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

 **KIM1501 GENEL KİMYA 1**

**LABORATUVAR DENEY GRUPLARI**

**Grup No : 2**

**Ders Sorumlusu : Doç.Dr. Göknur Yaşa Atmaca**

**Lab. Sorumlusu : Arş. Gör. Büşra ARVAS**

**Lab. Gün ve Saati : Çarşamba 09.00-10.50**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci Adı Soyadı** | **18 Ekim 2023** | **25 Ekim 2023** | **1 Kasım 2023** | **8 Kasım 2023** | **15 Kasım 2023** | **29 Kasım 2023** | **6 Aralık** **2023** | **13 Aralık 2023** | **20 Aralık 2023** | **27 Aralık 2023** |
| Barkın AtmacaŞevval AkınAhmet MustafaAğaçTuğçe SerbestEbrar ÖzarıkEren ÇiviMustafa Yağız DinçSıla Ünver | **-----** | 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 |
| Sude ErkutAytuğ ÇanakçıChaımaa OuazrıZeynep Lal DoğruSerra KaynakNehir KültürEda GüllüAli Kerem Güçlü | 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 | ---------- |
| Merve Sultan BuyrukçuŞimal Eda AydınCeyda GülerAda Begüm ŞenKerem Taha HardalAhmet ÖzbeyAhmet Bora ŞenyaşarZeynep Irmak Özdemir | 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 |
| Sıla GönülBirsu KavazAsmen DemirelEylül KalaycıAylin ToprakGözde Seray BanabakSena KılıçZeynep Kürel | 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 |
| Murad AlakbarlıHadeel Abdulrahman Ahmed Mohamed Ayman Abdelraouf Maryam AbdelrehimCelınem ShabashSara SivriAlı AlakhrasAytaj Gulıyeva | 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 |

**KIM1501 Genel Kimya 1 Lab Gr 2 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** |