

**NEÜ FEN FAKÜLTESİ BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ 2024-2025 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI**

GÜN	DERS SAATI	1. SINIF			2. SINIF			3. SINIF			4. SINIF		
		DERSİN ADI	Ö. E.	SINIF	DERSİN ADI	Ö. E.	SINIF	DERSİN ADI	Ö. E.	SINIF	DERSİN ADI	Ö. E.	SINIF
PAZARTESİ	08.00 - 08.45												
	09.00 - 09.45							Enstrümental Analiz Lab.	10	FFL1			
	10.00 - 10.45	Genel Kimya II	8	A2.106	Histoloji	14	A2.107	Enstrümental Analiz Lab.	10	FFL1			
	11.00 - 11.45	Genel Kimya II	8	A2.106	Histoloji	14	A2.107	Enstrümental Analiz Lab.	10	FFL1			
	12.00 - 12.45							Enstrümental Analiz Lab.	10	FFL1			
	13.00 - 13.45	Biyostatistik	12	A2.106	Biyoanalitik Lab.	10	FFL1				Sitogenetik (Seçmeli X)	3	A2.107
	14.00 - 14.45	Biyostatistik	12	A2.106	Biyoanalitik Lab.	10	FFL1				Sitogenetik (Seçmeli X)	3	A2.107
	15.00 - 15.45	Hücre Biyolojisi	3	A2.106	Biyoanalitik Lab.	10	FFL1				Biyoteknolojik Yöntemlerle Üretilmiş Farmasötik Ürünlerin İçerik Tayin Metotları (Seçmeli X)	8	A2.107
	16.00 - 16.45	Hücre Biyolojisi	3	A2.106	Biyoanalitik Lab.	10	FFL1				Biyoteknolojik Yöntemlerle Üretilmiş Farmasötik Ürünlerin İçerik Tayin Metotları (Seçmeli X)	8	A2.107
	17.00 - 17.45												
	18.00 - 18.45							Eleştirel Düşünme		UE			
	19.00 - 19.45							Eleştirel Düşünme		UE			
SALI	08.00 - 08.45												
	09.00 - 09.45	Kariyer Planlama	1	A2.107				Genetik Mühendisliği	5	A2.106			
	10.00 - 10.45	Genel Kimya II	8	A2.107				Genetik Mühendisliği	5	A2.106			
	11.00 - 11.45	Genel Kimya II	8	A2.107				Genetik Mühendisliği	5	A2.106			
	12.00 - 12.45												
	13.00 - 13.45	İş Sağlığı ve Güvenliği II	16	A2.107	Biyokimya II Lab.	9	FFL	Biyoteknoloji, Etik ve Toplum (Seçmeli VII)	4	A2.106			
	14.00 - 14.45	İş Sağlığı ve Güvenliği II	16	A2.107	Biyokimya II Lab.	9	FFL	Biyoteknoloji, Etik ve Toplum (Seçmeli VII)	4	A2.106			
	15.00 - 15.45				Biyokimya II Lab.	9	FFL	Mikrobiyal Fizyoloji (Seçmeli VI)	6	A2.106			
16.00 - 16.45				Biyokimya II Lab.	9	FFL	Mikrobiyal Fizyoloji (Seçmeli VI)	6	A2.106				
ÇARŞAMBA	08.00 - 08.45												
	09.00 - 09.45				Biyoanalitik	10	A2.106				Moleküler Biyoloji Teknikleri	7	FFL
	10.00 - 10.45				Biyoanalitik	10	A2.106	Farmasötik Biyoteknoloji (Seçmeli VI)	8	A2.107	Moleküler Biyoloji Teknikleri Lab.	7	FFL
	11.00 - 11.45				Biyoanalitik	10	A2.106	Farmasötik Biyoteknoloji (Seçmeli VI)	8	A2.107	Moleküler Biyoloji Teknikleri Lab.	7	FFL
	12.00 - 12.45												
	13.00 - 13.45	Fizik	13	A2.105	DNA Onarımı (Seçmeli III)	7	A2.106	Enstrümental Analiz	10	A2.107			
	14.00 - 14.45	Fizik	13	A2.105	DNA Onarımı (Seçmeli III)	7	A2.106	Enstrümental Analiz	10	A2.107			
	15.00 - 15.45	Biyoteknolojideki Yenilikler (Seçmeli)	10	A2.105				Kromatografik Ayırma Teknikleri (Seçmeli VII)	8	A2.107			
	16.00 - 16.45							Kromatografik Ayırma Teknikleri (Seçmeli VII)	8	A2.107			
	17.00 - 17.45												
18.00 - 18.45	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		UE										
19.00 - 19.45	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		UE										
PERŞEMBE	08.00 - 08.45												
	09.00 - 09.45	Genel Kimya II Laboratuvarı	8	FFL1	Hayvan Biyoteknolojisi	11	A2.106	Biyomalzemeler	6	A2.105			
	10.00 - 10.45	Genel Kimya II Laboratuvarı	8	FFL1	Hayvan Biyoteknolojisi	11	A2.106	Biyomalzemeler	6	A2.105			
	11.00 - 11.45	Genel Kimya II Laboratuvarı	8	FFL1	Hayvan Biyoteknolojisi	11	A2.106	Biyomalzemeler	6	A2.105			
	12.00 - 12.45	Genel Kimya II Laboratuvarı	8	FFL1									
	13.00 - 13.45				Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Değerlendirme (Seçmeli III)	4	A2.106	Çevre Biyoteknolojisi	9	A2.105	Biyonoteknoloji	6	A2.107
	14.00 - 14.45				Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Değerlendirme (Seçmeli III)	4	A2.106	Çevre Biyoteknolojisi	9	A2.105	Biyonoteknoloji	6	A2.107
	15.00 - 15.45				Populasyon Genetiği (Seçmeli II)	11	A2.106	Çevre Biyoteknolojisi	9	A2.105	Biyonoteknoloji	6	A2.107
	16.00 - 16.45				Populasyon Genetiği (Seçmeli II)	11	A2.106				Sağlıklı Yaşam ve Biyoteknoloji (Seçmeli XI)	2	A2.107
	17.00 - 17.45										Sağlıklı Yaşam ve Biyoteknoloji (Seçmeli XI)	2	A2.107
18.00 - 18.45	Türk Dili II		UE										
19.00 - 19.45	Türk Dili II		UE										
CUMA	08.00 - 08.45												
	09.00 - 09.45	Toplumsal Sorumluluk (Seçmeli)	4	A2.107									
	10.00 - 10.45	Fizik	13	A2.107	Gıda Biyoteknolojisi (Seçmeli II)	15	A2.105						
	11.00 - 11.45	Fizik	13	A2.107	Gıda Biyoteknolojisi (Seçmeli II)	15	A2.105						
	12.00 - 12.45										Biyoteknolojide Araştırma Teknikleri II	1-10	AO
	13.00 - 13.45										Biyoteknolojide Araştırma Teknikleri II	1-10	AO
	14.00 - 14.45				Biyokimya II	9	A2.105				Biyoinformasyon	5	A2.106
	15.00 - 15.45				Biyokimya II	9	A2.105				Biyoinformasyon	5	A2.106
	16.00 - 16.45				Biyokimya II	9	A2.105				Biyoinformasyon	5	A2.106
	17.00 - 17.45										Biyoteknolojide Araştırma Teknikleri II	1-10	AO
18.00 - 18.45	Yabancı Dil II		UE							Biyoteknolojide Araştırma Teknikleri II	1-10	AO	
19.00 - 19.45	Yabancı Dil II		UE										

A2.Z03: A2 Blok Zemin Kat, A2.107, A2.106 ve A2.105: A2 Blok 1. Kat, FFL: B3 Blok Bodrum Kat, FFL-1: B1 Blok Zemin Kat Z04-05, FFL-3: B1 Blok 2. Kat 204-205, UE: Uzaktan Eğitim, AO: Akademisyen Odası, Ö.E: Öğretim Elemanı

No	Öğretim Elemanı	No	Öğretim Elemanı
1	Prof. Dr. Erdal KOCABAŞ	11	Arş. Gör. Dr. Şeyma BULUT
2	Prof. Dr. Ahmet COŞKUN		
3	Prof. Dr. Esra MARTİN	12	Doç. Dr. Aydın KARAKOCA
4	Prof. Dr. Mehmet KARATAŞ	13	Arş. Gör. Dr. Hüsnü KARA
5	Doç. Dr. Ayşe Özgür UNCU	14	Arş. Gör. Dr. Behiç Selman ERDOĞDU
6	Doç. Dr. Fatih ERCİ	15	Dr. Mustafa Emin ÖZ
7	Dr. Öğr. Üyesi Egemen FOTO	16	Öğr. Gör. Ali GIRAY
8	Dr. Öğr. Üyesi Faysal SELİMOĞLU	17	
9	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Banu KESKİNKAYA	18	
10	Dr. Öğr. Üyesi Merve AKBAYRAK	19	

Sınıf	Seçmeli Gurubu	Ders İsmi
1. Sınıf Seçmeli Dersleri	Ortak Seçmeli Ders Grubu 2	Biyoteknolojideki Yenilikler (Seç.)
		Toplumsal Sorumluluk (Seç.)
2. Sınıf Seçmeli Dersleri	Seçmeli II	Populasyon Genetiği
		Gıda Biyoteknolojisi
	Seçmeli III	Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Değerlendirme
3. Sınıf Seçmeli Dersleri	Seçmeli VI	DNA Onarımı
		Farmasötik Biyoteknoloji
	Seçmeli VII	Mikrobiyal Fizyoloji
		Biyoteknoloji, Etik ve Toplum
4. Sınıf Seçmeli Dersleri	Seçmeli X	Kromatografik Ayırma Teknikleri
		Sitogenetik
	Seçmeli XI	Biyoteknolojik Yöntemlerle Üretilmiş Farmasötik Ürünlerin İçerik Tayin Metotları
		Sağlıklı Yaşam ve Biyoteknoloji