**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** |
| 08.1008.55 |  |  |  |  |  |
|
|
|
| 09.0009.45 | **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) |
|
|
|
| 09.5010.35 | **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) |
| 10.4011.25 | **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) |
| 11.3012.15 |  | **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) |  |
|
|
|
| 12.2013.05 |  | **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) |  |
|
|
|
| 13.1013.55 |  | **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) |  |
|
|
|
| 14.0014.45 |  |  |  | **Süperkritik Akışkan Teknolojisi**(Doç. Dr. Uğur CENGİZ)(427 nolu ofis) |  |
| 14.5015.35 | **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) |  |
| 15.4016.25 | **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) |  |
| 16.3017.15 | **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** |
| 08.1008.55 |  |  |  |  |  |
|
|
|
| 09.0009.45 | **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) |  |
|
|
|
| 09.5010.35 | **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) |  |
| 10.4011.25 | **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) |  |
| 11.3012.15 | **Makromoleküller**(Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)(402 nolu ofis) |  |  | **Yüzey Termodinamiği**(Doç. Dr. Uğur CENGİZ)(427 nolu ofis) |  |
|
|
|
| 12.2013.05 | **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) |  |
|
|
|
| 13.1013.55 | **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) |  |
|
|
|
| 14.0014.45 |  | **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) |  |  |
| 14.5015.35 |  |  | **Seramik Malzemeler: Üretim, Karakterizasyonu ve Uygulamaları**(Doç. Dr. Uğur CENGİZ)(427 nolu ofis) |  |  |
| 15.4016.25 |  |  | **Seramik Malzemeler: Üretim, Karakterizasyonu ve Uygulamaları**(Doç. Dr. Uğur CENGİZ)(427 nolu ofis) |  |  |
| 16.3017.15 |  |  |  |  |  |