

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM I
TFT 101 Hücre Bilimleri I

Ders Kurulu Başlangıç Tarihi: 30 Eylül 2024

Ders Kurulu Bitiş Tarihi: 22 Kasım 2024

Sınıf: Büyük Kütüphane Salon 3

	Teorik	Lab	Toplam
Organik Kimya	20	-	20
Sağlık Bilişimi	8	-	8
Tıbbi Biyokimya	22	-	22
Tıbbi Biyoloji	28	-	28
TOPLAM	78	-	78

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

Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Selma YILMAZ

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Doç. Dr. Süleyman AŞIR

Organik Kimya Anabilim Dalı

Doç. Dr. Özgür TOSUN

Biyostatistik Anabilim Dalı

Dr. Burak DURMAZ

Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

ÖĞRETİM ÜYELERİ (SEÇMELİ DERSLER)

Prof. Dr. Slobodan İLİC

Doç. Dr. Sezer KANBUL

Yrd. Doç. Dr. Şahin AKDAĞ

Hakan BAĞMEN

Uzm. Pelin GÜR

Funda AŞARDAĞ

Olca GÜRSEN

	7 Ekim	8 Ekim	9 Ekim	10 Ekim	11 Ekim	
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	
10:00 - 10:50			SEC134 Web Tasarım Uygulaması VEYA SEC137 Bilişim Etiği	SEC333 Kültür Tarihi <i>Slobodan Ilic</i>	SEC234 Google Siteler ile Web sayfası Tasarımı 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	Şahin Akdağ VEYA Hakan Bağmen	SEC333 Kültür Tarihi <i>Slobodan Ilic</i>	Sezer Kanbul VEYA Pelin Gür
13:00 - 13:50	Organik Kimya Organik Kimyaya Giriş Karbon Bileşikleri ve Kimyasal Bağlar <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyokimya Biyokimyaya Giriş: Kimyasal Bağlar ve Reaktivite <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	
14:00 - 14:50	Organik Kimya Organik Kimyaya Giriş Karbon Bileşikleri ve Kimyasal Bağlar <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyokimya Biyokimyaya Giriş: Kimyasal Bağlar ve Reaktivite <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre tanımı, Hücre Evrimi ve Hücre Organizasyonu <i>Selma Yılmaz</i>	
15:00 - 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Organik Kimya Tipik Karbon Bileşikleri: Fonksiyonel Gruplar <i>Süleyman Aşır</i>	SERBEST ÇALIŞMA	
16:00 - 16:50				Organik Kimya Tipik Karbon Bileşikleri: Fonksiyonel Gruplar <i>Süleyman Aşır</i>		

	14 Ekim	15 Ekim	16 Ekim	17 Ekim	18 Ekim	
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	
10:00 - 10:50			SEC134 Web Tasarım Uygulaması VEYA SEC137 Bilişim Etiği	SEC333 Kültür Tarihi <i>Slobodan Ilic</i>	SEC234 Google Siteler ile Web sayfası Tasarımı VEYA SEC147 Özel Gereksinimli Bireylerle İletişim Kurma	
11:00 - 11:50			SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders SEC333 Kültür Tarihi	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:00 - 12:50			SERBEST ÇALIŞMA	<i>Şahin Akdağ VEYA Hakan Bağmen</i>	<i>Slobodan Ilic</i>	<i>Sezer Kanbul VEYA Pelin Gür</i>
13:00 - 13:50	Organik Kimya Organik Tepkimelere Giriş: Asit ve Bazlar <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre Zarı <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyokimya Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre Zarı <i>Selma Yılmaz</i>	SERBEST ÇALIŞMA	
14:00 - 14:50	Organik Kimya Organik Tepkimelere Giriş: Asit ve Bazlar <i>Süleyman Aşır</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre Zarı <i>Selma Yılmaz</i>	Tıbbi Biyokimya Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre Zarı <i>Selma Yılmaz</i>		
15:00 - 15:50	Tıbbi Biyokimya Su, Solubilité, Asitler ve Bazlar <i>Özlem Dalmızrak</i>	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Zayıf Asitler, Zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar <i>Özlem Dalmızrak</i>	SERBEST ÇALIŞMA		
16:00 - 16:50	Tıbbi Biyokimya Su, Solubilité, Asitler ve Bazlar <i>Özlem Dalmızrak</i>		SERBEST ÇALIŞMA			

	21 Ekim	22 Ekim	23 Ekim	24 Ekim	25 Ekim
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders
10:00 - 10:50			SEC134 Web Tasarım Uygulaması VEYA SEC137 Bilişim Etiği	SEC333 Kültür Tarihi	SEC234 Google Siteler ile Web sayfası Tasarımı 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
			Şahin Akdağ VEYA Hakan Bağmen	Slobodan Ilic	Sezer Kanbul VEYA Pelin Gür

13:00 - 13:50	Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler Süleyman Aşır	Tıbbi Biyoloji Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom- Protein Trafiği) Selma Yılmaz	Tıbbi Biyokimya Heteropolisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonları Burak Durmaz	Tıbbi Biyokimya Nükleotidlerin Kimyasal Yapısı Burak Durmaz	Tıbbi Biyoloji Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve diğerleri Selma Yılmaz
14:00 - 14:50	Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler Süleyman Aşır	Tıbbi Biyoloji Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom- Protein Trafiği) Selma Yılmaz	Tıbbi Biyokimya Heteropolisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonları Burak Durmaz	Tıbbi Biyokimya Nükleotidlerin Kimyasal Yapısı Burak Durmaz	Tıbbi Biyoloji Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve diğerleri Selma Yılmaz
15:00 - 15:50	Tıbbi Biyokimya Karbohidratlar: Monosakkaritlerin Yapısı ve karbohidrat Türevleri Burak Durmaz	Tıbbi Biyoloji Organeller: Endomembran Sistemi (ER, Golgi, Lizozom- Protein Trafiği) Selma Yılmaz	SERBEST ÇALIŞMA	Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler Süleyman Aşır	Tıbbi Biyoloji Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom ve diğerleri Selma Yılmaz
16:00 - 16:50	Tıbbi Biyokimya Karbohidratlar: Monosakkaritlerin Yapısı ve karbohidrat Türevleri Burak Durmaz	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Organik Kimya Alkanlar, alkenler ve alkinler Süleyman Aşır	SERBEST ÇALIŞMA

	28 Ekim	29 Ekim	30 Ekim	31 Ekim	1 Kasım
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	CUMHURİYET BAYRAMI	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders
10:00 - 10:50			SEC134 Web Tasarım Uygulaması VEYA SEC137 Bilişim Etiği	SEC333 Kültür Tarihi <i>Slobodan Ilic</i>	SEC234 Google Siteler ile Web sayfası Tasarımı VEYA SEC147 Özel Gereksinimli Bireylerle İletişim Kurma
11:00 - 11:50			SERBEST ÇALIŞMA	SEC333 Kültür Tarihi <i>Slobodan Ilic</i>	SERBEST ÇALIŞMA
12:00 - 12:50			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

13:00 - 13:50	Organik Kimya Stereokimya: Kiral Moleküller <i>Süleyman Aşır</i>	CUMHURİYET BAYRAMI	Tıbbi Biyokimya Amino asitler: Fiziksel / Kimyasal Özellikleri <i>Özlem Dalmızrak</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>		Tıbbi Biyokimya Amino asitler: Fiziksel / Kimyasal Özellikleri <i>Özlem Dalmızrak</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	Tıbbi Biyokimya Amino Asitler: Sınıflandırılmaları ve Kimyasal Yapıları <i>Özlem Dalmızrak</i>		Sağlık Bilişimi Sağlık Bilişimine Giriş <i>Özgür Tosun</i>	Organik Kimya Alkil Halidler <i>Süleyman Aşır</i>	SERBEST ÇALIŞMA
16:00 - 16:50	Tıbbi Biyokimya Amino Asitler: Sınıflandırılmaları ve Kimyasal Yapıları <i>Özlem Dalmızrak</i>		Sağlık Bilişimi Sağlık Bilişimine Giriş <i>Özgür Tosun</i>	Organik Kimya Alkil Halidler <i>Süleyman Aşır</i>	SERBEST ÇALIŞMA

	4 Kasım	5 Kasım	6 Kasım	7 Kasım	8 Kasım
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders
10:00 - 10:50			SEC134 Web Tasarım Uygulaması VEYA SEC137 Bilişim Etiği	SEC333 Kültür Tarihi	SEC234 Google Siteler ile Web sayfası Tasarımı VEYA SEC147 Özel Gereksinimli Bireylerle İletişim Kurma
11:00 - 11:50			Sahin Akdağ VEYA Hakan	Slobodan Ilic	Sezer Kanbul VEYA Pelin Gür
12:00 - 12:50			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13:00 - 13:50	Organik Kimya	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	SERBEST ÇALIŞMA
	Radikal Reaksiyonları	Sinyal Mekanizmaları	Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması	DNA, Kromatin Yapısı ve Görevi	
	Süleyman Aşır	Selma Yılmaz	Özlem Dalmızrak	Selma Yılmaz	
14:00 - 14:50	Organik Kimya	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	
	Radikal Reaksiyonları	Sinyal Mekanizmaları	Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması	DNA, Kromatin Yapısı ve Görevi	
	Süleyman Aşır	Selma Yılmaz	Özlem Dalmızrak	Selma Yılmaz	
15:00 - 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya	
		Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması	Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM	Alkoller, Fenoller, Tiyoller ve Eterler	
		Özlem Dalmızrak	Selma Yılmaz	Süleyman Aşır	
16:00 - 16:50	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Organik Kimya	
		Peptit Bağı, Peptitler, Polipeptitler ve Peptitlerin Katlanması	Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar ve ECM	Alkoller, Fenoller, Tiyoller ve Eterler	
		Özlem Dalmızrak	Selma Yılmaz	Süleyman Aşır	

	11 Kasım	12 Kasım	13 Kasım	14 Kasım	15 Kasım
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	KKTC CUMHURİYET BAYRAMI
10:00 - 10:50			SEC134 Web Tasarım Uygulaması VEYA SEC137 Bilişim Etiği	SEC333 Kültür Tarihi	
			Şahin Akdağ VEYA Hakan Bağmen	Slobodan Ilic	
11:00 - 11:50			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
12:00 - 12:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			

13:00 - 13:50	Organik Kimya	Sağlık Bilişimi	Tıbbi Biyoloji	SERBEST ÇALIŞMA	KKTC CUMHURİYET BAYRAMI
	Aromatik Bileşikler	Kanıtı Dayalı Tıp ve Tıp Eğitiminde Bilişim Uygulamaları	Mitokondri (genom ve işleyişi)		
	Süleyman Aşır	Özgür Tosun	Selma Yılmaz		
14:00 - 14:50	Organik Kimya	Sağlık Bilişimi	Tıbbi Biyoloji		
	Aromatik Bileşikler	Kanıtı Dayalı Tıp ve Tıp Eğitiminde Bilişim Uygulamaları	Mitokondri (genom ve işleyişi)		
	Süleyman Aşır	Özgür Tosun	Selma Yılmaz		
15:00 - 15:50	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Sağlık Bilişimi		
	Proteinlerin Yapısal Analizi ve Proteomik	Kromozom Yapısı, Görevleri ve Anomalileri	Sağlıkta Veri, Enformasyon, Bilgi		
	Özlem Dalmızrak	Selma Yılmaz	Özgür Tosun		
16:00 - 16:50	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Sağlık Bilişimi		
	Proteinlerin Yapısal Analizi ve Proteomik	Kromozom Yapısı, Görevleri ve Anomalileri	Sağlıkta Veri, Enformasyon, Bilgi		
	Özlem Dalmızrak	Selma Yılmaz	Özgür Tosun		

	18 Kasım	19 Kasım	20 Kasım	21 Kasım	22 Kasım
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders	SINAV: TFT101 Hücre Bilimleri I Ders Kurulu
10:00 - 10:50			SEC134 Web Tasarım Uygulaması VEYA SEC137 Bilişim Etiği	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	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					