Dili ve Edebiyatı</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders)	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab II</u> pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	SEÇMELİ DERS
15:30-16:10	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab I</u> Çözelti Hazırlama	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<u>Türk Dili ve Edebiyatı</u> Öğr.Gör.Elif GÖZDEM KARAGÖZ Grup II (Çevrimiçi Ders)	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab II</u> pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	SEÇMELİ DERS
16:30-17:10	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab I</u> Çözelti Hazırlama	<u>İngilizce</u> Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	<u>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</u> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	<u>Tıbbi Biyokimya</u> <u>Lab II</u> pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	SEÇMELİ DERS
17:30-18:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	<u>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</u> Öğr. Gör. Kadir CEYLAN (Çevrimiçi Ders)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS