

T.C.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
BAYRAMIÇ MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI

Programı : LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ
Sınıfı : I

DERS	SAAT	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30-09.15					
2	09.20-10.05		LAB-1007 Fizik (Teo)_UE	LAB-1001 Genel Biyoloji I (Teo)_Yüz yüze (G-233)	LAB-1003 Laboratuvar Tekniği I (Teo)_Yüz yüze (G-233)	LAB-1011 Bilgi ve İletişim Teknolojisi (Teo)_Yüz yüze (223)
3	10.10-10.55		LAB-1007 Fizik (Teo)_UE	LAB-1001 Genel Biyoloji I (Teo)_Yüz yüze (G-233)	LAB-1003 Laboratuvar Tekniği I (Teo)_Yüz yüze (G-233)	LAB-1011 Bilgi ve İletişim Teknolojisi (Teo)_Yüz yüze (223)
4	11.00-11.45		LAB-1009 Matematik (Teo)_UE	LAB-1001 Genel Biyoloji I (Uyg)_Yüz yüze (136)	LAB-1003 Laboratuvar Tekniği I (Uyg)_Yüz yüze (143)	LAB-1011 Bilgi ve İletişim Teknolojisi (Teo)_Yüz yüze (223)
5	12.15-13.00		LAB-1009 Matematik (Teo)_UE	LAB-1001 Genel Biyoloji I (Uyg)_Yüz yüze (136)	LAB-1003 Laboratuvar Tekniği I (Uyg)_Yüz yüze (143)	LAB-1005 Genel Kimya (Teo)_Yüz yüze (G-233)
6	13.05-13.50					LAB-1005 Genel Kimya (Teo)_Yüz yüze (G-233)
7	13.55-14.40		LAB-1013 İlk Yardım (Teo)_UE		ATA1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (Teo)_UE	LAB-1005 Genel Kimya (Uyg)_Yüz yüze (143)
8	14.45-15.30		LAB-1013 İlk Yardım (Teo)_UE	LAB-1015 İş Sağlığı ve Güvenliği (Teo)_Yüz yüze (G-233)	ATA1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (Teo)_UE	LAB-1005 Genel Kimya (Uyg)_Yüz yüze (143)
9	15.40-16.25			LAB-1015 İş Sağlığı ve Güvenliği (Teo)_Yüz yüze (G-233)		
10	16.30-17.15					TDİ-1001 Türk Dili I (Teo)_UE
11	17.20-18.05			YDİ 1001 Yabancı Dil I (İngilizce) (Teo)_UE		TDİ-1001 Türk Dili I (Teo)_UE
12	18.10-18.55			YDİ 1001 Yabancı Dil I (İngilizce) (Teo)_UE		

T.C.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
BAYRAMIÇ MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI

Programı : LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ
Sınıfı : II

DERS	SAAT	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30-09.15					
2	09.20-10.05	LAB-2003 Gıda Analizleri I (Teo)_Yüz yüze (G- 234)	LAB-2027 Enstrümental Analiz Uygulamaları (Teo)_Yüz yüze (G -234)		LAB-2001 Biyokimya (Teo)_Yüz yüze (G- 234)	
3	10.10-10.55	LAB-2003 Gıda Analizleri I (Teo)_Yüz yüze (G- 234)	LAB-2027 Enstrümental Analiz Uygulamaları (Teo)_Yüz yüze (G -234)		LAB-2001 Biyokimya (Teo)_Yüz yüze (G-234)	
4	11.00-11.45	LAB-2003 Gıda Analizleri I (Uyg)_Yüz yüze (143)	LAB-2027 Enstrümental Analiz Uygulamaları (Uyg)_Yüz yüze (223)		LAB-2001 Biyokimya (Uyg)_Yüz yüze (136)	
5	12.15-13.00	LAB-2003 Gıda Analizleri I (Uyg)_Yüz yüze (143)	LAB-2015 Gıda Kimyası (Teo)_Yüz yüze (G- 234)		LAB-2001 Biyokimya (Uyg)_Yüz yüze (136)	
6	13.05-13.50		LAB-2015 Gıda Kimyası (Teo)_Yüz yüze (G- 234)	LAB-2009 Araştırma Yöntem ve Teknikleri (Teo)_UE		
7	13.55-14.40	LAB-2013 Standardizasyon ve Kalite (Teo)_UE		LAB-2009 Araştırma Yöntem ve Teknikleri (Uyg)_UE	LAB-2025 Polimer Teknolojisi (Teo)_UE	
8	14.45-15.30	LAB-2013 Standardizasyon ve Kalite (Teo)_UE		LAB-2009 Araştırma Yöntem ve Teknikleri (Uyg)_UE	LAB-2025 Polimer Teknolojisi (Teo)_UE	
9	15.40-16.25					
10	16.30-17.15					
11	17.20-18.05					
12	18.10-18.55					