**2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Laboratuvar Deney Grupları**

 **KIM1502 Genel Kimya 2 Gr2**

**Ders Sorumlusu : Doç.Dr. Gülnur Keser Karaoğlan**

**Lab. Sorumlusu : Arş. Gör. Volkan Uğraşkan**

**Lab. Gün ve Yeri : Çarşamba 09.00-10.50 / FEF C-KL-4 (Analitik 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** |
| Lokmane DjouadıBeyza Durmaz Melek Eminoğlu Damla ErelFeyza Nur GöçenDeniz GülbaharH. Damla Gümüş | Kimyasal Denge | Sularda sertlik tayini ve yöntemleri | Asit-Baz Titrasyonları | pH Kavramı | --- | Elektrokimya | Sabun Eldesi ve Özellikleri | Katyonların Belirtilmesi-1/2 | Anyonların Tanınma Tepkimeleri | ---- |
| N. Nur GünaydınŞeyma N Haliloğlu N. HandeHocaoğluSinem KaraFatma KarabacakF. Rüveyda KesenK. Doruk Keskin | Sularda sertlik tayini ve yöntemleri | Asit-Baz Titrasyonları | pH Kavramı | --- | Kimyasal Denge | Sabun Eldesi ve Özellikleri | Katyonların Belirtilmesi-1/2 | Anyonların Tanınma Tepkimeleri | --- | Elektrokimya |
| E. Enes KırGoncagül MertBrılyant SalımovaZarıfa SameemMelis SarılarZehra Sert | Asit-Baz Titrasyonları | pH Kavramı | --- | Kimyasal Denge | Sularda sertlik tayini ve yöntemleri | Katyonların Belirtilmesi-1/2 | Anyonların Tanınma Tepkimeleri | --- | Elektrokimya | Sabun Eldesi ve Özellikleri |
| Tuğba SeverNurgül SönmezKübra Nur ŞahinMine Nur ŞahinBilgesu TarhanM. Emin Tekin | pH Kavramı | --- | Kimyasal Denge | Sularda sertlik tayini ve yöntemleri | Asit-Baz Titrasyonları | Anyonların Tanınma Tepkimeleri | --- | Elektrokimya | Sabun Eldesi ve Özellikleri | Katyonların Belirtilmesi-1/2 |
| Öykü TurhanA. Oğulcan YıldırımAyşegül Yılmazİrem Yiğitİlay YurtTasnem Zulghına | --- | 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 | Araş.Gör. Volkan Uğraşkan | **D5:** Elektrokimya | Araş.Gör. Volkan Uğraşkan |
| **D2:** Sularda sertlik tayini ve yöntemleri | Araş.Gör. Deniz Kılıç | **D6:** Sabun Eldesi ve Özellikleri | Araş.Gör. Deniz Kılıç |
| **D3:** Asit-Baz Titrasyonları | Araş.Gör. Volkan Uğraşkan | **D7:** Katyonların Belirtilmesi-1/2 | Araş.Gör. Deniz Kılıç |
| **D4:** pH Kavramı | Araş.Gör. Deniz Kılıç | **D8:**Anyonların Tanınma Tepkimeleri | Araş.Gör. Volkan Uğraşkan |