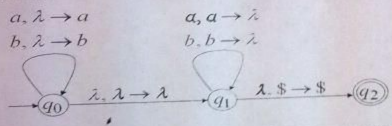
Soru 1. a)Bir aritmetik ifadede iç içe (maximum üç derinlikli) dengeli parantez dizilimini tanıyan bir DFA tasarlayınız. (5 p)

b) 5 ile bölümünden kalanı () olan sayıları ifade eden ikili sayı katarlarını tanıyan NFA yı çiziniz.(10p)

Soru 2, L2 dilini tanıyan NFA aşağıdaki gibi verilmiştir. L2'nin tilmleyenini tanıyan NFAyı çiziniz.(10p)

$$\begin{array}{c} L2 \\ \underline{\text{Start}} & e & 0 \\ \end{array}$$

Soru 3. Aşağıdaki makinenin tanımış olduğu dili yazınız. Cevabınızı açıklayınız.(10p)



(4,a)Aşağıdaki grameri CNF'ye	4.b) Aşağıdaki grameri GNF'ye dönüştürünüz.	
$\begin{array}{c} d\delta n U_S t \bar{u} r \bar{u} n \bar{u} z . (8p) \\ A \rightarrow B A B \mid B \mid \Lambda \\ B \rightarrow \theta \theta \mid \Lambda \end{array}$	$A_1 \rightarrow A_2 A_2   a$ $A_2 \rightarrow A_1 A_2   b$	

Soru 5. L={w w | w ∈ Σ\*}dilini tamıyan bir PDA tasarlayınız. Çizilen PDA deterministik midir, açıklayınız.(10p)

Soru6. L={02<sup>n</sup> | n≥0}kümesini tanıyan bir makine (otomat) çiziniz. Yönteminizi açıklayınız. (20p)

Soru7.

Aşağıdaki gramere eşdeğer ve     birim türetme kuralı içermeyen bir	wok en lebilir debisken içermeyen	c)Aşağıdaki grameri eşdeğer ve en sade bir gramer yazınız (5p)
gramer yazınız. (5p)	bir gramer yazımız (5p) $S \to AB$	$S \rightarrow AB \mid \lambda$
$A \rightarrow aA \mid a \mid B$	$B \rightarrow bB \lambda$	$A \rightarrow aA a$
$B \rightarrow bB/b/C$	1-a1/2	C - CCC
C -> C	A-rania	

- 1. Soru 7 soru kağıdının arkasına yapılacaktır.
- Sorular hakkında hiçbir açıklama istemeyiniz ve süre 90 dakikadır.