

| DERS KODU | DERS ADI | TARİH | SAAT | SINAV YERİ | DERS YÜRÜTÜCÜSÜ |
|-----------|--|------------|---------------|------------|------------------------------------|
| CHEM 725 | Chemistry of Nanomaterials | 15.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Prof. Dr. Elif OKUTAN |
| CHEM 740 | Synthetic Methods in Organic Chemistry | 15.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Prof. Dr. Ramazan ALTUNDAŞ |
| CHEM 731 | Conjugated Materials and Applications | 15.01.2024 | (13:30-15:30) | 107 | Prof. Dr. Ferda HACİVELİOĞLU |
| CHEM 648 | Organic Stereochemistry | 15.01.2024 | (13:30-15:30) | 107 | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih SAĞLAM |
| KİM 737 | Biyoanorganik Kimyada İleri Konular | 15.01.2024 | (13:30-15:30) | 107 | Prof. Dr. Devrim ATILLA |
| KİM 568 | Sıvı Kristaller | 16.01.2024 | (13:30-15:30) | 107 | Prof. Dr. Erhan DEMİRBAŞ |
| CHEM 652 | Polymer Characterization | 16.01.2024 | (13:30-15:30) | 107 | Prof. Dr. Ferda HACİVELİOĞLU |
| KİM 726 | Grup Teorisinin Kimyadaki Uygulamaları | 16.01.2024 | (13:30-15:30) | 107 | Prof. Dr. Serap BEŞLİ |
| KİM 580 | İleri Analitik Kimya I | 17.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Doç. Dr. Melike FIRLAK |
| CHEM 662 | Advanced Physical Chemistry I | 17.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Prof. Dr. Erhan DEMİRBAŞ |
| KİM 550 | Polimerlerin Özellikleri ve Uygulamaları | 17.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Prof. Dr. Hayal BÜLBÜL SÖNMEZ |
| CHEM 663 | Advanced Physical Chemistry II | 18.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Prof. Dr. Erhan DEMİRBAŞ |
| KİM 614 | Temiz Kimyasal Sentezler | 18.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Prof. Dr. Mahmut DURMUŞ |
| KİM 650 | Polimer Kimyası I | 18.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Prof. Dr. Hayal BÜLBÜL SÖNMEZ |
| CHEM 640 | Advanced Organic Chemistry I | 19.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Doç. Dr. İbrahim Fazıl ŞENGÜL |
| KİM 770 | Floresans Spektroskopisi | 19.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Dr. Esra Nur KAYA |
| CHEM 615 | Advanced Inorganic Chemistry I | 22.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Prof. Dr. Hanife İBİŞOĞLU |
| FBE 501 | Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği | 22.01.2024 | (13:30-15:30) | Amfi 2 | Prof. Dr. Serkan YEŞİLOT |
| KİM 667 | İleri Elektrokimya | 23.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Prof. Dr. Erhan DEMİRBAŞ |
| CHEM 617 | Chemical Sensors | 23.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Prof. Dr. Bünyemin ÇOŞUT |
| KİM 611 | Spektroskopi ve Spektral Analiz | 23.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Prof. Dr. Ayşe Gül GÜREK |
| CHEM 685 | Crystal Structure I | 23.01.2024 | (13:30-15:30) | 107 | Prof. Dr. Bünyemin ÇOŞUT |
| CHEM 732 | Metal-Organic Frameworks | 23.01.2024 | (13:30-15:30) | 107 | Prof. Dr. Yunus ZORLU |
| CHEM 644 | Organic Reaction Mechanism I | 23.01.2024 | (13:30-15:30) | 107 | Dr. Öğr. Üyesi İrem KULU |
| KİM 528 | Ftalosiyanimler ve Porfirinler | 24.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Prof. Dr. Ayşe Gül GÜREK |
| KİM 620 | Koordinasyon Kimyası | 24.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Prof. Dr. Serkan YEŞİLOT |
| KİM 517 | Anorganik Kimyada Ayırma Yöntemleri | 25.01.2024 | (09:30-11:30) | 107 | Prof. Dr. Gönül YENİLMEZ ÇİFTÇİ |