

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2022-2023 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
KİMYA UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI**

	SAAT	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ
P A Z A R T E S i	17-18	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I	Doç. Dr. İlker AVAN
	18-19	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I	
	19-20	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I	
	20-21	KİM586 Sensör Teknolojisi	Prof. Dr. Sibel EMİR DİLTEMİZ
	21-22	KİM586 Sensör Teknolojisi	
	22-23	KİM586 Sensör Teknolojisi	
S A L I	17-18	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II	Prof. Dr. İlhami ÇELİK
	18-19	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II	
	19-20	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II	
	20-21	KİM587 Alternatif Reaksiyon Sistemleri	Prof. Dr. Filiz YILMAZ
	21-22	KİM587 Alternatif Reaksiyon Sistemleri	
	22-23	KİM587 Alternatif Reaksiyon Sistemleri	
Ç A R Ş A M B A	17-18	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları	Dr. Öğr. Gör. Halil BERBER
	18-19	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları	
	19-20	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları	
	20-21	KİM589 Adsorpsiyon	Prof. Dr. A. Safa ÖZCAN
	21-22	KİM589 Adsorpsiyon	
	22-23	KİM589 Adsorpsiyon	
P E R Ş E M B E	17-18	KİM595 Analitik Yöntem Geliştirme ve Validasyon	Prof. Dr. Ülkü Dilek UYSAL
	18-19	KİM595 Analitik Yöntem Geliştirme ve Validasyon	
	19-20	KİM595 Analitik Yöntem Geliştirme ve Validasyon	
	20-21	KİM591 Termal ve Yüzey Karakterizasyon Yöntemleri	Doç. Dr. Bilge ERDEM
	21-22	KİM591 Termal ve Yüzey Karakterizasyon Yöntemleri	
	22-23	KİM591 Termal ve Yüzey Karakterizasyon Yöntemleri	
C U M A	17-18	KİM585 Organik Kimyada Özel İsimli Reaksiyonlar	Dr. Öğr. Üye. Dilek ELMALI
	18-19	KİM585 Organik Kimyada Özel İsimli Reaksiyonlar	
	19-20	KİM585 Organik Kimyada Özel İsimli Reaksiyonlar	
	20-21	KİM596 Temel Elementlerin Kimyası	Prof. Dr. İbrahim KANİ
	21-22	KİM596 Temel Elementlerin Kimyası	
	22-23	KİM596 Temel Elementlerin Kimyası	

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2022-2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
KİMYA UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI**

	SAAT	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ
P A Z A R T E S İ	17-18	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I	Doç. Dr. İlker AVAN
	18-19	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I	
	19-20	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I	
	20-21	KİM587 Alternatif Reaksiyon Sistemleri	Prof. Dr. Filiz YILMAZ
	21-22	KİM587 Alternatif Reaksiyon Sistemleri	
	22-23	KİM587 Alternatif Reaksiyon Sistemleri	
S A L I	17-18	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II	Prof. Dr. İlhami ÇELİK
	18-19	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II	
	19-20	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II	
	20-21	KİM595 Analitik Yöntem Geliştirme ve Validasyon	Prof. Dr. Ülkü Dilek UYSAL
	21-22	KİM595 Analitik Yöntem Geliştirme ve Validasyon	
	22-23	KİM595 Analitik Yöntem Geliştirme ve Validasyon	
Ç A R Ş A M B A	17-18	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları	Dr. Öğr. Gör. Halil BERBER
	18-19	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları	
	19-20	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları	
	20-21	KİM586 Sensör Teknolojisi	Prof. Dr. Sibel EMİR DİLTEMİZ
	21-22	KİM586 Sensör Teknolojisi	
	22-23	KİM586 Sensör Teknolojisi	
P E R Ş E M B E	17-18	KİM596 Temel Elementlerin Kimyası	Prof. Dr. İbrahim KANİ
	18-19	KİM596 Temel Elementlerin Kimyası	
	19-20	KİM596 Temel Elementlerin Kimyası	
	20-21	KİM591 Termal ve Yüzey Karakterizasyon Yöntemleri	Doç. Dr. Bilge ERDEM
	21-22	KİM591 Termal ve Yüzey Karakterizasyon Yöntemleri	
	22-23	KİM591 Termal ve Yüzey Karakterizasyon Yöntemleri	
C U M A	17-18	KİM589 Adsorpsiyon	Prof. Dr. A. Safa ÖZCAN
	18-19	KİM589 Adsorpsiyon	
	19-20	KİM589 Adsorpsiyon	
	20-21	KİM585 Organik Kimyada Özel İsimli Reaksiyonlar	Dr. Öğr. Üye. Dilek ELMALI
	21-22	KİM585 Organik Kimyada Özel İsimli Reaksiyonlar	
	22-23	KİM585 Organik Kimyada Özel İsimli Reaksiyonlar	