

**Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı**  
**Lisansüstü Seminer Programı**  
**2023-2024 Bahar Yarıyılı**

| Tarih      | Saat  | No          | Adı Soyadı        | YL/DR | Danışman                    | Seminer Konusu  |
|------------|-------|-------------|-------------------|-------|-----------------------------|---|
| 23.05.2024 | 15:00 | 22830901003 | Ayşe Demir        | YL    | Doç.Dr. Duygu Uysal         | Katot ve Anot Malzemelerin Optimizasyonu: Yenilenebilir Enerji Depolama Sistemlerinde Performansın İyileştirilmesi          |
|            | 15:30 | 23830901510 | İsmail Çelik      | YL    | Prof.Dr. Ö.Murat Doğan      | Üreden Elektrokimyasal Yeniden Yapılandırma Yöntemi ile Hidrojen Üretimi  |
| 30.05.2024 | 15:00 | 24830901009 | Merve ÇORAK       | YL    | Prof .Dr. Muzaffer BALBAŞI  | Elektrospin kaplama yöntemi ile solar camda yansıma ve geçirgenlik özelliklerinin iyileştirilmesi                           |
|            | 15:30 | 23830901007 | Melike BİTİK      | YL    | Prof. Dr. Saliha ÇETİNYOKUŞ | Kimyasal Kuruluşlarda Toksik Gaz Salımlarına Yönelik Risk Analizi ve Etki Modellemesi                                       |
| 06.06.2024 | 15:00 | 23830901013 | Aleyna ÖZLİYEN    | YL    | Prof. Dr. Saliha ÇETİNYOKUŞ | Sentez Gazından İzobüten Üretimi için Zr Temelli Katalizörlerin Geliştirilmesi  |
|            | 15:30 | 23830904501 | Tolga AKSONGUR    | DR    | Prof. Dr. Metin GÜRÜ        | Biyo Nanoakışkanların Termofiziksel Özelliklerinin Belirlenmesi ve Isı Borularında Kullanılabilirliği                       |
|            | 16:00 | 23830904001 | Kübra Olgun       | DR    | Prof. Dr. Metin GÜRÜ        | Kimyasal Bir Tesiste İnsan Hatalarının Belirlenmesi: Bulanık Mantık teminin Kantitatif Analiz Yöntemlerine Entegre Edilmesi |
| 13.06.2024 | 15:00 | 23830901009 | Kenan UYGUN       | YL    | Doç. Dr. Müjgan OKUR        | Amin Modifiyeli Bor Nitrür Sentezi ve Krom (VI) Adsorpsiyonunda Kullanılabilirliği  |
|            | 15:30 | 23830901501 | Adviye Nur TOPBAŞ | YL    | Doç. Dr. Murat BİLEN        | Enerjetik Malzemelere İlave Edilen Metal Borürlerin Sentezi ve Karakterizasyonu   |
|            | 16:00 | 23830901817 | MELİH KARAKAYA    | YL    | Doç. Dr. Murat BİLEN        | Roket Yakıt Katkısı Olarak Kullanılan Metal Borürlerin Sentezi ve Karakterizasyonu  |

**Açıklamalar:** Seminerler yüzyüze Kimya Mühendisliği Bölümü 527 nolu derslikte yapılacaktır. Kayıtlı öğrencilerin seminerlere % 70 devam zorunluluğu vardır. Seminer sunumu yapacak öğrenciler, **seminer özetlerini en geç seminerden üç gün önce mesai saati bitimine kadar [kimyamuhendisligi@gazi.edu.tr](mailto:kimyamuhendisligi@gazi.edu.tr)** adresine e-posta yoluyla göndermek zorundadır. Danışmanların dönem sonunda FBE sayfasında bulunan [FBE 8 - Seminer Dersi Değerlendirme Formunu](#) geciktirmeden doldurup imzalayarak bölüm sekreterliğine iletmeleri önemle rica olunur.