Ad Soyad: Öğrenci No:

MEKATRONİK BÖLÜMÜ BİLGİSAYARLI KONTROL SİSTEMLERİ

Ders Kodu:	MKT2002	Tarih:	10.03.2025
Sınav Türü:	Ödev 2	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: Bir sistem transfer fonksiyonu

$$G(s) = \frac{1}{s^2 + 2s + 4} \tag{1}$$

olarak verilmiştir. Bir kutup eklenmesi durumunda

$$G_1(s) = G(s) \frac{p}{s+p} \tag{2}$$

veya bir sıfır eklenmesi durumunda

$$G_2(s) = G(s)\frac{s+z}{z} \tag{3}$$

oluşan sistemin basamak yanıtını inceleyiniz. Bunun için eklenen kutup veya sıfırı iki farklı aralıkta $0.1 \le z, p \le 0.5$ ve $5 \le z, p \le 10$ inceleyiniz.