

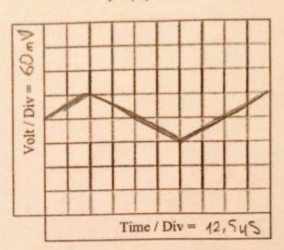
### EK-D (DENEY-2.4)

# İntegral Alıcı Devre

Giriş İşareti

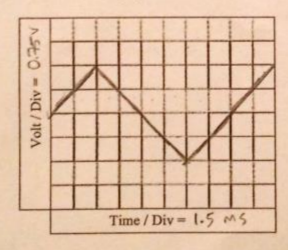
Time / Div = 25 45

Çıkış İşareti

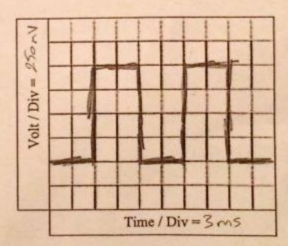


#### Türev Ahcı Devre

Giriş İşareti



Çıkış İşareti



AH

Deneyi yaptıran Ar. Gör.: How Afor 4142

Deney Tarihi: 12. 10. 2347

# ÖLÇME SONUÇLARINI İŞLEME KISMI

(Genlik değerlerini tepeden tepeye ölçünüz)

Deneyi yapan öğrencinin

Grup Nu:

Adı Soyadı:

Öğreci Nu:

e-posta:

EK-A (DENEY-2.1)

R<sub>1</sub> = 10K Giriş Genliği = 3

EK-B (DENEY-2.2)

 $R_1 = 10K$  Giriş Genliği = 2.2V

	R <sub>2</sub>	Çıkış Genliği
	100K	32 V
68 L	75K	22,5 V
AK	50K	151
22 k	28K	7.2V
	10K	3,34

	R <sub>2</sub>	Çıkış Genliği
	100K	2aV
68 E	75K	2 LV
476	50K	121
226	25K	34
	10K	51

### EK-C (DENEY-2.3)

## Toplama Kuvvetlendiricisi

### Fark Kuvvetlendiricisi

