Ad Soyad: Öğrenci No:



MEKATRONİK BÖLÜMÜ BİLGİSAYARLI KONTROL SİSTEMLERİ

Ders Kodu:	MKT2002		Tarih:	07.03.2025	
Sınav Türü:	Ödev 0		Bitiş:	14.03.2025	
Dönemi:	2024-2025		Süre:	1 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: Bir su kaynatıcısına ait transfer fonksiyonu

$$G(s) = \frac{5}{s + 0.05} \left(\frac{{}^{o}C}{A}\right) \tag{1}$$

olarak verilmiştir. Bu sistemin girişi Amper(A) birimi ile akım ve çıkışı santigrad derece(${}^{o}C$) birimi ile sıcaklıktır. Örnekleme süresi T=0.1 olmak üzere sistem modelini ZOH yöntemini kullanarak z tanım bölgesinde elde ediniz(G(z)=?).

 $\mathbf{Extra:}G(s)$ ve G(z) modellerinin basamak yanıtı(u(t)=1) karşılaştırınız. (G(s) için plot, G(z) için stem kullanınız)