**Emir AYDIN 200304105**

**Sayısal Tasarım Lab Dersi Deney 2 Raporlama**

**S1 S2 S3 diye 3 değişkenimiz olduğundan Doğruluk Tablomuz 2’nin 3. Kuvvetinden 8 Farklı Sonuç Değeri İçerir.**

**Atadığımız Değerlerin Doğruluğuda Proteus Ortamında Netlik Kazanmıştır.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **S3 S2 S1** | | **Z1 Z2** |
| **0 0 0**  **0 0 1**  **0 1 0**  **0 1 1**  **1 0 0**  **1 0 1**  **1 1 0**  **1 1 1** | **0 D0**  **0 D1**  **0 D2**  **0 D3**  **D4 0**  **D5 0**  **D6 0**  **D7 0** | |
|  |  |  |

**D0-D1-D2-D3-D4-D5-D6-D7 Sonuçları Proteus Ortamında Gerçekleştirilip 1 Sonucunu Aldığı İspatlanmıştır.**

**Z1 VE Z2 = Led Red Lambalarının D1 VE D2 Diye 2 Defa Adlandırılmış Karışıklık Olmasın Diye Z1 VE Z2 Denmiştir.**