

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM I

2020-2021

TIBBA GİRİŞ DERS KURULU

(5 Ekim– 30 Ekim 2020)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Biyoloji	15	-	15
Tıbbi Genetik	4	-	4
Tıbbi Biyokimya	22	2	24
Halk Sağlığı	7	--	7
Tıp Tarihi	10	--	10
TOPLAM			

ZORUNLU DERSLER

Türk Dili ve Edebiyatı	8
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	8
İngilizce	14
Seçmeli Ders	8

Dekan	Prof. Dr. Zühal AKTUNA
Dönem I Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Leyla ÖZER Öğr. Gör. Veysel BASKIN

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, Öğr. Gör. Dr. Çiğdem ÇİÇEK
Halk Sağlığı	Prof. Dr. Meral SAYGUN
Tıp Tarihi	Prof. Dr. Meral SAYGUN
İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN
Türk Dili ve Edebiyatı	Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Kadir CEYLAN
Seçmeli Dersler	

SORU DAĞILIMI

DERS ADI	TOPLAM SORU	TEORİK	PRATİK
Tıbbi Biyoloji	26	26	-
Tıbbi Genetik	6	6	-
Tıbbi Biyokimya	38	38	-
Halk Sağlığı	12	12	-
Tıp Tarihi ve Etik	18	18	-
TOPLAM	100	100	

1.HAFTA	05/10/2020	06/10/2020	07/10/2020	08/10/2020	09/10/2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Tıbbi Genetiğe Giriş ve Genetiğin Tıptaki Yeri Prof. Dr. Volkan BALTACI	Temel Biyokimyasal Kavramlar Prof. Dr. Cumhur BİLGİ	İlk Çağ medeniyetleri Tıbbı TIP TARİHİ Prof. Dr. Meral SAYGUN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:10	AÇILIŞ KONUŞMALARİ Konuşmacılar: Rektör Prof. Dr. Mustafa PAÇ Dekan Prof. Dr. Zuhal AKTUNA (11:30-12:00)	DÖNEM 1 KOORDİNATÖR KONUŞMASI Canlılığın Orjini ve Evrim Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	Biyokimyada Temel Hesaplamalar Öğr. Gör. Dr. Çiğdem ÇİÇEK	İlk Çağ medeniyetleri Tıbbı TIP TARİHİ Prof. Dr. Meral SAYGUN	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
11:30-12:10	'COVID -19 KORUNMA İLKELERİ' Rektör Yardımcısı (12:00-12:30)	Tıbbi Biyokimya'ya Giriş Prof. Dr. Cumhur BİLGİ	Çözelti Hazırlanması ve Konsantrasyon Hesaplamaları Öğr. Gör. Dr. Çiğdem ÇİÇEK	Hücre Membranının Moleküler Yapısı Ve Organizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
13:30-14:10	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	Tıbbi Biyokimya'ya Giriş Prof. Dr. Cumhur BİLGİ	Prokaryotik ve Ökaryotik Hücre Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	Suyun Yapısı, Biyolojik Görevleri ve pH Dr. Öğr. Üyesi Gülsevım Saydam	Türk Dili ve Edebiyatı Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
14:30-15:10	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	Tıp-Hekimlik kavramları ve ilkel toplumlarda tıp TIP TARİHİ Prof. Dr. Meral SAYGUN	Hücre Organellerinin Yapı ve Fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	Suyun Yapısı, Biyolojik Görevleri ve pH Dr. Öğr. Üyesi Gülsevım Saydam	Türk Dili ve Edebiyatı Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
15:30-16:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Tıp-Hekimlik kavramları ve ilkel toplumlarda tıp TIP TARİHİ Prof. Dr. Meral SAYGUN	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	Halk sağlığı bakış açısı HALK SAĞLIĞI Prof. Dr. Meral SAYGUN	SEÇMELİ DERS
16:30-17:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	Sağlık-hastalık kavramı HALK SAĞLIĞI Prof. Dr. Meral SAYGUN	SEÇMELİ DERS

2.HAFTA	12/10/2020	13/10/2020	14/10/2020	15/10/2020	16/10/2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	Hücre Membranında Transport Mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	Rönesanstan Günümüze Tıp TIP TARİHİ Prof. Dr. Meral SAYGUN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Sağlığı koruma ve geliştirme HALK SAĞLIĞI Prof. Dr. Meral SAYGUN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:10	Makromoleküllerin Transportu (Endositoz, Ekzositoz) Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	Ronesanstan Günümüze Tıp TIP TARİHİ Prof. Dr. Meral SAYGUN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Çevre Sağlığı HALK SAĞLIĞI Prof. Dr. Meral SAYGUN	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
11:30-12:10	Hücre Sitoplâzması, Hücre İskeleti ve Hücre Hareketi Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	Tampon Çözelti Hazırlanması Dr. Öğr. Üyesi Gülsevım Saydam	Hücre-Hücre, Hücre-Matriks Etkileşimleri Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	Kolloidal Sistemler, Kolloidal Sıvılar Prof. Dr. Cumhur BİLGİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
13:30-14:10	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad SHIRVAN	Tampon Çözelti Hazırlanması Dr. Öğr. Üyesi Gülsevım Saydam	Hücre İçi ve Dışı Sıvılar, Özellikleri, Elektrolitler Prof. Dr. Cumhur BİLGİ	Tıbbi Biyokimya Lab I Çözelti Hazırlama	Türk Dili ve Edebiyatı Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
14:30-15:10	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad SHIRVAN	Sağlık hizmetleri ve temel sağlık hizmetleri anlayışı HALK SAĞLIĞI Prof. Dr. Meral SAYGUN	Hücre İçi ve Dışı Sıvılar, Özellikleri, Elektrolitler Prof. Dr. Cumhur BİLGİ	Tıbbi Biyokimya Lab I Çözelti Hazırlama	Türk Dili ve Edebiyatı Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
15:30-16:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	İş sağlığı ve güvenliği HALK SAĞLIĞI Prof. Dr. Meral SAYGUN	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad SHIRVAN	Yunan-Roma Medeniyetlerinden Ortaçağ Dönemine Tıp TIP TARİHİ Prof. Dr. Meral SAYGUN	SEÇMELİ DERS
16:30-17:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Sağlık Okur-yazarlığı HALK SAĞLIĞI Prof. Dr. Meral SAYGUN	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad SHIRVAN	Yunan-Roma Medeniyetlerinden Ortaçağ Dönemine Tıp TIP TARİHİ Prof. Dr. Meral SAYGUN	SEÇMELİ DERS

3.HAFTA	19/10/2020	20/10/2020	21/10/2020	22/10/2020	23/10/2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	Laboratuvarında Ölçüm Yöntemleri, Spektrofotometre Öğr. Gör. Dr. Çiğdem ÇİÇEK	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:10	Alifatik Yapılı Organik Bileşikler Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	Kalıtım Molekülü Olarak DNA Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	Hücre Organellerinin Biyokimyasal Önemi Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	DNA Replikasyonu Dr. Pelin TELKOPARAN- AKILLILAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
11:30-12:10	Alifatik Yapılı Organik Bileşikler Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	DNA ve RNA'nın Moleküler Yapısı Dr. Pelin TELKOPARAN- AKILLILAR	Hücre Organellerinin Biyokimyasal Önemi Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	DNA'dan Proteine BİLGİNİN Akışı(Transkripsiyon ve Translasyon) Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
13:30-14:10	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J. Samad SHIRVAN	Hücreden Hücreye Haberleşme Çeşitleri Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	Tıbbi Biyokimya Lab II-pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	Aromatik, Alisiklik ve Heterosiklik Bileşikler ve Tıbbi Yönleri Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	Türk Dili ve Edebiyatı Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
14:30-15:10	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J. Samad SHIRVAN	Hücre Sinyal Sistemi Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	Tıbbi Biyokimya Lab II-pH Ölçümü ve Tampon Hazırlama	DNA Sarmalı ve replikasyonu Doç.Dr.Evrin ÜNSAL	Türk Dili ve Edebiyatı Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
15:30-16:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J. Samad SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS
16:30-17:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J. Samad SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS

	26/10/2020	27/10/2020	28/10/2020	29/10/2020	30/10/2020
4.HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:10	Biyoenerjetikler ve ATP Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	RNA Çeşitleri ve Fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
11:30-12:10	Membran ve Transport Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA	DNA'dan Proteine Mekanizmlar Doç.Dr.Evrin ÜNSAL	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
13:30-14:10	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	DNA paketlenmesi ve Kromozom yapısı Doç.Dr.Evrin ÜNSAL	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI		Türk Dili ve Edebiyatı
14:30-15:10	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	Elektron Transport Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA			Türk Dili ve Edebiyatı
15:30-16:10	Türk Tıp Tarihi TIP TARİHİ Prof. Dr. Meral SAYGUN	Elektron Transport Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA			SEÇMELİ DERSLER
16:30-17:10	Türk Tıp Tarihi TIP TARİHİ Prof. Dr. Meral SAYGUN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			SEÇMELİ DERSLER