YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ / BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dersin Adı: BLM3021 Algoritma Analizi	Tarih/Saat: 01.07.2022 – 10:00 – 11:30 Sınav süresi:		esi: 90 dakika		
Sınav Türü: Mezuniyet	Vize 1	Vize 2	Mazeret	Final	Mezuniyet √
Ders Viiriitiiciisii Unyan Ad-Soyad: Doc Dr M Flif KAI	RSI IGİL - Dr	Öğr Üvesi M	Amac GÜVEN	SAN	

- 1. Big-Omega, Big-Theta ve Big-O kavramlarının bağıntılarını yazınız. (5 puan)
- 2. Aşağıdaki ifadeleri ispatlayınız. (4 puan)

a.
$$n(n+1)/2 \in O(n^3)$$

a.
$$n(n+1)/2 \in O(n^3)$$
 b. $n(n+1)/2 \in O(n^2)$

c.
$$n(n+1)/2 \in \Theta(n^3)$$
 d. $n(n+1)/2 \in \Omega(n)$

d.
$$n(n+1)/2 \in \Omega(n)$$

3. Rekürans bağıntıları çözünüz.

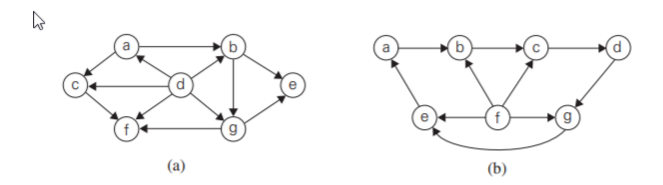
(6 puan)

$$\lim_{n \to \infty} x(n) = x(n-1) + n \text{ for } n > 0, \quad x(0) = 0$$

b.
$$S(n) = 1^3 + 2^{\overline{3}} + \dots + n^3$$
.

4. Selection Sort ile E, X, A, M, L, E ifadesini sıralama adımlarını gösteriniz. Akış diyagramını çizebilirseniz çiziniz. (5 puan)

5. DFS, BFS ve Topolojik sort uygulayınız. (15 puan)



6. Master Teorem ve Backward Subsitions ile çöz. (5 puan)

$$T(n) = 4T(n/2) + n^2$$
, $T(1) = 1$

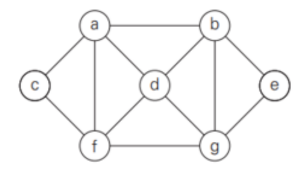
7. Knapscak ile çözünüz.

(Matris şeklinde dinamik programlama ile)

(Akış diyagramı: 15 puan)

(Kod: 20 puan)

item	weight	value	
1	3	\$25	
2	2	\$20	
3	1	\$15	capacity $W = 6$.
4	4	\$40	
5	5	\$50	



8.

- a. Graf için bir Hamilton circuit problemine backtracking uygulayın.(5 puan)
- b. 3-renklendirme problemini çözmek için geri backtracking uygulayın. (5 puan)

9. Branch and Bound ile çözünüz. (15 puan)

item	weight	value	
1	10	\$100	_
2	7	\$63	
3	8	\$56	
4	4	\$12	