Ad Soyad: Öğrenci No:



MEKATRONİK BÖLÜMÜ BİLGİSAYARLI KONTROL SİSTEMLERİ

Ders Kodu:	MKT2002	Т	arih:	14.03.2025
Sınav Türü:	Ödev 1]	Bitiş:	28.03.2025
Dönemi:	2024-2025		Süre:	2 Hafta

	Toplam
Puan:	100
Not:	

Uyarı:

- Soruları dikkatlice okuyunuz. Hesap makinesi kullanılabilir.
- İşlemleri atlamadan ve ayrıntılı olarak veriniz. Sadece nümerik yanıtlar veya çizimler ara işlemler olmadan kabul edilmemektedir.

Soru: Aktif süspansiyon sistemi için diferansiyel denklem takımı

$$\frac{dx_1}{dt} = x_2 - x_4
\frac{dx_2}{dt} = \frac{-k_s}{m_s} x_1 - \frac{b_s}{m_s} x_2 + \frac{b_s}{m_s} x_4 + \frac{1}{m_s} w + \frac{1}{m_s} u
\frac{dx_3}{dt} = x_4
\frac{dx_4}{dt} = \frac{k_s}{m_{us}} x_1 + \frac{b_s}{m_{us}} x_2 - \frac{k_{us}}{m_{us}} x_3 - \frac{b_s + b_{us}}{m_{us}} x_4 - \frac{1}{m_{us}} w - \frac{1}{m_{us}} u$$
(1)

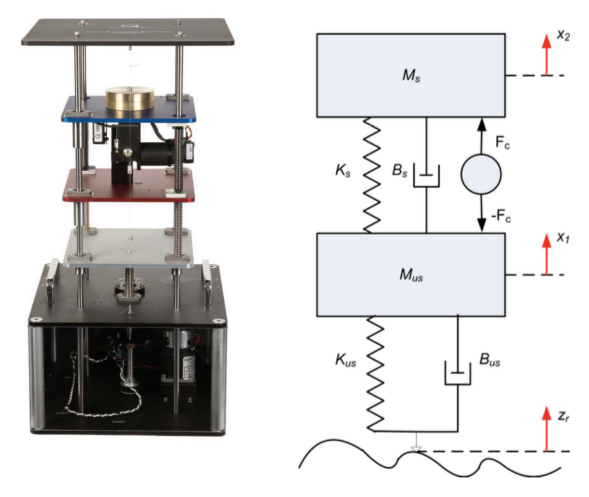
olarak verilmiştir ve Şekil 1 ile gösterilmektedir. x_1 gövdenin yer değiştirmesi, x_2 gövdenin hızı, x_3 tekerin yer değiştirmesi ve x_4 ise tekerin dikey hızıdır. Fark denklemlerini elde ediniz.

Açıklama	Değişken	Değer
Gövde kütlesi	m_s	2.45
Süspansiyon kütlesi	m_{us}	1
Süspansiyon yay sabiti	k_s	900
Teker yay sabiti	k_{us}	1250
Süspansiyon damper katsayısı	b_s	7.5
Teker damper katsayısı	b_{us}	5

Tablo 1: Süspansiyon modeli parametreleri

Extra:Fark denklemlerini kullanarak u girişine sıfır ve $w = 0.04sin(2\pi 10t)$ uygulayınız ve x_1, x_2, x_3 ve x_4 değişkenlerini çiziniz. Çizimi 0 - 1s arasında oluşturunuz.

Ad Soyad: Öğrenci No:



Şekil 1: Aktif süspansiyon sistemi ve modeli