

**2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM I**  
**TFT 101 Hücre Bilimleri I**

**Ders Kurulu Başlangıç Tarihi: 5 Ekim 2020**

**Ders Kurulu Bitiş Tarihi: 27 Kasım 2020**

**Sınıf: YEŞİL SALON**

	Teorik	Lab	Toplam
Tıbbi Biyokimya	22	-	22
Halk Sağlığı	6	-	6
Organik Kimya	20	-	20
Tıbbi Biyoloji	26	-	26
<b>TOPLAM</b>	<b>74</b>	<b>-</b>	<b>74</b>

**Dekan**

**Dekan Yardımcıları**

**Koordinatör**

**Koordinatör Yardımcıları**

**Prof. Dr. Gamze MOCAN**

**Prof. Dr. Selda ÖNDEROĞLU**

**Prof. Dr. Songül VAİZOĞLU**

**Prof. Dr. Özlem DALMIZRAK**

**Doç. Dr. Emrah RUH**

**Doç. Dr. Umut GAZİ**

**Yrd. Doç. Dr. Günnur KOÇER**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Şanda ÇALI

Prof. Dr. Özlem DALMIZRAK

Prof. Dr. Songül VAİZOĞLU

Doç. Dr. Özen AŞUT

Doç. Dr. Umut FAHRİOĞLU

Doç. Dr. Selma YILMAZ

Yrd. Doç. Dr. Süleyman AŞIR

Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Organik Kimya Anabilim Dalı

	5 Ekim	6 Ekim	7 Ekim	8 Ekim	9 Ekim
13:00 - 13:50	<b>FAKÜLTE TANITIMI</b> 13.00-13.30	<b>UZEM ve Seçmeli Dersler</b> <b>Koordinatör ve</b> <b>Yardımcıları ile Toplantı</b> (13.00)	<b>YDUTÖB TANITIMI</b> (13.00)	<b>HASTANE TANITIMI</b> (13.00)	
14:00 - 14:50	<b>Dönem I</b> <b>Koordinatör ve</b> <b>Yardımcıları ile</b> <b>Toplantı (13:30)</b>				
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:50					

	12 Ekim	13 Ekim	14 Ekim	15 Ekim	16 Ekim
09:00 - 09:50	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50		<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		
12:00 - 12:50					

13:00 - 13:50	<b>Tıbbi Biyoloji</b>	<b>Organik Kimya</b>	<b>Organik Kimya</b>	<b>Tıbbi Biyoloji</b>	<b>Organik Kimya</b>
	<b>Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu</b>	<b>Organik Kimyaya Giriş Karbon Bileşikleri ve Kimyasal Bağlar</b>	<b>Tipik Karbon Bileşikleri: Fonksiyonel Gruplar</b>	<b>Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu</b>	<b>Organik Tepkimelere Giriş: Asit ve Bazlar</b>
	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Süleyman Aşır</i>	<i>Süleyman Aşır</i>	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Süleyman Aşır</i>
14:00 - 14:50	<b>Tıbbi Biyoloji</b>	<b>Organik Kimya</b>	<b>Organik Kimya</b>	<b>Tıbbi Biyoloji</b>	<b>Organik Kimya</b>
	<b>Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu</b>	<b>Organik Kimyaya Giriş Karbon Bileşikleri ve Kimyasal Bağlar</b>	<b>Tipik Karbon Bileşikleri: Fonksiyonel Gruplar</b>	<b>Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu</b>	<b>Organik Tepkimelere Giriş: Asit ve Bazlar</b>
	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Süleyman Aşır</i>	<i>Süleyman Aşır</i>	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Süleyman Aşır</i>
15:00 - 15:50	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
16:00 - 16:50					

	19 Ekim	20 Ekim	21 Ekim	22 Ekim	23 Ekim
09:00 - 09:50	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50		<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	
13:00 - 13:50	Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyokimya
	Hücre Zarı	Alkanlar, alkenler ve alkinler	Biyokimyaya Giriş: Kimyasal Bağlar ve Reaktivite	Su, Solubilité, Asitler ve Bazlar	Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar
	Selma Yılmaz	Süleyman Aşır	Özlem Dalmızrak	Özlem Dalmızrak	Özlem Dalmızrak
14:00 - 14:50	Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyokimya
	Hücre Zarı	Alkanlar, alkenler ve alkinler	Biyokimyaya Giriş: Kimyasal Bağlar ve Reaktivite	Su, Solubilité, Asitler ve Bazlar	Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar
	Selma Yılmaz	Süleyman Aşır	Özlem Dalmızrak	Özlem Dalmızrak	Özlem Dalmızrak
15:00 - 15:50	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyokimya
		Hücre Zarı	Alkanlar, alkenler ve alkinler	Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom-	Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar
		Selma Yılmaz	Süleyman Aşır	Selma Yılmaz	Özlem Dalmızrak
		Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya	Tıbbi Biyoloji	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
Hücre Zarı	Alkanlar, alkenler ve alkinler	Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom-Protein Trafiği)			
16:00 - 16:50		Selma Yılmaz	Süleyman Aşır	Selma Yılmaz	

	26 Ekim	27 Ekim	28 Ekim	29 Ekim	30 Ekim
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	DİNİ TATİL	TC CUMHURİYET BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50		SERBEST ÇALIŞMA			

13:00 - 13:50	Tıbbi Biyoloji Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom- <i>Selma Yılmaz</i>	Halk Sağlığı Tütün Bağımlılığının Sağlık Sonuçları ve Tütün Kontrolü <i>Özen Aşut</i>	DİNİ TATİL	TC CUMHURİYET BAYRAMI	Halk Sağlığı Aile Planlaması ve Acil Kontrasepsiyon <i>Şanda Çalı</i>
	14:00 - 14:50	Tıbbi Biyoloji Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve <i>Selma Yılmaz</i>			Halk Sağlığı Tütün Kontrolünde Hekimin Sorumluluğu <i>Özen Aşut</i>
15:00 - 15:50	Halk Sağlığı Sağlıklı Yaşam Davranışları <i>Songül Vaizoğlu</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve diğerleri <i>Selma Yılmaz</i>			Organik Kimya Stereokimya: Kiral Moleküller <i>Süleyman Aşır</i>
16:00 - 16:50	Halk Sağlığı Sağlıklı Yaşam Davranışları <i>Songül Vaizoğlu</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve diğerleri <i>Selma Yılmaz</i>			Organik Kimya Stereokimya: Kiral Moleküller <i>Süleyman Aşır</i>

	2 Kasım	3 Kasım	4 Kasım	5 Kasım	6 Kasım
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	SERBEST ÇALIŞMA
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	

13:00 - 13:50	Tıbbi Biyokimya Karbhidratlar: Monosakkaritlerin Yapısı ve karbhidrat Türevleri Özlem Dalmızrak	Organik Kimya Alkil Halidler Süleyman Aşır	Tıbbi Biyokimya Heteropolisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonları Özlem Dalmızrak	Tıbbi Biyoloji Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM Selma Yılmaz	Organik Kimya Radikal Reaksiyonları Süleyman Aşır
	Tıbbi Biyokimya Karbhidratlar: Monosakkaritlerin Yapısı ve Özlem Dalmızrak	Organik Kimya Alkil Halidler Süleyman Aşır	Tıbbi Biyokimya Heteropolisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonları Özlem Dalmızrak	Tıbbi Biyoloji Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM Selma Yılmaz	Organik Kimya Radikal Reaksiyonları Süleyman Aşır
15:00 - 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM Selma Yılmaz	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:00 - 16:50		Tıbbi Biyoloji Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM Selma Yılmaz			

	9 Kasım	10 Kasım	11 Kasım	12 Kasım	13 Kasım
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	SERBEST ÇALIŞMA
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	
12:00 - 12:50					

13:00 - 13:50	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyokimya	Organik Kimya	Tıbbi Biyokimya	Organik Kimya
	DNA, Kromatin Yapısı ve Görevi	Nükleotidlerin Kimyasal Yapısı	Alkoller, Fenoller, Tiyoller ve Eterler	Amino Asitler: Sınıflandırılmaları ve Kimyasal Yanıları	Aromatik Bileşikler
	Umut Fahrioğlu	Özlem Dalmızrak	Süleyman Aşır	Özlem Dalmızrak	Süleyman Aşır
14:00 - 14:50	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyokimya	Organik Kimya	Tıbbi Biyokimya	Organik Kimya
	DNA, Kromatin Yapısı ve Görevi	Nükleotidlerin Kimyasal Yapısı	Alkoller, Fenoller, Tiyoller ve Eterler	Amino Asitler: Sınıflandırılmaları ve Kimyasal Yanıları	Aromatik Bileşikler
	Umut Fahrioğlu	Özlem Dalmızrak	Süleyman Aşır	Özlem Dalmızrak	Süleyman Aşır
15:00 - 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyokimya
				Kromozom Yapısı, Görevleri ve Anomalileri	Amino asitler: Fiziksel / Kimyasal Özellikleri
Umut Fahrioğlu				Özlem Dalmızrak	
Tıbbi Biyoloji				Tıbbi Biyokimya	
16:00 - 16:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Kromozom Yapısı, Görevleri ve Anomalileri	Amino asitler: Fiziksel / Kimyasal Özellikleri
				Umut Fahrioğlu	Özlem Dalmızrak

	16 Kasım	17 Kasım	18 Kasım	19 Kasım	20 Kasım
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	SERBEST ÇALIŞMA
10:00 - 10:50					
11:00 - 11:50		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	
12:00 - 12:50					
13:00 - 13:50	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji
	Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması Özlem Dalmızrak	Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması Özlem Dalmızrak	DNA Replikasyonu Umut Fahrioğlu	Proteinlerin Yapısal Analizi ve Proteomik Özlem Dalmızrak	Mitokondri (genom ve işleyişi) Umut Fahrioğlu
14:00 - 14:50	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji
	Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması Özlem Dalmızrak	Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması Özlem Dalmızrak	DNA Replikasyonu Umut Fahrioğlu	Proteinlerin Yapısal Analizi ve Proteomik Özlem Dalmızrak	Mitokondri (genom ve işleyişi) Umut Fahrioğlu
15:00 - 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:00 - 16:50					



	23 Kasım	24 Kasım	25 Kasım	26 Kasım	27 Kasım	
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	SINAV: TFT101 Hücre Bilimleri I Ders Kurulu	
10:00 - 10:50						
11:00 - 11:50						
12:00 - 12:50		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA		
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						