**2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı**

**KIM1501 GENEL KİMYA 1**

**LABORATUVAR DENEY GRUPLARI**

**Grup No : 1**

**Ders Sorumlusu : Prof.Dr. Ali Erdoğmuş**

**Lab. Sorumlusu : Arş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu**

**Lab. Gün ve Saati : Pazartesi 11.00-12.50**

**Lab. Yeri :** **FEF C-KL-1 (Fizikokimya Lab)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci Adı Soyadı** | **18 Ekim 2021** | **25 Ekim 2021** | **1 Kasım 2021** | **8 Kasım 2021** | **15 Kasım 2021** | **29 Kasım 2021** | **6 Aralık 2021** | **13 Aralık 2021** | **20 Aralık 2021** |
| Yusuf Kadir Aydın  Beste Çevir  Oğuz Efe Topcu  Görkem Gülen  Ayşe Güler  Azra Bayram  Işıl Özkök | ------- | Yükseltgenme -İndirgenme tepkimeleri | Gazlar | Homojen karışımların ayrılması | Heterojen karışımların ayrılması | Çözünürlük ve Saflaştırma | ------- | Çözeltiler | ------- |
| Yiğitcan Ünsal  Fatih Çelik  Zeynep Çağıran  İrem Sude Ayyıldız  Sude Çınar  Emir Berke Çakıl  Batuhan Akgil  Mohammad Inshasi | Heterojen karışımların ayrılması | Gazlar | Homojen karışımların ayrılması | ------- | Çözeltiler | ------- | Çözünürlük ve Saflaştırma | ------- | Yükseltgenme -İndirgenme tepkimeleri |
| Duygu Nur Çelik  Ece Örnek  Tolga Tunç  Zeynep Kuyumcu  Melisa Eldeniz  Gökşin Abdül | Gazlar | Homojen karışımların ayrılması | ------- | Heterojen karışımların ayrılması | ------- | Yükseltgenme -İndirgenme tepkimeleri | Çözeltiler | ------- | Çözünürlük ve Saflaştırma |
| İrem AysunKaraçuha  Zeynep Mendeş  Enes Bakırcıoğlu  Özgenur Bozo  Duygu Öğrü  Ata Tan  Zaid Jaber | Homojen karışımların ayrılması | ------- | Heterojen karışımların ayrılması | ------- | Gazlar | ------- | Yükseltgenme -İndirgenme tepkimeleri | Çözünürlük ve Saflaştırma | Çözeltiler |
| Ecem Tuana Erdim  Ali Burak Kalyon  Fatma Turğut  Selin Genç  Murat İncedayı  Kardem Karaağaç | ------- | Heterojen karışımların ayrılması | Çözünürlük ve Saflaştırma | Gazlar | Homojen karışımların ayrılması | Çözeltiler | ------- | Yükseltgenme -İndirgenme tepkimeleri | ------- |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Deney Adı** | **Sorumlu Asistan** | **Deney Adı** | **Sorumlu Asistan** |
| Homojen karışımların ayrılması | Arş. Gör. Birol IŞIK | Yükseltgenme -İndirgenme tepkimeleri | Arş. Gör. Deniz KILIÇ |
| Heterojen karışımların ayrılması | Arş. Gör. Elif ÖZÇELİK | Çözünürlük ve Saflaştırma | Arş. Gör. Elif ÖZÇELİK |
| Gazlar | Arş. Gör. Deniz KILIÇ | Çözeltiler | Arş. Gör. Birol IŞIK |