**MADDELERİN FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİYLE TANINMASI**

**Rapor Formu**

**Ders Sorumlusu:**

|  |
| --- |
| **ADI-SOYAD:**  **NUMARA: TARİH:**  **ŞUBE:** |
| **DENEYİN AMACI:**  **TEORİK BİLGİLER:**  **DENEYİN YAPILIŞI:**  **SONUÇLAR VE GÖZLEMLER:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Maddeler** | **Sudaki çözünürlük** | **Isıtmadaki Davranış** | | **CuSO4** |  |  | | **Şeker** |  |  | | **Na2CO3** |  |  | | **Nişasta** |  |  | | **Ba(NO3)2** |  |  | | **MgCl2** |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Maddeler** | **HNO3 ile Reaksiyonu** | **H2SO4 ile Reaksiyonu** | | **CuSO4** |  |  | | **Şeker** |  |  | | **Na2CO3** |  |  | | **Nişasta** |  |  | | **Ba(NO3)2** |  |  | | **MgCl2** |  |  |   **YORUM:**  ***Tepkimeler***    **CuSO4:**  **Şeker:**  **Na2CO3:**    **Nişasta:**  **Ba(NO3)2:**  **CaCl2:**  **Mg şerit:**  ***SORULAR***   1. **Bazı deneyler sırasında neden gaz çıkışı gözlemlenir? Bu denemelere ait ilgili tepkimeleri yazarak açıklayınız.** 2. **Nişasta suda çözünür mü? Çözünür/çözünmez ise nedeni açıklayınız?**   **KAYNAKÇA:** |