

**ELE428 Endüstriyel Elektronik**  
**(2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı)**  
**Grup1 ve Grup 2 , Ödev 1**

**Grup 1:**

Şekildeki integral alıcı 1Hz-1MHz aralığında çalıştırılacaktır. İntegratör zaman sabitinin 5msn olması istenmektedir. Bağlı hata sınırı %10 olacaktır.  $V_{CC} = V_{EE} = 5V$  olarak verilmiştir.

- a-  $R_1$  ve  $C_2$  elemanlarını belirleyiniz,  $C_2$  kondansatörünün  $R_2$  kaçak direncinin hangi değerden büyük olması gerektiğini bulunuz.
- b- Devreyi gerçekleştirmek üzere uygun bir işlemsel kuvvetlendirici seçiniz. Bu seçimi yaparken gözönüne aldığınız kriterleri belirtiniz.

SPICE benzetim programı yardımıyla:

- c- Integral alıcının kazancının frekansla değişimini inceleyiniz.
- d- Darbe genişliği  $T_D = 0.1 \times T$  olan bir giriş darbesi için en düşük çalışma frekansında oluşacak alçak frekans hatasını bulunuz.  $R_1$  direncine paralel bağlanacak bir  $C_1$  kondansatörü yardımıyla yüksek frekans hatasını kompanze ediniz; bunun için gerekli olan  $C_1$  değerini saptayınız ve bu yeni durum için kazancın frekansla değişimini çıkartınız.
- e- Elde ettiğiniz sonuçları yorumlayınız.

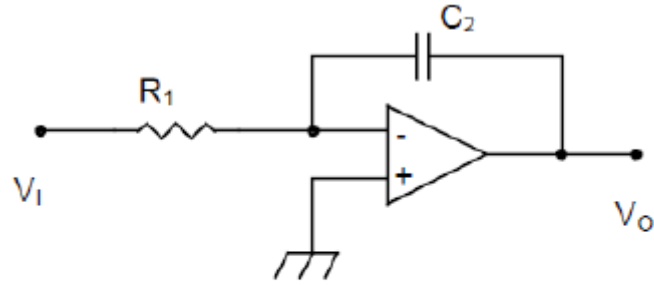
**Grup 2:**

Şekildeki türev alıcı 5Hz-5kHz aralığında çalıştırılacaktır. Türev alıcının zaman sabitinin  $\tau_D = 10$  msn olması istenmektedir.  $V_{CC} = V_{EE} = 5V$  olarak verilmiştir.

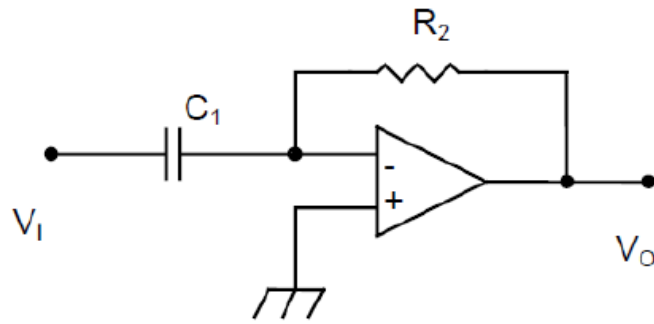
- a-  $R_2$  ve  $C_1$  elemanlarını belirleyiniz.
- b- Devreyi gerçekleştirmek üzere uygun bir işlemsel kuvvetlendirici seçiniz. Bu seçimi yaparken gözönüne aldığınız kriterleri belirtiniz.
- c- Devreyi uygun sınırlı frekansları değerlerini ve bunları sağlayacak eleman değerlerini seçerek stabilize ediniz.

SPICE benzetim programı yardımıyla:

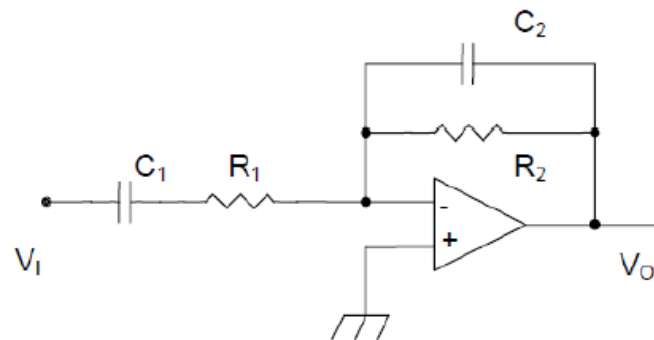
- d- Türev alıcının kazancının frekansla değişimini inceleyiniz.
- e- Stabilize edilmiş devrenin kazancının frekansla değişimini inceleyiniz.
- f- Darbe genişliği  $T_D = 0.25 \times T$  olan bir giriş darbesi için farklı frekanslarda devrenin çıkış işaretinin değişimini inceleyiniz.
- g- Elde ettiğiniz sonuçları yorumlayınız.



**Grup1 - Integral alıcı**



(a)



(b)

**Grup 2- a) Türev alıcı, b) Stabilize edilmiş türev alıcı**