2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı

**KIM1511 GENEL KİMYA 1**

**LABORATUVAR DENEY GRUPLARI**

**Grup No : Grup 2**

**Ders Sorumlusu : Doç.Dr. Gülnur KESER KARAOĞLAN**

**Lab. Sorumlusu : Arş. Gör. Ümmügülsüm POLAT**

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

**Lab. Yeri :** **CKL-2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci Adı Soyadı** | **19 Ekim 2022** | **26 Ekim 2022** | **2 Kasım 2022** | **9 Kasım 2022** | **16 Kasım 2022** | **23 Kasım 2022** | **30Kasım**  **2022** | **7 Aralık 2022** | **14 Aralık 2022** |
| ÖYKÜ AKTAŞ  ELANUR AKYÜZ  ELİF ALSANCAK  SILA ALTUNTEN  AÇELYA AR  SEZAİ AYKAN AYGANAT  UMUT BEKİRAĞAOĞLU  ZEYNEP SUDE BELKAYA  ALİ EMRE BEŞER  BEYZANUR BİLGİN  YAĞMUR BODUR | 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 |
| NEŞE DENİZ ÇERKEZ  SÜMEYYE DOĞAN  RAMAZAN URAL DÖLOĞLU  NİSANUR EKER  ONUR OZAN ERDOĞAN  SERENAY ERGENE  BETÜL ERKAN  NAZLIHAN GÜNEL  SILA GÜNER  EDA HOROZOĞLU  MERT FURKAN KALKAN  AMİNE KAVAK | 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 |
| MUSTAFA KAYALI  ZİYA KESERCİ  DİLRUBA İREN KOÇ  BARAN DENİZ KORKMAZ  SELİN KÖSEOĞLU  SUDE KURTGÜN  TURAL MALİKİ  MUSTAFA EREN MÜLAYİM  CEREN NİZAMOĞLU  ONUR ONAY  GÖHER DURU ÖZCAN | 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 |
| MUHAMMED Y. ÖZTÜRK  İREM PERİ  KÖKŞİN SAKA  EBRAR SAYDAM  LAMAN SHAHBAZOVA  ELİF SENA ŞAHİN  MEHMET ALİ ŞANAL  HATİCE KÜBRA TAŞKIN  TUNA TERLEMEZ  DOĞA UÇAR  BEYZA UTAŞ | 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 |

**KIM1511 Genel Kimya 1 Lab Gr2 Deney Dağılım**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Deney Adı** | **Sorumlu Asistan** | **Deney Adı** | **Sorumlu Asistan** |
| **D1:**  Homojen karışımların ayrılması | **Asist. Öğr. Cansu SEZGİN** | **D5:** Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | **Asist. Öğr. Cansu SEZGİN** |
| **D2:** Heterojen karışımların ayrılması | **Arş. Gör. Ümmügülsüm POLAT** | **D6:** Çözeltiler | **Arş. Gör. Ümmügülsüm POLAT** |
| **D3:** Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | **Arş. Gör. Ümmügülsüm POLAT** | **D7:** Çözünürlük ve Saflaştırma | **Asist. Öğr. Cansu SEZGİN** |
| **D4:** Gazlar | **Asist. Öğr. Cansu SEZGİN** | **D8:** Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | **Arş. Gör. Ümmügülsüm POLAT** |