**2018-2019 GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Saat** | **Pazartesi** | **SINIF** | **Salı** | **SINIF** | **Çarşamba** | **SINIF** | **Perşembe** | **SINIF** | **Cuma** | **SINIF** |
| **1** | **08:30-09:20** | **5031304 Atomik Spektroskopi I** | **203** | **5741304 İletken Polimerler** | **204** | **5451304 Karbohidrat ve Lipit Metabolizması** | **203** | **5231304 Hetero.Bileşik.kim.** | **203** | **5681304  Sentetik Memranlar** | **203** |
| **5171304 İleri Organik Kimya** | **204** | **5011304 İleri Polimer Kimyası** | **204** |
| **5221304-Kromatoğrafik Ayırma Metod** | **L-106** |
| **5241304 Stereokimya I** | **203** |
| **2** | **09:30-10:20** | **5031304 Atomik Spektroskopi I** | **203** | **5741304 İletken Polimerler** | **204** | **5451304 Karbohidrat ve Lipit Metabolizması** | **203** | **5231304 Hetero.Bileşik.kim.** | **203** | **5681304  Sentetik Memranlar** | **203** |
| **5171304 İleri Organik Kimya** | **204** | **5011304 İleri Polimer Kimyası** | **204** |
| **5221304-Kromatoğrafik Ayırma Metod** | **L-106** | **5241304 Stereokimya I** | **203** |
| **3** | **10:30-11:20** | **5031304 Atomik Spektroskopi I** | **203** | **5741304 İletken Polimerler** | **204** | **5451304 Karbohidrat ve Lipit Metabolizması** | **203** | **5231304 Hetero.Bileşik.kim.** | **203** | **5681304  Sentetik Memranlar** | **203** |
| **5171304 İleri Organik Kimya** | **204** | **5011304 İleri Polimer Kimyası** | **204** |
| **5221304-Kromatoğrafik Ayırma Metod** | **L-106** | **5241304 Stereokimya I** | **203** |
| **4** | **11:30-12:20** |  |  | **5891304  Element. Genel Özellikleri** | **203** | **5161304 Korozyon** | **203** |  |  |  |  |
| **5141304 Elektoanalitik Kimya** | **204** | **5591304-Enzimoloji** | **204** |
| **5461304 Voltamet. An. Met.** | **L-106** |
|  | **12:30-13:20** |  |  | **5891304  Element. Genel Özellikleri** | **203** | **5161304 Korozyon** | **203** |  |  |  |  |
| **5141304 Elektoanalitik Kimya** | **204** | **5591304-Enzimoloji** | **204** |
| **5461304 Voltamet. An. Met.** | **L-106** |
| **5** | **13:30-14:20** |  |  | **5891304  Element. Genel Özellikleri** | **203** | **5161304 Korozyon** | **203** |  |  |  |  |
| **5141304 Elektoanalitik Kimya** | **204** | **5591304-Enzimoloji** | **204** |
| **5461304 Voltamet. An. Met.** | **L-106** |
| **6** | **14:30-15:20** | **5091304 İnorg. Reak Mek** | **203** | **5081304 Analitik kim. Teo. Tem. 1** | **203** | **5581304 Organik Kim. Spekt. Yöntemler** | **203** | **5041304 Atomik Spektroskopi II** | **203** |  |  |
| **5551304 Analitik kimyanın teorik temelleri 2** | **204** | **5261304 İleri Elektrokimya** | **204** |
|  |  | **6501304 Koordinasyon Kimyası** |  | **5181304 Kimyasal Bağlar** | **L-106** |
| **7** | **15:30-16:20** | **5091304 İnorg. Reak Mek** | **203** | **5081304 Analitik kim. Teo. Tem. 1** | **203** | **5581304 Organik Kim. Spekt. Yöntemler** | **203** | **5041304 Atomik Spektroskopi II** | **203** |  |  |
| **5261304 İleri Elektrokimya** | **204** |
| **5551304 Analitik kimyanın teorik temelleri 2** | **204** |
| **6501304 Koordinasyon Kimyası** | **204** | **5181304 Kimyasal Bağlar** | **L-106** |
| **8** | **16:30-17:20** | **5091304 İnorg. Reak Mek** | **203** | **5081304 Analitik kim. Teo. Tem. 1** | **203** | **5581304 Organik Kim. Spekt. Yöntemler** | **203** | **5041304 Atomik Spektroskopi II** | **203** |  |  |
| **5551304 Analitik kimyanın teorik temelleri 2** | **204** | **6501304 Koordinasyon Kimyası** | **204** | **5261304 İleri Elektrokimya** | **204** |
| **Araş. yön. Ve yayın Etiği** | **219** |
| **9** | **17:30-18:20** | **5021304  Organik Reaksiyon Mekanizmaları** | **203** |  |  | **Araş. yön. Ve yayın Etiği** | **219** |  |  |  |  |
| **18:30-19:20** | **5021304  Organik Reaksiyon Mekanizmaları** | **203** |  |  | **Araş. yön. Ve yayın Etiği** | **219** |  |  |  |  |
| **19.30-20.20** | **5021304  Organik Reaksiyon Mekanizmaları** | **203** |  |  |  |  |  |  |  |  |