

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM I
TFT 101 Hücre Bilimleri I

Ders Kurulu Başlangıç Tarihi: 1 Ekim 2018

Ders Kurulu Bitiş Tarihi: 23 Kasım 2018

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 ACAR VAİZOĞLU

Koordinatör

Doç. Dr. Özlem DALMIZRAK

Koordinatör Yardımcıları

Yrd. 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. Hamdi ÖĞÜŞ

Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Songül ACAR VAİZOĞLU

Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Doç. Dr. Özen AŞUT

Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Doç. Dr. Özlem DALMIZRAK

Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Doç. Dr. Umut FAHRİOĞLU

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Doç. Dr. Selma YILMAZ

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Yrd. Doç. Dr. Kuzeymen Balıkcı

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

Yrd. Doç. Dr. Cahit TAŞKIRAN

Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalı

	1 Ekim	2 Ekim	3 Ekim	4 Ekim	5 Ekim	
	FAKÜLTE TANITIMI 10.30-11.30 313 No'lu Derslik	HASTANE TANITIMI 11.30-12.30 313 No'lu Derslik				
13:00 - 13:50			Açılış ve Beyaz Gömlek Giyme Töreni ve Açılış Dersi: 14-00-16.00		Organik Kimya Tipik Karbon Bileşikleri: Fonksiyonel Gruplar <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	
14:00 - 14:50					Organik Kimya Tipik Karbon Bileşikleri: Fonksiyonel Gruplar <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	
15:00 - 15:50					Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	
16:00 - 16:50					Organik Kimya Organik Kimyaya Giriş Karbon Bileşikleri ve Kimyasal Bağlar <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>
17:00 - 17:50					Organik Kimya Organik Kimyaya Giriş Karbon Bileşikleri ve Kimyasal Bağlar <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	UZEM ve Seçmeli Dersler Koordinatör ve Yardımcıları ile Toplantı

	8 Ekim	9 Ekim	10 Ekim	11 Ekim	12 Ekim
09:00 - 09:50					
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50					

13:00 - 13:50	Organik Kimya Organik Tepkimelere Giriş: Asit ve Bazlar <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre Zarı <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom- <i>Selma Yılmaz</i>		Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>
	Organik Kimya Organik Tepkimelere Giriş: Asit ve Bazlar <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre Zarı <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom-Protein Trafiği) <i>Selma Yılmaz</i>		Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>
15:00 - 15:50	Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom- <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve <i>Selma Yılmaz</i>
	Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>		Tıbbi Biyoloji Organeller: Çekirdek, Mitokondri. Peroksizom ve <i>Selma Yılmaz</i>	

	15 Ekim	16 Ekim	17 Ekim	18 Ekim	19 Ekim
09:00 - 09:50					
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50					
13:00 - 13:50	Tıbbi Biyokimya	Halk Sağlığı	Tıbbi Biyokimya		Tıbbi Biyokimya
	Biyokimyaya Giriş: Kimyasal Bağlar ve Reaktivite	Sağlıklı Yaşam Davranışları	Su, Solubilité, Asitler ve Bazlar		Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar
	<i>Özlem Dalmızrak</i>	<i>Songül Vaizoğlu</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>		<i>Özlem Dalmızrak</i>
14:00 - 14:50	Tıbbi Biyokimya	Halk Sağlığı	Tıbbi Biyokimya		Tıbbi Biyokimya
	Biyokimyaya Giriş: Kimyasal Bağlar ve Reaktivite	Sağlıklı Yaşam Davranışları	Su, Solubilité, Asitler ve Bazlar		Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar
	<i>Özlem Dalmızrak</i>	<i>Songül Vaizoğlu</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>		<i>Özlem Dalmızrak</i>
15:00 - 15:50			Halk Sağlığı	Halk Sağlığı	
			Tütün Bağımlılığının Sağlık Sonuçları ve Tütün Kontrolü	Aile Planlaması ve Acil Kontrasepsiyon	
			<i>Özen Aşut</i>	<i>Şanda Çalı</i>	
16:00 - 16:50			Halk Sağlığı	Halk Sağlığı	
			Tütün Kontrolünde Hekimin Sorumluluğu	Aile Planlaması ve Acil Kontrasepsiyon	
			<i>Özen Aşut</i>	<i>Şanda Çalı</i>	

	22 Ekim	23 Ekim	24 Ekim	25 Ekim	26 Ekim
09:00 - 09:50					
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50					
13:00 - 13:50	Tıbbi Biyokimya Karbohidratlar: Monosakkaritlerin Yapısı ve <i>Hamdi Ögüs</i>	Organik Kimya Stereokimya: Kiral Moleküller <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	Organik Kimya Alkil Halidler <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>		Organik Kimya Radikal Reaksiyonları <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>
	Tıbbi Biyokimya Karbohidratlar: Monosakkaritlerin Yapısı ve <i>Hamdi Ögüs</i>	Organik Kimya Stereokimya: Kiral Moleküller <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	Organik Kimya Alkil Halidler <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>		Organik Kimya Radikal Reaksiyonları <i>Meysun İbrahim Abdullah</i>
15:00 - 15:50		Tıbbi Biyoloji Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyokimya Heteropolisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonları <i>Hamdi Ögüs</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM <i>Selma Yılmaz</i>	
16:00 - 16:50		Tıbbi Biyoloji Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyokimya Heteropolisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonları <i>Hamdi Ögüs</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM <i>Selma Yılmaz</i>	

	29 Ekim	30 Ekim	31 Ekim	1 Kasım	2 Kasım
09:00 - 09:50	CUMHURİYET BAYRAMI				
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50					

13:00 - 13:50	CUMHURİYET BAYRAMI	Davranış Bilimleri	Tıbbi Biyoloji		Organik Kimya
		Tıpta Davranış Bilimlerine Giriş	DNA, Kromatin Yapısı ve Görevi		Alkoller, Fenoller, Tiyoller ve Eterler
		<i>Kuzeymen Balıkçı</i>	<i>Umut Fahrioğlu</i>		<i>Meysun İbrahim Abdullah</i>
14:00 - 14:50		Davranış Bilimleri	Tıbbi Biyoloji		Organik Kimya
	Tıpta Davranış Bilimlerine Giriş	DNA, Kromatin Yapısı ve Görevi		Alkoller, Fenoller, Tiyoller ve Eterler	
	<i>Kuzeymen Balıkçı</i>	<i>Umut Fahrioğlu</i>		<i>Meysun İbrahim Abdullah</i>	
15:00 - 15:50	İyi Hekimlik Uygulamaları	Davranış Bilimleri	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	
	Giriş Dersi	Duyular ve algı	Nükleotidlerin Kimyasal Yapısı	Kromozom Yapısı, Görevleri ve Anomalileri	
	<i>Cahit Taşkıran</i>	<i>Kuzeymen Balıkçı</i>	<i>Hamdi Ögüş</i>	<i>Umut Fahrioğlu</i>	
16:00 - 16:50		Davranış Bilimleri	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	
		Duyular ve algı	Nükleotidlerin Kimyasal Yapısı	Kromozom Yapısı, Görevleri ve Anomalileri	
		<i>Kuzeymen Balıkçı</i>	<i>Hamdi Ögüş</i>	<i>Umut Fahrioğlu</i>	

	5 Kasım	6 Kasım	7 Kasım	8 Kasım	9 Kasım
09:00 - 09:50					
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	Ei Yıkama	Ei Yıkama
	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	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>	<i>Cahit Taşkıran</i>	<i>Cahit Taşkıran</i>

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

	19 Kasım	20 Kasım	21 Kasım	22 Kasım	23 Kasım
09:00 - 09:50					SINAV: TFT101 Hücre Bilimleri I Ders Kurulu
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50					
13:00 - 13:50		UZEM SINAVLARI (İNG101) 13:00	UZEM SINAVLARI (AIT101) 13:00	UZEM SINAVLARI (TUR101) 13:00	SINAV: TFT101 Hücre Bilimleri I Ders Kurulu
14:00 - 14:50					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:50					