**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 AKKUYU  DİLARA ARACİ  BEYZA İREM AYANA  MUSTAFA OZAN BALCI  AZRA BAYRAM  MUHAMMED O. CANBAZ  MERYEM CİN  ENİS CAN ÇAKAN  ESRA ÇAKMAK  DENİZ ÇAL  ERKAY 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 ÇELİKTENYILDIZ  ONUR ÇETİN  ELİF ESMA ÇEVİK  ARİNA ÇİFTÇİ  BUSE NUR ÇİNAR  EMRE CAN DAYI  SAMET DEMİRCİOĞLU  SILA NUR DÖNMEZ  EGE ELAGÖZLÜ  TUTKU NAZ ERGİN  BEYZA 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 GENÇER  MELİS GÖÇMEN  AYLİN GÜÇLÜ  SEZİN GÜROL  GÜLCAN KARABAŞ  YUSUF ALİ KARAHATIL  RAMAZAN KAYA  İREMNUR KOCAKAYA  RANA KOCAKAYA  ŞAHAN KÖKSAL  ESMANUR 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 KURAĞ  SELİN KURT  BEKİR BERKAY OKAY  SEMANUR SAMUR  YAREN TUNÇ  ERAY TURGUT  FURKAN TÜRE  BUSE ULUDAĞ  SEVİM ÜZMEZ  SALAM 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 |