

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
Elektrik Devre Laboratuvarı Deney Çalışma Planı

.... / / 20....

..... deneyi grubunun deney çalışma planıdır. Aşağıda verilen çalışma planı deney adımı sayısınca doldurulması gerekmektedir.

Deney Adımı-.....

Çalışma Planı Adımları	Çalışmayı yapacak öğrencinin/öğrencilerin adı-soyadı
Devre Kurulması (*)	
Ölçüm Cihazlarının Kullanılması (**)	
Ölçüm Sonuçlarının Elde Edilmesi (***)	
Teorik ve Ölçüm Sonuçlarının Karşılaştırması (****)	

Deney Adımı-.....

Çalışma Planı Adımları	Çalışmayı yapacak öğrencinin/öğrencilerin adı-soyadı
Devre Kurulması (*)	
Ölçüm Cihazlarının Kullanılması (**)	
Ölçüm Sonuçlarının Elde Edilmesi (***)	
Teorik ve Ölçüm Sonuçlarının Karşılaştırması (****)	

Deney Adımı-.....

Çalışma Planı Adımları	Çalışmayı yapacak öğrencinin/öğrencilerin adı-soyadı
Devre Kurulması (*)	
Ölçüm Cihazlarının Kullanılması (**)	
Ölçüm Sonuçlarının Elde Edilmesi (***)	
Teorik ve Ölçüm Sonuçlarının Karşılaştırması (****)	

(*) Deney föylerinde yer alan deney adımlarının gerçekleştirilebilmesi için ölçüm düzeneklerinin hazır hale getirilmesi (Kullanılacak olan devre elemanlarının breadboard üzerine yerleştirilmesi, ölçüm cihazlarının deney için hazır hale getirilmesi vb.)

(**) Sinyal jeneratörü, osiloskop vb. gibi deney adımıyla kullanılması gereken ölçüm cihazlarının deney adımına uygun bir şekilde ayarlanması

(***) Ölçüm cihazlarının kurulan devre ile bağlantılarının sağlanması ve ölçüm sonuçlarının elde edilmesi, elde edilen sonuçların kaydedilmesi

(****) Elde edilen ölçüm sonuçlarının ön hazırlık kapsamında hesaplanan teorik çözümlerle karşılaştırılması, sonuçların yorumlanması