MEKATRONİK BÖLÜMÜ BİLGİSAYARLI KONTROL SİSTEMLERİ

Ders Kodu:	MKT2002	Taril	n: 10.03.2025
Sınav Türü:	Ara Sınav	Saa	: 10:00
Dönemi:	2024-2025	Sür	e: 90dk

Soru:	1a	1 b	2a	2 b	Toplam
Puan:	25	25	25	25	100
Not:					

Uyarı:

- Soruları dikkatlice okuyunuz. Hesap makinesi kullanılabilir.
- Defter, kitap ve notlar açık bir sınavdır.
- İşlemleri atlamadan ve ayrıntılı olarak veriniz. Sadece nümerik yanıtlar veya çizimler ara işlemler olmadan kabul edilmemektedir.
- Yuvarlamalar 2 hane yapılacaktır. $1.99456 \approx 1.99$ olarak alınacaktır.
- S1. İkinci dereceden bir sistem

$$G(s) = \frac{3}{s^2 + 5s + 4} \tag{1}$$

olarak verilmiştir.

- (a) (25p) G(s) transfer fonksiyonunun z tanım bölgesinde karşılığını G(z)'yi elde ediniz.
- (b) (25p) G(z) transfer fonksiyonu için fark denklemini T = 1 s olmak üzere elde ediniz.

S2. Zaman isterleri $t_s = 2 s$ ve aşım %20 ve örnekleme zamanı T = 0.5 s olarak verilmiştir.

- (a) (25p) Kutupların konumunu z tanım bölgesinde elde ediniz ve z tanım bölgesinde çiziniz.
- (b) (25p) Sisteme karşılık düşen fark denklemini elde ederek $0 \le t \le 2$ aralığında birim basamak yanıtını hesaplayınız ve yaklaşık olarak çiziniz.

Birim basamak cevabı

