Ad Soyad: Öğrenci No:



MEKATRONİK BÖLÜMÜ BİLGİSAYARLI KONTROL SİSTEMLERİ

Ders Kodu:	MKT2002	Tarih:	
Sınav Türü:	Genel Sınav	Saat:	
Dönemi:	2024-2025	Süre:	50dk

Soru:	1	2	3	4	5	Toplam
Puan:	20	20	20	20	20	100
Not:	20	20	20	20	20	100

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. (20p) Aşım kriteri ile

$$\zeta = -\frac{\log(os)}{\sqrt{\pi^2 + \log(os)^2}}
= -\frac{\log(0.163)}{\sqrt{\pi^2 + \log(0.163)^2}}
= \frac{1.814}{\sqrt{3.14^2 + 1.814^2}}
= \frac{1.814}{\sqrt{9.8696 + 3.2906}}
= \frac{1.814}{3.6277}
= 0.5$$
(1)

S2. (20p) $t_s = 2$ isterinden ise

$$\omega_n = \frac{4}{t_s \zeta}$$

$$= \frac{4}{2 \cdot 0.5}$$

$$= 4$$
(2)

S3. (20p) İdeal polinom

$$p(s) = s^{2} + 2\zeta\omega_{n}s + \omega_{n}^{2}$$

= $s^{2} + 4s + 16$ (3)

olarak elde edilir.

S4. (20p) Bir transfer fonksiyonu

$$G(s) = \frac{1}{s + 0.2} \tag{4}$$

olarak verilmiştir. Aşımı %16.3 ve yerleşme zamanını $t_s=2\,s$ yapan PI kontrolör tasarlayınız. Kapalı çevrim transfer fonksiyonu

$$T(s) = \frac{F(s)G(s)}{1 + F(s)G(s)}$$

$$= \frac{\frac{k_p s + k_i}{s} \frac{1}{s + 0.2}}{1 + \frac{k_p s + k_i}{s} \frac{1}{s + 0.2}}$$

$$= \frac{k_p s + k_i}{s^2 + 0.2s + k_p s + k_i}$$

$$= \frac{k_p s + k_i}{s^2 + (0.2 + k_p)s + k_i}$$
(5)

Ad Soyad: Öğrenci No:

olarak hesaplanır.

S5. (20p) Tasarım problemi

$$0.2 + k_p = 4 (6)$$

$$k_i = 16$$

ve çözümü

$$k_p = 3.8$$

$$k_i = 16$$
(7)

şeklindedir. Kapalı çevrim transfer fonksiyonu

$$T(s) = \frac{4s + 16}{s^2 + 4s + 16} \tag{8}$$

olarak elde edilir.