

ELEKTRONİK LABORATUVARI KURALLARI

1. 08:30' da başlayan deneylere 10 dakikadan fazla, diğer saatlerde başlayan deneylere 5 dakikadan fazla geç gelen öğrenci yok yazılacaktır.
2. Her öğrenci deneye gelmeden önce föye çalışacak, Proteus programında devre çizimlerini yapacaktır. Devreler simüle edilerek osiloskop ekranında elde edilen çalışma sonuçları siyah-beyaz çıktı alınarak getirilecektir. Her çıktıda öğrencinin adı, soyadı ve numarası Proteus çizim ekranında yazılı olmak zorundadır.
3. Her öğrenci deneye gelirken kendi ölçü aletini ve yapacağı deneye ait devre elemanlarını getirecektir. Devreler deneye gelmeden önce kurularak hazırlanacaktır.
4. Her bir deney için; deney öncesi hazırlık, Proteus çıktıları, devrelerin kurulu hâlde getirilmesi, devrenin çalışması vb. durumlar puanlandırılacak ve her öğrencinin ayrı bir Deney Performans Notu olacaktır. Final Notu = 0,6*Final Sınavı + 0,4*Deney Performans Notu olacak şekilde hesaplanacaktır.
5. Deney tarihleri aşağıda görüldüğü şekilde olacaktır.

I. Öğretim Deney Tarihleri

Yapılacak Deney	1-A Grubu	1-B Grubu	1-C Grubu	2-A Grubu	2-B Grubu	2-C Grubu
1. Deney	18.02.2019	18.02.2019	19.02.2019	25.02.2019	25.02.2019	26.02.2019
2. Deney	4.03.2019	4.03.2019	5.03.2019	11.03.2019	11.03.2019	12.03.2019
3. Deney	18.03.2019	18.03.2019	19.03.2019	25.03.2019	25.03.2019	26.03.2019
4. Deney	1.04.2019	1.04.2019	2.04.2019	15.04.2019	15.04.2019	16.04.2019
5. Deney	22.04.2019	22.04.2019	**23 Nisan Resmi Tatil	29.04.2019	29.04.2019	30.04.2019
6. Deney	6.05.2019	6.05.2019	7.05.2019	13.05.2019	13.05.2019	14.05.2019

II. Öğretim Deney Tarihleri

Yapılacak Deney	1-A Grubu	1-B Grubu	1-C Grubu	2-A Grubu	2-B Grubu	2-C Grubu
1. Deney	18.02.2019	19.02.2019	19.02.2019	25.02.2019	26.02.2019	26.02.2019
2. Deney	4.03.2019	5.03.2019	5.03.2019	11.03.2019	12.03.2019	12.03.2019
3. Deney	18.03.2019	19.03.2019	19.03.2019	25.03.2019	26.03.2019	26.03.2019
4. Deney	1.04.2019	2.04.2019	2.04.2019	15.04.2019	16.04.2019	16.04.2019
5. Deney	22.04.2019	**23 Nisan Resmi Tatil		29.04.2019	30.04.2019	30.04.2019
6. Deney	6.05.2019	7.05.2019	7.05.2019	13.05.2019	14.05.2019	14.05.2019

**** 5. Deney' i 23 Nisan gününe denk gelen öğrenciler, 29-30 Nisan günlerinde diğer gruplar ile birlikte gelecektir.**