

Karadeniz Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğr.Gör. Ömer ÇAKIR

BIL 1003 Bilgisayar Mühendisliğine Giriş Final Sınavı, 04.01.2018, 13:00 Süre : **90** Dakika

3016 . **30** Dak

CEVAPLAR

Address	Program	Op-		
A0	20	code	Operand	Description
A1	00			
A2	21	2	RXY	XY bit paternini R numaralı kaydediciye yükle
А3	01			LOAD the register R with the bit pattern XY .
A4	22	_	207	
A5	05	5	RST	S ve T numaralı kaydedici içeriklerini topla ve
A6	23			sonucu R numaralı kaydedicide sakla.
A7	01			ADD the bit patterns in registers S and T and leave the result in register R .
A8	24			
A9	03	В	RXY	R numaralı kaydedici içeriği ile 0 numaralı kaydedici içeriği aynı ise XY bellek adresinde bulunan emre atla. Aksi taktirde
AA	B2	Ь		
AB	В6			normal program akışı ile devam et.
AC	50			JUMP to the instruction located in the memory cell at address XY if
AD	01			the bit pattern in register \mathbf{R} is equal to the bit pattern in register
AE	53			number 0 . Otherwise, continue with the normal sequence of
AF	34			execution.
В0	54			
B1	14	С	000	Programı sonlandır.
B2	54			HALT execution.
В3	14			
B4	В0			
B5	AA			
В6	C0			
В7	00			

Reg 0	Program Counter
Reg 2	Instruction Register
Reg 4	

a) Yukarıdaki programda AA adresindeki emir kaç kez koşar?

(20P)

6 KEZ KOŞAR

b) Yukarıdaki program sonlandığında (HALT) Reg 3 'ün "hexadecimal" içeriği ne olur?

(20P)

Reg3 = 24

```
def spam(number) :
    if (number[0] % 2) == 0 :
        number[0] = number[0] // 4
        print(number[0])

def bacon(number) :
    if (number[0] % 2) != 0 :
        number[0] = 5 * number[0] + 1
        print(number[0])

number = [30]
while number[0] > 1 :
    bacon(number)
    spam(number)
```

```
def spam(number) :
    if (number % 2) == 0 :
        number = number // 4
        print(number)

def bacon(number) :
    if (number % 2) != 0 :
        number = 5 * number + 1
        print(number)

number = 30
while number > 1 :
    bacon(number)
    spam(number)
```

2.

a) Yukarıdaki program ekrana ne yazar?

```
(15P)
```

```
3. Yukarıdaki program ekrana ne yazar? (15P)
```

```
7
36
9
46
11
56
14
3
16
4
```

```
7
7
7
7
7
7
7
.
.
.
.
Sonsuz döngüye girer
```

b) Yukarıdaki programın while döngüsü aşağıdaki gibi olursa ekrana ne yazar? (15P)

4. 2. soru **a**, **b** şıkları ve **3.** sorudan hangisinde programlar koşulduğunda sonsuz döngüye girilir? (15P)

```
while number[0] > 1 :
    spam(number)
    bacon(number)
```

```
A) a
```

B) b

C) 3

D) a ve b

E) a ve 3

b ve 3

```
7
36
9
46
11
56
14
3
16
4
1
6
1
6
.
.
Sonsuz döngüye girer
```