Ad Soyad: Öğrenci No:

## MEKATRONİK BÖLÜMÜ BİLGİSAYARLI KONTROL SİSTEMLERİ

Ders Kodu:	MKT2002	Tarih:	10.03.2025
Sınav Türü:	Ödev 4	Saat:	10:00
Dönemi:	2024-2025	Süre:	90dk

	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:** Ödev 1'de verilen aktif süspansiyon sistemine durum geri besleme kontrolörü tasarlayınız. Kapalı çevrim için polinom

$$p_d(z) = z^4 - 3.79z^3 + 5.386z^2 - 3.401z + 0.8051$$
 (1)

olarak verilmiştir.

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  $0-1\,s$  arasında oluşturunuz. Durum geri besleme kontrolörü olan ve olmayan yanıtları karşılaştırınız.