T.C. PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ CENG 306 BİÇİMSEL DİLLER ve OTOMATA TEORİSİ DERSİ FİNAL SINAV SORULARI

Soru 1	Soru 2	Soru 3	Soru 4	Toplam
25	25	25	25	100

_	••	~~			
•	IIIO		421112	NIATION	レつわつい
.3	ure.	. ou	uanına.	INULIAL.	Kavali
_	• • • •		,	Notlar:	

Başarılar dilerim. Prof.Dr. Sezai TOKAT

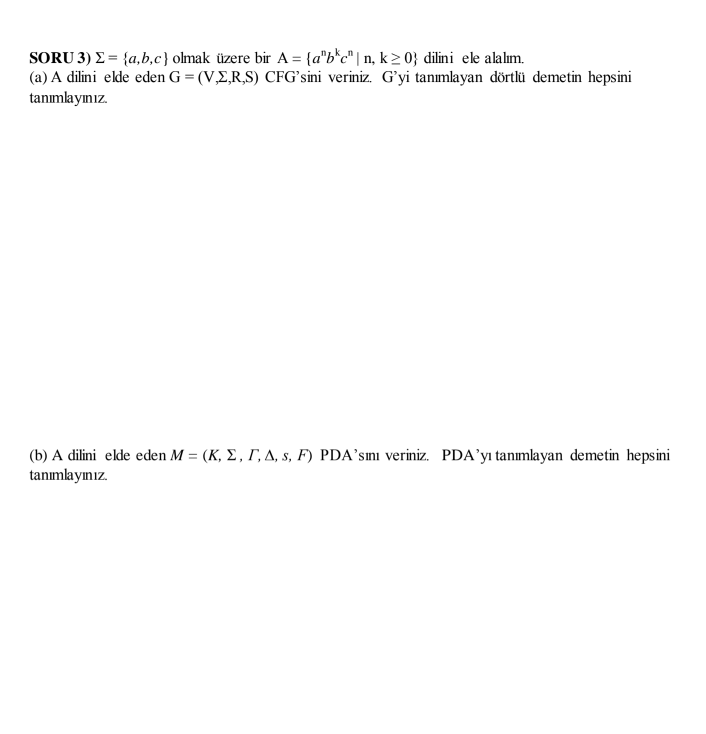
SORU 1) M = (K, Σ , δ , s, h) Turing Makinesinde K = {q₀, q₁, q₂}, Σ = {a, b, U, Δ }, s = q₀, h= q₂ olduğuna göre verilen bir girişi sağa doğru tarayan ve ab katarını bulduğunda halt durumuna geçen makineye ait geçiş fonksiyonu tablosunu veriniz.

SORU 2)

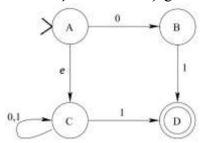
Bir G gramerine ait kurallar $S \to aSdd$, $S \to A$, $A \to bAc$, $A \to bc$ olarak verilmiştir. (a) aabbccdddd katarının soldan türetmesini (leftmost derivation) türetme sembolleri (=>) ile elde ediniz.

(b) aabbccdddd katarına ait türetme ağacını (parse tree / derivation tree) çiziniz.

(c) Bu gramere ait L(G) dilini ifade ediniz.



SORU 4) Bir NDSO aşağıdaki gibi verilmiştir.



- a) Sadece başlangıç durumundan erişilebilen durumları gözönüne alarak ve en fazla dört durum kullanarak eşdeğer DSO'yu elde ediniz. (Gidiş yolundan da puan almak için yaptığınız işlemleri açıklayınız.)
- b) DSO ile tanınan dili düzenli ifade olarak elde ediniz.
- c) Aynı dili sadece iki durum kullanarak elde eden DSO'yu çiziniz.