

**GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KİMYA ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

**Programı:** Yüksek Lisans-Doktora

**Anabilim Dalı:** Kimya

**Dönemi:** 2023-2024 GÜZ

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09.30	<p><b>CHEM 615</b> Advanced Inorganic Chemistry I</p> <p><b>CHEM 725</b> Chemistry of Nanomaterials</p> <p><b>CHEM 740</b> Synthetic Methods in Organic Chemistry</p>	<p><b>KİM 611</b> Spektroskopi ve Spektral Analiz</p> <p><b>KİM 667</b> İleri Elektrokimya</p> <p><b>CHEM 617</b> Chemical Sensors</p>	<p><b>KİM 528</b> Ftalosiyanimler ve Porfirinler</p> <p><b>KİM 550</b> Polimerlerin Özellikleri ve Uygulamaları</p> <p><b>KİM 567</b> Elektrokimyanın Teknolojik Uygulamaları</p> <p><b>KİM 580</b> İleri Analitik Kimya I</p> <p><b>KİM 620</b> Koordinasyon Kimyası</p> <p><b>KİM 723</b> Organometalik Bileşikler</p> <p><b>CHEM 647</b> Heterocyclic Compounds in Organic Chemistry</p> <p><b>CHEM 662</b> Advanced Physical Chemistry I</p>	<p><b>KİM 517</b> Anorganik Kimyada Ayırma Yöntemleri</p> <p><b>KİM 614</b> Temiz Kimyasal Sentezler</p> <p><b>KİM 650</b> Polimer Kimyası I</p> <p><b>CHEM 663</b> Advanced Physical Chemistry II</p>	<p><b>KİM 770</b> Floresans Spektroskopisi</p> <p><b>CHEM 640</b> Advanced Organic Chemistry I</p>
10.30	<p><b>CHEM 615</b> Advanced Inorganic Chemistry I</p> <p><b>CHEM 725</b> Chemistry of Nanomaterials</p> <p><b>CHEM 740</b> Synthetic Methods in Organic Chemistry</p>	<p><b>KİM 611</b> Spektroskopi ve Spektral Analiz</p> <p><b>KİM 667</b> İleri Elektrokimya</p> <p><b>CHEM 617</b> Chemical Sensors</p>	<p><b>KİM 528</b> Ftalosiyanimler ve Porfirinler</p> <p><b>KİM 550</b> Polimerlerin Özellikleri ve Uygulamaları</p> <p><b>KİM 567</b> Elektrokimyanın Teknolojik Uygulamaları</p> <p><b>KİM 580</b> İleri Analitik Kimya I</p> <p><b>KİM 620</b> Koordinasyon Kimyası</p> <p><b>KİM 723</b> Organometalik Bileşikler</p> <p><b>CHEM 647</b> Heterocyclic Compounds in Organic Chemistry</p> <p><b>CHEM 662</b> Advanced Physical Chemistry I</p>	<p><b>KİM 517</b> Anorganik Kimyada Ayırma Yöntemleri</p> <p><b>KİM 614</b> Temiz Kimyasal Sentezler</p> <p><b>KİM 650</b> Polimer Kimyası I</p> <p><b>CHEM 663</b> Advanced Physical Chemistry II</p>	<p><b>KİM 770</b> Floresans Spektroskopisi</p> <p><b>CHEM 640</b> Advanced Organic Chemistry I</p>
11.30	<p><b>CHEM 615</b> Advanced Inorganic Chemistry I</p> <p><b>CHEM 725</b> Chemistry of Nanomaterials</p> <p><b>CHEM 740</b> Synthetic Methods in Organic Chemistry</p>	<p><b>KİM 611</b> Spektroskopi ve Spektral Analiz</p> <p><b>KİM 667</b> İleri Elektrokimya</p> <p><b>CHEM 617</b> Chemical Sensors</p>	<p><b>KİM 528</b> Ftalosiyanimler ve Porfirinler</p> <p><b>KİM 550</b> Polimerlerin Özellikleri ve Uygulamaları</p> <p><b>KİM 567</b> Elektrokimyanın Teknolojik Uygulamaları</p> <p><b>KİM 580</b> İleri Analitik Kimya I</p> <p><b>KİM 620</b> Koordinasyon Kimyası</p> <p><b>KİM 723</b> Organometalik Bileşikler</p> <p><b>CHEM 647</b> Heterocyclic Compounds in Organic Chemistry</p> <p><b>CHEM 662</b> Advanced Physical Chemistry I</p>	<p><b>KİM 517</b> Anorganik Kimyada Ayırma Yöntemleri</p> <p><b>KİM 614</b> Temiz Kimyasal Sentezler</p> <p><b>KİM 650</b> Polimer Kimyası I</p> <p><b>CHEM 663</b> Advanced Physical Chemistry II</p>	<p><b>KİM 770</b> Floresans Spektroskopisi</p> <p><b>CHEM 640</b> Advanced Organic Chemistry I</p>
12.30					

13.30	<p><b>FBE 501</b> Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği  <b>CHEM 648</b> Organic Stereochemistry  <b>CHEM 731</b> Conjugated Materials and Applications  <b>CHEM 737</b> Advanced Topics in Bioinorganic Chemistry</p>	<p><b>KİM 568</b> Sıvı Kristaller  <b>KİM 621</b> Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları I  <b>KİM 726</b> Grup Teorisinin Kimyadaki Uygulamaları  <b>CHEM 644</b> Organic Reaction Mechanism I  <b>CHEM 652</b> Polymer Characterization  <b>CHEM 685</b> Crystal Structure I  <b>CHEM 732</b> Metal Organic Frameworks</p>	<b>KİM 591</b> Yüksek Lisans Semineri I	<b>KİM 691</b> Doktora Semineri I	
14.30	<p><b>FBE 501</b> Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği  <b>CHEM 648</b> Organic Stereochemistry  <b>CHEM 731</b> Conjugated Materials and Applications  <b>CHEM 737</b> Advanced Topics in Bioinorganic Chemistry</p>	<p><b>KİM 568</b> Sıvı Kristaller  <b>KİM 621</b> Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları I  <b>KİM 726</b> Grup Teorisinin Kimyadaki Uygulamaları  <b>CHEM 644</b> Organic Reaction Mechanism I  <b>CHEM 652</b> Polymer Characterization  <b>CHEM 685</b> Crystal Structure I  <b>CHEM 732</b> Metal Organic Frameworks</p>	<b>KİM 591</b> Yüksek Lisans Semineri I	<b>KİM 691</b> Doktora Semineri I	
15.30	<p><b>FBE 501</b> Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği  <b>CHEM 648</b> Organic Stereochemistry  <b>CHEM 731</b> Conjugated Materials and Applications  <b>CHEM 737</b> Advanced Topics in Bioinorganic Chemistry</p>	<p><b>KİM 568</b> Sıvı Kristaller  <b>KİM 621</b> Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları I  <b>KİM 726</b> Grup Teorisinin Kimyadaki Uygulamaları  <b>CHEM 644</b> Organic Reaction Mechanism I  <b>CHEM 652</b> Polymer Characterization  <b>CHEM 685</b> Crystal Structure I  <b>CHEM 732</b> Metal Organic Frameworks</p>	<b>KİM 592</b> Yüksek Lisans Semineri II	<b>KİM 692</b> Doktora Semineri II	
16.30			<b>KİM 592</b> Yüksek Lisans Semineri II	<b>KİM 692</b> Doktora Semineri II	