

2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM I
TFT 101 Hücre Bilimleri I

Ders Kurulu Başlangıç Tarihi: 30 Eylül 2019

Ders Kurulu Bitiş Tarihi: 22 Kasım 2019

Sınıf: Yeşil Salon

	Teorik	Lab	Toplam
Tıbbi Biyokimya	22	-	22
Davranış Bilimleri	8	-	8
Halk Sağlığı	6	-	6
Organik Kimya	20	-	20
Tıbbi Biyoloji	26	-	26
Tıp Eğitimi ve Bilişimi	4	-	4
TOPLAM	86	-	86

Dekan

Prof. Dr. Gamze MOCAN

Dekan Yardımcıları

Prof. Dr. Selda ÖNDEROĞLU

Prof. Dr. Songül VAİZOĞLU

Koordinatör

Prof. Dr. Özlem DALMIZRAK

Koordinatör Yardımcıları

Doç. Dr. Emrah RUH

Yrd. Doç. Dr. Umut GAZİ

Yrd. Doç. Dr. Günnur KOÇER

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Meysun İbrahim ABDULLAH

Organik Kimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Şanda ÇALI

Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Prof. Dr. Özlem DALMIZRAK

Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Hamdi ÖĞÜŞ

Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Songül VAİZOĞLU

Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Doç. Dr. Özen AŞUT

Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Doç. Dr. Umut FAHRİOĞLU

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Doç. Dr. Selma YILMAZ

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Yrd. Doç. Dr. Kalbim ARSLAN

Genel Cerrahi Anabilim Dalı

Yrd. Doç. Dr. Kuzeymen BALIKÇI

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

	30 Eylül	1 Ekim	2 Ekim	3 Ekim	4 Ekim
13:00 - 13:50			FAKÜLTE TANITIMI 13.00-13.30 Yeşil Salon	Dönem I Koordinatör ve Yardımcıları ile Toplantı	Organik Kimya Organik Kimyaya Giriş Karbon Bileşikleri ve Kimyasal Bağlar <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>
14:00 - 14:50			HASTANE TANITIMI 13.30-14.30 Yeşil Salon		Organik Kimya Organik Kimyaya Giriş Karbon Bileşikleri ve Kimyasal Bağlar <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>
15:00 - 15:50		Açılış ve Beyaz Gömlek Giyme Töreni ve Açılış Dersi: 14-00-16.00		UZEM ve Seçmeli Dersler Koordinatör ve Yardımcıları ile Toplantı	Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>
16:00 - 16:50			YDUTÖB TANITIMI 16.00-16.50 Yeşil Salon		Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>

	7 Ekim	8 Ekim	9 Ekim	10 Ekim	11 Ekim
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50					

13:00 - 13:50	Organik Kimya	Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji
	Tipik Karbon Bileşikleri: Fonksiyonel Gruplar	Hücre Zarı	Organik Tepkimelere Giriş: Asit ve Bazlar	Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom-	Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve
	<i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Selma Yılmaz</i>
14:00 - 14:50	Organik Kimya	Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji
	Tipik Karbon Bileşikleri: Fonksiyonel Gruplar	Hücre Zarı	Organik Tepkimelere Giriş: Asit ve Bazlar	Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve diğerleri	Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve diğerleri
	<i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Selma Yılmaz</i>
15:00 - 15:50	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	SERBEST ÇALIŞMA	Organik Kimya
	Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu	Hücre Zarı	Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom-		Alkanlar, alkenler ve alkinler
	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Selma Yılmaz</i>		<i>Meysun İbrahim Abdullah</i>
16:00 - 16:50	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji		Organik Kimya
	Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu	Hücre Zarı	Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom-	Alkanlar, alkenler ve alkinler	
	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	

	14 Ekim	15 Ekim	16 Ekim	17 Ekim	18 Ekim
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50					
13:00 - 13:50	Tıbbi Biyokimya	Halk Sağlığı	Tıbbi Biyokimya	Halk Sağlığı	Tıbbi Biyokimya
	Biyokimyaya Giriş: Kimyasal Bağlar ve Reaktivite	Sağlıklı Yaşam Davranışları	Su, Solubilité, Asitler ve Bazlar	Aile Planlaması ve Acil Kontrasepsiyon	Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar
	<i>Özlem Dalmızrak</i>	<i>Songül Vaizoğlu</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>	<i>Şanda Çalı</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>
14:00 - 14:50	Tıbbi Biyokimya	Halk Sağlığı	Tıbbi Biyokimya	Halk Sağlığı	Tıbbi Biyokimya
	Biyokimyaya Giriş: Kimyasal Bağlar ve Reaktivite	Sağlıklı Yaşam Davranışları	Su, Solubilité, Asitler ve Bazlar	Aile Planlaması ve Acil Kontrasepsiyon	Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar
	<i>Özlem Dalmızrak</i>	<i>Songül Vaizoğlu</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>	<i>Şanda Çalı</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>
15:00 - 15:50	Organik Kimya	SERBEST ÇALIŞMA	Halk Sağlığı	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya
	Alkanlar, alkenler ve alkinler		Tütün Bağımlılığının Sağlık Sonuçları ve Tütün Kontrolü		Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar
<i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	<i>Özen Aşut</i>		<i>Özlem Dalmızrak</i>		
16:00 - 16:50	Organik Kimya		Halk Sağlığı		Tütün Kontrolünde Hekimin Sorumluluğu
	Alkanlar, alkenler ve alkinler	<i>Özen Aşut</i>			
	<i>Meysun İbrahim Abdullah</i>				

	21 Ekim	22 Ekim	23 Ekim	24 Ekim	25 Ekim
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50					

13:00 - 13:50	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya	Davranış Bilimleri	Organik Kimya
	Karbohidratlar: Monosakkaritlerin Yapısı ve <i>Hamdi Ögüs</i>	Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM <i>Selma Yılmaz</i>	Alkil Halidler <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	Duyular ve algı <i>Kuzeymen Balıkçı</i>	Radikal Reaksiyonları <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>
14:00 - 14:50	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya	Davranış Bilimleri	Organik Kimya
	Karbohidratlar: Monosakkaritlerin Yapısı ve <i>Hamdi Ögüs</i>	Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM <i>Selma Yılmaz</i>	Alkil Halidler <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	Duyular ve algı <i>Kuzeymen Balıkçı</i>	Radikal Reaksiyonları <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>
15:00 - 15:50	Organik Kimya	Davranış Bilimleri	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	SERBEST ÇALIŞMA
	Stereokimya: Kiral Moleküller <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	Tıpta Davranış Bilimlerine Giriş <i>Kuzeymen Balıkçı</i>	Heteropolisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonları <i>Hamdi Ögüs</i>	Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM <i>Selma Yılmaz</i>	
16:00 - 16:50	Organik Kimya	Davranış Bilimleri	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	
	Stereokimya: Kiral Moleküller <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	Tıpta Davranış Bilimlerine Giriş <i>Kuzeymen Balıkçı</i>	Heteropolisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonları <i>Hamdi Ögüs</i>	Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM <i>Selma Yılmaz</i>	

	28 Ekim	29 Ekim	30 Ekim	31 Ekim	1 Kasım
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	TC CUMHURİYET BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50					

13:00 - 13:50	SERBEST ÇALIŞMA	TC CUMHURİYET BAYRAMI	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya
			Nükleotidlerin Kimyasal Yapısı	DNA, Kromatin Yapısı ve Görevi	Alkoller, Fenoller, Tiyoller ve Eterler
			<i>Hamdi Ögüş</i>	<i>Umut Fahrioğlu</i>	<i>Meysun İbrahim Abdullah</i>
14:00 - 14:50			Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya
	Nükleotidlerin Kimyasal Yapısı	DNA, Kromatin Yapısı ve Görevi	Alkoller, Fenoller, Tiyoller ve Eterler		
	<i>Hamdi Ögüş</i>	<i>Umut Fahrioğlu</i>	<i>Meysun İbrahim Abdullah</i>		
15:00 - 15:50			İyi Hekimlik Uygulamaları	Tıbbi Biyoloji	Kromozom Yapısı, Görevleri ve Anomalileri
			Eİ Yıkama Giriş Dersi	SERBEST ÇALIŞMA	<i>Umut Fahrioğlu</i>
			<i>Kalbim Arslan</i>		Tıbbi Biyoloji
16:00 - 16:50			SERBEST ÇALIŞMA		Kromozom Yapısı, Görevleri ve Anomalileri
					<i>Umut Fahrioğlu</i>

	4 Kasım	5 Kasım	6 Kasım	7 Kasım	8 Kasım
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50					

13:00 - 13:50	Organik Kimya	Tıbbi Biyokimya	Davranış Bilimleri	İyi Hekimlik Uygulamaları	İyi Hekimlik Uygulamaları
	Aromatik Bileşikler	Amino asitler: Fiziksel / Kimyasal Özellikleri	Gelişimsel Psikoloji		
	<i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	<i>Hamdi Ögüş</i>	<i>Kuzeymen Balıkçı</i>		
14:00 - 14:50	Organik Kimya	Tıbbi Biyokimya	Davranış Bilimleri		
	Aromatik Bileşikler	Amino asitler: Fiziksel / Kimyasal Özellikleri	Gelişimsel Psikoloji		
	<i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	<i>Hamdi Ögüş</i>	<i>Kuzeymen Balıkçı</i>		
15:00 - 15:50	Tıbbi Biyokimya	Davranış Bilimleri	Tıbbi Biyokimya	Grup I	Grup II
	Amino Asitler: Sınıflandırılmaları ve Kimyasal Yapıları	Tıpta Normal Kavramı	Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması		
	<i>Hamdi Ögüş</i>	<i>Kuzeymen Balıkçı</i>	<i>Hamdi Ögüş</i>		
16:00 - 16:50	Tıbbi Biyokimya	Davranış Bilimleri	Tıbbi Biyokimya		
	Amino Asitler: Sınıflandırılmaları ve Kimyasal Yapıları	Tıpta Normal Kavramı	Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması		
	<i>Hamdi Ögüş</i>	<i>Kuzeymen Balıkçı</i>	<i>Hamdi Ögüş</i>		

	11 Kasım	12 Kasım	13 Kasım	14 Kasım	15 Kasım
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KKTC CUMHURİYET BAYRAMI
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50					
13:00 - 13:50	Tıbbi Biyokimya Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması <i>Hamdi Öguş</i>	Tıbbi Biyokimya Proteinlerin Yapısal Analizi ve Proteomik <i>Hamdi Öguş</i>	Tıbbi Biyoloji Mitokondri (genom ve işleyişi) <i>Umut Fahrioğlu</i>	SERBEST ÇALIŞMA	KKTC CUMHURİYET BAYRAMI
14:00 - 14:50	Tıbbi Biyokimya Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması <i>Hamdi Öguş</i>	Tıbbi Biyokimya Proteinlerin Yapısal Analizi ve Proteomik <i>Hamdi Öguş</i>	Tıbbi Biyoloji Mitokondri (genom ve işleyişi) <i>Umut Fahrioğlu</i>		
15:00 - 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji DNA Replikasyonu <i>Umut Fahrioğlu</i>	SERBEST ÇALIŞMA		
16:00 - 16:50		Tıbbi Biyoloji DNA Replikasyonu <i>Umut Fahrioğlu</i>			

	18 Kasım	19 Kasım	20 Kasım	21 Kasım	22 Kasım
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV: TFT101 Hücre Bilimleri I Ders Kurulu
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50					
13:00 - 13:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV: TFT101 Hücre Bilimleri I Ders Kurulu
14:00 - 14:50					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:50					