**Lojik Laboratuvarından devamdan muaf olan öğrencilerin belirtilen ödevleri yapmaları halinde 2. Vize notları ödev notlarının ortalaması olarak girilecektir. Aksi takdirde ödevi göndermeyen öğrencilerin 2. Vize notları 1. Vize notunun aynısı olarak girilecektir.**

**Ödevle ilgili istenenler ve bazı önemli notlar aşağıda belirtilmiştir:**

* Dosyalar ***9 Haziran Pazartesi gününe kadar (yani en son 8 Haziran 23:59’a kadar)*** aşağıda verilen link aracılığıyla yüklenecektir.

<https://forms.gle/Q9ZyEnJDHPnQS2ux9>

* Her öğrenci Tabloda numaraları belirtilen 3 deneyden sorumludur. Deney numaraları rasgele belirlenmiş olup numaralara göre deney adları aşağıda belirtilmiştir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Deney Numarası** | **Deney Adı** |
| **1** | Temel Kapı Devrelerinin Gerçekleştirilmesi |
| **2** | Temel Kapı Devreleri Kullanılarak Lojik Fonksiyonların Gerçekleştirilmesi |
| **3** | Kombinasyonel Lojik Devreler-I |
| **4** | Kombinasyonel Lojik Devreler-II |
| **5** | Kombinasyonel Lojik Devreler-III |
| **6** | Ardışık Lojik Devreler-I |
| **7** | Sayıcılar-I |
| **8** | Sayıcılar-II |

* Her öğrenci sorumlu olduğu 3 deneyin proteus simülasyonunu ve bu simülasyonu kullanarak deney sonuç raporunu (deney föyünde deney sonunda bulunmakta) doldurmalıdır. İsteyen öğrenciler deney sonuç raporundaki tabloları excel veya word’de hazırlayabilir. İsteyen öğrencilerde kâğıt üzerinde elle hazırlayarak resmini çekip (jpeg, pdf gibi formatlarda) ekleyebilir.
* Proteus simülasyon dosyaları (3 deney için, proteus Project dosyası .pdsprj uzantılı), deney sonuç raporları (3 deney için)= toplam 6 döküman elde edilecektir.
* Oluşturulan dokümanlar **Öğrenci numarası\_Ad Soyad** şeklinde bir klasörün içinde olmalıdır. Bu klasör sıkıştırılarak (arşivlenerek) tek bir dosya olarak zip dosyası olarak oluşturulmalıdır. Sonuç olarak öğrenci numaranız ve ad soyaddan oluşan zip dosyası yukarıda ilk maddede verilen link içerisine belirtilen tarihe kadar yüklenecektir.

Arş.Gör. Melis TOKMAK