

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI  
KİMYA UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI**

	SAAT	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>P A Z A R T E S i</b>	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	
<b>S A L I</b>	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	
<b>Ç A R Ş A M B A</b>	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	KİM589 Adsorpsiyon	Prof. Dr. A. Safa ÖZCAN
	21-22	KİM589 Adsorpsiyon	
	22-23	KİM589 Adsorpsiyon	
<b>P E R Ş E M B E</b>	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	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	
<b>C U M A</b>	17-18	KİM596 Temel Elementlerin Kimyası	Prof. Dr. İbrahim KANİ
	18-19	KİM596 Temel Elementlerin Kimyası	
	19-20	KİM596 Temel Elementlerin Kimyası	
	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	

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI  
KİMYA UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI**

	SAAT	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>P A Z A R T E S İ</b>	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	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	
<b>S A L I</b>	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	
<b>Ç A R Ş A M B A</b>	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	
<b>P E R Ş E M B E</b>	17-18	KİM596 Temel Elementlerin Kimyası	Prof. Dr. İbrahim KANİ
	18-19	KİM596 Temel Elementlerin Kimyası	
	19-20	KİM596 Temel Elementlerin Kimyası	
	20-21	KİM587 Alternatif Reaksiyon Sistemleri	Prof. Dr. Filiz YILMAZ
	21-22	KİM587 Alternatif Reaksiyon Sistemleri	
	22-23	KİM587 Alternatif Reaksiyon Sistemleri	
<b>C U M A</b>	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	