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 AKTAŞELANUR AKYÜZELİF ALSANCAKSILA ALTUNTENAÇELYA ARSEZAİ AYKAN AYGANATUMUT BEKİRAĞAOĞLUZEYNEP SUDE BELKAYAALİ EMRE BEŞERBEYZANUR BİLGİNYAĞMUR 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 ÇERKEZSÜMEYYE DOĞANRAMAZAN URAL DÖLOĞLUNİSANUR EKERONUR OZAN ERDOĞANSERENAY ERGENEBETÜL ERKANNAZLIHAN GÜNELSILA GÜNEREDA HOROZOĞLUMERT FURKAN KALKANAMİNE 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 KAYALIZİYA KESERCİDİLRUBA İREN KOÇBARAN DENİZ KORKMAZSELİN KÖSEOĞLUSUDE KURTGÜNTURAL MALİKİMUSTAFA EREN MÜLAYİMCEREN NİZAMOĞLUONUR ONAYGÖHER 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. ÖZTÜRKİREM PERİKÖKŞİN SAKAEBRAR SAYDAMLAMAN SHAHBAZOVAELİF SENA ŞAHİNMEHMET ALİ ŞANALHATİCE KÜBRA TAŞKINTUNA TERLEMEZDOĞA UÇARBEYZA 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** |