**KIM1512 Genel Kimya 2 Gr 1/2 (karma)**

**Ders Sorumlusu : Prof.Dr. İbrahim Erden / Doç.Dr. Gülnur Keser Karaoğlan**

**Lab. Sorumlusu : Arş. Gör. Ümmügülsüm Polat**

**Lab. Gün ve Yeri : Çarşamba 09.00-10.50 / FEF C-KL-3 (Organik kimya Lab)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci Adı** | **9 Mart 2022** | **16 Mart 2022** | **23 Mart 2022** | **30 Mart 2022** | **6 Nisan 2022** | **13 Nisan 2022** | **27 Nisan 2022** | **11 Mayıs 2022** | **18 Mayıs 2022** | **25 Mayıs 2022** |
| Eyyup Öztunçer  Sema Öztürk  Yasemin Polat  Ece Seydioğlu  İlknur Sunar  R. Eslem Şahin  Abdulkerim Taşçı | Kimyasal Denge | Sularda sertlik tayini ve yöntemleri | Asit-Baz Titrasyonları | pH Kavramı | --- | Elektrokimya | Sabun Eldesi ve Özellikleri | Katyonların Belirtilmesi-1/2 | Anyonların Tanınma Tepkimeleri | ---- |
| Hafsa Temiz  Aybars S. Temur  Hatice Tüylüoğlu Sema Nur Uluç  S. Azra Üstündağ Dilara Yalçın  Merve Yazıcı | Sularda sertlik tayini ve yöntemleri | Asit-Baz Titrasyonları | pH Kavramı | --- | Kimyasal Denge | Sabun Eldesi ve Özellikleri | Katyonların Belirtilmesi-1/2 | Anyonların Tanınma Tepkimeleri | --- | Elektrokimya |
| Aybüke Yıldırım  Gül S. Yılmaz  Sema Nur Akdemir Kaıs Akram  Lara Alawad  Nisanur Allahverdi  A. Eylem Anlı | Asit-Baz Titrasyonları | pH Kavramı | --- | Kimyasal Denge | Sularda sertlik tayini ve yöntemleri | Katyonların Belirtilmesi-1/2 | Anyonların Tanınma Tepkimeleri | --- | Elektrokimya | Sabun Eldesi ve Özellikleri |
| Kevser Aydın  Rıfat Baltacı  Aleyna Başar  Y. Selim Baştemur  S. Aslı Bayraktutan Fatımanur Bektaş | pH Kavramı | --- | Kimyasal Denge | Sularda sertlik tayini ve yöntemleri | Asit-Baz Titrasyonları | Anyonların Tanınma Tepkimeleri | --- | Elektrokimya | Sabun Eldesi ve Özellikleri | Katyonların Belirtilmesi-1/2 |
| Fatma Bozkurt  Bilge Can  Bilgesu Cebiroğlu Özlem Çam  Nilay Dalay  Hamza Demlehi | --- | Kimyasal Denge | Sularda sertlik tayini ve yöntemleri | D Asit-Baz Titrasyonları | pH Kavramı | --- | Elektrokimya | Sabun Eldesi ve Özellikleri | Katyonların Belirtilmesi-1/2 | Anyonların Tanınma Tepkimeleri |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Deney Adı** | **Sorumlu Asistan** | **Deney Adı** | **Sorumlu Asistan** |
| **D1:** Kimyasal Denge | Arş. Gör. Mesut BİLGİ | **D5:** Elektrokimya | Arş. Gör. Mesut BİLGİ |
| **D2:** Sularda sertlik tayini ve yöntemleri | Arş. Gör. Mesut BİLGİ | **D6:** Sabun Eldesi ve Özellikleri | Arş. Gör. Ümmügülsüm POLAT |
| **D3:** Asit-Baz Titrasyonları | Arş. Gör. Ümmügülsüm POLAT | **D7:** Katyonların Belirtilmesi-1/2 | Arş. Gör. Ümmügülsüm POLAT |
| **D4:** pH Kavramı | Arş. Gör. Ümmügülsüm POLAT | **D8:**Anyonların Tanınma Tepkimeleri | Arş. Gör. Mesut BİLGİ |