|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | T.C.DİCLE ÜNİVERSİTESİMÜHENDİSLİK FAKÜLTESİELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | **Description: Description: dicle Ã¼niversitesi logo ile ilgili gÃ¶rsel sonucu** |

ELEKTRİK MAKİNALARI LABORATUVARI DENEY RAPORU

Raporu hazırlayan öğrenci okul numarası:

Raporu hazırlayan öğrenci isim soy isim:

Deney no:

Deneyin adı:

Raporun teslim tarihi:

Deney yaptıran öğretim elemanı:

Deney ile ilgili raporun oluşturulmasında aşağıda belirtilen sıralama dikkate alınacaktır. Raporlarınız belirtilen kurallar çerçevesinde yazılacaktır.

1.Deneyin ile ilgili teori:

2. Deneyin amacı:

3. Deney ile ilgili ölçüm verileri:

4. Değerlendirme soruları:

5. Deneyden elde edilen sonuç:

**DENEY RAPORLARININ HAZIRLANMASINDA UYULMASI GEREKEN GENEL KURALLAR**

1. A4 boyutunda çizgisiz kağıt kullanılacaktır.

2. Kağıdın sol, üst ve alt taraflarından 3’er cm ve sağ tarafından 2 cm kenar boşluğu

bırakılacaktır.

3. Deney raporları mavi tükenmez kalem kullanılarak, okunaklı biçimde el ile

yazılacaktır.

4. Cümleler kısa ve imla kurallarına uygun olmalıdır.

5. Ana başlıklardan sonra en fazla iki alt başlık kullanılacaktır.

Örnek: 1. Ana başlık

1.1 Alt Başlık 1

1.1.1 Alt Alt Başlık 1

1.1.2 Alt Alt Başlık 2

6. Tablolar ve/veya Şekiller sayfanın başında veya sonunda, sayfaya ortalanmış biçimde

yer almalı, metin arasında olmamalıdır.

7. Tablo başlıkları tablo üzerinde, şekil başlıkları ise şeklin altında numaralandırılarak

yazılmalıdır.

Şekil 1. Kuvvet-Zaman eğrisi

8. Tablo ve/veya Şekiller ile ilgili hesaplamalar uygun ofis programları (Word, Excel,

MATLAB, vb.) kullanılarak hazırlanacaktır.

9. Denklemler uygun ofis programı (MS equation editor, MathType, MathCad, vb.) ile

yazılmalıdır.

10. Raporun hazırlanması sırasında kullanılan kaynakların yazımı aşağıda verilen biçime

uygun olmalıdır.

a. Kaynaklar makale içerisinde atıf sırasına göre köşeli parantez içerisinde [1]

şeklinde numaralandırılmalıdır. Kaynaklar bölümü bu sıra ile yazılmalıdır.

b. Yararlanılan eserler kaynaklarda gösterilirken aşağıdaki örneklere uygun

olarak yazılmalıdır.

Yararlanılan eser bir makale ise;

Arslan Y, Tan MB, 1997, Kas kuvvetlerinin sonlu elemanlar yöntemi ile analizi,

Makine Mühendisliği Dergisi, 21, 1257-1260.

Bildiri ise;

Arslan Y, Ran NH, 1968, Kas kuvvetlerinin optimizasyon ile analizi, 15. Makine

Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 1257-1260.

Kitap ise;

Arslan Y, Sürmeli C, 2013, Kas kuvvetlerinin analizi, Cengiz Yayınevi, Eskişehir,

Türkiye