Ad Soyad: Öğrenci No:



MEKATRONİK BÖLÜMÜ BİLGİSAYARLI KONTROL SİSTEMLERİ

Ders Kodu:	MKT2002	Tarih:	
Sınav Türü:	Ara Sınav(Mazeret)	Saat:	
Dönemi:	2024-2025	Süre:	$60 \mathrm{dk}$

Soru:	1	2	3	Toplam
Puan:	40	30	30	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.

Bir transfer fonksiyonu

$$G(s) = \frac{48}{s^2 + 10s + 16} \tag{1}$$

olarak verilmiştir.

Soru-1 (40p) G(s) için sönüm oranı ζ 'yı ve doğal frekans ω_n 'yi hesaplayınız.

Soru-2 (30p) G(s) sistemine birim basamak giriş

$$u(s) = \frac{1}{s} \tag{2}$$

uygulanması durumunda oluşan çıkış y(s)'yi elde ediniz.

Soru-3 (30p) Elde ettiğiniz y(s)'yi zaman tanım bölgesine çeviriniz. y(t)=?