

Experiment Report Format

- 1-) Add a **cover page** including your name and student id.
- 2-) Include your name and student id to each page as a **Header**.
- 3-) Include page number to each page as a **Footer**.
- 4-) **Headings** should be bold and their font size should be larger.
- 5-) **Font types** should be Calibri or Times New Roman except the codes.
- 6-) **Justify** your text (align both sides).
- 7-) Your codes should be **copiable**, you can write your codes into text boxes.
- 8-) **Syntax** of your code should be highlighted and colored, you can use Notepad++ or Visual Studio Code to copy and paste your codes.
- 9-) **Crop** the **margins** of screenshots.
- 10-) Explain your codes and simulation results. Make **comments** about the simulation results and other outputs you obtained.
- 11-) Mention about **differences** of your results and explain the reasons. (e.g. different timing values between the synthesis and implementation results.)
- 12-) Explain whether your design meets the **expected results** and **works properly**.

A portion of your grade will be evaluated according to your HW format.

Deney Raporu Formatı

- 1-) Raporunuza ad, soyad ve numaranızı içeren bir **kapak sayfası** ekleyin.
- 2-) Adınızı, soyadınızı ve numaranızı **Üst Bilgi** olarak her kağıda ekleyin.
- 3-) Sayfa numarasını **Alt Bilgi** olarak her kağıda ekleyin.
- 4-) **Başlıklar** koyu renkli olmalı ve başlıkların yazı boyutu daha büyük olmalı.
- 5-) **Yazı tipi** kodlar hariç Calibri ya da Times New Roman olmalı.
- 6-) Metinlerinizi **çift taraflı** olarak **hizalayın (Justify)**.
- 7-) Kodları metin kutusu (text box) veya şekil içine yazın, kodlar **kopyalanabilir** olmalı.
- 8-) Kodların **syntax'ı** renkli ve vurgulu olmalı, Notepad++ veya Visual Studio Code editörleri üzerinden kodlarınızı kopyalayıp raporunuza yapıştırabilirsiniz.
- 9-) Ekran görüntülerinin kenarlarını ve fazlalıklarını **kırpınız**.
- 10-) Kodlarınız ve simülasyon sonuçlarınız ile ilgili açıklamalar yapınız, elde ettiğiniz sonuçlar ve çıktılar hakkında **yorumlar** yapınız.
- 11-) Elde ettiğiniz sonuçlar ve çıktılar arasındaki **farklara değininiz** ve **nedenini açıklayınız**. (Örnek olarak, sentez ve implementasyon aşamalarındaki timing değerlerinin farklı olması)
- 12-) Tasarımınız doğru çalışıp çalışmadığını, beklediğiniz sonuçları elde edip etmediğinizi belirtiniz.

Rapor formatınız rapordan elde edeceğiniz nota etki edecektir.