

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
KİMYA ANABİLİM DALI 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

YÜKSEK LİSANS	Ders Saati			PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
	1	08:10	08:55					KY5069 Lif ve Elyaf Kimyası	
	2	09:00	09:45		KY5003 Kimyasal Bağlar			KY5069 Lif ve Elyaf Kimyası	
	3	09:50	10:35	KY5017 Elektroanalitik Kimya I	KY5003 Kimyasal Bağlar	KY5047 Çevre Kir.ve Analiz Tek. I		KY5069 Prof. Dr. Ali Bilici	
	4	10:40	11:25	KY5017 Elektroanalitik Kimya I	KY5003 Doç. Dr. Didem Erdener Çıralı	KY5047 Çevre Kir.ve Analiz Tek. I	KY5023 Laboratuvar Güvenliği		
	5	11:30	12:15	KY5017 Prof. Dr. Selehattin Yılmaz		KY5047 Doç. Dr. Gülşen Sağlıkoğlu	KY5023 Laboratuvar Güvenliği		
	6	12:20	13:05				KY5023 Prof. Dr. Ömer F. Öztürk		
	7	13:10	13:55	KY5063 Atomik Spektroskopi ve Analitik Uygulamaları I	KY5071 Elektrokromik Malzemeler Prof. Dr. Fatma BAYCAN	KY5077 Supra Moleküler Kimya Prof. Dr. Hava ÖZAY			
	8	14:00	14:45	KY5063 Atomik Spektroskopi ve Analitik Uygulamaları I			KY5081 Proje yazım ve Akademik Sunum Teknikleri		
	9	14:50	15:35	KY5063 Prof. Dr. Selehattin Yılmaz			KY5081 Proje yazım ve Akademik Sunum Teknikleri		
10	15:40	16:25			KY5081 Prof. Dr. Osman Dayan				

DOKTORA	DERS SAATİ			PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	1	08:10	08:55						
	2	09:00	09:45	KY6045 Polimer Teknolojisi-I (Ofis)					
	3	09:50	10:35	KY6045 Polimer Teknolojisi-I (Ofis)					
	4	10:40	11:25	KY6045 Prof. Dr. İsmet Kaya	KY6061 Proje yazım ve Akademik Sunum Teknikleri				
	5	11:30	12:15	KY6061 Proje yazım ve Akademik Sunum Teknikleri					
	6	12:20	13:05	KY6061 Prof. Dr. Osman Dayan					
	7	13:10	13:55		KY6029 Voltametrik teknikler ve Analitik uygulamaları I	KY6007 Anorganik Polimerler			
	8	14:00	14:45	KY6039 Elektrokimyasal Sensörler		KY6029 Voltametrik teknikler ve Analitik uygulamaları I	KY6007 Anorganik Polimerler		
	9	14:50	15:35	KY6039 Elektrokimyasal Sensörler		KY6029 Prof. Dr. Selehattin Yılmaz	KY6007 Prof. Dr. Ali Bilici		
10	15:40	16:25	KY6039 Prof. Dr. Yusuf Dilgin						