**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI (YÜKSEK LİSANS)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| 08.10  08.55 |  |  |  |  |  |
|
|
|
| 09.00  09.45 | **Yenilenebilir Kaynaklardan Polimerler**  (Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)  (429 nolu ofis) | **Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri**  (Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)  (402 nolu ofis) | **Optoelektronik Malzemeler ve Cihazlar**  (Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)  (429 nolu ofis) | **Ağır Metaller ve Giderilme Yöntemleri**  (Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU)  (422 nolu ofis) | **Kimya Mühendisliğinde İleri Matematiksel Modelleme**  (Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ)  (403 nolu ofis) |
|
|
|
| 09.50  10.35 | **Yenilenebilir Kaynaklardan Polimerler**  (Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)  (429 nolu ofis)) | **Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri**  (Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)  (402 nolu ofis) | **Optoelektronik Malzemeler ve Cihazlar**  (Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)  (429 nolu ofis) | **Ağır Metaller ve Giderilme Yöntemleri**  (Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU)  (422 nolu ofis) | **Kimya Mühendisliğinde İleri Matematiksel Modelleme**  (Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ)  (403 nolu ofis) |
| 10.40  11.25 | **Yenilenebilir Kaynaklardan Polimerler**  (Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)  (429 nolu ofis) | **Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri**  (Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)  (402 nolu ofis) | **Optoelektronik Malzemeler ve Cihazlar**  (Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)  (429 nolu ofis) | **Ağır Metaller ve Giderilme Yöntemleri**  (Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU)  (422 nolu ofis) | **Kimya Mühendisliğinde İleri Matematiksel Modelleme**  (Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ)  (403 nolu ofis) |
| 11.30  12.15 |  | **Ekserji Analizi**  (Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ)  (403 nolu ofis) | **Kimya Mühendisliğinde İlerlemeler**  (Doç. Dr. Filiz UĞUR NİGİZ)  (401 nolu ofis) | **Yeşil Kimya ve Üretim Teknolojisi**  (Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU)  (422 nolu ofis) |  |
|
|
|
| 12.20  13.05 |  | **Ekserji Analizi**  (Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ)  (403 nolu ofis) | **Kimya Mühendisliğinde İlerlemeler**  (Doç. Dr. Filiz UĞUR NİGİZ)  (401 nolu ofis) | **Yeşil Kimya ve Üretim Teknolojisi**  (Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU)  (422 nolu ofis) |  |
|
|
|
| 13.10  13.55 |  | **Ekserji Analizi**  (Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ)  (403 nolu ofis) | **Kimya Mühendisliğinde İlerlemeler**  (Doç. Dr. Filiz UĞUR NİGİZ)  (401 nolu ofis) | **Yeşil Kimya ve Üretim Teknolojisi**  (Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU)  (422 nolu ofis) |  |
|
|
|
| 14.00  14.45 |  |  |  | **Süperkritik Akışkan Teknolojisi**  (Doç. Dr. Uğur CENGİZ)  (427 nolu ofis) |  |
| 14.50  15.35 | **Yağ Teknolojisi**  (Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)  (402 nolu ofis) |  | **İleri Kütle Transferi**  (Dr. Öğr. Üyesi Hanife ERDEN)  (428 nolu ofis) | **Süperkritik Akışkan Teknolojisi**  (Doç. Dr. Uğur CENGİZ)  (427 nolu ofis) |  |
| 15.40  16.25 | **Yağ Teknolojisi**  (Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)  (402 nolu ofis) |  | **İleri Kütle Transferi**  (Dr. Öğr. Üyesi Hanife ERDEN)  (428 nolu ofis) | **Süperkritik Akışkan Teknolojisi**  (Doç. Dr. Uğur CENGİZ)  (427 nolu ofis) |  |
| 16.30  17.15 | **Yağ Teknolojisi**  (Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)  (402 nolu ofis) |  | **İleri Kütle Transferi**  (Dr. Öğr. Üyesi Hanife ERDEN)  (428 nolu ofis) |  |  |

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI (DOKTORA)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| 08.10  08.55 |  |  |  |  |  |
|
|
|
| 09.00  09.45 | **Su Teknolojisi**  (Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU)  (422 nolu ofis) | **İleri Enstrümental Analiz II**  (Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)  (429 nolu ofis) | **İleri Reaktör Tasarımı**  (Doç. Dr. Filiz UĞUR NİGİZ)  (401 nolu ofis) | **Kimya Mühendisliği için İleri Matematik**  (Dr. Öğr. Üyesi Hanife ERDEN)  (428 nolu ofis) |  |
|
|
|
| 09.50  10.35 | **Su Teknolojisi**  (Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU)  (422 nolu ofis) | **İleri Enstrümental Analiz II**  (Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)  (429 nolu ofis) | **İleri Reaktör Tasarımı**  (Doç. Dr. Filiz UĞUR NİGİZ)  (401 nolu ofis) | **Kimya Mühendisliği için İleri Matematik**  (Dr. Öğr. Üyesi Hanife ERDEN)  (428 nolu ofis) |  |
| 10.40  11.25 | **Su Teknolojisi**  (Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU)  (422 nolu ofis) | **İleri Enstrümental Analiz II**  (Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)  (429 nolu ofis) | **İleri Reaktör Tasarımı**  (Doç. Dr. Filiz UĞUR NİGİZ)  (401 nolu ofis) | **Kimya Mühendisliği için İleri Matematik**  (Dr. Öğr. Üyesi Hanife ERDEN)  (428 nolu ofis) |  |
| 11.30  12.15 | **Makromoleküller**  (Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)  (402 nolu ofis) |  |  | **Yüzey Termodinamiği**  (Doç. Dr. Uğur CENGİZ)  (427 nolu ofis) |  |
|
|
|
| 12.20  13.05 | **Makromoleküller**  (Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)  (402 nolu ofis) | **Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri**  (Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)  (402 nolu ofis) |  | **Yüzey Termodinamiği**  (Doç. Dr. Uğur CENGİZ)  (427 nolu ofis) |  |
|
|
|
| 13.10  13.55 | **Makromoleküller**  (Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)  (402 nolu ofis) | **Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri**  (Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)  (402 nolu ofis) |  | **Yüzey Termodinamiği**  (Doç. Dr. Uğur CENGİZ)  (427 nolu ofis) |  |
|
|
|
| 14.00  14.45 |  | **Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri**  (Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)  (402 nolu ofis) | **Seramik Malzemeler: Üretim, Karakterizasyonu ve Uygulamaları**  (Doç. Dr. Uğur CENGİZ)  (427 nolu ofis) |  |  |
| 14.50  15.35 |  |  | **Seramik Malzemeler: Üretim, Karakterizasyonu ve Uygulamaları**  (Doç. Dr. Uğur CENGİZ)  (427 nolu ofis) |  |  |
| 15.40  16.25 |  |  | **Seramik Malzemeler: Üretim, Karakterizasyonu ve Uygulamaları**  (Doç. Dr. Uğur CENGİZ)  (427 nolu ofis) |  |  |
| 16.30  17.15 |  |  |  |  |  |