

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM I

2018-2019

TIBBA GİRİŞ DERS KURULU

(24 Eylül - 19 Ekim 2018)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Biyoloji	16	1X4	17
Tıbbi Genetik	5	--	5
Tıbbi Biyokimya	22	2X4	24
Halk Sağlığı	7	--	7
Tıp Tarihi	10	--	10
TOPLAM	60	3	63

ZORUNLU DERSLER

Türk Dili ve Edebiyatı	8
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	6
İngilizce	14
Seçmeli Ders	6

Dekan	Prof. Dr. Rabet GÖZİL
Baş Koordinatör	Prof. Dr. Rabet GÖZİL
Dönem I Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR
Dönem I Koordinatör Yardımcıları	Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK Öğr. Gör. Çiğdem ÇİÇEK

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Tıbbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR, Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK
Tıbbi Genetik	Prof. Dr. Volkan BALTACI, Dr. Öğr. Üyesi M. Merve Aydın
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Cumhuriyet BİLGİ, Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA, Öğr.Gör.Çiğdem ÇİÇEK
Halk Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÜÇÜK BİÇER, Dr. Sertaç ÇANKAYA
Tıp Tarihi	Öğr.Gör.Dr. Namık ÇENCEN
İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN
Türk Dili ve Edebiyatı	Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Prof. Dr. Yaşar AKBİYİK
Seçmeli Ders Koordinatörü	Prof. Dr. Bengül DURMAZ
Seçmeli Dersler	
İşaret Dili	Nisa Altunay
Sağlık Kurumlarında Stratejik Yönetim	Dr.Alper Bilgin Tümer
Tıbbi Terminoloji	Uzm. Dr. Laser Şanal
Toplumsal Cinsiyet Eşitliği	Öğr. Gör. Sinem Utanır

SORU DAĞILIMI

DERS ADI	TOPLAM SORU	TEORİK	PRATİK
Tıbbi Biyoloji	28	28	--
Tıbbi Genetik	8	8	--
Tıbbi Biyokimya	38	38	--
Halk Sağlığı	12	12	--
Tıp Tarihi	14	14	--
TOPLAM	100	100	--

1.HAFTA	24/9/2018	25/9/2018	26/9/2018	27/9/2018	28/9/2018
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Tıp-Hekimlik kavramları ve ilkel toplumlarda tıp Öğr.Gör.Dr. Namık ÇENCEN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Organik Moleküllerde Fonksiyonel gruplar Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ
09:30-10:20	AÇILIŞ TÖRENİ	Canlılığın Orjini ve Evrim Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	Tıp-Hekimlik kavramları ve ilkel toplumlarda tıp Öğr.Gör.Dr. Namık ÇENCEN	Hücre Membranının Moleküler Yapısı Ve Organizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	Aromatik Bileşikler Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ
10:30-11:20	AÇILIŞ TÖRENİ	Hücre (Prokaryotik ve Ökaryotik Hücre) Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	TANIŞMA VE BÖREK GÜNÜ	Hücre Membranında Transport Mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK
11:30-12:20	AÇILIŞ TÖRENİ	Tıbbi Genetiğe Giriş ve Genetiğin Tıptaki Yeri Prof. Dr. Volkan BALTACI	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	TANIŞMA VE BÖREK GÜNÜ	Makromoleküllerin Transportu (Endositoz, Ekzositoz) Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK
13:30-14:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Biyokimya'ya giriş: Biyokimya ve Tıp Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	Biyofiziksel Kimya Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	İzotoplar ve Tıpta kullanımı Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	Türk Dili ve Edebiyatı Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
14:30-15:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Temel Biyokimyasal Kavramlar Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	Kolloidal Sistemler Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	Radyasyonun Biyokimyasal etkileri Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	Türk Dili ve Edebiyatı Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Halk sağlığı bakış açısı Dr. Sertaç ÇANKAYA	Hücre Organellerinin Yapı ve Fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Sağlık-hastalık kavramı Dr. Sertaç ÇANKAYA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

2.HAFTA	01/10/2018	02/10/2018	03/10/2018	04/10/2018	05/10/2018
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	İlk Çağ medeniyetleri Tıbbı Öğr.Gör.Dr. Namık ÇENCEN	Çözelti ve Konsantrasyon Kavramları Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Hücre Sitoplazması, Hücre İskeleti ve Hücre Hareketi Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	İlk Çağ medeniyetleri Tıbbı Öğr.Gör.Dr. Namık ÇENCEN	Asit-Baz Kavramları Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	Hücre Sinyal Sistemi Dr. Öğr. Üyesi Dilek Çevik
10:30-11:20	Alkoller,Fenoller, Tiyoller Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	Biyokimyada Temel Hesaplamalar Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	Hücre-Hücre, Hücre- Matriks Etkileşimleri Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	Tampon Sistemler Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ
11:30-12:20	Aldehit ve Ketonlar Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	Su ve pH Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi.J.Samad SHIRVAN	Hücreden Hücreye Haberleşme Çeşitleri Dr. Öğr. Üyesi Dilek Çevik	Tampon Sistemler Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ
13:30-14:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi.J.Samad SHIRVAN	Sağlık hizmetleri ve temel sağlık hizmetleri anlayışı Dr. Sertaç ÇANKAYA	Tıbbi Biyokimya Lab-I GRUP-1 Çözelti Hazırlama	Tıbbi Biyokimya Lab-I GRUP-3 Çözelti Hazırlama	Türk Dili ve Edebiyatı Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
14:30-15:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi.J.Samad SHIRVAN	Sağlık Okur-yazarlığı Dr. Sertaç ÇANKAYA	Tıbbi Biyokimya Lab-I GRUP-1 Çözelti Hazırlama	Tıbbi Biyokimya Lab-I GRUP-3 Çözelti Hazırlama	Türk Dili ve Edebiyatı Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
15:30-16:20	SEÇMELİ DERS	İş ve sağlık kavramı Dr. Sertaç ÇANKAYA	Tıbbi Biyokimya Lab-I GRUP-2 Çözelti Hazırlama	Tıbbi Biyokimya Lab-I GRUP-4 Çözelti Hazırlama	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	SEÇMELİ DERS	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Lab-I GRUP-2 Çözelti Hazırlama	Tıbbi Biyokimya Lab-I GRUP-4 Çözelti Hazırlama	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

	08/10/2018	09/10/2018	10/10/2018	11/10/2018	12 /10/2018
3.HAFTA	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Biyoenjenerjik ve ATP'nin Rolü Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	Yunan-Roma Medeniyetlerinden Ortaçağ Dönemine Tıp Öğr.Gör.Dr. Namık ÇENCEN	DNA Sarmalı ve replikasyonu Dr. Öğr. Üyesi M. Merve Aydın	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-4 PH ölçümü ve tampon hazırlama
09:30-10:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Hücrede Organellerin Biyokimyasal Rollerini Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	Yunan-Roma Medeniyetlerinden Ortaçağ Dönemine Tıp Öğr.Gör.Dr. Namık ÇENCEN	DNA'dan Proteine Mekanizmalar Dr. Öğr. Üyesi M. Merve Aydın	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-4 PH ölçümü ve tampon hazırlama
10:30-11:20	Kalıtım Molekülü Olarak DNA Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	DNA Replikasyonu Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	Rönesanstan Günümüze Tıp Öğr.Gör.Dr. Namık ÇENCEN	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-3 PH ölçümü ve tampon hazırlama
11:30-12:20	DNA ve RNA'nın Moleküler Yapısı Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR	DNA'dan Proteine Bilginin Akışı (Transkripsiyon ve Translasyon) Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	Ronesanstan Günümüze Tıp Öğr.Gör.Dr. Namık ÇENCEN	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-3 PH ölçümü ve tampon hazırlama
13:30-14:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Samad SHIRVAN	Sağlığı koruma Dr. Sertaç ÇANKAYA	TIBBİ BİYOLOJİ LAB-I Grup-I Işık mikroskobu kullanımı, canlı cansız hücre	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-2 PH ölçümü ve tampon hazırlama	Türk Dili ve Edebiyatı Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
14:30-15:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	Çevresel hastalık kavramı ve çevresel etkilendirme tipleri Dr. Sertaç ÇANKAYA	TIBBİ BİYOLOJİ LAB-I Grup-II Işık mikroskobu kullanımı, canlı cansız hücre	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-2 PH ölçümü ve tampon hazırlama	Türk Dili ve Edebiyatı Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
15:30-16:20	SEÇMELİ DERS	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ LAB-I Grup-III Işık mikroskobu kullanımı, canlı cansız hücre	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-1 PH ölçümü ve tampon hazırlama	Biyomoleküller Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ
16:30-17:20	SEÇMELİ DERS	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ LAB-I Grup-VI Işık mikroskobu kullanımı, canlı cansız hücre	Tıbbi Biyokimya Lab II GRUP-1 PH ölçümü ve tampon hazırlama	Biyomoleküllerin Polimer Yapısı Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ

4.HAFTA	15/10/2018	16/10/2018	17/10/2018	18/10/2018	19/10/2018
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	DNA paketlenmesi ve Kromozom yapısı Dr. Öğr. Üyesi M. Merve Aydın	Türk Tıp Tarihi Öğr.Gör.Dr. Namık ÇENCEN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Genotip- fenotip ilişkisi Dr. Öğr. Üyesi M. Merve Aydın	Türk Tıp Tarihi Öğr.Gör.Dr. Namık ÇENCEN	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
10:30-11:20	Beslenmenin Biyokimyasal Temeli Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	RNA Çeşitleri ve Fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
11:30-12:20	Besinlerin kalori değerleri ve katkı maddeleri Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ	SINAV ÖNCESİ TARTIŞMA Dr. Öğr. Üyesi Pelin TELKOPARAN AKILLILAR Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÇEVİK	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J.Samad SHIRVAN	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
13:30-14:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J. Samad SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Türk Dili ve Edebiyatı Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
14:30-15:20	İngilizce Dr. Öğr. Üyesi J. Samad SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Türk Dili ve Edebiyatı Okt. Elif GÖZDEM KARAGÖZ
15:30-16:20	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA