**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ OTOMATİK KONTROL YAZ OKULU VİZE SORULARI**

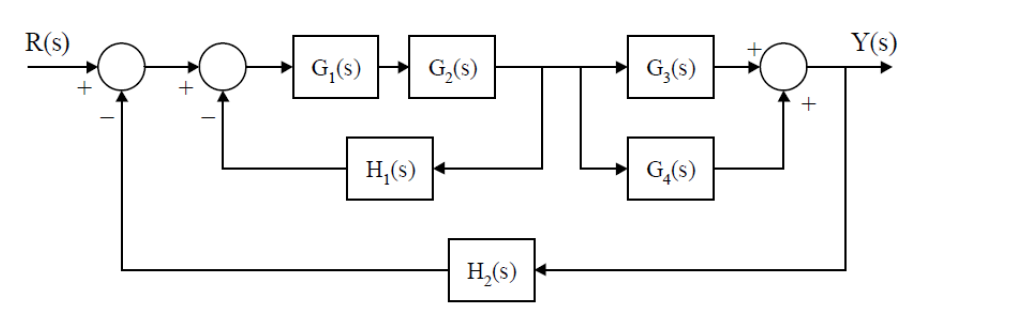
28.07.2015

S-1) Açık çevrim ve kapalı çevrim sistemlerini çizip her ikisinin de yarar ve sakıncalarını yazın.

S-2) Aşağıdaki fonksiyonun Laplace dönüşümünü bulunuz.

S-3) Aşağıdaki Transfer fonksiyonu verilen ifadenin ters Laplace dönüşümünü bulun

S-4) Aşağıdaki blok diyagramı verilen sistemin transfer fonksiyonunu bulun



Süre: 75 dakika Başarılar. Doç. Dr. Mahit Güneş

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ OTOMATİK KONTROL YAZ OKULU VİZE SORULARI**

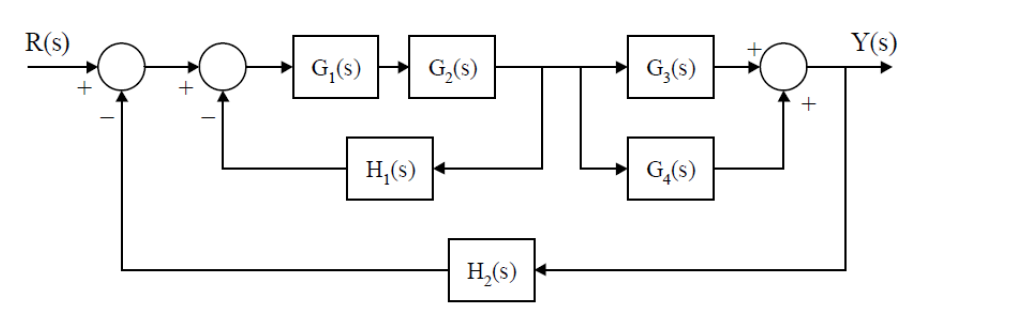
28.07.2015

S-1) Açık çevrim ve kapalı çevrim sistemlerini çizip her ikisinin de yarar ve sakıncalarını yazın.

S-2) Aşağıdaki fonksiyonun Laplace dönüşümünü bulunuz.

S-3) Aşağıdaki Transfer fonksiyonu verilen ifadenin ters Laplace dönüşümünü bulun

S-4) Aşağıdaki blok diyagramı verilen sistemin transfer fonksiyonunu bulun



Süre: 75 dakika Başarılar. Doç. Dr. Mahit Güneş