

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM I

TFT 101 Hücre Bilimleri I

Ders Kurulu Başlangıç Tarihi: 26 Eylül 2022

Ders Kurulu Bitiş Tarihi: 18 Kasım 2022

Sınıf: Büyük Kütüphane Salon 3

	Teorik	Lab	Toplam
Davranış Bilimleri	8	-	8
Organik Kimya	20	-	20
Sağlık Bilişimi	8	-	8
Tıbbi Biyokimya	22	-	22
Tıbbi Biyoloji	24	-	24
TOPLAM	82	-	82

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

Doç. Dr. Umut GAZİ

ÖĞRETİM ÜYELERİ (TIP FAKÜLTESİ DERSLERİ)

Prof. Dr. Özlem DALMIZRAK

Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Selma YILMAZ

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Doç. Dr. Süleyman AŞIR

Organik Kimya Anabilim Dalı

Yrd. Doç. Dr. Özgür TOSUN

Biyoistatistik Anabilim Dalı

Dr. Öğretim Görevlisi Burak AKDÖNER

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

Dr. Öğretim Görevlisi Murat ERDEM

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

ÖĞRETİM ÜYELERİ (SEÇMELİ DERSLER)

Prof. Dr. Zehra ALTINAY GAZİ

Atatürk Eğitim Fakültesi

Prof. Dr. Slobodan İLİC

Atatürk Eğitim Fakültesi

Yrd. Doç. Dr. Pembe CAN

İletişim Fakültesi

Uzm. Erkan BAL

Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi

Uzm. Pelin GÜR

Atatürk Eğitim Fakültesi

	26 Eylül	27 Eylül	28 Eylül	29 Eylül	30 Eylül
			ORTAK DERSLER İÇİN MUAFİYET SINAVLARI (TÜRKÇE BÖLÜMLER)	Fakülte Tanıtımı (09:30)	
				Dönem I Koordinatör ve Yardımcıları ile Toplantı (10.00)	
				UZEM ve Seçmeli Dersler Koordinatör ve Yardımcıları ile Toplantı (11.00)	
				YDÜ Tıp Öğrencileri Birliği (NEUMSA) Tanıtımı (11.30)	
			ORTAK DERSLER İÇİN MUAFİYET SINAVLARI (TÜRKÇE BÖLÜMLER)	Hastane Tanıtımı (13.30)	
	2022-2023 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI AÇILIŞ VE BEYAZ GÖMLEK GİYME TÖRENİ (SAAT: 16:00) AKKM				

	3 Ekim	4 Ekim	5 Ekim	6 Ekim	7 Ekim
09:00 - 09:50					
10:00 - 10:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50					
13:00 - 13:50	Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyokimya
	Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	Organik Kimyaya Giriş Karbon Bileşikleri ve Kimyasal Bağlar <i>Süleyman Aşır</i>	Biyokimyaya Giriş: Kimyasal Bağlar ve Reaktivite <i>Özlem Dalmızrak</i>	Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	Su, Solubilité, Asitler ve Bazlar <i>Özlem Dalmızrak</i>
14:00 - 14:50	Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyokimya
	Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	Organik Kimyaya Giriş Karbon Bileşikleri ve Kimyasal Bağlar <i>Süleyman Aşır</i>	Biyokimyaya Giriş: Kimyasal Bağlar ve Reaktivite <i>Özlem Dalmızrak</i>	Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	Su, Solubilité, Asitler ve Bazlar <i>Özlem Dalmızrak</i>
15:00 - 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Organik Kimya	Tıbbi Biyokimya
				Tipik Karbon Bileşikleri: Fonksiyonel Gruplar <i>Süleyman Aşır</i>	Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar <i>Özlem Dalmızrak</i>
16:00 - 16:50				Organik Kimya	SERBEST ÇALIŞMA
				Tipik Karbon Bileşikleri: Fonksiyonel Gruplar <i>Süleyman Aşır</i>	

	10 Ekim	11 Ekim	12 Ekim	13 Ekim	14 Ekim
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders SEC128 Erken Çocukluk Eğitiminde Yeni Teknolojik Yaklaşımlar VEYA SEC244 Örgütsel Davranış ve İletişim	Seçmeli Ders SEC333 Kültür Tarihi <i>Slobodan Ilic</i>	SEC115 Etkili İletişim VEYA SEC147 Özel Gereksinimli Bireylerle İletişim Kurma <i>Pembe Can VEYA Pelin Gür</i>
10:00 - 10:50			Seçmeli Ders SEC333 Kültür Tarihi <i>Slobodan Ilic</i>		
11:00 - 11:50			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:00 - 12:50			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13:00 - 13:50	Tıbbi Biyoloji Hücre Zarı <i>Selma Yılmaz</i>	Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler <i>Süleyman Aşır</i>	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyokimya Karbhidratlar: Monosakkaritlerin Yapısı ve karbhidrat Türevleri <i>Özlem Dalmızrak</i>
14:00 - 14:50	Tıbbi Biyoloji Hücre Zarı <i>Selma Yılmaz</i>	Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom-Protein Trafiği) <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyokimya Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyokimya Karbhidratlar: Monosakkaritlerin Yapısı ve karbhidrat Türevleri <i>Özlem Dalmızrak</i>
15:00 - 15:50	Organik Kimya Organik Tepkimelere Giriş: Asit ve Bazlar <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre Zarı <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom-Protein Trafiği) <i>Selma Yılmaz</i>	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:00 - 16:50	Organik Kimya Organik Tepkimelere Giriş: Asit ve Bazlar <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre Zarı <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom-Protein Trafiği) <i>Selma Yılmaz</i>	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	17 Ekim	18 Ekim	19 Ekim	20 Ekim	21 Ekim	
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	
10:00 - 10:50			SEC128 Erken Çocukluk Eğitiminde Yeni Teknolojik Yaklaşımlar VEYA SEC244 Örgütsel Davranış ve İletişim	SEC333 Kültür Tarihi	SEC115 Etkili İletişim VEYA SEC147 Özel Gereksinimli Bireylerle İletişim Kurma	
11:00 - 11:50			SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:00 - 12:50			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
			<i>Erkan Bal VEYA Zehra Altınay Gazi</i>	<i>Slobodan Ilic</i>	<i>Pembe Can VEYA Pelin Gür</i>	

13:00 - 13:50	Davranış Bilimleri Tıpta Davranış Bilimlerine Giriş <i>Burak Akdöner</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve diğerleri <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyokimya Heteropolisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonları <i>Özlem Dalmızrak</i>	Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyokimya Nükleotidlerin Kimyasal Yapısı <i>Özlem Dalmızrak</i>
14:00 - 14:50	Davranış Bilimleri Tıpta Davranış Bilimlerine Giriş <i>Burak Akdöner</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve diğerleri <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyokimya Heteropolisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonları <i>Özlem Dalmızrak</i>	Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyokimya Nükleotidlerin Kimyasal Yapısı <i>Özlem Dalmızrak</i>
15:00 - 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve diğerleri <i>Selma Yılmaz</i>	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM <i>Selma Yılmaz</i>	SERBEST ÇALIŞMA
16:00 - 16:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM <i>Selma Yılmaz</i>	

	24 Ekim	25 Ekim	26 Ekim	27 Ekim	28 Ekim	
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	
10:00 - 10:50			SEC128 Erken Çocukluk Eğitiminde Yeni Teknolojik Yaklaşımlar VEYA SEC244 Örgütsel Davranış ve İletişim	SEC333 Kültür Tarihi <i>Slobodan Ilic</i>	SEC115 Etkili İletişim VEYA SEC147 Özel Gereksinimli Bireylerle İletişim Kurma	
11:00 - 11:50			SERBEST ÇALIŞMA	<i>Erkan Bal VEYA Zehra Altınay Gazi</i>	SERBEST ÇALIŞMA	<i>Pembe Can VEYA Pelin Gür</i>
12:00 - 12:50			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

13:00 - 13:50	Organik Kimya Stereokimya: Kiral Moleküller <i>Süleyman Aşır</i>	Sağlık Bilişimi Sağlık Bilişimine Giriş <i>Özgür Tosun</i>	Organik Kimya Alkil Halidler <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM <i>Selma Yılmaz</i>	Sağlık Bilişimi Bilgisayarlar - İşletim sistemleri - İnternet - Ofis Programları <i>Özgür Tosun</i>
14:00 - 14:50	Organik Kimya Stereokimya: Kiral Moleküller <i>Süleyman Aşır</i>	Sağlık Bilişimi Sağlık Bilişimine Giriş <i>Özgür Tosun</i>	Organik Kimya Alkil Halidler <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM <i>Selma Yılmaz</i>	Sağlık Bilişimi Bilgisayarlar - İşletim sistemleri - İnternet - Ofis Programları <i>Özgür Tosun</i>
15:00 - 15:50	Davranış Bilimleri Duyular ve algı <i>Burak Akdöner</i>	SERBEST ÇALIŞMA	Davranış Bilimleri Tıpta Normal Kavramı <i>Burak Akdöner</i>	SERBEST ÇALIŞMA	Davranış Bilimleri Gelişimsel Psikoloji <i>Burak Akdöner</i>
16:00 - 16:50	Davranış Bilimleri Duyular ve algı <i>Burak Akdöner</i>	SERBEST ÇALIŞMA	Davranış Bilimleri Tıpta Normal Kavramı <i>Burak Akdöner</i>	SERBEST ÇALIŞMA	Davranış Bilimleri Gelişimsel Psikoloji <i>Burak Akdöner</i>

	31 Ekim	1 Kasım	2 Kasım	3 Kasım	4 Kasım
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders
10:00 - 10:50			SEC128 Erken Çocukluk Eğitiminde Yeni Teknolojik Yaklaşımlar VEYA SEC244 Örgütsel Davranış ve İletişim	SEC333 Kültür Tarihi	SEC115 Etkili İletişim VEYA SEC147 Özel Gereksinimli Bireylerle İletişim Kurma
11:00 - 11:50			<i>Slobodan Ilic</i>	Seçmeli Ders	
12:00 - 12:50			SEC333 Kültür Tarihi	<i>Erkan Bal VEYA Zehra Altınay</i>	<i>Slobodan Ilic</i>
			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

13:00 - 13:50	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Sağlık Bilişimi
	DNA, Kromatin Yapısı ve Görevi	Amino Asitler: Sınıflandırılmaları ve Kimyasal Yapıları	Amino asitler: Fiziksel / Kimyasal Özellikleri	Kromozom Yapısı, Görevleri ve Anomalileri	Sağlıkta Veri, Enformasyon, Bilgi
	<i>Murat Erdem</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>	<i>Murat Erdem</i>	<i>Özgür Tosun</i>
14:00 - 14:50	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Sağlık Bilişimi
	DNA, Kromatin Yapısı ve Görevi	Amino Asitler: Sınıflandırılmaları ve Kimyasal Yapıları	Amino asitler: Fiziksel / Kimyasal Özellikleri	Kromozom Yapısı, Görevleri ve Anomalileri	Sağlıkta Veri, Enformasyon, Bilgi
	<i>Murat Erdem</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>	<i>Murat Erdem</i>	<i>Özgür Tosun</i>
15:00 - 15:50	Sağlık Bilişimi	Organik Kimya	SERBEST ÇALIŞMA	Organik Kimya	SERBEST ÇALIŞMA
	Kanıtı Dayalı Tıp ve Tıp Eğitiminde Bilişim Uygulamaları	Radikal Reaksiyonları		Alkoller, Fenoller, Tiyoller ve Eterler	
	<i>Özgür Tosun</i>	<i>Süleyman Aşır</i>		<i>Süleyman Aşır</i>	
16:00 - 16:50	Sağlık Bilişimi	Organik Kimya		Organik Kimya	
	Kanıtı Dayalı Tıp ve Tıp Eğitiminde Bilişim Uygulamaları	Radikal Reaksiyonları	Alkoller, Fenoller, Tiyoller ve Eterler		
	<i>Özgür Tosun</i>	<i>Süleyman Aşır</i>	<i>Süleyman Aşır</i>		

	7 Kasım	8 Kasım	9 Kasım	10 Kasım	11 Kasım	
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	
10:00 - 10:50			SEC128 Erken Çocukluk Eğitiminde Yeni Teknolojik Yaklaşımlar VEYA SEC244 Örgütsel Davranış ve İletişim	SEC333 Kültür Tarihi <i>Slobodan Ilic</i>	SEC115 Etkili İletişim VEYA SEC147 Özel Gereksinimli Bireylerle İletişim Kurma	
11:00 - 11:50			SERBEST ÇALIŞMA	SEC333 Kültür Tarihi <i>Slobodan Ilic</i>	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:00 - 12:50			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13:00 - 13:50	Tıbbi Biyokimya Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyokimya Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması <i>Özlem Dalmızrak</i>	Organik Kimya Aromatik Bileşikler <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyokimya Proteinlerin Yapısal Analizi ve Proteomik <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyoloji Mitokondri (genom ve işleyişi) <i>Selma Yılmaz</i>	
14:00 - 14:50	Tıbbi Biyokimya Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyokimya Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması <i>Özlem Dalmızrak</i>	Organik Kimya Aromatik Bileşikler <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyokimya Proteinlerin Yapısal Analizi ve Proteomik <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyoloji Mitokondri (genom ve işleyişi) <i>Selma Yılmaz</i>	
15:00 - 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
16:00 - 16:50						

	14 Kasım	15 Kasım	16 Kasım	17 Kasım	18 Kasım
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	KKTC CUMHURİYET BAYRAMI	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	SINAV: TFT101 Hücre Bilimleri I Ders Kurulu
10:00 - 10:50			SEC128 Erken Çocukluk Eğitiminde Yeni Teknolojik Yaklaşımlar VEYA SEC244 Örgütsel Davranış ve İletişim	SEC333 Kültür Tarihi <i>Slobodan Ilic</i>	
11:00 - 11:50			SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	
12:00 - 12:50			SERBEST ÇALIŞMA	SEC333 Kültür Tarihi <i>Slobodan Ilic</i>	
13:00 - 13:50	SERBEST ÇALIŞMA	KKTC CUMHURİYET BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV: TFT101 Hücre Bilimleri I Ders Kurulu
14:00 - 14:50					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:50					