



T.C.  
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü  
Kimya Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı :E-13721302-300-293068  
Konu :Genel Sınav ve Bütünleme Sınav  
Programı

14/12/2022

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 08/12/2022 tarihli ve E-80852543-399-289888 sayılı yazınız.

Anabilim Dalımızda 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında okutulan derslerin genel sınav ve bütünleme sınav programı hazırlanarak yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğine arz ederim.

Prof. Dr. Ersen TURAÇ  
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:Enstitü 2022-2023 Güz Genel Sınav ve Bütünleme Sınav Programı (2 Sayfa)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

**KİMYA ANABİLİM DALI 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ GENEL SINAV PROGRAMI**

| <b>DERSİN KODU</b> | <b>DERSİN ADI</b>                            | <b>DERSİN ÖĞRETİM ÜYESİ</b>     | <b>SINAV TARİHİ</b> | <b>SINAV SAATİ</b> | <b>SINAV TÜRÜ</b> |
|--------------------|--|---------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| FBE8001            | Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği | Prof. Dr. Gazi GÖRÜR            | 09.01.2023          | 16.00              | Yazılı            |
| KIM8001            | Modern Analiz Teknikleri                     | Doç. Dr. Yavuz SÜRME            | 09.01.2023          | 14.00              | Yazılı            |
| KIM8003            | Kimyasal Toksikoloji                         | Dr. Öğr. Üyesi Rifat BATTALOĞLU | 04.01.2023          | 15.00              | Yazılı            |
| KIM6107            | Polimerlerin Karakterizasyon Teknikleri      | Prof. Dr. Ersen TURAÇ           | 03.01.2023          | 13.00              | Yazılı            |
| KIM6113            | Polimer Kimyası-I                            | Prof. Dr. Ersen TURAÇ           | 05.01.2023          | 13.00              | Yazılı            |
| KIM6119            | Ligand Adsorpsiyonu                          | Prof. Dr. Orhan GEZİCİ          | 06.01.2023          | 15.00              | Yazılı            |
| KIM6127            | Anorganik Kimyanın Prensipleri I             | Prof. Dr. Özlem SARIÖZ          | 05.01.2023          | 10.00              | Yazılı            |
| KIM6129            | Molekül Kuantum Kimyası-I                    | Doç. Dr. Demet ÖZKIR            | 09.01.2023          | 09.00              | Yazılı            |
| KIM6131            | Analitik Kimyada Çevresel Analiz             | Doç. Dr. Yavuz SÜRME            | 10.01.2023          | 16.00              | Yazılı            |
| KIM6133            | Mikrokapsülasyon Teknolojisi                 | Prof. Dr. Yeliz KONUKLU         | 02.01.2023          | 16.00              | Yazılı            |
| KIM6135            | Elektrokimyada Moleküler Modelleme           | Doç. Dr. Demet ÖZKIR            | 09.01.2023          | 11.00              | Yazılı            |
| KIM7101            | İleri Polimer Kimyası-I                      | Prof. Dr. Ersen TURAÇ           | 02.01.2023          | 13.00              | Yazılı            |
| KIM7107            | Spektroskopik Yöntemler                      | Prof. Dr. Orhan GEZİCİ          | 06.01.2023          | 13.30              | Yazılı            |
| KIM7127            | Analitik Kimyanın Teorik Temelleri I         | Doç. Dr. Yavuz SÜRME            | 10.01.2023          | 14.00              | Yazılı            |

**KİMYA ANABİLİM DALI 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**

| <b>DERSİN KODU</b> | <b>DERSİN ADI</b>                            | <b>DERSİN ÖĞRETİM ÜYESİ</b>     | <b>SINAV TARİHİ</b> | <b>SINAV SAATİ</b> | <b>SINAV TÜRÜ</b> |
|--------------------|--|---------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| FBE8001            | Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği | Prof. Dr. Gazi GÖRÜR            | 23.01.2023          | 13.00              | Yazılı            |
| KIM8001            | Modern Analiz Teknikleri                     | Doç. Dr. Yavuz SÜRME            | 26.01.2023          | 14.00              | Yazılı            |
| KIM8003            | Kimyasal Toksikoloji                         | Dr. Öğr. Üyesi Rifat BATTALOĞLU | 25.01.2023          | 15.00              | Yazılı            |
| KIM6107            | Polimerlerin Karakterizasyon Teknikleri      | Prof. Dr. Ersen TURAÇ           | 24.01.2023          | 13.00              | Yazılı            |
| KIM6113            | Polimer Kimyası-I                            | Prof. Dr. Ersen TURAÇ           | 27.01.2023          | 13.00              | Yazılı            |
| KIM6119            | Ligand Adsorpsiyonu                          | Prof. Dr. Orhan GEZİCİ          | 25.01.2023          | 13.00              | Yazılı            |
| KIM6127            | Anorganik Kimyanın Prensipleri I             | Prof. Dr. Özlem SARIÖZ          | 27.01.2023          | 10.00              | Yazılı            |
| KIM6129            | Molekül Kuantum Kimyası-I                    | Doç. Dr. Demet ÖZKIR            | 26.01.2023          | 09.00              | Yazılı            |
| KIM6131            | Analitik Kimyada Çevresel Analiz             | Doç. Dr. Yavuz SÜRME            | 26.01.2023          | 16.00              | Yazılı            |
| KIM6133            | Mikrokapsülasyon Teknolojisi                 | Prof. Dr. Yeliz KONUKLU         | 23.01.2023          | 16.00              | Yazılı            |
| KIM6135            | Elektrokimyada Moleküler Modelleme           | Doç. Dr. Demet ÖZKIR            | 26.01.2023          | 11.00              | Yazılı            |
| KIM7101            | İleri Polimer Kimyası-I                      | Prof. Dr. Ersen TURAÇ           | 23.01.2023          | 14.00              | Yazılı            |
| KIM7107            | Spektroskopik Yöntemler                      | Prof. Dr. Orhan GEZİCİ          | 25.01.2023          | 09.00              | Yazılı            |
| KIM7127            | Analitik Kimyanın Teorik Temelleri I         | Doç. Dr. Yavuz SÜRME            | 27.01.2023          | 14.00              | Yazılı            |