

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM I**  
**TFT 103 Hücre Bilimleri III**

**Ders Kurulu Başlangıç Tarihi: 9 Şubat 2026**

**Ders Kurulu Bitiş Tarihi: 18 Mart 2026**

**BÜYÜK KÜTÜPHANE SALON 3**

	Teorik	Lab	Toplam
Histoloji & Embriyoloji	4	2	6
İlk Yardım ve Acil Tedavi	6	-	6
Tıbbi Biyokimya	27	-	27
Tıbbi Biyoloji	15	-	15
Tıbbi Genetik	13	-	13
<b>TOPLAM</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>67</b>

**Dekan**

**Prof. Dr. Gamze MOCAN**

**Dekan Yardımcıları**

**Prof. Dr. Selda ÖNDEROĞLU**

**Prof. Dr. Aysel KÜKNER**

**Koordinatör**

**Prof. Dr. Özlem DALMIZRAK**

**Koordinatör Yardımcıları**

**Prof. Dr. Umut GAZI**

**Yrd. Doç. Dr. Gizem SÖYLER**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Özlem DALMIZRAK	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı
Prof. Dr. Aysel KÜKNER	Histoloji & Embriyoloji Anabilim Dalı
Prof. Dr. Selma YILMAZ	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı
Yrd. Doç. Dr. Aybike ERDOĞAN ATAY	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı
Yrd. Doç. Dr. Burak DURMAZ	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı
Yrd. Doç. Dr. Duygu GENÇALP RÜSTEM	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı
Yrd. Doç. Dr. Seniye TARGEN	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı
Dr. İlker GELİŞEN	Eczacılık Fakültesi
Dr. Selçuk KILIÇARSLAN	Acil Tıp Anabilim Dalı

	9 Şubat	10 Şubat	11 Şubat	12 Şubat	13 Şubat
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA
10:00 - 10:50					
11:00-11:50		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	
12:00 - 12:50					
13:30 - 14:20	İlk Yardım ve Acil Tedavi Genel İlk Yardım Bilgileri <i>Selçuk Kılıçarslan</i>	İlk Yardım ve Acil Tedavi Temel Yaşam Desteği (Pediatrik Ve Yetişkin) <i>Selçuk Kılıçarslan</i>	Histoloji - Embriyoloji Histoloji ve Mikroskop Çeşitlerine Giriş <i>Aysel Kükner</i>	Tıbbi Biyoloji Mitoz <i>Selma Yılmaz</i>	İlk Yardım ve Acil Tedavi Kanamalarda İlk Yardım <i>Selçuk Kılıçarslan</i>
14:30 - 15:20	İlk Yardım ve Acil Tedavi Hasta/Yaralının ve Olay Yerinin Değerlendirilmesi/ Hasta/Yaralı <i>Selçuk Kılıçarslan</i>	İlk Yardım ve Acil Tedavi Havayolu Tıkanıklığında İlk Yardım/Suda Boğulmalarda İlk <i>Selçuk Kılıçarslan</i>	Histoloji - Embriyoloji Histoloji ve Mikroskop Çeşitlerine Giriş <i>Aysel Kükner</i>	Tıbbi Biyoloji Mitoz <i>Selma Yılmaz</i>	İlk Yardım ve Acil Tedavi Yaralanmalarda İlk Yardım/Kırık, Çıkık Ve Burkulmalarda İlk Yardım <i>Selçuk Kılıçarslan</i>
15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Hücre Döngüsü ve Kontrolleri <i>Selma Yılmaz</i>	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji - Embriyoloji Teknikler ve Boyamalar <i>Aysel Kükner</i>	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 - 17:20		Tıbbi Biyoloji Hücre Döngüsü ve Kontrolleri <i>Selma Yılmaz</i>		Histoloji - Embriyoloji Teknikler ve Boyamalar <i>Aysel Kükner</i>	

	16 Şubat	17 Şubat	18 Şubat	19 Şubat	20 Şubat
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA
10:00 - 10:50					Histoloji - Embriyoloji LAB
11:00-11:50		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji - Embriyoloji LAB
12:00 - 12:50					SERBEST ÇALIŞMA

13:30 - 14:20	Biyokimya	Biyokimya	Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Biyokimya
	Hormonlar: Yapı ve Genel Özellikleri <i>Duygu G. Rüstem</i>	Sinyal İletim Mekanizmaları I <i>Özlem Dalmızrak</i>	Sinyal İletim Mekanizmaları II <i>Özlem Dalmızrak</i>	Gametogenez <i>Selma Yılmaz</i>	Glikoliz ve Allosterik Regülasyon <i>Burak Durmaz</i>
14:30 - 15:20	Biyokimya	Biyokimya	Biyokimya	Tıbbi Biyoloji	Biyokimya
	Hormonlar: Yapı ve Genel Özellikleri <i>Duygu G. Rüstem</i>	Sinyal İletim Mekanizmaları I <i>Özlem Dalmızrak</i>	Sinyal İletim Mekanizmaları II <i>Özlem Dalmızrak</i>	Gametogenez <i>Selma Yılmaz</i>	Glikoliz ve Allosterik Regülasyon <i>Burak Durmaz</i>
15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya	Tıbbi Biyoloji
16:30 - 17:20		Mayoz <i>Selma Yılmaz</i>		Glikoliz <i>Burak Durmaz</i>	Kök hücreler ve nükleer yeniden programlama <i>Selma Yılmaz</i>
	Tıbbi Biyoloji	Mayoz <i>Selma Yılmaz</i>		Biyokimya <i>Burak Durmaz</i>	Tıbbi Biyoloji <i>Selma Yılmaz</i>
					Glikoliz <i>Burak Durmaz</i>

	23 Şubat	24 Şubat	25 Şubat	26 Şubat	27 Şubat
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA
10:00 - 10:50					
11:00-11:50		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	
12:00 - 12:50					
13:30 - 14:20	Biyokimya Monosakkaritlerin Glikoliz ve Glikogenolize Giriş <i>Burak Durmaz</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre Ölüm Mekanizmaları <i>Selma Yılmaz</i>	Biyokimya Pentoz Fosfat ve Gluküronik Asit Yolları <i>Burak Durmaz</i>	Tıbbi Biyoloji Kanser Genetiği <i>Selma Yılmaz</i>	Biyokimya Enzim Eksikliği ve Anemi <i>Özlem Dalmızrak</i>
14:30 - 15:20	Biyokimya Monosakkaritlerin Glikoliz ve Glikogenolize Giriş <i>Burak Durmaz</i>	Tıbbi Biyoloji Hücre Ölüm Mekanizmaları <i>Selma Yılmaz</i>	Biyokimya Pentoz Fosfat ve Gluküronik Asit Yolları <i>Burak Durmaz</i>	Tıbbi Biyoloji Kanser Genetiği <i>Selma Yılmaz</i>	Biyokimya Enzim Eksikliği ve Anemi <i>Özlem Dalmızrak</i>
15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya Pentoz Fosfat ve Gluküronik Asit Yolları <i>Burak Durmaz</i>	Tıbbi Biyoloji Kanser Genetiği <i>Selma Yılmaz</i>	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 - 17:20			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

	2 Mart	3 Mart	4 Mart	5 Mart	6 Mart	
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	
10:00 - 10:50		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA
11:00-11:50						
12:00 - 12:50						
13:30 - 14:20	Biyokimya Trikarboksilik Asit Döngüsü ve Regülasyonu <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Genetik Kalıtım Modelleri <i>Seniye Targen</i>	Biyokimya Elektron Transport Zinciri ve ATP Sentezi <i>Burak Durmaz</i>	Biyokimya Yağ Asitlerinin Oksidasyonu <i>Özlem Dalmızrak</i>	İyi Hekimlik Uygulamaları  El Yıkama ve Steril Eldiven Yer: Tıp Fakültesi Binası, Kat 1  <i>İlker Gelişen</i>	
14:30 - 15:20	Biyokimya Trikarboksilik Asit Döngüsü ve Regülasyonu <i>Özlem Dalmızrak</i>	Tıbbi Genetik Kalıtım Modelleri <i>Seniye Targen</i>	Biyokimya Elektron Transport Zinciri ve ATP Sentezi <i>Burak Durmaz</i>	Biyokimya Yağ Asitlerinin Oksidasyonu <i>Özlem Dalmızrak</i>		
15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Genetik Mendel Genetiği ve Mendel'in Prensipleri <i>Seniye Targen</i>	Tıbbi Genetik Mendel Dışı Kalıtım <i>Seniye Targen</i>		
16:30 - 17:20			Tıbbi Genetik Mendel Genetiği ve Mendel'in Prensipleri <i>Seniye Targen</i>	Tıbbi Genetik Mendel Dışı Kalıtım <i>Seniye Targen</i>		

	9 Mart	10 Mart	11 Mart	12 Mart	13 Mart
09:00 - 09:50	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>Seçmeli Ders</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					
13:30 - 14:20	<b>Tıbbi Genetik</b> <b>Kromozom Abnormalitelerinin Kökeni</b> <i>Seniye Targen</i>	<b>Tıbbi Genetik</b> <b>Populasyon Genetiği</b> <i>Seniye Targen</i>	<b>Biyokimya</b> <b>Amino Asitlerin Oksidasyonu</b> <i>Özlem Dalmızrak</i>	<b>Tıbbi Genetik</b> <b>Kanser Genetiği</b> <i>Aybike Erdoğan Atay</i>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
14:30 - 15:20	<b>Tıbbi Genetik</b> <b>Kromozom Abnormalitelerinin Kökeni</b> <i>Seniye Targen</i>	<b>Tıbbi Genetik</b> <b>Populasyon Genetiği</b> <i>Seniye Targen</i>	<b>Biyokimya</b> <b>Amino Asitlerin Oksidasyonu</b> <i>Özlem Dalmızrak</i>	<b>Tıbbi Genetik</b> <b>Kanser Genetiği</b> <i>Aybike Erdoğan Atay</i>	
15:30 - 16:20	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>Biyokimya</b> <b>Amino Asitlerin Oksidasyonu</b> <i>Özlem Dalmızrak</i>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>Tıbbi Genetik</b> <b>Kanser Genetiği</b> <i>Aybike Erdoğan Atay</i>	
16:30 - 17:20		<b>Biyokimya</b> <b>Amino Asitlerin Oksidasyonu</b> <i>Özlem Dalmızrak</i>			

	16 Mart	17 Mart	18 Mart	19 Mart	20 Mart
09:00 - 09:50	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders	SINAV: Hücre Bilimleri III Ders Kurulu	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:00 - 10:50					
11:00-11:50		SERBEST ÇALIŞMA			
12:00 - 12:50					
13:30 - 14:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV: Hücre Bilimleri III Ders Kurulu	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 - 15:20					
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20					