

Mikroişlemci Sistemleri

Dr. Öğr. Üyesi Erkan Uslu

7

YTÜ-CE

Ders-7 Konular

- 8254 Programmable Interval Timer (PIT)
 - Mod3
 - Mod4
 - Mod5
- 8254 İç Yapısı - Uç Tanımları
 - 8254 Counter Latch Command
 - 8254 Read Back Command
 - 8254 Status Byte
- 8254 Control Word
- 8254 Modlar
 - Mod0
 - Mod1
 - Mod2

8254 Programmable Interval Timer (PIT)

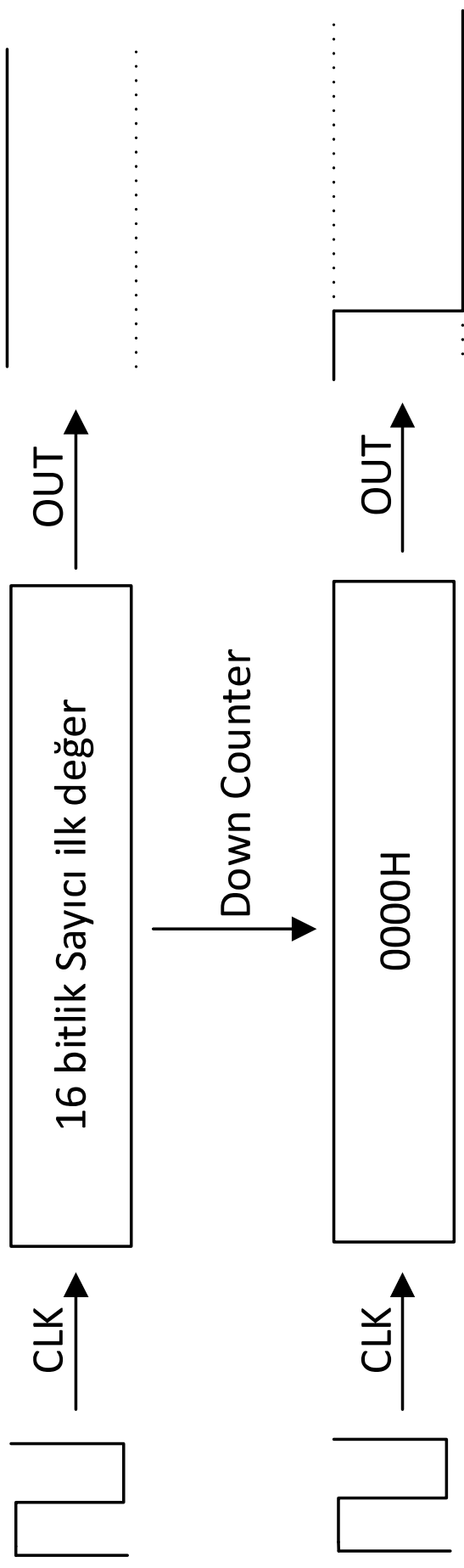
- Temelde : yazılım kontrollü, kesin ve doğru zaman gecikmeleri oluşturmak için,
- Ayrıca : Olay Sayıcı, Gerçek Zamanlı Saat (Real Time Clock), Kare Dalga Üretici, Karmaşık Dalga Üretici, Digital One Shot işlemleri için kullanılır

8254 Programmable Interval Timer (PIT)

- 3 bağımsız, 16 bitlik programlanabilir sayıcısı mevcuttur
- Herbir sayıcı 6 farklı moddan birinde programlanabilir
- 8MHz frekansına kadar saat girişinde çalışabilir

8254 Programmable Interval Timer (PIT)

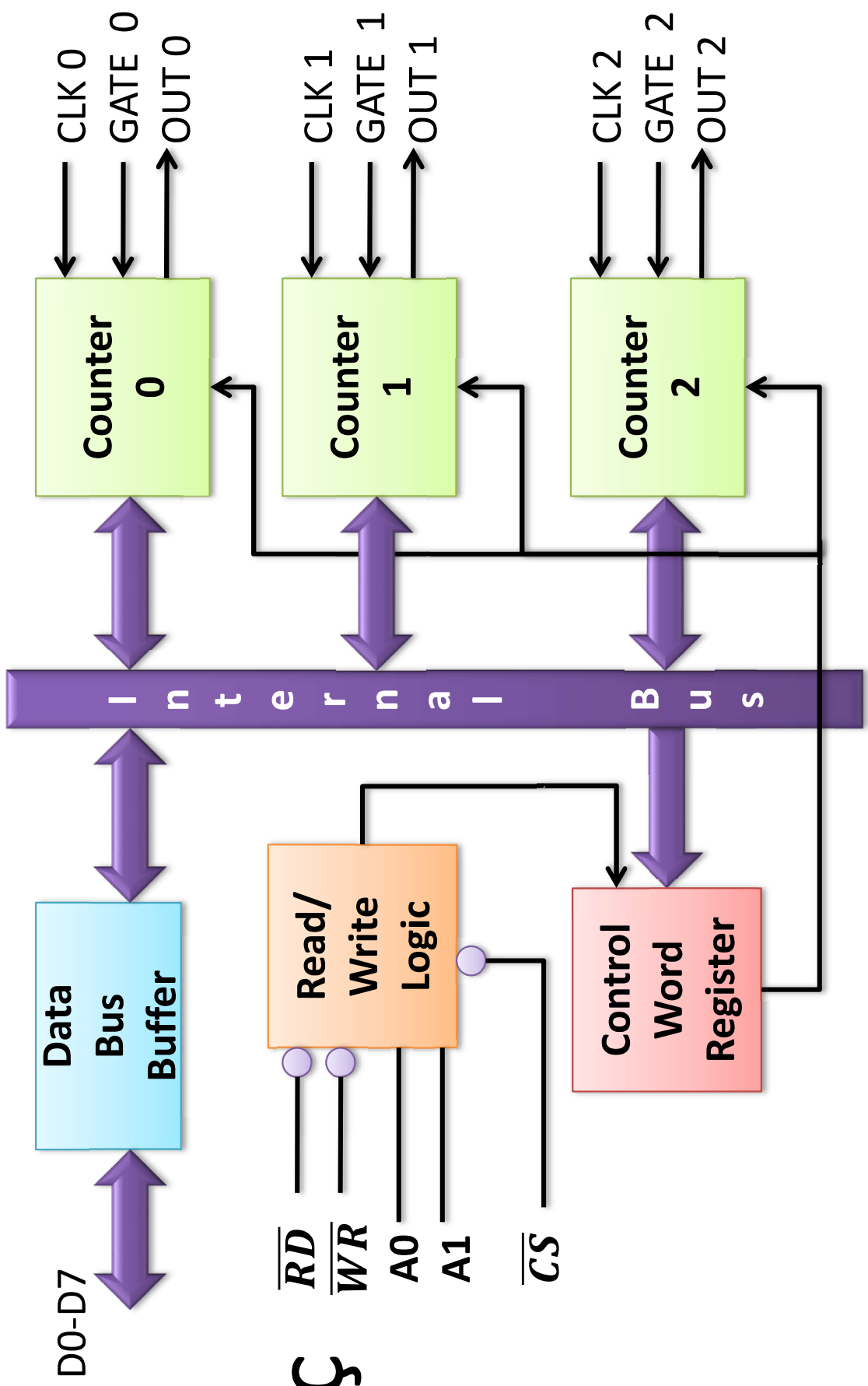
- Sayıcı saat frekansını bölüyor



8254'ün PC'de Kullanımı

- Sistem saati (time of day) için saniyede 18.2 frekanslı işaret üretmek
- 15 μ s'de bir dinamik RAM yenileme işareti üretmek
- Farklı frekanslarda PC hoparlörü ile uyarı sesleri üretmek

8254 iç Yapısı



8254 Uç Tanımları

A1	A0	Selection
0	0	Counter 0
0	1	Counter 1
1	0	Counter 2
1	1	Control Register

- CLK : Sayıcılar için saat girişi
- GATE : Sayıcılar için dış kontrol ucu
- OUT : Sayma işlemi bittiğinde 1 olur, INTR için kullanılabilir

8254 Control Word

Control Word Format

$A_1, A_0 = 11 \quad \overline{CS} = 0 \quad \overline{RD} = 1 \quad \overline{WR} = 0$

D ₇	D ₆	D ₅	D ₄	D ₃	D ₂	D ₁	D ₀
SC1	SC0	RW1	RW0	M2	M1	M0	BCD

SC — Select Counter:

SC1 SC0

0	0	Select Counter 0
0	1	Select Counter 1
1	0	Select Counter 2
1	1	Read-Back Command (See Read Operations)

RW — Read/Write:

RW1 RW0

0	0	Counter Latch Command (see Read Operations)
0	1	Read/Write least significant byte only.
1	0	Read/Write most significant byte only.
1	1	Read/Write least significant byte first, then most significant byte.

M — MODE:

M2 M1 M0

0	0	0	Mode 0
0	0	1	Mode 1
X	1	0	Mode 2
X	1	1	Mode 3
1	0	0	Mode 4
1	0	1	Mode 5

BCD:

0	Binary Counter 16-bits
1	Binary Coded Decimal (BCD) Counter (4 Decades)

8254 Ayarlama

- 98H adresinden itibaren ardışık çift adreslere yerleştirilmiş 8254 için aşağıdaki komutlar çalıştırılırsa:

MOV AL, 00110110B

OUT 9EH, AL

- CNTR0, Binary sayma, Lsb-MSb, Mod 3

8254 Ayarlama

- 98H adresinden itibaren ardışık çift adreslere yerleştirilmiş 8254 için
 - CNTR0 : binary sayma, mod 3, CLK0'ı 4282(BCD)'ye bölecek şekilde ayarlayın
 - CNTR2 : binary sayma, mod 3, CLK2'yi C26A hex'e bölecek şekilde ayarlayın
 - CLK0 = 1.2MHz, CLK2=1.8MHz ise OUT1 ve OUT2 frekansı nedir

8254 Ayarlama

a) MOV AL, 37H	b) MOV AL, 0B6H
OUT 9EH, AL	OUT 9EH, AL
MOV AX, 4282H	MOV AX, 0C26AH
OUT 98H, AL	OUT 9CH, AL
MOV AL, AH	MOV AL, AH
OUT 98H, AL	OUT 9CH, AL

8254 Ayarlama

c) $f_{\text{OUT0}} = 1.2\text{MHz}/4282 = 280 \text{ Hz}$

$f_{\text{OUT2}} = 1.8\text{MHz}/49770 = 36 \text{ Hz}$

$\text{C26AH} = 49770$

BCD modda yazılabilecek en büyük değer?

Binary modda yazılabilecek en büyük değer?

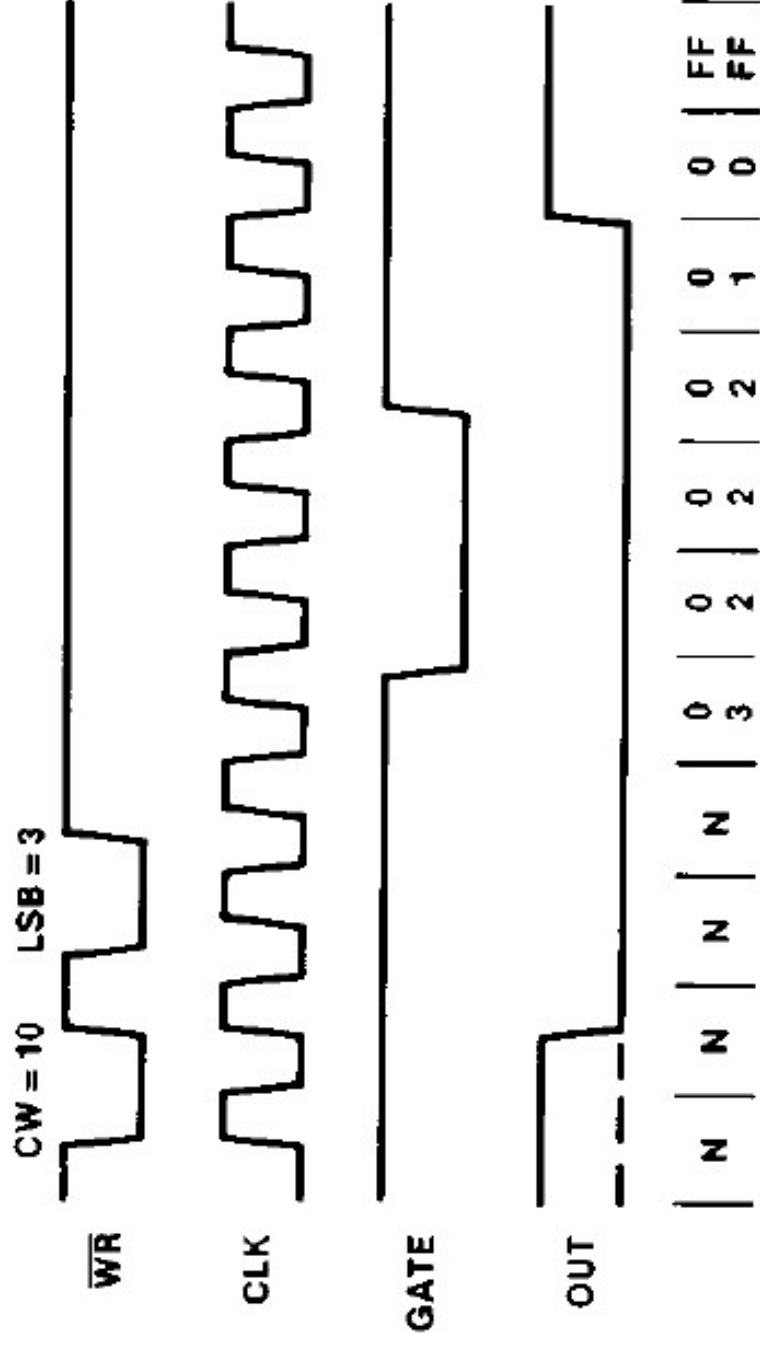
8254 Modlari

- Mode 0 : Interrupt on Terminal count
- Mode 1 : Hardware Retriggerable One Shot
- Mode 2 : Rate Generator
- Mode 3 : Square wave generator
- Mode 4 : Software Triggered Strobe
- Mode 5 : Hardware Triggered Strobe

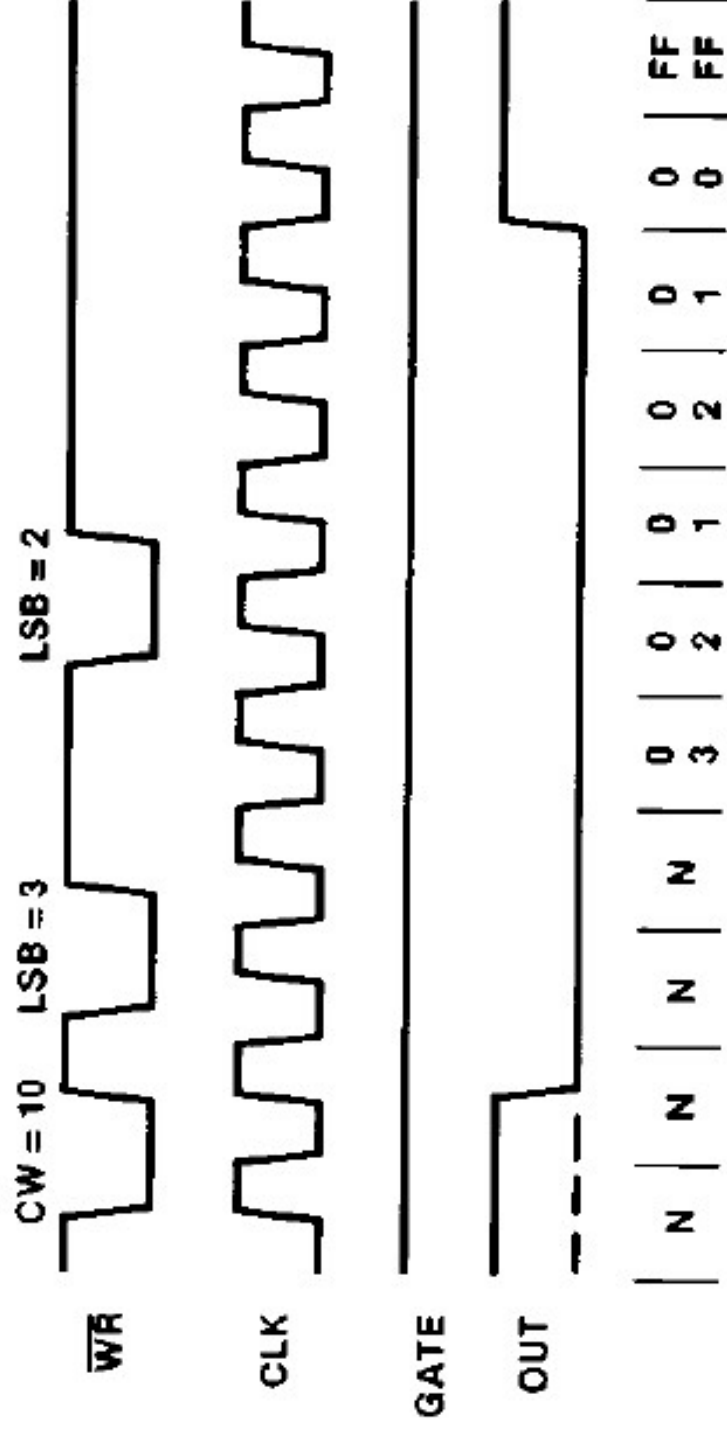
8254 Mod 0

- Kontrol yazıldıktan sonra $OUT\ 1 \rightarrow 0$
- Her CLK düşen kenarında sayma değerini azaltır
- $GATE=1$ ise geri sayar, $GATE=0$ ise sayma durur
- Sayma değeri 0 olduğunda $OUT\ 0 \rightarrow 1$, kalır
- Yeni Kontrol veya sayma değeri yazılırsa tekrar sayar

8254 Mod 0



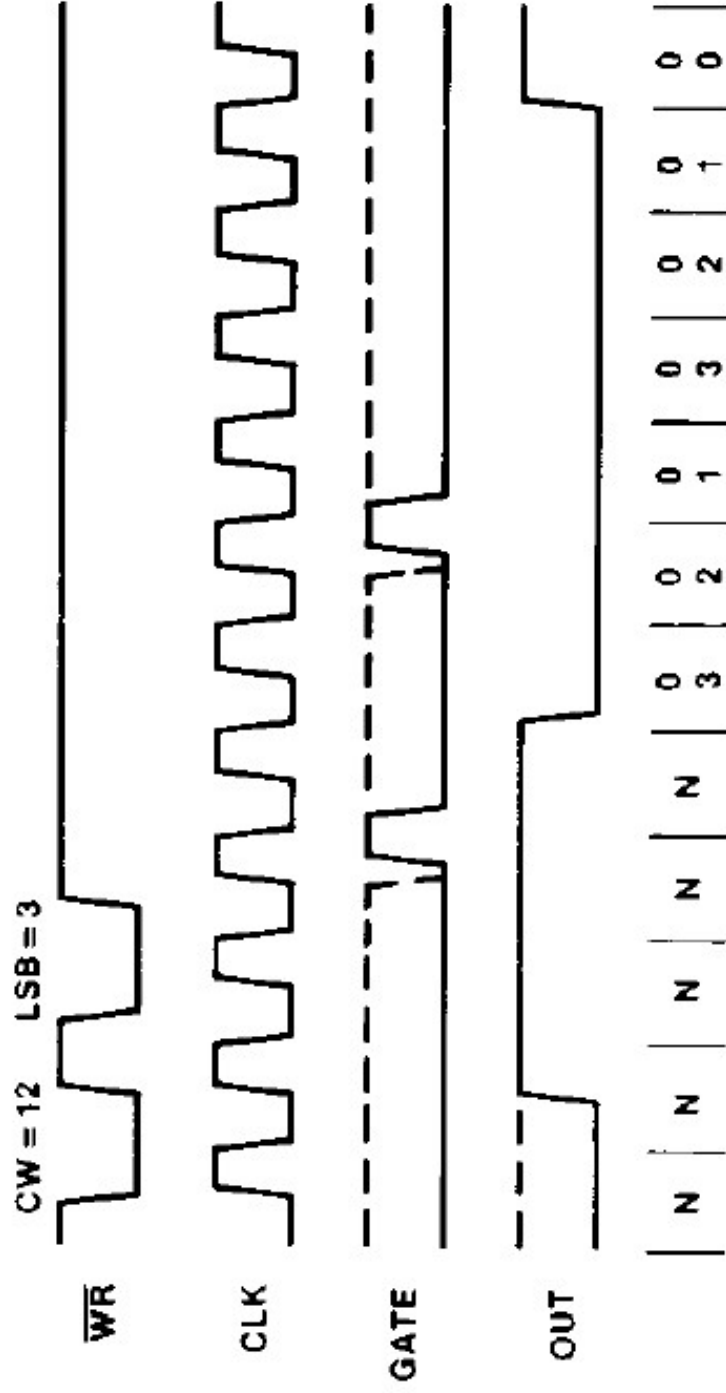
8254 Mod 0



8254 Mod 1

- Ayar ve sayma değeri yazılır
- OUT başta 1
- GATE 0 \rightarrow 1 geçişinde OUT 1 \rightarrow 0
- Sayma bittiğinde OUT 0 \rightarrow 1
- Sayma bittikten sonra GATE 0 \rightarrow 1 işlemi tekrarlar
- Sayma bitmeden GATE 0 \rightarrow 1 olursa OUT 0 \rightarrow 1 olmadan sayma uzar

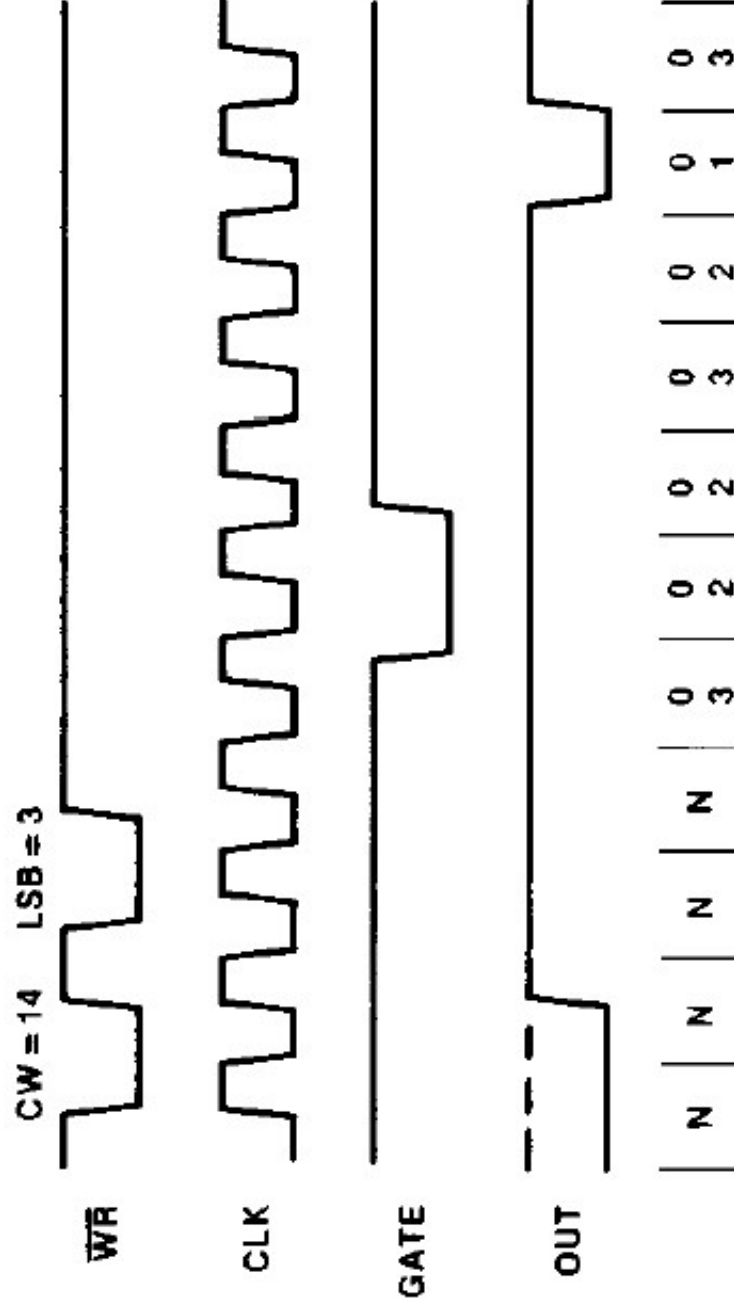
8254 Mod 1



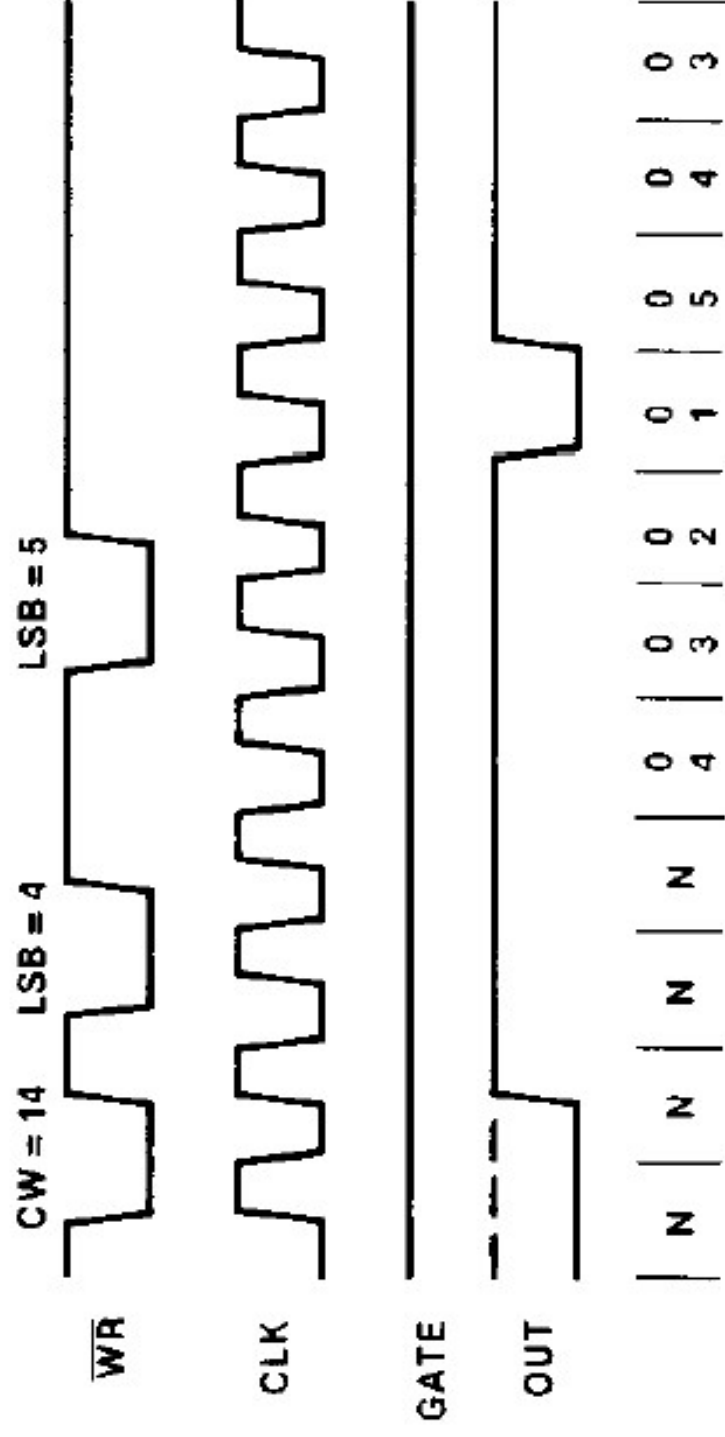
8254 Mod 2

- Tekrarlı olarak belirli aralıklarla pulse üretir
- OUT başta 1
- Sayma değeri 1 olduğunda OUT 1 \rightarrow 0
- 1 CLK sonra OUT 0 \rightarrow 1
- Periyodik tekrarlanır
- GATE=0 olursa sayma duraklar
- Yeni sayma değeri devam eden cycle bitince etki eder

8254 Mod 2



8254 Mod 2



Mod 2 Örnek

- CNTR0'ı 50µs'de bir pulse üretecek şekilde ayarlayın. CLK0 = 2 MHz
- Control word : 00 01 010 0 B = 14 H
- CNTR0 seç, sadece LSB, binary sayma
- Sayma değeri : $\frac{2 \times 10^6}{\left(\frac{1}{50 \times 10^{-6}}\right)} = 100 = 64H$

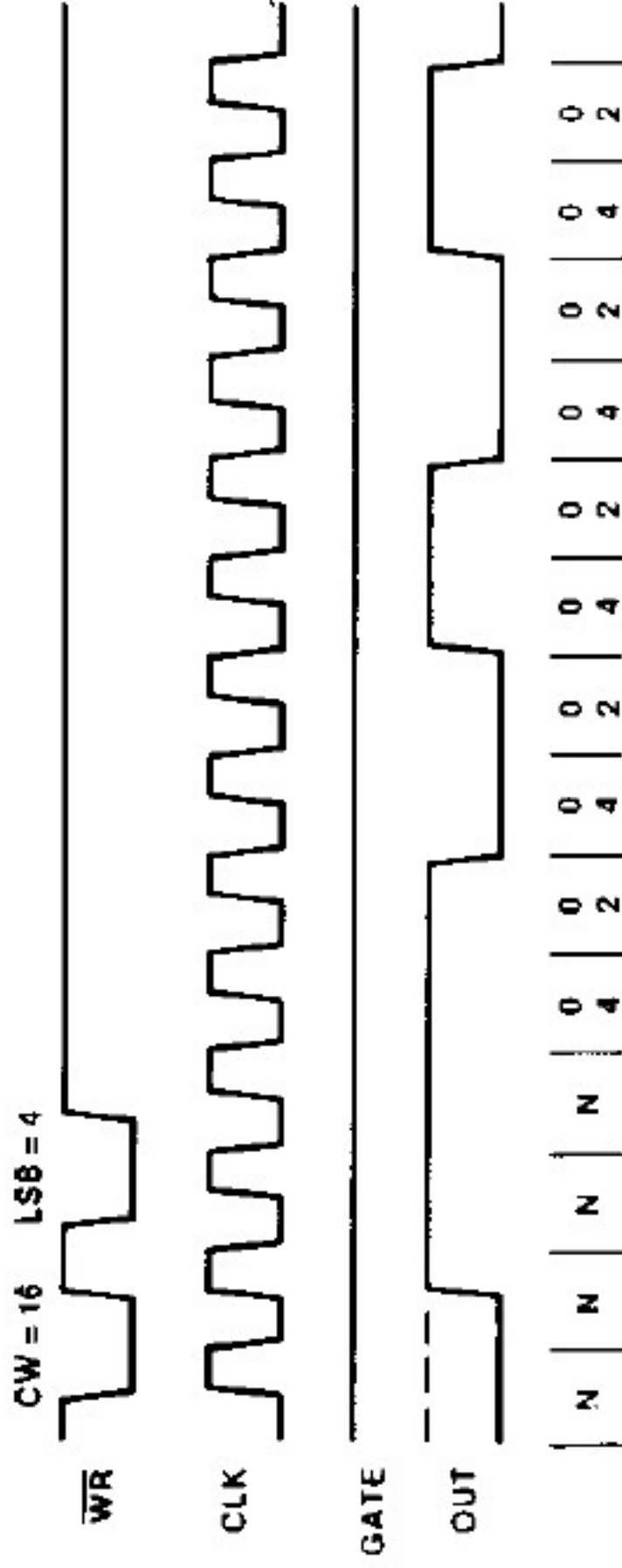
Mod 2 Örnek

```
MOV AL, 14H  
OUT CONTROL_ADDRESS, AL  
  
MOV AL, 64H  
OUT CNTRO_ADDRESS, AL
```

8254 Mod 3

- Kare dalga üretici
- OUT sayma değerinin yarısında 1, diğer yarısında 0 olur
- Periyodik olarak tekrarlar
- Mod 2'den duty değerinin %50 olması ile ayrılır
- GATE=0 ise sayma duraklar

8254 Mod 3



Mod 3 Örnek

- CNTR1'i 1kHz frekansında kare dalga üretecek şekilde ayarlayın. CLK1 = 2MHz
- Sayma değeri : $\frac{2 \times 10^6}{1 \times 10^3} = 2000$
- Control word : 01 11 011 1 B = 77 H
- CNTR1 seç, önce Lsb sonar MSb, BCD sayma

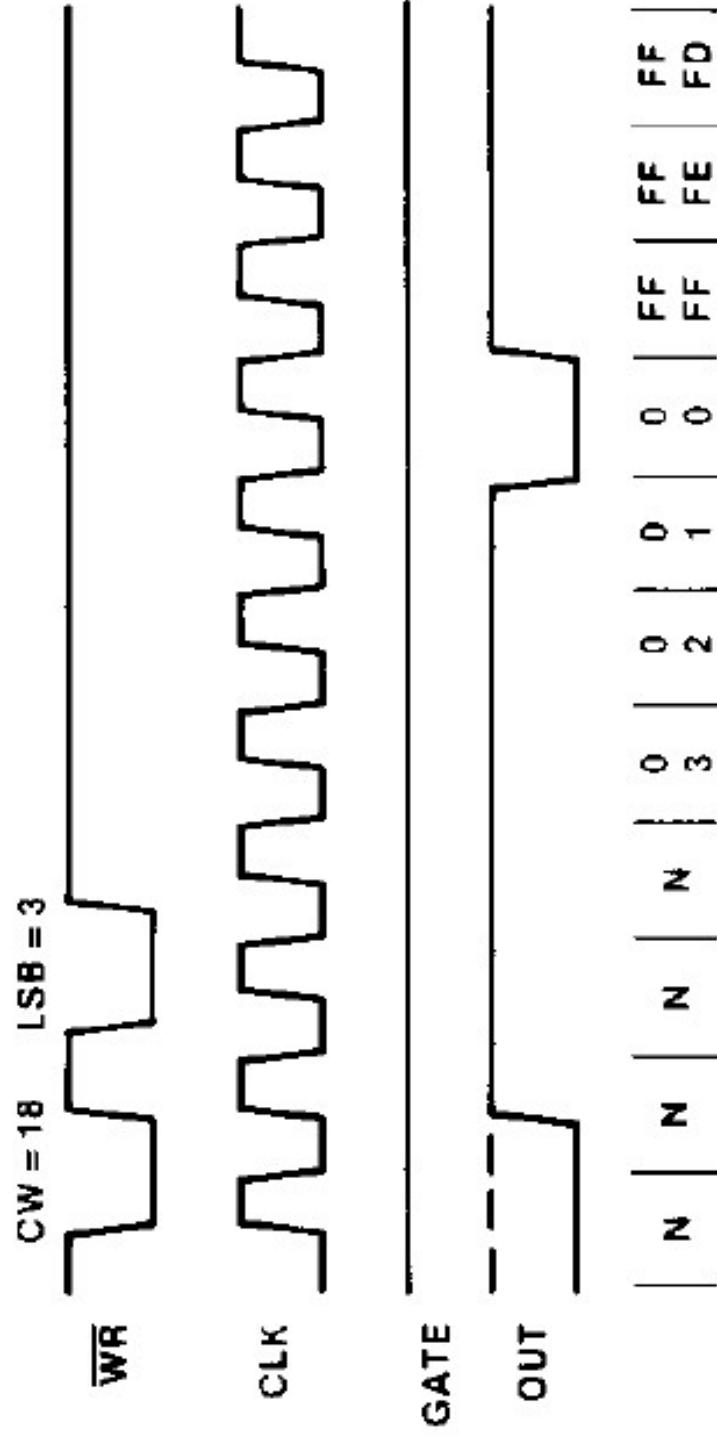
Mod 3 Örnek

```
MOV AL, 77H  
OUT CONTROL_ADDRESS, AL  
  
MOV AL, 00H  
OUT CNTR1_ADDRESS, AL  
  
MOV AL, 20H  
OUT CNTR1_ADDRESS, AL
```

8254 Mod 4

- OUT başta 1
- Sayma değeri 1 olunca OUT 1 \rightarrow 0
- 1 CLK sonra OUT 0 \rightarrow 1 olur ve kalır
- Yeni sayma değeri yazılmadıkça tekrarlamaz
- GATE=0 ise sayma duraklar

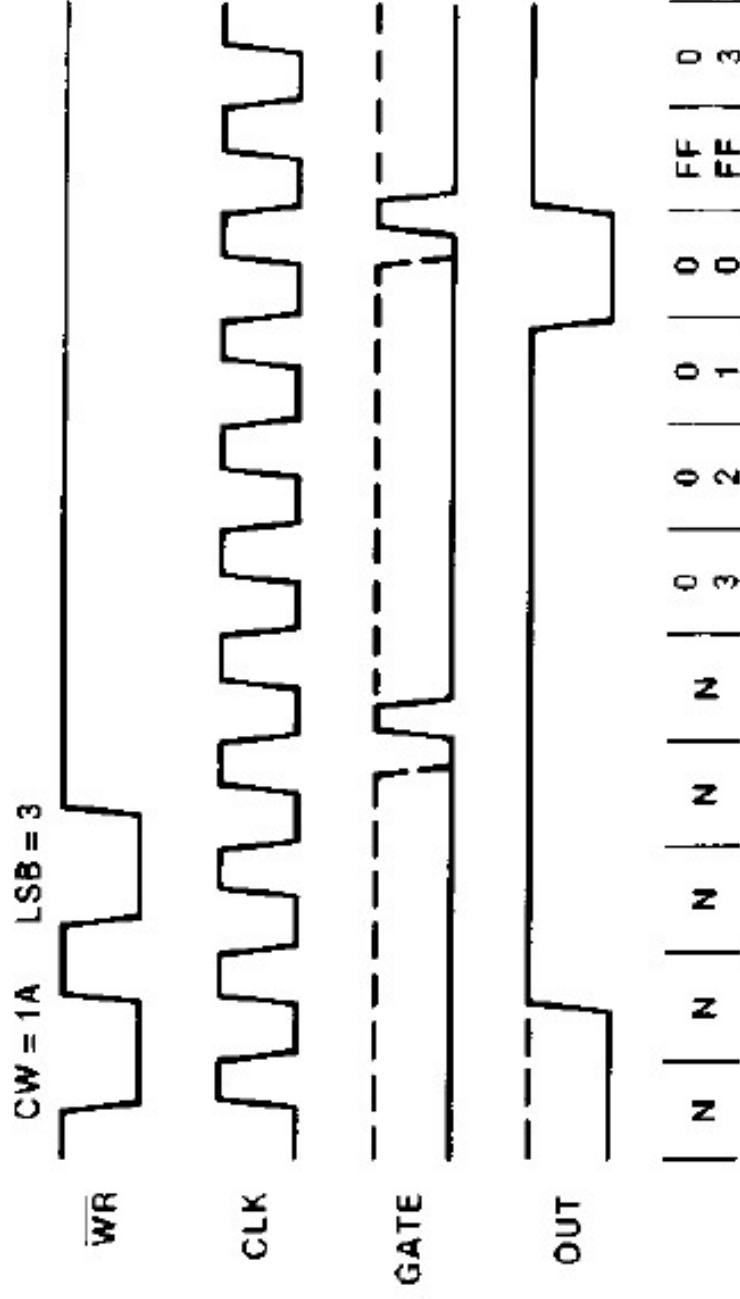
8254 Mod 4



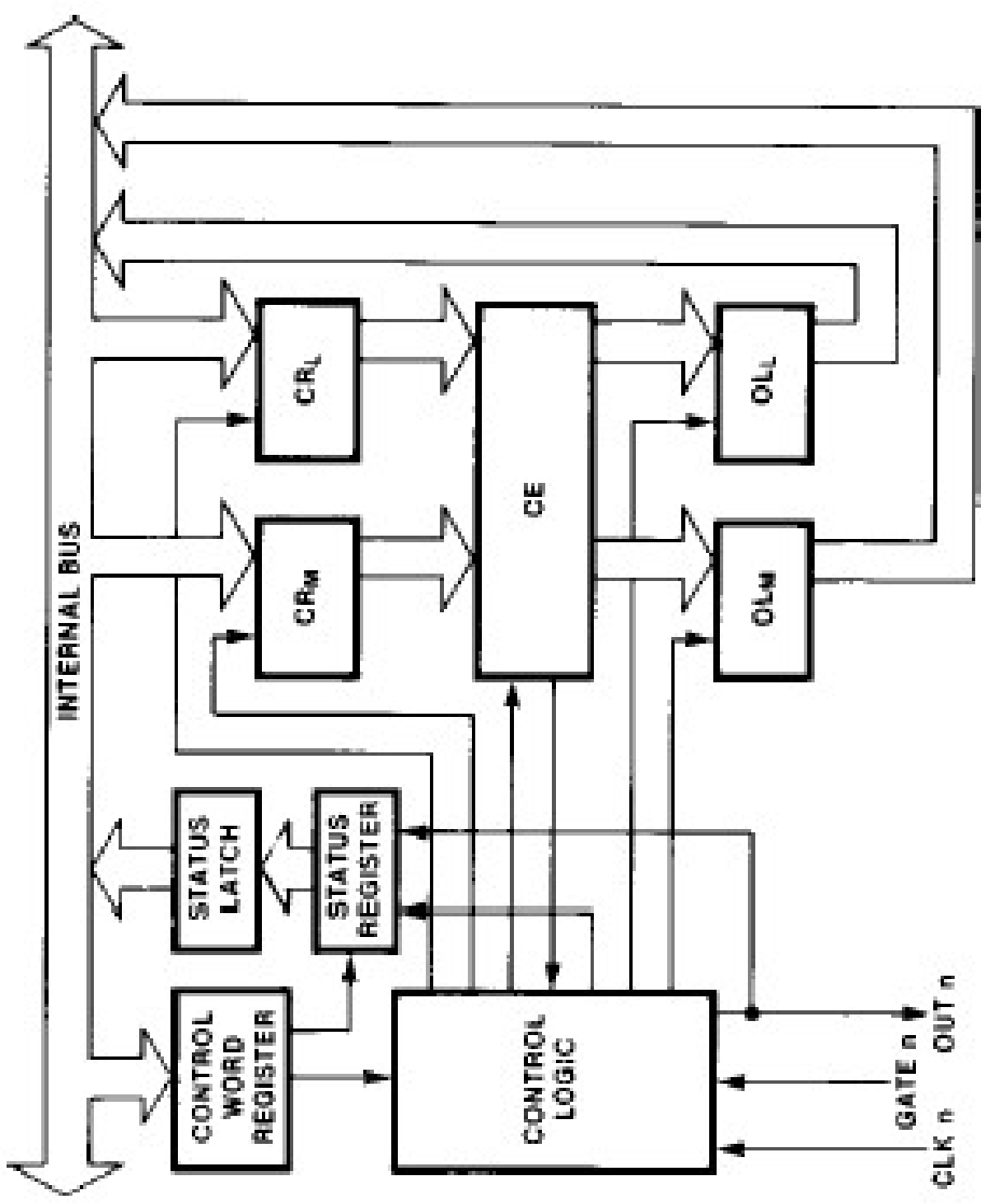
8254 Mod 5

- OUT başta 1
- GATE 0 \rightarrow 1 geçişinde sayma başla
- Sayma değeri 1 olunca OUT 1 \rightarrow 0
- 1 CLK sonra OUT 0 \rightarrow 1 olur ve kalır
- GATE'te yeni 0 \rightarrow 1 geçişi olmadıkça tekrarlamaz

8254 Mod 5



Sayıcı İç Yapısı



Counter Latch Command

- Sayıcının (Counter Element, CE) o anki değerini geçici bir iç yazmaca (OL) kopyalar
- Latch'lemeden, sayma devam ederken CE okumaya çalışmak hatalı
- OL'ye kopyalana değer CPU tarafından okunana kadar saklanır

Counter Latch Command

$A_1, A_0 = 11; \overline{CS} = 0; \overline{RD} = 1; \overline{WR} = 0$

D ₇	D ₆	D ₅	D ₄	D ₃	D ₂	D ₁	D ₀
SC1	SC0	0	0	X	X	X	X

SC1, SC0 - specify counter to be latched

SC1	SC0	Counter
-----	-----	---------

0	0	0
0	1	1
1	0	2
1	1	Read-Back Command

D5,D4 - 00 designates Counter Latch Command

Read Back Command

- Latch'lenmiş sayma değerini veya sayıcı durumunu (STATUS) okumak için kullanılır
- Birden fazla sayıcı için sayma değeri/durumunu bir seferde okumak için kullanılabilir
- Bir sayıcıya ilişkin hem sayma hem de durum okunmak için komut verilse
 - Sayıcı adresinden ilk okuma durum
 - İkinci (ve üçüncü) okuma latch'lenmiş sayma değeri
 - Sonraki okumalar latch'lenmemiş sayıcı değerleri verir

Read Back Command

$A0, A1 = 11$ $\overline{CS} = 0$ $\overline{RD} = 1$ $\overline{WR} = 0$

D_7	D_6	D_5	D_4	D_3	D_2	D_1	D_0
1	1	\overline{COUNT}	\overline{STATUS}	CNT 2	CNT 1	CNT 0	0

$D_5: 0 =$ Latch count of selected counter(s)

$D_4: 0 =$ Latch status of selected counter(s)

$D_3: 1 =$ Select counter 2

$D_2: 1 =$ Select counter 1

$D_1: 1 =$ Select counter 0

$D_0:$ Reserved for future expansion; must be 0

Read Back Command

- İşlemler sırası ile yapılır

Command									Description	Results
D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0			
1	1	0	0	0	0	1	0	Read back count and status of Counter 0	Count and status latched for Counter 0	
1	1	1	0	0	1	0	0	Read back status of Counter 1	Status latched for Counter 1	
1	1	1	0	1	1	0	0	Read back status of Counters 2, 1	Status latched for Counter 2, but not Counter 1	
1	1	0	1	1	0	0	0	Read back count of Counter 2	Count latched for Counter 2	
1	1	0	0	0	1	0	0	Read back count and status of Counter 1	Count latched for Counter 1, but not status	
1	1	1	0	0	0	1	0	Read back status of Counter 1	Command ignored, status already latched for Counter 1	

Status Byte

D ₇	D ₆	D ₅	D ₄	D ₃	D ₂	D ₁	D ₀
OUTPUT	NULL COUNT	RW1	RW0	M2	M1	M0	BCD

D₇ 1 = Out Pin is 1

0 = Out Pin is 0

D₆ 1 = Null count

0 = Count available for reading

D₅-D₀ Counter Programmed Mode (See Figure 7)