**2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı**

 **KIM1501 GENERAL CHEMISTRY 1 (GENEL KİMYA 1)**

**LABORATUVAR DENEY GRUPLAR**

**Grup No : 1**

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

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

**Lab. Gün ve Saati : Pazartesi / 9.00-10.50**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci Adı Soyadı** | **17 Ekim 2022** | **24 Ekim 2022** | **31 Ekim 2022** | **7 Kasım 2022** | **14 Kasım 2022** | **28 Kasım 2022** | **5Aralık** **2022** | **12 Aralık 2022** | **19 Aralık 2022** |
| UMAY AKKUYUDİLARA ARACİBEYZA İREM AYANAMUSTAFA OZAN BALCIAZRA BAYRAMMUHAMMED O. CANBAZMERYEM CİNENİS CAN ÇAKANESRA ÇAKMAKDENİZ ÇALERKAY ÇALIŞKAN | Homojen Karışımların Ayrılması | Heterojen Karışımların Ayrılması | Avogadro Sayısı Ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Gazlar | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | Çözeltiler | Çözünürlük ve Saflaştırma | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | Telafi Deneyleri |
| DUYGU ÇELİKTENYILDIZONUR ÇETİNELİF ESMA ÇEVİKARİNA ÇİFTÇİBUSE NUR ÇİNAREMRE CAN DAYISAMET DEMİRCİOĞLUSILA NUR DÖNMEZEGE ELAGÖZLÜTUTKU NAZ ERGİNBEYZA ESEN | Heterojen Karışımların Ayrılması | Avogadro Sayısı Ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Gazlar | Homojen Karışımların Ayrılması | Çözeltiler | Çözünürlük ve Saflaştırma | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri |
| BİLGE NUR GENÇERMELİS GÖÇMENAYLİN GÜÇLÜSEZİN GÜROLGÜLCAN KARABAŞYUSUF ALİ KARAHATILRAMAZAN KAYAİREMNUR KOCAKAYARANA KOCAKAYAŞAHAN KÖKSALESMANUR KÖROĞLU | Avogadro Sayısı Ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Gazlar | Homojen Karışımların Ayrılması | Heterojen Karışımların Ayrılması | Çözünürlük ve Saflaştırma | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | Çözeltiler |
| ŞEVVAL KURAĞSELİN KURTBEKİR BERKAY OKAYSEMANUR SAMURYAREN TUNÇERAY TURGUTFURKAN TÜREBUSE ULUDAĞSEVİM ÜZMEZSALAM YUMAK | Gazlar | Homojen Karışımların Ayrılması | Heterojen Karışımların Ayrılması | Avogadro Sayısı Ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | Çözeltiler | Çözünürlük ve Saflaştırma |

**KIM1501General Chemistry 1 Lab Gr1 Deney Dağılımı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Deney Adı** | **Sorumlu Asistan** | **Deney Adı** | **Sorumlu Asistan** |
| **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 |