

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM I
TFT 101 Hücre Bilimleri I

Ders Kurulu Başlangıç Tarihi: 25 Eylül 2023

Ders Kurulu Bitiş Tarihi: 17 Kasım 2023

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	26	-	26
TOPLAM	84	-	84

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

ÖĞRETİM ÜYELERİ (TIP FAKÜLTESİ DERSLERİ)

Prof. Dr. Özlem DALMIZRAK

Prof. Dr. Selma YILMAZ

Doç. Dr. Süleyman AŞIR

Doç. Dr. Özgür TOSUN

Dr. Öğretim Görevlisi Burak AKDÖNER

Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Organik Kimya Anabilim Dalı

Biyoistatistik Anabilim Dalı

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

ÖĞRETİM ÜYELERİ (SEÇMELİ DERSLER)

Prof. Dr. Zehra ALTINAY GAZİ

Prof. Dr. Slobodan İLİC

Yrd. Doç. Dr. Şahin AKDAĞ

Uzm. Erkan BAL

Uzm. Pelin GÜR

Atatürk Eğitim Fakültesi

Atatürk Eğitim Fakültesi

Uzaktan Eğitim ve Bilişim Teknolojileri Merkezi

Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi

Atatürk Eğitim Fakültesi

	25 Eylül	26 Eylül	27 Eylül	28 Eylül	29 Eylül
			RESMİ TATİL	ORTAK DERSLER İÇİN MUAFİYET SINAVLARI (TÜRKÇE BÖLÜMLER)	
			RESMİ TATİL	ORTAK DERSLER İÇİN MUAFİYET SINAVLARI (TÜRKÇE BÖLÜMLER)	

	2 Ekim	3 Ekim	4 Ekim	5 Ekim	6 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	2023-2024 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI AÇILIŞ VE BEYAZ GÖMLEK GİYME TÖRENİ (SAAT: 16.00) AKKM	Fakülte Tanıtımı (13.00) Dönem I Koordinatör ve Yardımcıları ile Toplantı (13.30)	Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	Organik Kimya Organik Kimyaya Giriş Karbon Bileşikleri ve Kimyasal Bağlar <i>Süleyman Aşır</i>	Organik Kimya Tipik Karbon Bileşikleri: Fonksiyonel Gruplar <i>Süleyman Aşır</i>
14:00 - 14:50		Ortak Zorunlu ve Seçmeli Dersler Koordinatorleri ile Toplantı (14.00) YDÜ Tıp Öğrencileri Birliği (NEUMSA) Tanıtımı (14.30)	Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	Organik Kimya Organik Kimyaya Giriş Karbon Bileşikleri ve Kimyasal Bağlar <i>Süleyman Aşır</i>	Organik Kimya Tipik Karbon Bileşikleri: Fonksiyonel Gruplar <i>Süleyman Aşır</i>
15:00 - 15:50		Hastane Tanıtımı (15.00)	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	SERBEST ÇALIŞMA
16:00 - 16:50		SERBEST ÇALIŞMA		Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	

	9 Ekim	10 Ekim	11 Ekim	12 Ekim	13 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>	SEC134 Web Tasarım Uygulaması 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	SEC333 Kültür Tarihi <i>Slobodan Ilic</i>	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
			<i>Erkan Bal VEYA Zehra Altınay Gazi</i>	<i>Slobodan Ilic</i>	<i>Şahin Akdağ VEYA Pelin Gür</i>	
13:00 - 13:50	Tıbbi Biyoloji Hücre Zarı <i>Selma Yılmaz</i>	Organik Kimya Organik Tepkimelere Giriş: Asit ve Bazlar <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyokimya Biyokimyaya Giriş: Kimyasal Bağlar ve Reaktivite <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyokimya Su, Solubilité, Asitler ve Bazlar <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyokimya Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar <i>Özlem Dalmızrak</i>	
14:00 - 14:50	Tıbbi Biyoloji Hücre Zarı <i>Selma Yılmaz</i>	Organik Kimya Organik Tepkimelere Giriş: Asit ve Bazlar <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyokimya Biyokimyaya Giriş: Kimyasal Bağlar ve Reaktivite <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyokimya Su, Solubilité, Asitler ve Bazlar <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyokimya Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar <i>Özlem Dalmızrak</i>	
15:00 - 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Hücre Zarı <i>Selma Yılmaz</i>	Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyokimya Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar <i>Özlem Dalmızrak</i>	SERBEST ÇALIŞMA	
16:00 - 16:50		Tıbbi Biyoloji Hücre Zarı <i>Selma Yılmaz</i>	Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler <i>Süleyman Aşır</i>	SERBEST ÇALIŞMA		

	16 Ekim	17 Ekim	18 Ekim	19 Ekim	20 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	SEC134 Web Tasarım Uygulaması 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	SERBEST ÇALIŞMA
			<i>Erkan Bal VEYA Zehra Altınay Gazi</i>	<i>Slobodan Ilic</i>	<i>Şahin Akdağ VEYA Pelin Gür</i>	

13:00 - 13:50	Davranış Bilimleri Tıpta Davranış Bilimlerine Giriş <i>Burak Akdöner</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom-Protein Trafiği) <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyokimya Heteropolisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonları <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve diğerleri <i>Selma Yılmaz</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: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom-Protein Trafiği) <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyokimya Heteropolisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonları <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve diğerleri <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyokimya Nükleotidlerin Kimyasal Yapısı <i>Özlem Dalmızrak</i>
15:00 - 15:50	Tıbbi Biyokimya Karbonhidratlar: Monosakkaritlerin Yapısı ve karbonhidrat Türevleri <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom-Protein Trafiği) <i>Selma Yılmaz</i>	Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyoloji Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve diğerleri <i>Selma Yılmaz</i>	SERBEST ÇALIŞMA
16:00 - 16:50	Tıbbi Biyokimya Karbonhidratlar: Monosakkaritlerin Yapısı ve karbonhidrat Türevleri <i>Özlem Dalmızrak</i>	SERBEST ÇALIŞMA	Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler <i>Süleyman Aşır</i>	SERBEST ÇALIŞMA	

	23 Ekim	24 Ekim	25 Ekim	26 Ekim	27 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>	SEC134 Web Tasarım Uygulaması VEYA SEC147 Özel Gereksinimli Bireylerle İletişim Kurma	
11:00 - 11:50			SERBEST ÇALIŞMA	<i>Erkan Bal VEYA Zehra Altınay Gazi</i>	SERBEST ÇALIŞMA	<i>Sahin Akdağ VEYA Pelin Gür</i>
12:00 - 12:50			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

13:00 - 13:50	Davranış Bilimleri Duyular ve algı <i>Burak Akdöner</i>	Sağlık Bilişimi Sağlık Bilişimine Giriş <i>Özgür Tosun</i>	Organik Kimya Stereokimya: Kiral Moleküller <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	Davranış Bilimleri Duyular ve algı <i>Burak Akdöner</i>	Sağlık Bilişimi Sağlık Bilişimine Giriş <i>Özgür Tosun</i>	Organik Kimya Stereokimya: Kiral Moleküller <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	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM <i>Selma Yılmaz</i>	Davranış Bilimleri Tıpta Normal Kavramı <i>Burak Akdöner</i>	SERBEST ÇALIŞMA	Davranış Bilimleri Gelişimsel Psikoloji <i>Burak Akdöner</i>
16:00 - 16:50		Tıbbi Biyoloji Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM <i>Selma Yılmaz</i>	Davranış Bilimleri Tıpta Normal Kavramı <i>Burak Akdöner</i>		Davranış Bilimleri Gelişimsel Psikoloji <i>Burak Akdöner</i>

	30 Ekim	31 Ekim	1 Kasım	2 Kasım	3 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>	SEC134 Web Tasarım Uygulaması 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	SERBEST ÇALIŞMA
			<i>Erkan Bal VEYA Zehra Altınay</i>	<i>Slobodan Ilic</i>	<i>Şahin Akdağ VEYA Pelin Gür</i>	

13:00 - 13:50	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya	Tıbbi Biyoloji	Sağlık Bilişimi
	Sinyal Mekanizmaları	DNA, Kromatin Yapısı ve Görevi	Radikal Reaksiyonları	Kromozom Yapısı, Görevleri ve Anomalileri	Sağlıkta Veri, Enformasyon, Bilgi
	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Süleyman Aşır</i>	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Özgür Tosun</i>
14:00 - 14:50	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya	Tıbbi Biyoloji	Sağlık Bilişimi
	Sinyal Mekanizmaları	DNA, Kromatin Yapısı ve Görevi	Radikal Reaksiyonları	Kromozom Yapısı, Görevleri ve Anomalileri	Sağlıkta Veri, Enformasyon, Bilgi
	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Süleyman Aşır</i>	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Özgür Tosun</i>
15:00 - 15:50	Sağlık Bilişimi	Organik Kimya	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	Kanıtı Dayalı Tıp ve Tıp Eğitiminde Bilişim Uygulamaları	Alkil Halidler			
	<i>Özgür Tosun</i>	<i>Süleyman Aşır</i>			
16:00 - 16:50	Sağlık Bilişimi	Organik Kimya			
	Kanıtı Dayalı Tıp ve Tıp Eğitiminde Bilişim Uygulamaları	Alkil Halidler			
	<i>Özgür Tosun</i>	<i>Süleyman Aşır</i>			

	6 Kasım	7 Kasım	8 Kasım	9 Kasım	10 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>	SEC134 Web Tasarım Uygulaması VEYA SEC147 Özel Gereksinimli Bireylerle İletişim Kurma
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 Biyokimya	Tıbbi Biyokimya	Organik Kimya	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyokimya
	Amino Asitler: Sınıflandırılmaları ve Kimyasal Yapıları	Amino asitler: Fiziksel / Kimyasal Özellikleri	Aromatik Bileşikler	Mitokondri (genom ve işleyişi)	Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması
	<i>Özlem Dalmızrak</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>	<i>Süleyman Aşır</i>	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>
14:00 - 14:50	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyokimya	Organik Kimya	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyokimya
	Amino Asitler: Sınıflandırılmaları ve Kimyasal Yapıları	Amino asitler: Fiziksel / Kimyasal Özellikleri	Aromatik Bileşikler	Mitokondri (genom ve işleyişi)	Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması
	<i>Özlem Dalmızrak</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>	<i>Süleyman Aşır</i>	<i>Selma Yılmaz</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>
15:00 - 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	Organik Kimya	Tıbbi Biyokimya	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya
		Alkoller, Fenoller, Tiyoller ve Eterler	Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması		Proteinlerin Yapısal Analizi ve Proteomik
		<i>Süleyman Aşır</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>		<i>Özlem Dalmızrak</i>
16:00 - 16:50		Organik Kimya	Tıbbi Biyokimya		Tıbbi Biyokimya
		Alkoller, Fenoller, Tiyoller ve Eterler	Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması		Proteinlerin Yapısal Analizi ve Proteomik
		<i>Süleyman Aşır</i>	<i>Özlem Dalmızrak</i>		<i>Özlem Dalmızrak</i>

	13 Kasım	14 Kasım	15 Kasım	16 Kasım	17 Kasım
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KKTC CUMHURİYET BAYRAMI	Seçmeli Ders	SINAV: TFT101 Hücre Bilimleri I Ders Kurulu
10:00 - 10:50				SEC333 Kültür Tarihi	
11:00 - 11:50				<i>Slobodan Ilic</i>	
12:00 - 12:50				Seçmeli Ders	
				SEC333 Kültür Tarihi	
				<i>Slobodan Ilic</i>	
				SERBEST ÇALIŞMA	
13:00 - 13:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KKTC CUMHURİYET BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV: TFT101 Hücre Bilimleri I Ders Kurulu
14:00 - 14:50					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:50					