T.C.

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ARA SINAV PROGRAMI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. SINIF** | | | | |  |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN ADI** | **SINAV TARİHİ** | **SINAV SAATİ** | **SINAV YERİ** |
| KIM1002 | Genel Kimya II | 22.04.2022 | 09:00 | C116 |
| KIM1006 | Genel Fizik II | 20.04.2022 | 10:00 | C114 |
| KIM1008 | Genel Matematik II | 21.04.2022 | 09:00 | C116 |
| KIM1010 | İş Sağlığı ve Güvenliği II | 19.04.2022 | 09:00 | C105-C107 |
| ATA1015 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II | 18.04.2022 | 13:00 | Merkezi Sınav |
| TDL1012 | Türk Dili II | 18.04.2022 | 11:00 | Merkezi Sınav |
| YDL1014 | Yabancı Dil II | 18.04.2022 | 09:00 | Merkezi Sınav |
| **II. SINIF** | | | | |  |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN ADI** | **SINAV TARİHİ** | **SINAV SAATİ** | **SINAV YERİ** |
| KIM2002 | Analitik Kimya II | 19.04.2022 | 10:30 | C117 |
| KIM2006 | Anorganik Kimya II | 22.04.2022 | 10:30 | C117 |
| KIM2008 | Kimyacılar İçin Matematik | 21.04.2022 | 10:30 | C117 |
| KIM2010 | Enstrümental Analiz Laboratuvarı | 20.04.2022 | 10:30 | C117 |
| KIM2014 | Polimerik Malz. ve Kull. Alanları | 20.04.2022 | 13:00 | C117 |
| **III. SINIF** | | | | |  |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN ADI** | **SINAV TARİHİ** | **SINAV SAATİ** | **SINAV YERİ** |
| KIM3002 | Organik Kimya II | 22.04.2022 | 13:00 | C116 |
| KIM3006 | Fizikokimya II | 19.04.2022 | 13:00 | C116 |
| KIM3010 | Polimer Teknolojisi | 21.04.2022 | 13:00 | C116 |
| KIM3014 | Anorganik Teknoloji | 20.04.2022 | 13:00 | C116 |
| **IV. SINIF** | | | | |  |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN ADI** | **SINAV TARİHİ** | **SINAV SAATİ** | **SINAV YERİ** |
| KIM4004 | Elektrokimya | 19.04.2022 | 14:30 | C117 |
| KIM4012 | Organometal Kimyası | 21.04.2022 | 13:00 | C117 |
| KIM4014 | Organik Spektroskopi | 21.04.2022 | 14:30 | C117 |
| KIM4016 | Biyokimya | 20.04.2022 | 14:30 | C117 |
| KIM4020 | Polimerlerin Sentez Yöntemleri | 22.04.2022 | 14:30 | C117 |