

**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2023-2024 GÜZ YARIYILI  
LİSANSÜSTÜ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**

| Tarih      | Saat        | Dersin adı   | Dersin Sorumlusu               |
|------------|-------------|--|--------------------------------|
| 5.02.2024  | 09:00-10:30 | Jel Malzemeler   | Prof. Dr. Hüseyin Deveci       |
|            | 12:00-13:30 | Kimyasal Sentezde Vakum Bilimi ve Teknolojisi              | Prof. Dr. Mustafa Karaman      |
|            | 15:30-17:00 | Organik Yarıiletkenler ve İletken Polimerler               | Prof. Dr. Mahmut Kuş           |
|            | 17:00-18:30 | Endüstriyel Kristalizasyon Teknikleri                      | Doç. Dr. Ayhan Abdullah Ceyhan |
| 6.02.2024  | 09:00-10:30 | Polimerin Kimyasal Reaks. ve Fiziko Mekanik Özellikleri    | Prof. Dr. Hüseyin Deveci       |
|            | 12:00-13:30 | Yüzey Karakterizasyon Yöntemleri                           | Doç. Dr. Mehmet Gürsoy         |
|            | 13:30-15:00 | Kuantum Nanokristaller                                     | Prof. Dr. Mahmut Kuş           |
|            | 17:00-18:30 | Karbon ve Karbon Teknolojileri                             | Prof. Dr. Mustafa Tabakçı      |
| 7.02.2024  | 12:00-13:30 | İleri Membran Teknolojiler                                 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sarıipek  |
|            | 15:30-17:00 | Polimer Nanokompozitler ve Teknolojileri                   | Prof. Dr. Mustafa Tabakçı      |
|            | 17:00-18:30 | Katalitik Reaksiyon Mühendisliği                           | Prof. Dr. Handan Kamış         |
| 8.02.2024  | 09:00-10:30 | Hidrojen Teknolojileri                                     | Doç. Dr. Özlem Gökdoğan Şahin  |
|            | 10:30-12:00 | Boyalar, Yapıştırıcılar, Mürekkepler ve Teknolojileri      | Doç. Dr. İlkey Özyaytekin      |
|            | 13:30-15:00 | Kimyasal ve Çevresel Analizlerde Elektroanalitik Yöntemler | Prof. Dr. Handan Kamış         |
|            | 15:30-17:00 | İleri Malzeme Teknolojisi                                  | Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sarıipek  |
| 9.02.2024  | 09:00-10:30 | İnce Film Kaplama Teknolojileri                            | Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sarıipek  |
|            | 10:30-12:00 | Polimer Sentezler  | Prof. Dr. Gülnare Ahmetli      |
|            | 14:00-15:30 | Polimerizasyon Reaksiyonlarının Kinetiği                   | Doç. Dr. İlkey Özyaytekin      |
| 10.02.2024 | 09:00-10:30 | Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik                      | Doç. Dr. Farabi Temel          |
|            | 10:30-12:00 | Enzim Teknolojisi  | Prof. Dr. Handan Kamış         |
|            | 12:00-13:30 | Nanoteknolojinin Kimya Mühendisliğindeki Rolü              | Doç. Dr. Farabi Temel          |
| 11.02.2024 | 10:30-12:00 | İyon – Değiştiriciler                                      | Prof. Dr. Erol Pehlivan        |
|            | 15:30-17:00 | Mikro ve Nano Partikül Sentezi                             | Doç. Dr. Havva Tutar Kahraman  |
|            | 17:00-18:30 | Killerin Mühendislik Özellikleri ve Kompozit Uygulamaları  | Doç. Dr. Havva Tutar Kahraman  |