|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Anabilim Dalı ve Programı  *The Department and Program* | **Öğretim Yılı ve Dönemi**  *The Academic Year and Semester* | **Sunum Yeri**  *Presentation Venue* | **Türü**  *Program Type* |
| **KİMYA/ANORGANİK KİMYA** | 2020/2021 **Güz**  **Bahar**  *Fall Spring* | UZEM | **Yüksek Lisans** *MSc****.***  **Doktora** *Ph.D****.*** |
| **Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı:**  *The Full Name of the Seminar Course Lecturer:* | PROF.DR.SABİHA MANAV YALÇIN | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Öğrencinin Adı Soyadı**  *Student Full Name* | **Seminer Konusu**  *The Topic of the Seminar* | **Tez Danışmanı**  *The Supervisor* | **Tarih**  *Date* | **Saat**  *Time* |
| **7** | MİNE SUBAŞIOĞLU | 2-Amino-2-(9-Okso-9h-Tiyoksenten-2il)Asetik Asit’in Fotofiziksel Özelliklerinin Çözücü Etkisi İle Değişiminin İncelenmesi | Prof. Dr. Meral AYDIN | 13.10.2020 | **12.00** |
| **8** | HÜSEYİN MİRAÇ DİZMAN | Fotokimyasal Olarak Hazırlanmış İlaç Taşıyıcı Altın Nanoparçacıklar ve Lösemi Kanser Hücreleri Üzerindeki Sitotoksisitesi | Prof. Dr. Nergis ARSU | 20.10.2020 | **12.00** |
| **9** | NAZAR BAKIŞ | [2,9,16-Tri-(2,4-Di-Ter-Butilfenoksi)-23-(4-[4-Nitro-fenoksi])Çinko(II)Ftalosiyanin]’İn DNA İle Bağlanma Mekanizmasının İncelenmesi. | Prof. Dr. Nergis ARSU | 22.12.2020 | **12.00** |
| **10** | HATİCE KOTAN | Hesaplamalı Organik Kimya ile İlaç Tasarımı | Prof.Dr.Lokman Torun | 15.12.2020 | **12.00** |
| **11** | DUYGU ÖZTÜRK | Polar Siyano Grup İçeren Bifenil Esaslı Kalamitik Sıvı Kristal Sentezi ve Mesomorfik İncelemeleri | Prof.Dr. Hale Ocak | 24.11.2020 | **12.00** |
| **12** | İPEK ŞAHİN | Musluk Suyu Örneklerinde Kadmiyum Tayini İçin T Şekilli Yarıklı Kuvars Tüp- Atom Tuzaklı- Alevli Atomik Absorpsiyon Spektrometresi Sisteminin Geliştirilmesi | Prof. Dr. Sezgin Bakırdere | 29.12.2020 | **12.00** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13** | BÜŞRA TIŞLI | Pestisitlerin Akıllı Sıvı-Sıvı Mikroekstraksiyon Sonrası Çoklu Optimizasyon İle Gaz Kromatografisi Kütle Spektroskopisi Sistemiyle Atıksu Örneklerinde Tayini | Prof. Dr. Sezgin Bakırdere | 05.01.2021 | **12.00** |
| **14** | RABİA DEMİREL | İğde Ekstraktının Antioksidan Özelliklerinin Araştırılması | Doç. Dr. Fatma Turak | 05.01.2021 | **13.00** |