

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM I

2016-2017

TIBBA GİRİŞ DERS KURULU

(19 Eylül - 14 Ekim 2016)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Biyoloji	13	1X4	14
Tıbbi Genetik	5	--	5
Tıbbi Biyokimya	20	2X4	22
Halk Sağlığı	6	--	6
TOPLAM	44	3	47

ZORUNLU DERSLER

Türk Dili ve Edebiyatı	8
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	8
İngilizce	16
Seçmeli Ders	6
Dekan	Prof. Dr. Rabet GÖZİL
Baş Koordinatör	Prof. Dr. Rabet GÖZİL
Dönem I Koordinatörü	Yrd.Doç.Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Öğr. Gör. Veysel BASKIN

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

TIBBİ BİYOLOJİ	TIBBİ GENETİK	TIBBİ BİYOKİMYA	HALK SAĞLIĞI	İNGİLİZCE	Seçmeli Ders
<i>Yrd. Doç. Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR</i>		<i>Doç. Dr. Serkan TAPAN</i>	<i>Prof. Dr. Sefer AYCAN</i>	<i>Yrd. Doç. Dr. Samad J. SHIRVAN</i>	<i>Prof. Dr. Bengül DURMAZ</i>
		<i>Öğr. Gör. Çiğdem ÇİÇEK</i>			
Türk Dili ve Edebiyatı	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		<i>Öğr. Gör. Dr. Asiye UĞRAŞ DİKMEN</i>		
<i>Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ</i>	<i>Kadir CEYLAN</i>				

SORU DAĞILIMI

DERS ADI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK
Tıbbi Biyoloji	30	30	
Tıbbi Genetik	10	10	
Tıbbi Biyokimya	46	46	
Halk Sağlığı	14	14	
TOPLAM	100		

1.HAFTA	19/9/2016	20/9/2016	21/9/2016	22/9/2016	23/9/2016
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Biyokimya'ya giriş: Biyokimya ve Tıp Doç. Dr. Serkan TAPAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Biyokimya'ya giriş: Temel Biyokimyasal Mekanizmalar Doç. Dr. Serkan TAPAN	Hücre Membranında Transport Mekanizmaları Yrd. Doç. Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:20	AÇILIŞ TÖRENİ	Bilimsel Metod ve Tıpta Bilimsel Araştırma (TIBBİ GENETİK)	Hücre (Prokaryotik ve Ökaryotik Hücre) Yrd. Doç. Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	Makromoleküllerin Transportu (Endositoz, Ekzositoz) Yrd. Doç. Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	Biyokimya'ya giriş: Tıbbi Organik Kimya Doç. Dr. Serkan TAPAN
11:30-12:20	AÇILIŞ TÖRENİ	Bilim Olarak Moleküler Biyoloji Yrd. Doç. Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	Hücre Membranının Moleküler Yapısı Ve Organizasyonu Yrd. Doç. Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	Biyokimya'ya giriş: Biyokimya ve Tıp Doç. Dr. Serkan TAPAN	Biyokimya'ya giriş: Tıbbi Organik Kimya Doç. Dr. Serkan TAPAN
13:30-14:20	DEKAN İLE SÖYLEŞİ	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Biyokimya'ya giriş: Tıbbi Organik Kimya Doç. Dr. Serkan TAPAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	Tıp Nedir Ve Tıbbin Yöntem Bilgisi Nasıldır? Prof. Dr.Mustafa PAÇ	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Biyokimya'ya giriş: Tıbbi Organik Kimya Doç. Dr. Serkan TAPAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	Dönem I Tanıtımı Prof. Dr. Rabet GÖZİL Baş Koordinatör	Türk Dili ve Edebiyatı	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Türk Dili ve Edebiyatı	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

2.HAFTA	26/9/2016	27/9/2016	28/9/2016	29/9/2016	30/9/2016
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	TIBBİ BİYOLOJİ LAB 1. GRUP Işık mikroskobu kullanımı, canlı cansız hücre	Mendeliyen Kalıtım (TIBBİ GENETİK)	Biyokimya'ya giriş: Tıbbi Organik Kimya Doç. Dr. Serkan TAPAN	Hücre-Hücre, Hücre-Matriks Etkileşimleri Yrd. Doç. Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	TIBBİ BİYOLOJİ LAB 2. GRUP Işık mikroskobu kullanımı, canlı cansız hücre	Mendeliyen Kalıtım Kalıpları(Otozomal dominant kalıtım ve örnekleri) (TIBBİ GENETİK)	Biyokimya'ya giriş: Tıbbi Organik Kimya Doç. Dr. Serkan TAPAN	Hücre Organellerinin Yapı ve Fonksiyonları Yrd. Doç. Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:20	TIBBİ BİYOLOJİ LAB 3. GRUP Işık mikroskobu kullanımı, canlı cansız hücre	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN	Hücre Sitoplazması, Hücre İskeleti ve Hücre Hareketi Yrd. Doç. Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	Biyokimyaya Giriş Su ve PH Doç. Dr. Serkan TAPAN	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN
11:30-12:20	TIBBİ BİYOLOJİ LAB 4. GRUP Işık mikroskobu kullanımı, canlı cansız hücre	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN	Sağlık-hastalık kavramı Prof. Dr. Sefer AYCAN	Biyokimyaya Giriş Çözelti ve Konsantrasyon Kavramları Doç. Dr. Serkan TAPAN	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN
13:30-14:20	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN	Türk Dili ve Edebiyatı	Halk sağlığı bakış açısı Prof. Dr. Sefer AYCAN	Tıbbi Biyokimya Lab GRUP-1 Çözelti Hazırlama	Tıbbi Biyokimya Lab GRUP-3 Çözelti Hazırlama
14:30-15:20	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN	Türk Dili ve Edebiyatı	Sağlık hizmetleri ve temel sağlık hizmetleri anlayışı Prof. Dr. Sefer AYCAN	Tıbbi Biyokimya Lab GRUP-1 Çözelti Hazırlama	Tıbbi Biyokimya Lab GRUP-3 Çözelti Hazırlama
15:30-16:20	SEÇMELİ DERSLER	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Lab GRUP-2 Çözelti Hazırlama	Tıbbi Biyokimya Lab GRUP-4 Çözelti Hazırlama
16:30-17:20	SEÇMELİ DERSLER	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Lab GRUP-2 Çözelti Hazırlama	Tıbbi Biyokimya Lab GRUP-4 Çözelti Hazırlama

3.HAFTA	3/10/2016	4/10/2016	5/10/2016	6/10/2016	7/10/2016
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	Biyokimyaya Giriş Asit ve Baz Kavramları Doç. Dr. Serkan TAPAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Programlı Hücre Ölümü; Apoptozis Yrd. Doç. Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:20	Biyokimyaya Giriş Tampon Sistemler Doç. Dr. Serkan TAPAN	Mendeliyen Kalıtım Kalıpları(Otozomal resesif kalıtım ve örnekleri) (TIBBİ GENETİK)	Biyoenjenerjik ve ATP'nin Rolü Doç. Dr. Serkan TAPAN	Biyomoleküller Doç. Dr. Serkan TAPAN	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN
11:30-12:20	Biyokimyaya Giriş Tampon Sistemler Doç. Dr. Serkan TAPAN	Mendeliyen Kalıtım Kalıpları(X-linked kalıtım ve örnekleri) (TIBBİ GENETİK)	Hücrede Organellerin Biyokimyasal Rollerini Doç. Dr. Serkan TAPAN	Biyomoleküller Doç. Dr. Serkan TAPAN	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN
13:30-14:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN	Sağlığı koruma Öğr. Gör. Dr. Asiye UĞRAŞ DİKMEN	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-2 PH ölçümü ve tampon hazırlama	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-4 PH ölçümü ve tampon hazırlama
14:30-15:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN	Çevresel hastalık kavramı ve çevresel etkilenim tipleri Öğr. Gör. Dr. Asiye UĞRAŞ DİKMEN	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-2 PH ölçümü ve tampon hazırlama	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-4 PH ölçümü ve tampon hazırlama
15:30-16:20	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili ve Edebiyatı	İş ve sağlık kavramı Öğr. Gör. Dr. Asiye UĞRAŞ DİKMEN	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-1 PH ölçümü ve tampon hazırlama	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-3 PH ölçümü ve tampon hazırlama
16:30-17:20	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili ve Edebiyatı	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-1 PH ölçümü ve tampon hazırlama	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-3 PH ölçümü ve tampon hazırlama

4.HAFTA	10/10/2016	11/10/2016	12/10/2016	13/10/2016	14/10/2016
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Besinler ve Biyokimya Doç. Dr. Serkan TAPAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	TEORİK SINAV
09:30-10:20	Hücreden Hücreye Haberleşme Çeşitleri Yrd. Doç. Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	Besinler ve Biyokimya Doç. Dr. Serkan TAPAN	Hücre Yaşlanması Yrd. Doç. Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	TEORİK SINAV
10:30-11:20	Hücre Sinyal Sistemi Yrd. Doç. Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN	SINAV ÖNCESİ TARTIŞMA Yrd. Doç. Dr. Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	TEORİK SINAV
11:30-12:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	İngilizce Yrd.Doç.Dr. J.Samad SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	TEORİK SINAV
13:30-14:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Türk Dili ve Edebiyatı	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Türk Dili ve Edebiyatı	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA