

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2024-2025 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI  
KİMYA ANABİLİM DALI  
UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI  
UYGULAMALI DERSLERİN YÜRÜTÜLME PROGRAMI

Uygulamalı Derslere İlişkin (04-15 Ocak 2025 tarihlerinde) Uygulanacak  
Ders Programı Genel İşleyiş\*

1	04.01.2025 Cumartesi	08.00-12.00	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I
		12.00-16.00	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları
		16.00-20.00	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II
2	05.01.2025 Pazar	08.00-12.00	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I
		12.00-16.00	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları
		16.00-20.00	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II
3	06.01.2025 Pazartesi	08.00-12.00	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I
		12.00-16.00	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları
		16.00-20.00	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II
4	07.01.2025 Salı	08.00-12.00	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I
		12.00-16.00	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları
		16.00-20.00	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II
5	08.01.2025 Çarşamba	08.00-12.00	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I
		12.00-16.00	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları
		16.00-20.00	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II
6	09.01.2025 Perşembe	09.00-11.00	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I
		11.00-12.00	Ara sınavı
		12.00-14.00	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları
		14.00-15.00	Ara sınavı
		15.00-17.00	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II
		17.00-18.00	Ara sınavı
7	10.01.2025 Cuma	08.00-12.00	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I
		12.00-16.00	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları
		16.00-20.00	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II
8	11.01.2025 Cumartesi	08.00-12.00	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I
		12.00-16.00	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları
		16.00-20.00	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II
9	12.01.2025 Pazar	08.00-12.00	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I
		12.00-16.00	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları
		16.00-20.00	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II
10	13.01.2025 Pazartesi	08.00-12.00	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I
		12.00-16.00	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları
		16.00-20.00	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II
11	14.01.2025 Salı	08.00-12.00	KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I
		12.00-16.00	KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları
		16.00-20.00	KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II
12	15.01.2025 Çarşamba	Dönem Sonu Sınavı (10:00-16:00)	

**\*04-15 Ocak 2025:** Uygulamalı dersler Eskişehir Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü Laboratuvarlarında yürütülecektir.

Harita Bağlantısı: <https://maps.app.goo.gl/CxUS8gNG2ZN2h58M7>

**2024-2025 Akademik Yılı Güz Yarıyılı Kimya Anabilim Dalı Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Uygulamalı Dersler İçin Sınav Takvimi**

**Ara Sınavı\*\* : 09.01.2025 (Perşembe)** tarihinde aşağıda belirtildiği şekilde yapılacaktır.

Eskişehir Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümünde yapılacaktır.

<b>Ders Kodu/Ders Adı</b>	<b>Ara Sınav Saati</b> <b>09.01.2025</b>
KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I	11.00-12.00
KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları	14.00-15.00
KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II	17.00-18.00

\*\*Ödev veya sınav olarak yapılacaktır.

**Dönem Sonu Sınavı: 15.01.2025 (Çarşamba)** tarihinde aşağıda belirtildiği şekilde yapılacaktır.

Eskişehir Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümünde yapılacaktır.

<b>Ders Kodu/Ders Adı</b>	<b>Ara Sınav Saati</b> <b>15.01.2025</b>
KİM593 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları I	10.00-12.00
KİM588 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları	12.00-14.00
KİM594 Modern Analiz Yöntemleri Uygulamaları II	14.00-16.00