

Elektronik laboratuvarı uygulama sınavı 10-11 Haziran tarihlerinde yapılacaktır. Sınava, ilk 10 dakikadan sonra gelen öğrenciler alınmayacaktır.

Rastgele belirlenen bir devreyi **30 dakika** içinde kurmanız ve istenilen ölçümleri yapmanız beklenmektedir. Sınavda devreler grup olarak kurulacaktır, gruptaki her öğrenciye devrenin kurulumu ile ilgili ayrı ayrı sorular sorulacaktır.

Tabloda, gruplara göre sınav günü ve saati belirtilmiştir.

Lab. Grup Saati	Uygulama Sınavı Gün ve Saati
10.30-11.30 (A Grubu)	10 Haziran Pazartesi- Sınav Saati: 10.30
13.00-14.00 (B Grubu)	10 Haziran Pazartesi- Sınav Saati: 13.00
14.00-15.00 (C Grubu)	11 Haziran Salı- Sınav Saati: 10.30
15.00-16.00 (D Grubu)	10 Haziran Pazartesi- Sınav Saati: 15.00
16.00-17.00 (E Grubu)	11 Haziran Salı- Sınav Saati: 15.00

Gerekli malzemelerden öğrencinin kendisi sorumludur. Sınav esnasında herhangi bir devre elemanı, krokodil kablo, breadboard vb. verilmeyecektir.

Sınava Getirilmesi Gerekli Malzemeler:

Breadboard, multimetre , bağlantı kabloları, krokodil kablolar ,
BC237 transistör,
2 adet led,
10 k Ω potansiyometre,100 k Ω potansiyometre,
4 adet 1N4001 diyot,
5.6 V zener diyot, 9.1 V zener diyot,
330 Ω , 560 Ω , 1 k Ω , 33 k Ω , 100 k Ω dirençler,
1 μ F, 100 μ F, 220 μ F, 470 μ F kondansatörler.

Transistör ve potansiyometrenin bacak bağlantılarını öğrencinin bilmesi gerekmektedir.

Devamsızlıktan kalan öğrenciler aşağıdaki sayfadaki listede belirtilmiştir. Devamsızlıktan kalan öğrenciler uygulama sınavına katılamaz.

Öğrenci Adı Soyadı
A*m*d E*t*b Abd*****m I**H *M
A*t*r M*H **d
Ö*r F*k A*S**Ş
A**d M**a I**m M**D
E*****R H**L
M*****d A*****n B*****r A*****n A*A**N
M*z Ib*a**m N*****r H*M**D
U**d H*S**V
E*****r A**m R*****n I*R**M
J**t K**n M**e M*N*****E
Y**t G**i Ö*A**N
C**r Ö*K**A
L**n S**u W*N**A
A**l T*H**I
S**b M*****d N**r S*L*M