**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** |