**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı**

 **KIM1621 GENEL KİMYA 1**

**LABORATUVAR DENEY GRUPLARI**

**Grup No : 1 (İNG)**

**Ders Sorumlusu : Doç. Dr. Göknur YAŞA ATMACA**

**Lab. Sorumlusu : Arş. Gör. Süreyya DEDE**

**Lab. Gün ve Saati : Salı/ 09.00-10.50**

**Lab. Yeri : C-KL-2 (Anorganik Kimya Lab.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci Adı Soyadı** | **17 Ekim 2023** | **24 Ekim 2023** | **31 Ekim 2023** | **7 Kasım 2023** | **14 Kasım 2023** | **28 Kasım 2023** | **5 Aralık** **2023** | **12 Aralık 2023** | **19 Aralık 2023** | **26 Aralık 2023** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Esma | Akdağ |
| Beyzanur | Akyürek |
| Dilara | Albayrak |
| Ayşe | Ari |
| Sibel Can | Arslan |
| Hazar | Atabay |
| İrem Nur | Atmaca |
| Emin | Bahçeci |
| Sude | Balci |
| Şevval | Baş |
| Berfin | Bazman |
| Uğur | Bingöl |
| Zeynep | Bostanci |
| Fatma Hümeyra | Çali |

 | **-----** | Heterojen Karışımların Ayrılması | Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Gazlar | Homojen Karışımların Ayrılması | ---------- | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | Çözeltiler | Çözünürlük ve Saflaştırma | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Firdevs Sila | Çatli |
| Ceylin Saliha | Çavdarci |
| Muhammed Eren | Çinar |
| Asmin | Çomak |
| Emine | Demirtaş |
| Başak | Deveci |
| Sude Hacer | Duman |
| Beyzanur | Duvarbaşi |
| Esma | Elitok |
| Saliha | Erbey |
| Bahar | Ergen |
| Esma Nur | Eyüpoğlu |
| Ayşe Selin | Giray |
| Yusuf | Gökdal |

 | Heterojen Karışımların Ayrılması | Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Gazlar | Homojen Karışımların Ayrılması | --------- | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | Çözeltiler | Çözünürlük ve Saflaştırma | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | ---------- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Azra | Gülşen |
| Mehmet | Güven |
| Melisa Naz | Hemiş |
| Feride | Hüryaşar |
| Mana | İkizer |
| Buse | İnebolulu |
| Nayad | Kalayli |
| Nurcan Göksu | Kalyoncu |
| Sevdenur | Karaduman |
| Berke | Kardeş |
| Süleyman Hilmi | Kaya |
| Göksu | Kaya |
| Feyzanur | Kesici |
| Uğur | Kir |

 | Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Gazlar | Homojen Karışımların Ayrılması | --------- | Heterojen Karışımların Ayrılması | Çözeltiler | Çözünürlük ve Saflaştırma | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | ---------- | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Beyzanur | Koç |
| Nermin Sude | Köymen |
| Seray Sila | Kurubaş |
| Leyla Süeda | Oduncu |
| Alper | Oğuz |
| Yusuf | Öner |
| Nazli Ertem | Özçelik |
| Buse | Özdemir |
| Zeynep | Özer |
| Busenur | Sari |
| Şeyda Nur | Sevimli |
| Sema Nur | Sevinç |
| Ayşenur | Solmaz |

 | Gazlar | Homojen Karışımların Ayrılması | --------- | Heterojen Karışımların Ayrılması | Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Çözünürlük ve Saflaştırma | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | ---------- | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | Çözeltiler |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Nazlican | Şahin |
| Sezin | Şahin |
| Berra | Şimşek |
| Umay Nimet | Talay |
| Ceyda | Tekin |
| Begüm | Temür |
| İlayda | Uluşan |
| İlayda | Yardimci |
| Fazilet Doğa | Yazici |
| Derya | Yentürk |
| Fatih Baran | Yildirim |
| Selin | Yilmaz |
| Esma Nur | Yöney |

 | Homojen Karışımların Ayrılması | --------- | Heterojen Karışımların Ayrılması | Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Gazlar | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | ---------- | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | Çözeltiler | Çözünürlük ve Saflaştırma |

**KIM1621 Genel Kimya 1 Lab Gr 2 (İng) Deney Dağılımı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Deney Adı** | **Sorumlu Öğretim Elemanı** | **Deney Adı** | **Sorumlu Öğretim Elemanı** |
| **D1:**  Homojen karışımların ayrılması | **Arş. Gör. Süreyya DEDE** | **D5:** Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | **Arş. Gör. Büşra ARVAS** |
| **D2:** Heterojen karışımların ayrılması | **Arş. Gör. Büşra ARVAS** | **D6:** Çözeltiler | **Arş. Gör. Büşra ARVAS** |
| **D3:** Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | **Arş. Gör. Süreyya DEDE** | **D7:** Çözünürlük ve Saflaştırma | **Arş. Gör. Süreyya DEDE** |
| **D4:** Gazlar | **Arş. Gör. Büşra ARVAS** | **D8:** Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | **Arş. Gör. Süreyya DEDE** |