

Mikroişlemci Sistemleri

Dr. Öğr. Üyesi Hamza Osman İLHAN

2019/1-Ders 13-14

Ders-14 Konular

- Hafıza Birimleri

- ROM

- Masked ROM
 - PROM
 - EPROM
 - EEPROM
 - Flash Memory

- RAM

- SRAM
 - DRAM

- Adres Çözümleme
- 8086 - Hafıza Birimleri Arayüzü
- Örnekler

ROM (Read Only Memory)

- ROM hafıza birimi çalışması sırasında sadece okunabilir
- ROM → non-volatile : enerjisi kesildiğinde verisi kaybolmaz
- 8086 reset vektöründe bir ROM yerleşiktir

ROM Çeşitleri

- Masked ROM
- PROM (programmable read-only memory)
- EPROM (erasable programmable read-only memory)
- EEPROM (electrically erasable programmable read-only memory)
- Flash Memory

Masked ROM

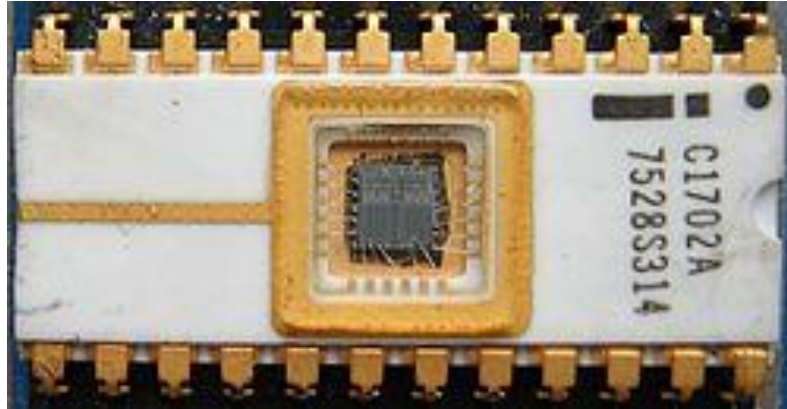
- Üretim aşamasında programlanır
- Kullanıcı tarafından yeniden programlanamaz
- Yüksek miktarda üretim için uygun maliyettedir

PROM

- Sigorta (fuse) link teknolojisi kullanır
- Kullanıcı tarafından 1 kere programlanabilir
- OTP (one time programmable) olarak da isimlendirilir

EPROM

- Kullanıcı tarafından çok defa silinip yazılabilir
- Silme işleminde tüm içerik silinir
- Silme işlemi UV ışık altında 15-20 dk tutularak yapılır



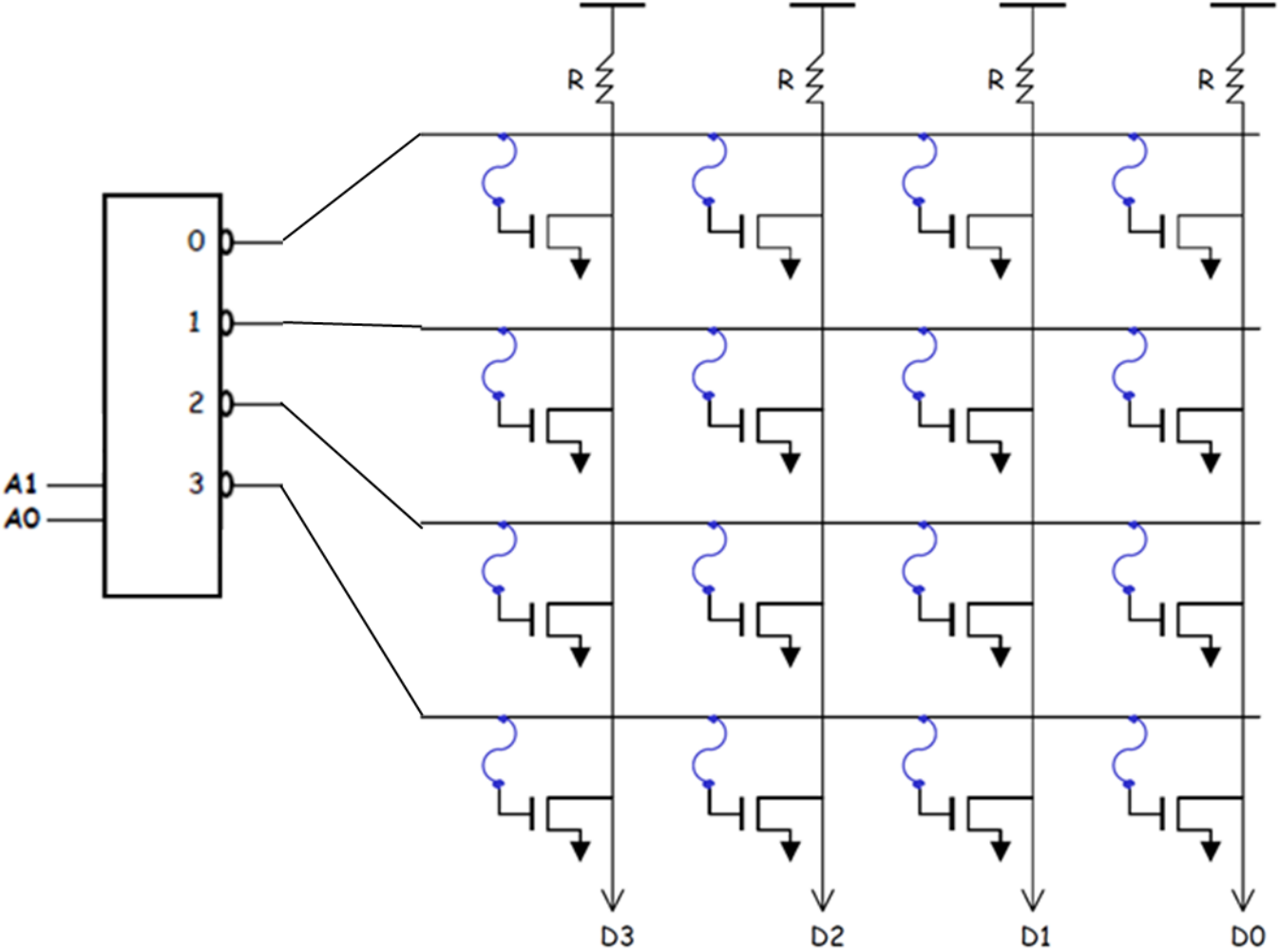
EEPROM

- Devrede programlanabilir
- Byte seviyesinde tekil silme imkanı var

Flash ROM

- Yığın olarak silinebilir
- EEPROM göre daha az esnektir

4x4 ROM



4x4 ROM

Program:

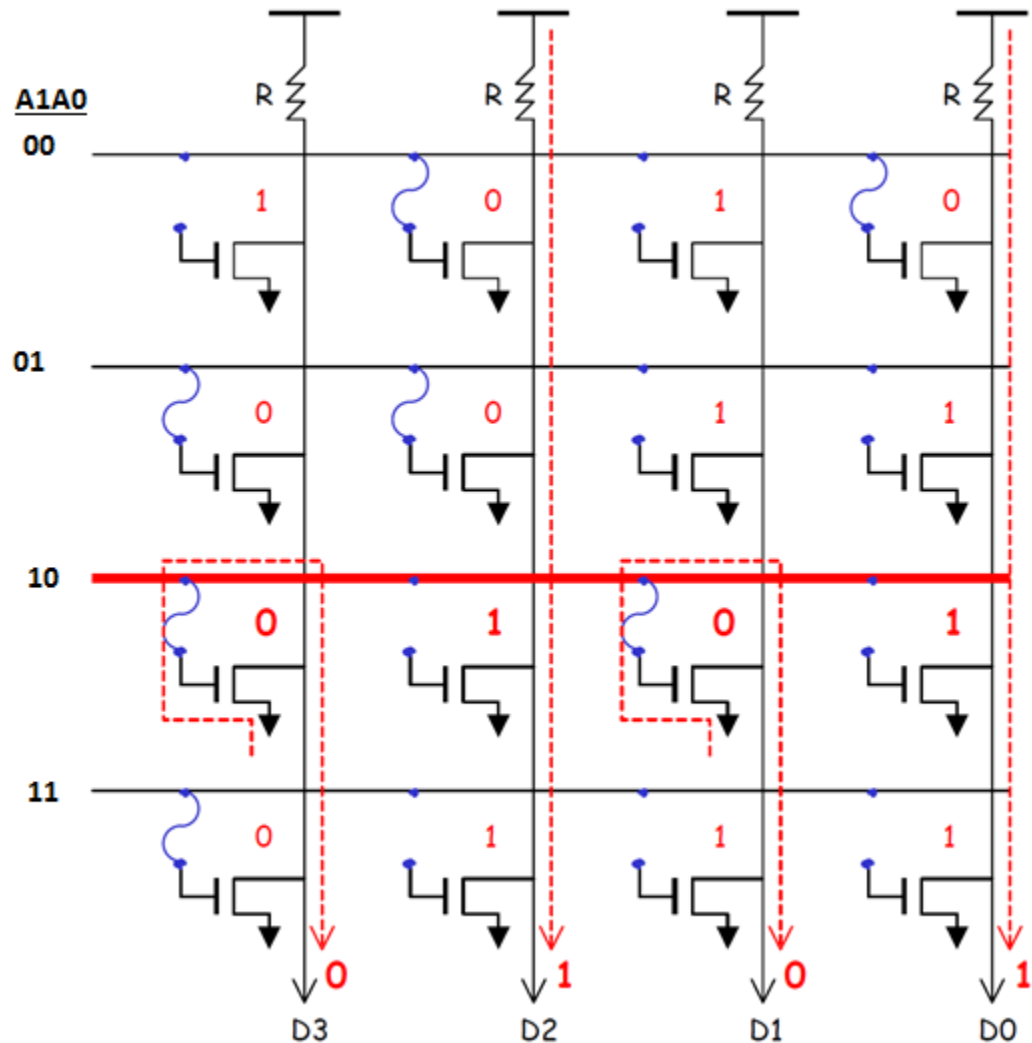
Adr./Data

0 – A

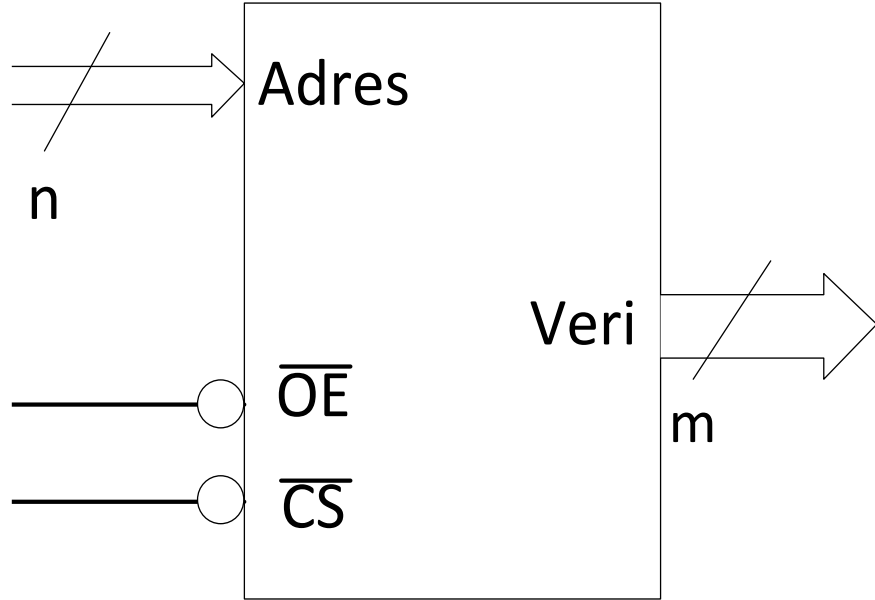
1 – 3

2 – 5

3 – 7



ROM Blok Diyagramı



$2^n \times m$ kapasiteli ROM

$$\overline{OE} \leftrightarrow \overline{RD}$$

$\overline{CS} \leftrightarrow$ Adres çözümleme

RAM (Random Access Memory)

- RAM → volatile memory
- Hızlı okuma ve yazma
- Bilgisayarda «main memory» olarak kullanılır
- Random access vs. sequential access

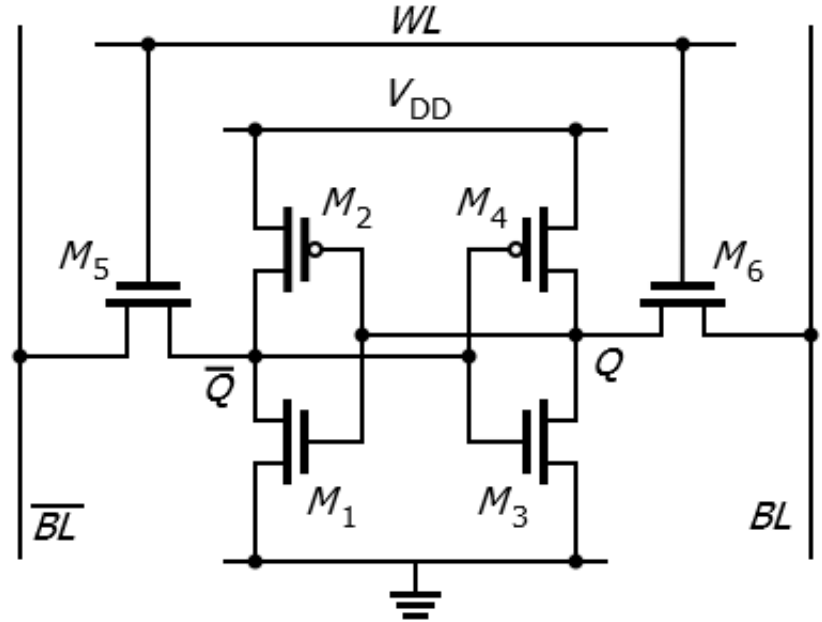
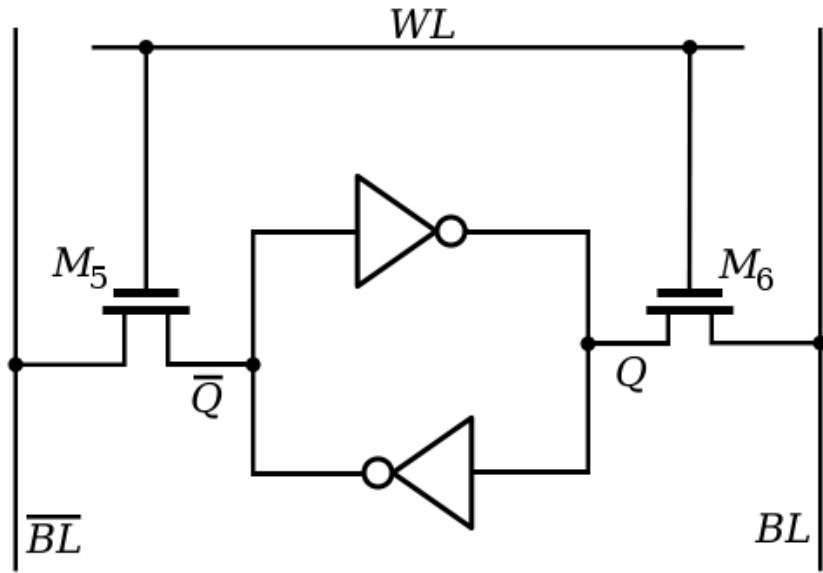
RAM Çeşitleri

- SRAM (static random access memory)
- DRAM (dynamic random access memory)

SRAM

- SRAM çapraz eşleştirilmiş değil kapıları kullanır.
- Hafıza bölgesine yeni bir veri yazılana kadar enerjisi mevcut olduğu sürece veriyi saklar

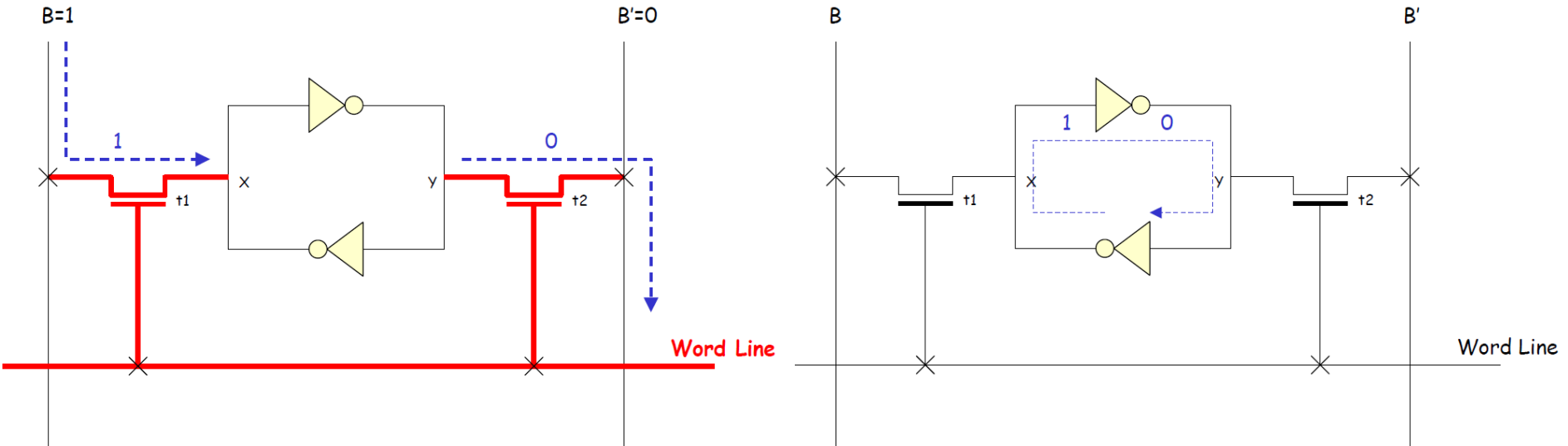
SRAM Hücresi



WL: word line (adres), BL: bit line (data)

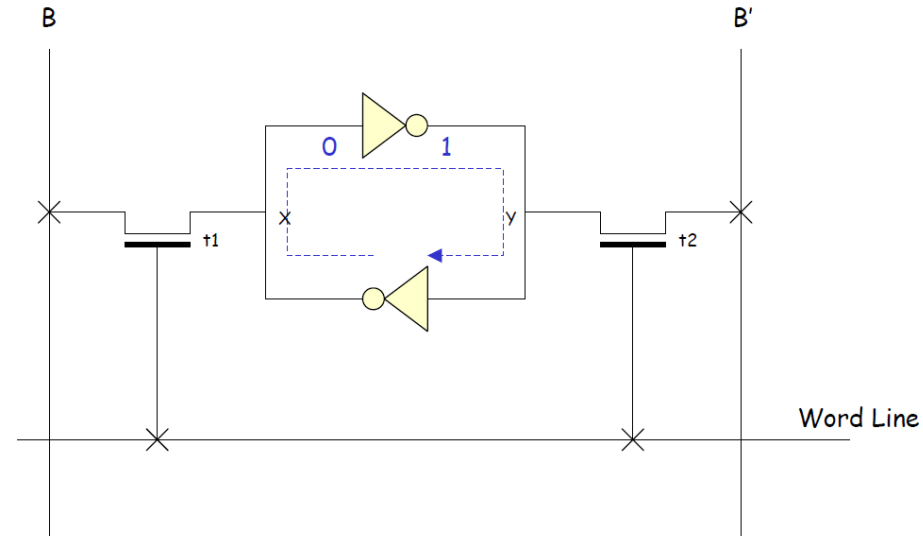
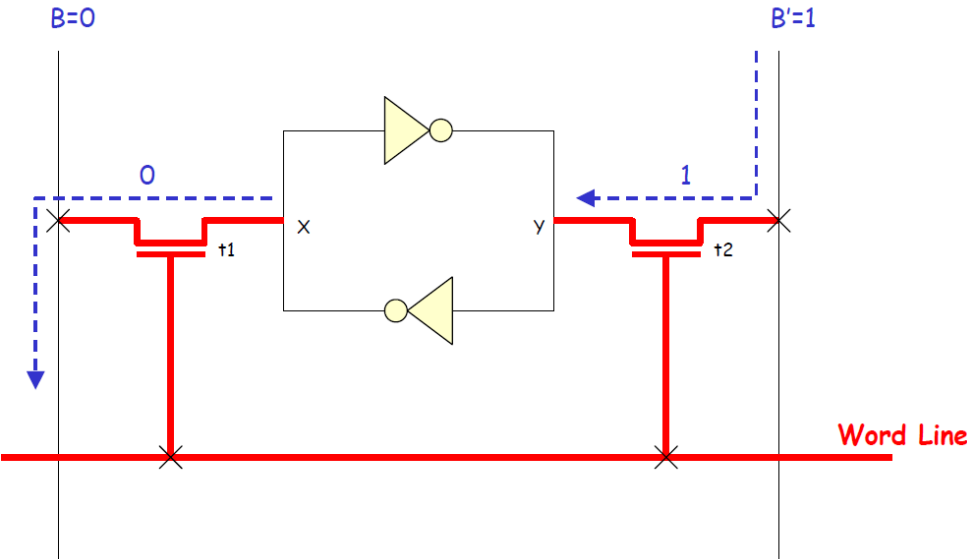
SRAM – 1 Yazma Mantığı

- $BL=1$ and $\overline{BL}=0$
- $WL=1$



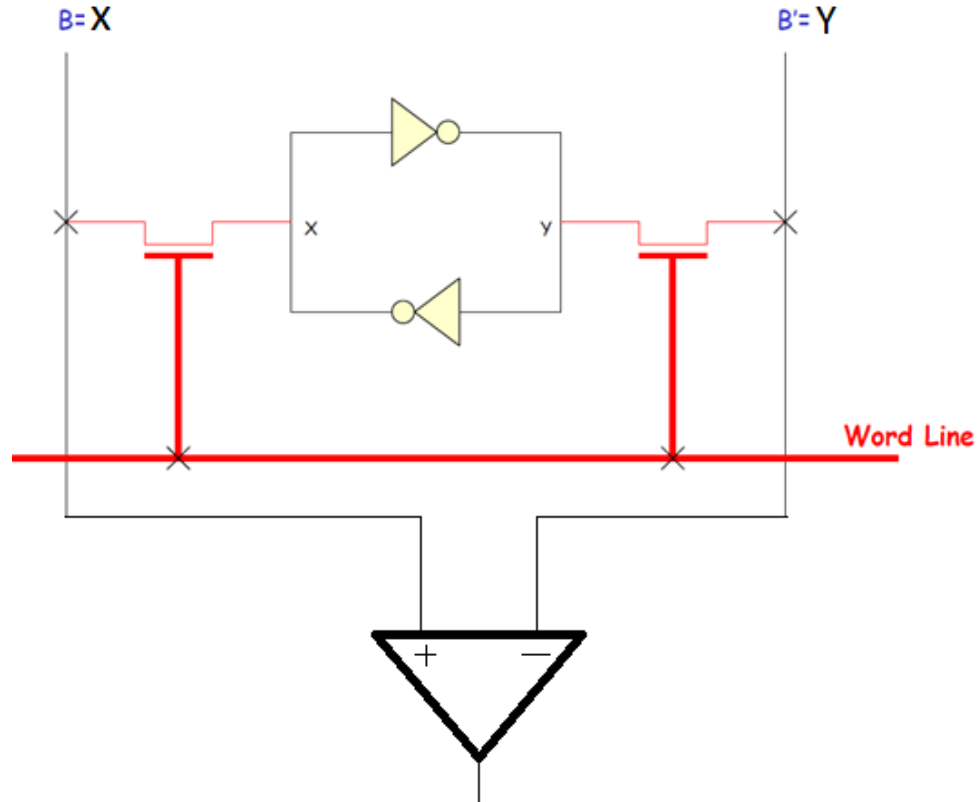
SRAM – 0 Yazma Mantığı

- $BL=0$ and $\overline{BL}=1$
- $WL=1$

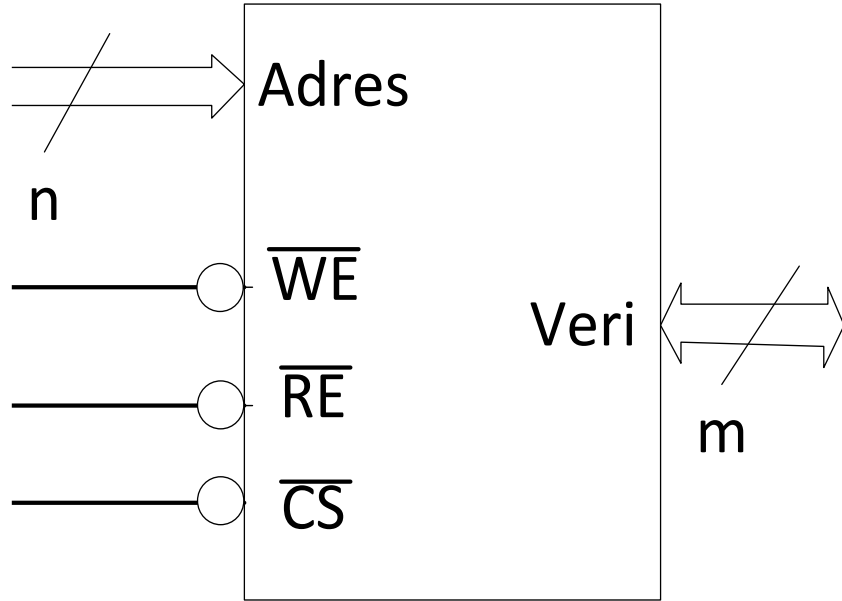


SRAM – Okuma Mantığı

- $WL=1$



SRAM Blok Diyagramı



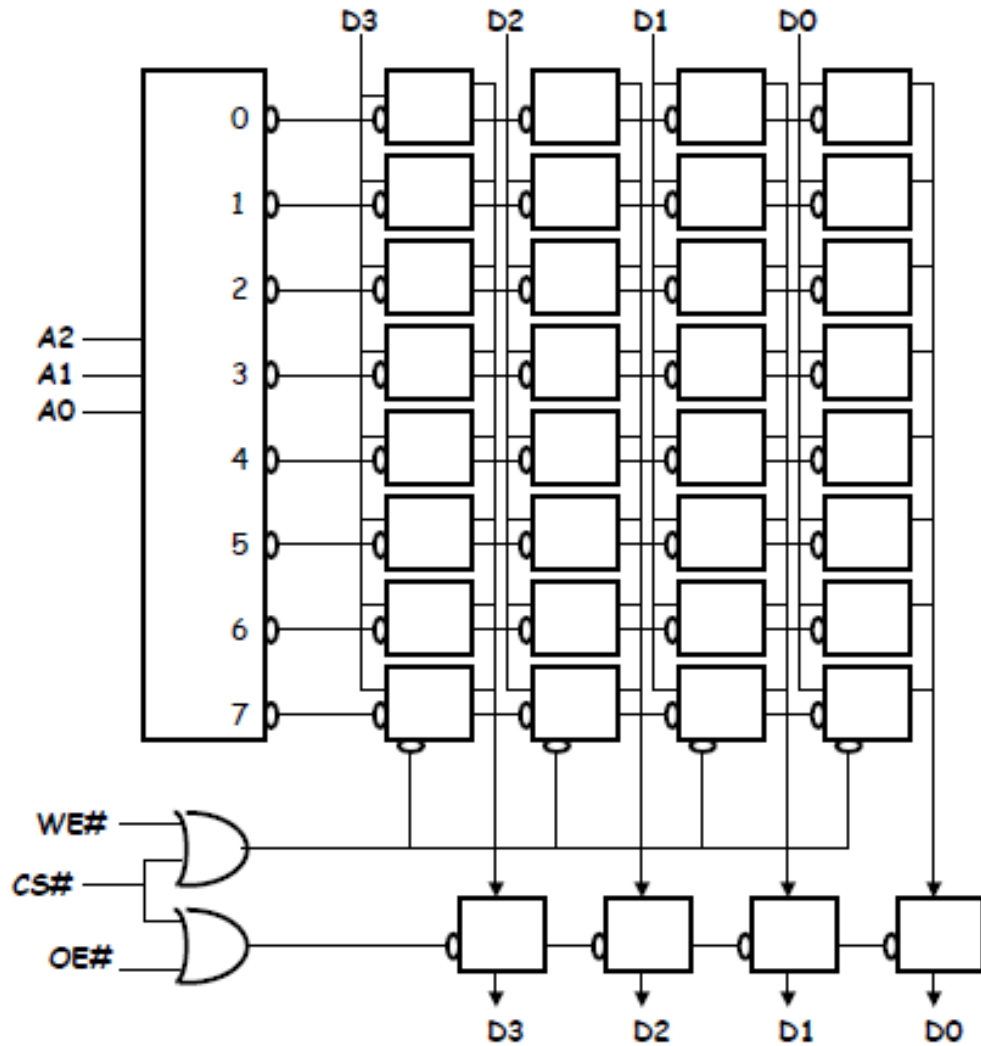
$2^n \times m$ kapasiteli SRAM

$\overline{RE} \leftrightarrow \overline{RD}$

$\overline{WE} \leftrightarrow \overline{WR}$

$\overline{CS} \leftrightarrow$ Adres çözümleme

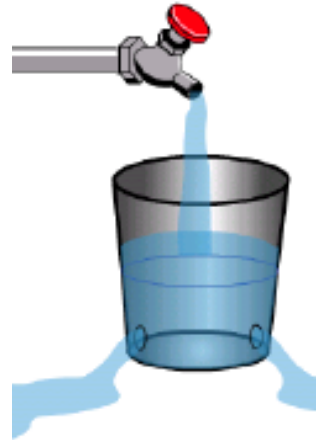
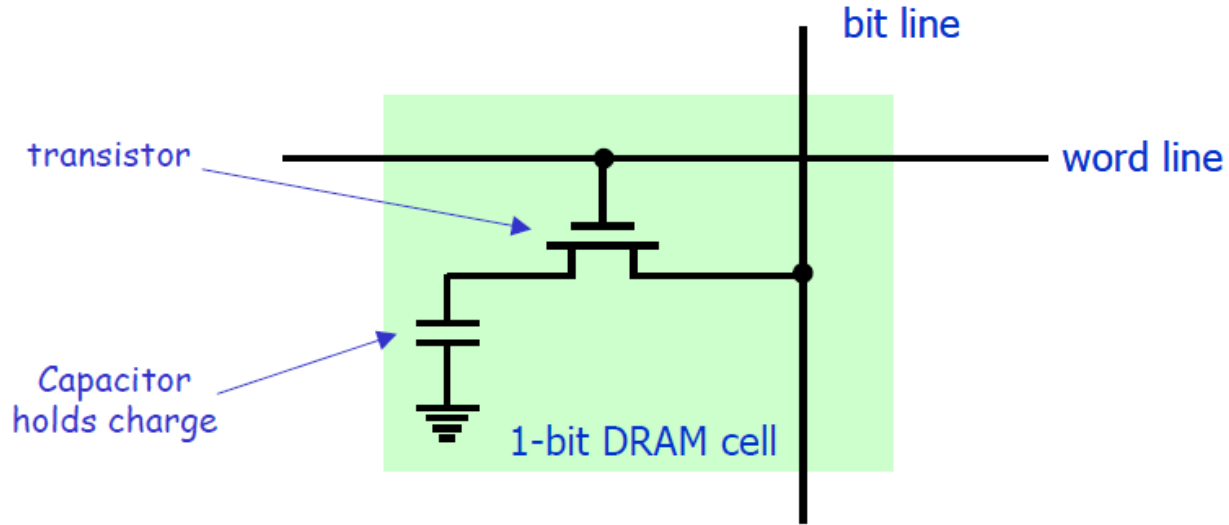
SRAM iç Yapısı



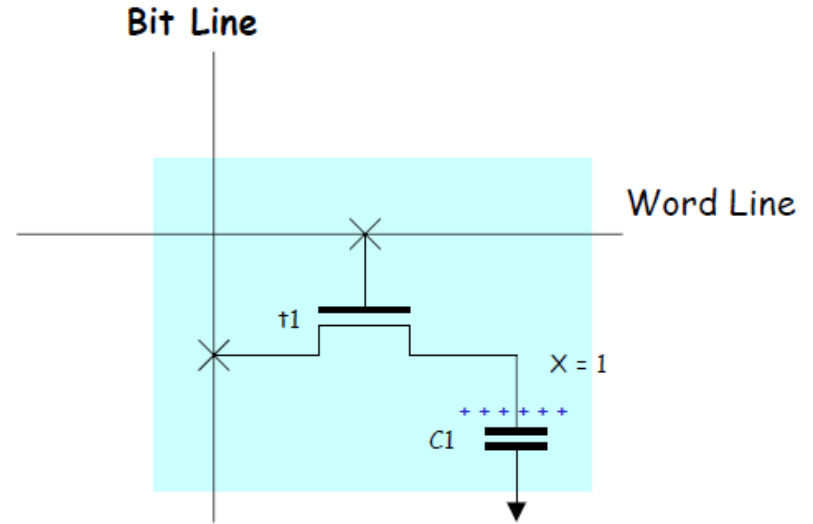
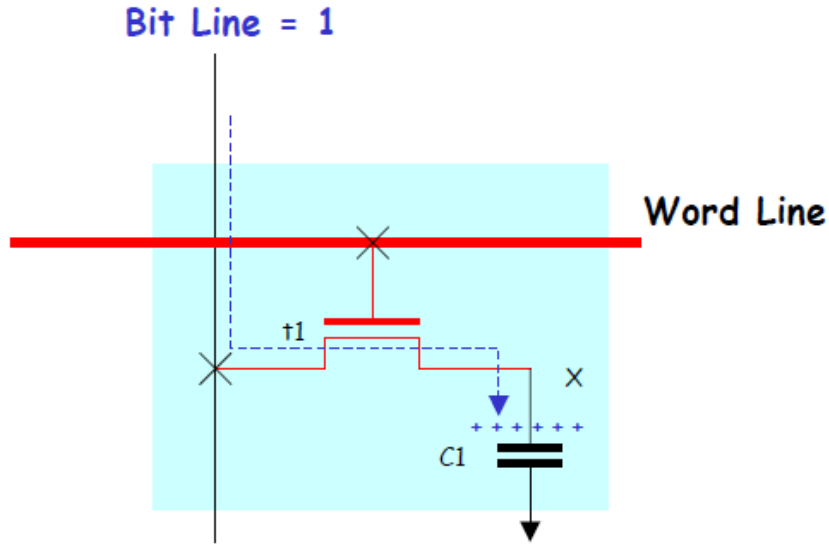
DRAM

- Kapasite + Transistor çiftlerinden oluşur
- Tuttuğu lojik değer belirli aralıklarla güncellenmek zorundadır
- Her bir hücresi SRAM'a göre entegrede 4 kat daha az yer kaplar
- 0 değeri kayıpsız saklanır, 1 değeri güncellenmezse kaybedilir

DRAM Hücresi

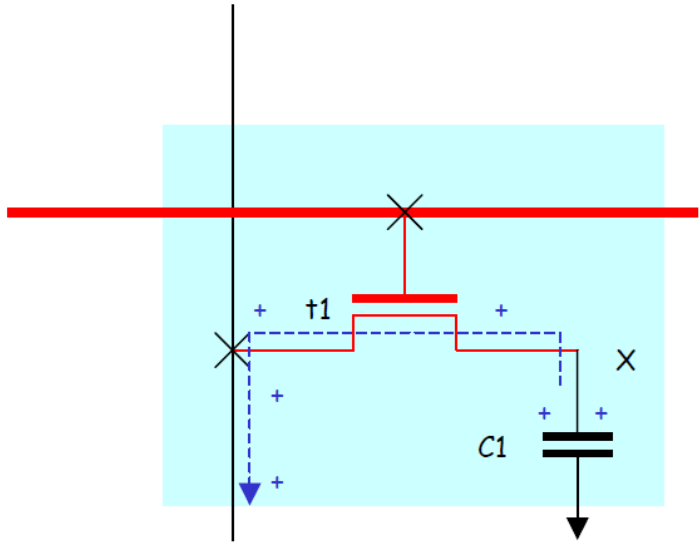


DRAM – 1 Yazma Mantığı

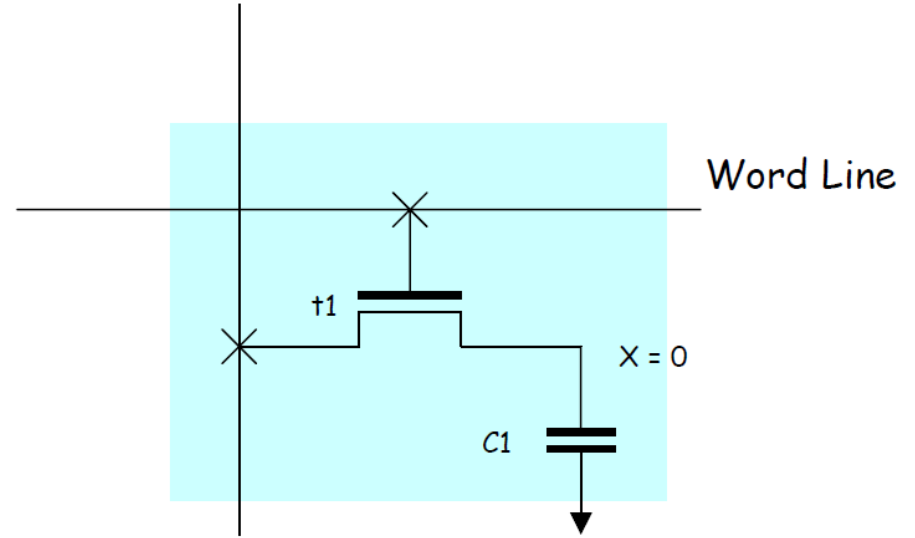


DRAM – 0 Yazma Mantığı

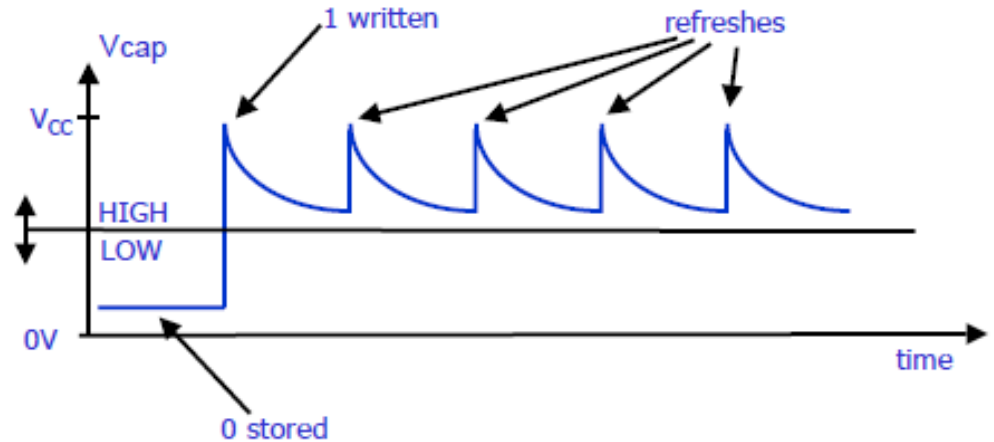
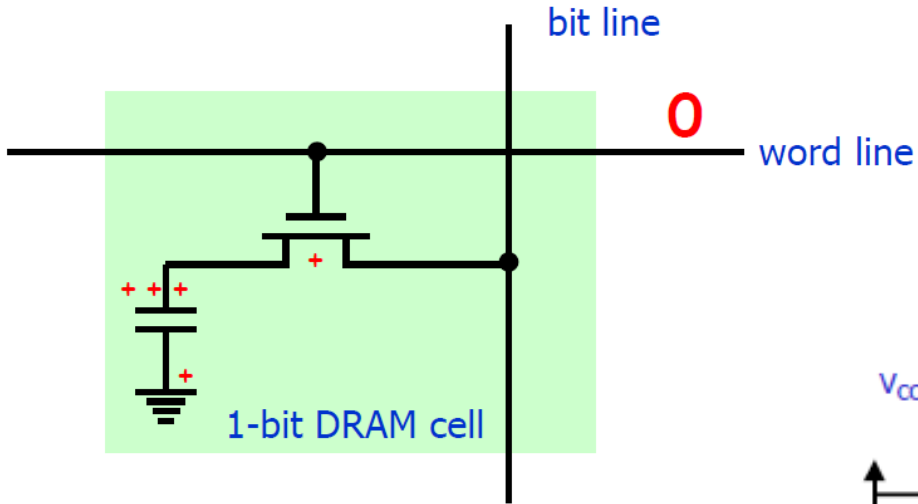
Bit Line = 0



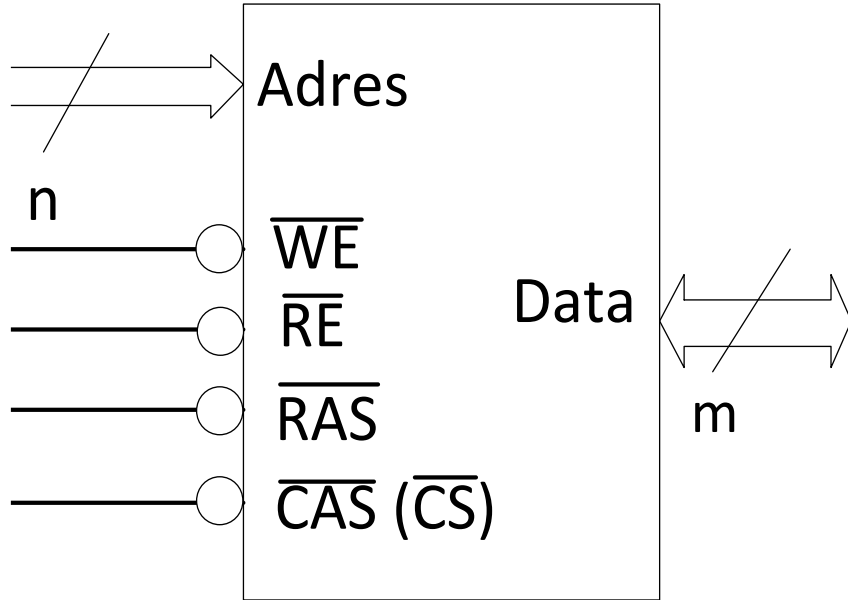
Bit Line



DRAM - Güncelleme



DRAM Blok Diyagramı



$2^{2n} \times m$ kapasiteli DRAM

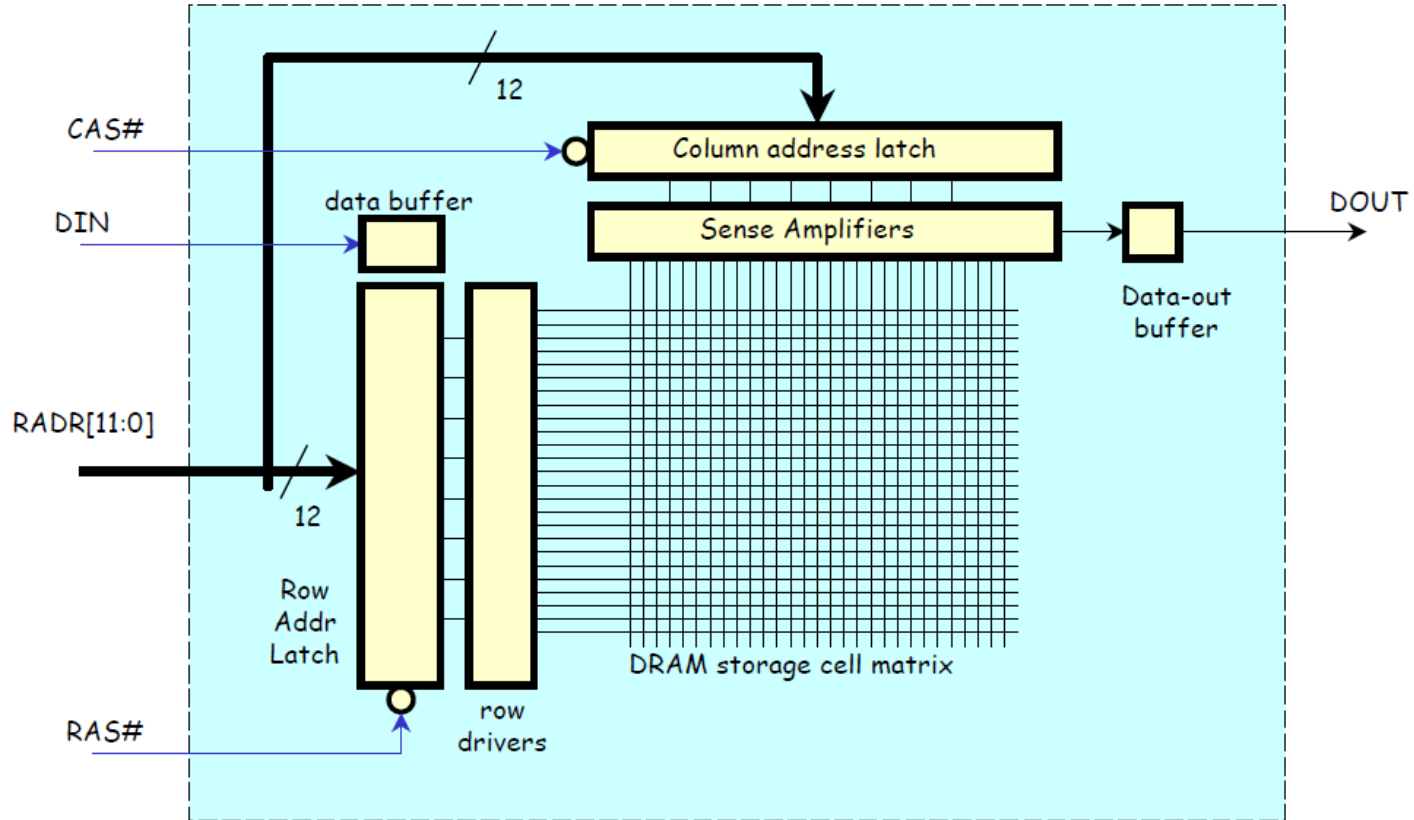
$\overline{RE} \leftrightarrow \overline{RD}$

$\overline{WE} \leftrightarrow \overline{WR}$

$\overline{RAS}$: row select

$\overline{CAS} (\overline{CS})$: column select

DRAM İç Yapısı

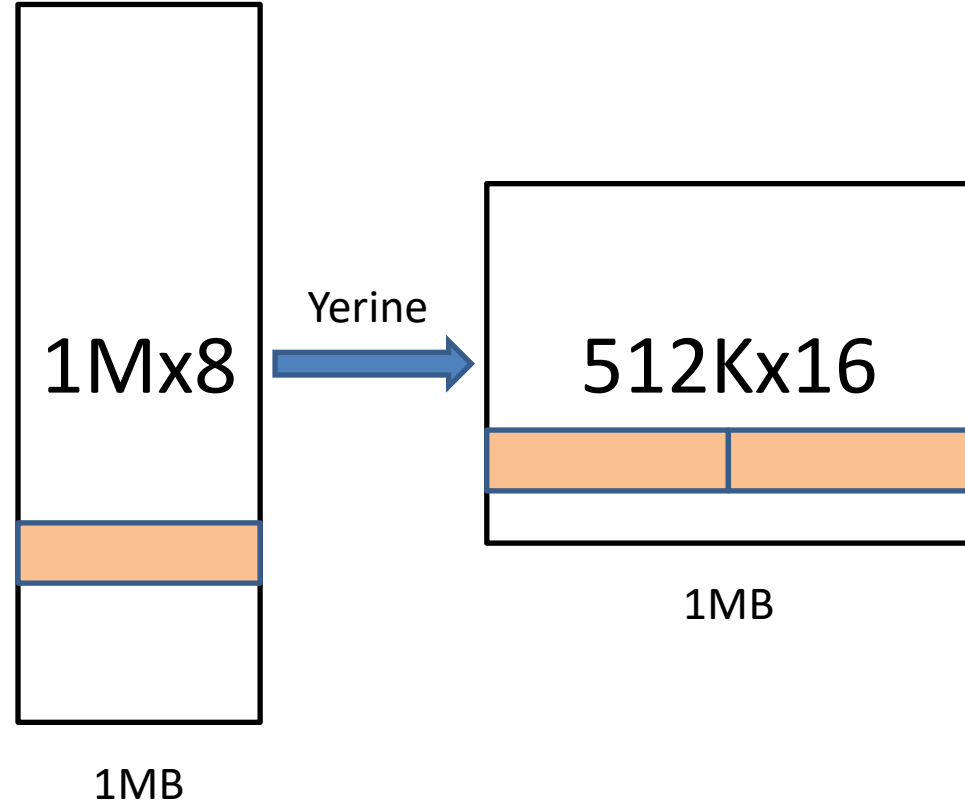


8086 Adres Uzayı

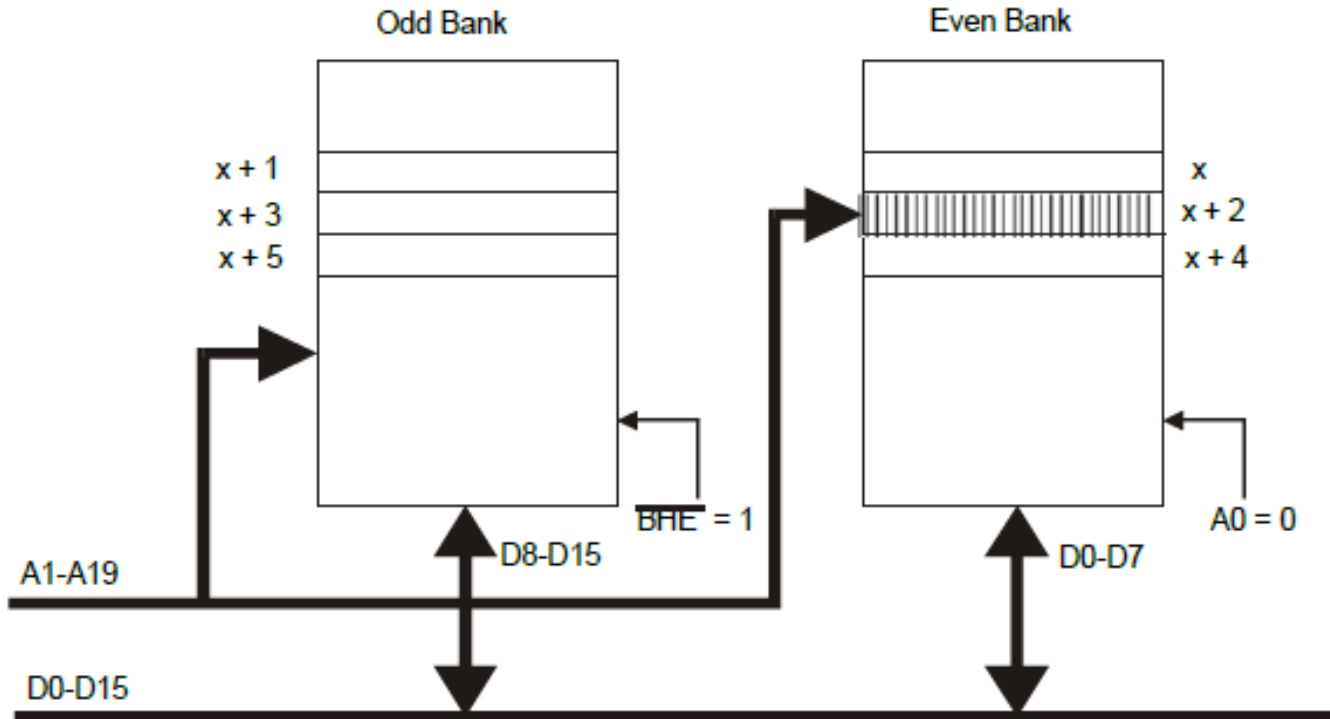
- 8086 → 20 adres ucu, 16 veri ucu var
- Hafıza birimleri → 8 veri ucuna sahip
- 8086 → çift adresten 16 bitlik, tek adresten 8 bitlik, çift adresten 8 bitlik işlemleri bir okuma/yazma çevriminde yapmayı desteklemeli

8086 Adres Uzayı

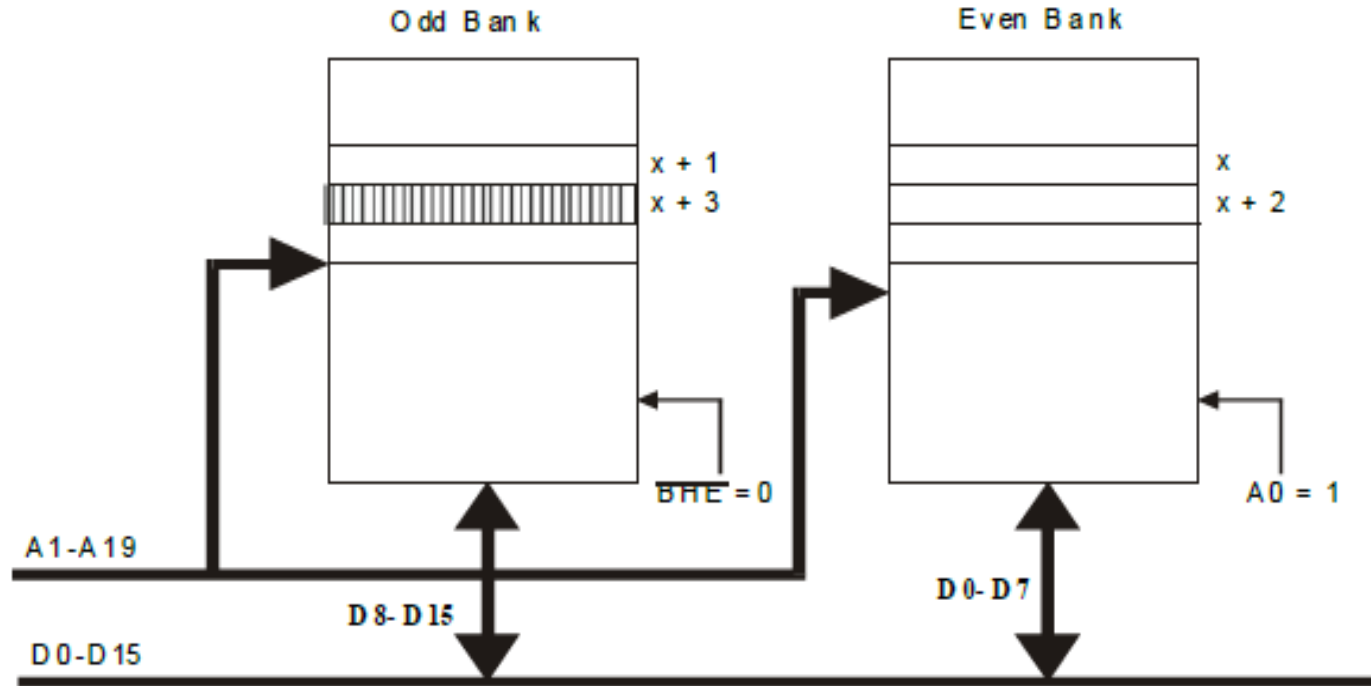
- 20 uç ile $2^{20} = 1\text{M}$ hafıza gözü adreslenebilir
- Hafıza birimi $\rightarrow$ birim kapasite 1 byte (8 veri ucu)
- 8086 adresleme kapasitesi $\rightarrow 1\text{MB}$



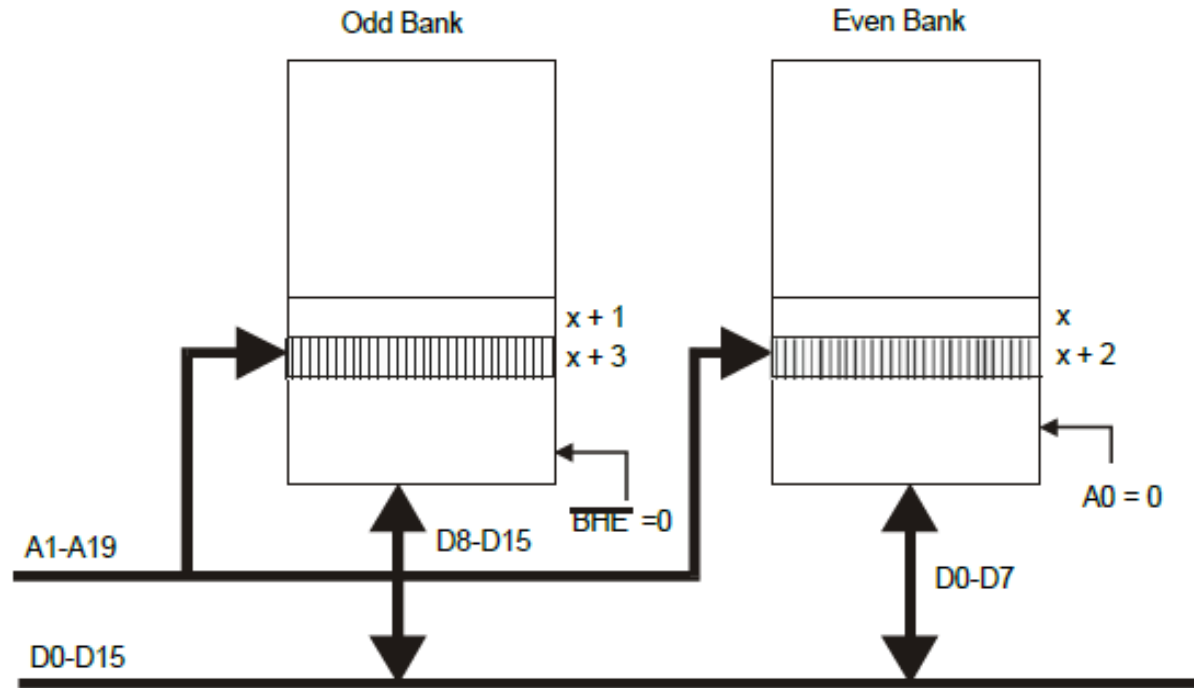
8086 Adres Uzayı – çift adresten 8 bit işlem



8086 Adres Uzayı – tek adresten 8 bit işlem



8086 Adres Uzayı – çift adresten 16 bit işlem



8086 Adres Uzayı – tek adresten 16 bit işlem

$\overline{BHE} = 0$

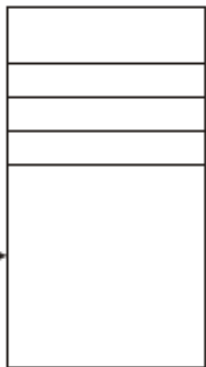
$A0 = 1$

Odd Bank

Even Bank

0005
0007
0009

0004
0006
0008



A1-A19

A1-A9

D0-D7

D8-D15

$\overline{BHE} = 1$

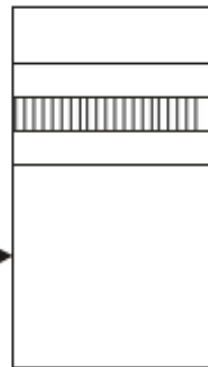
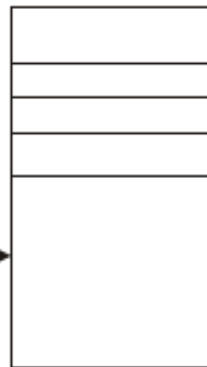
$A0 = 0$

Odd Bank

Even Bank

0005
0007
0009

0004
0006
0008



A1-A19

A1-A9

D0-D7

D8-D15

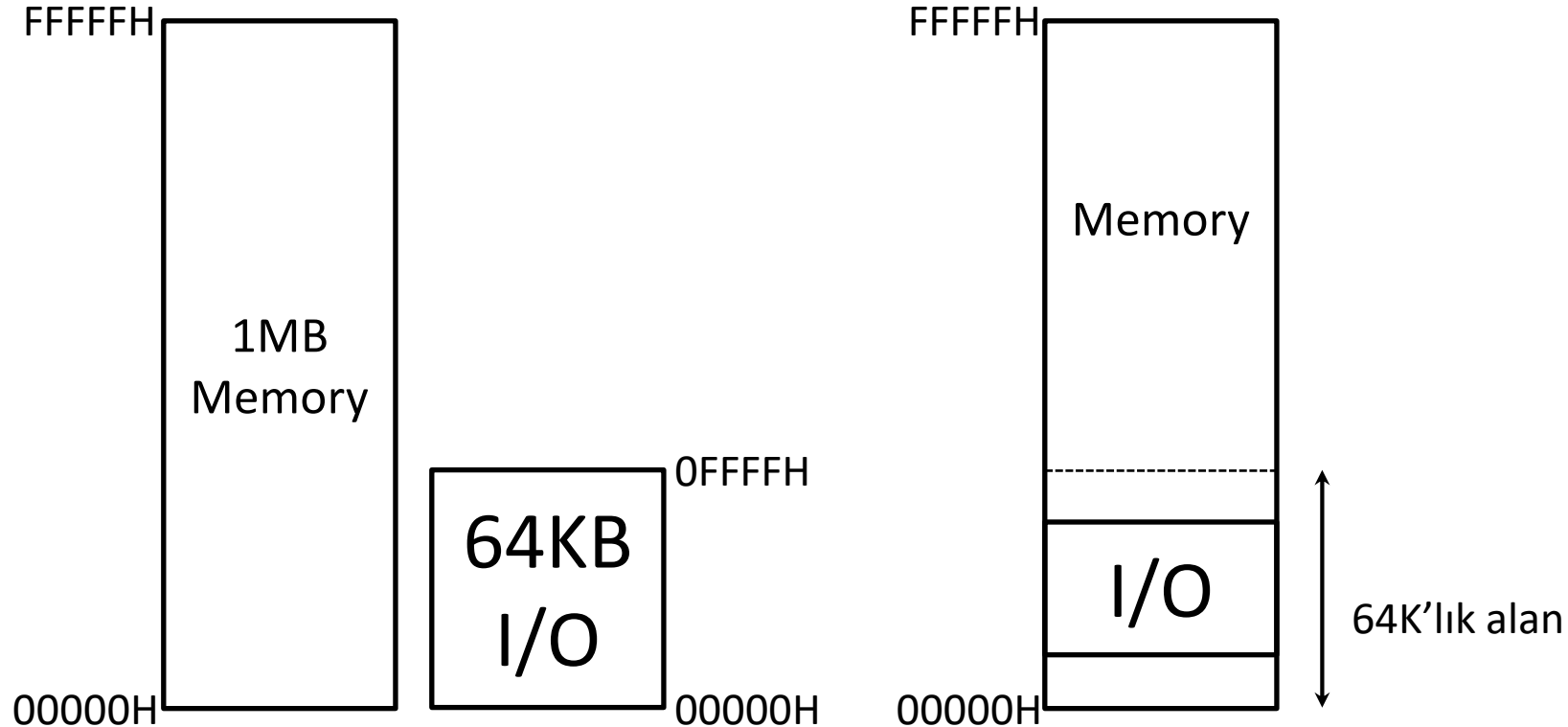
Adres Çözümleme

- Hafıza ve I/O çipleri ortak veri ve adres yollarını kullanır
- Bir seferde yola veri çıkan tek bir çip sağlamak için ADRES ÇÖZÜMLEME kullanılır
- Hafıza ve I/O çipleri sadece belirli adres aralıklarına yerleştirmek için ADRES ÇÖZÜMLEME gereklidir

Adres Çözümleme (AÇ)

- AÇ lojiği ile hafıza birimi için $\overline{CS}$ işareti üretilir
- A1-Ai hafıza biriminin adres uçlarına bağlanır
- A(i+1)-A19 uçları AÇ lojiğine girdi olur
- $M/\overline{IO}$ ucu AÇ'de kullanılırsa $\rightarrow$ isolated I/O
- $M/\overline{IO}$ ucu AÇ'de kullanılmazsa $\rightarrow$ memory mapped I/O
- A0, $\overline{BHE}$ AÇ'de kullanılırsa $\rightarrow$ seperate bank decoder yöntemi
- A0, $\overline{BHE}$; $\overline{RD}$, $\overline{WR}$ işaretleri ile birleştirilerek kullanılıyorsa $\rightarrow$ seperate bank strobe yöntemi

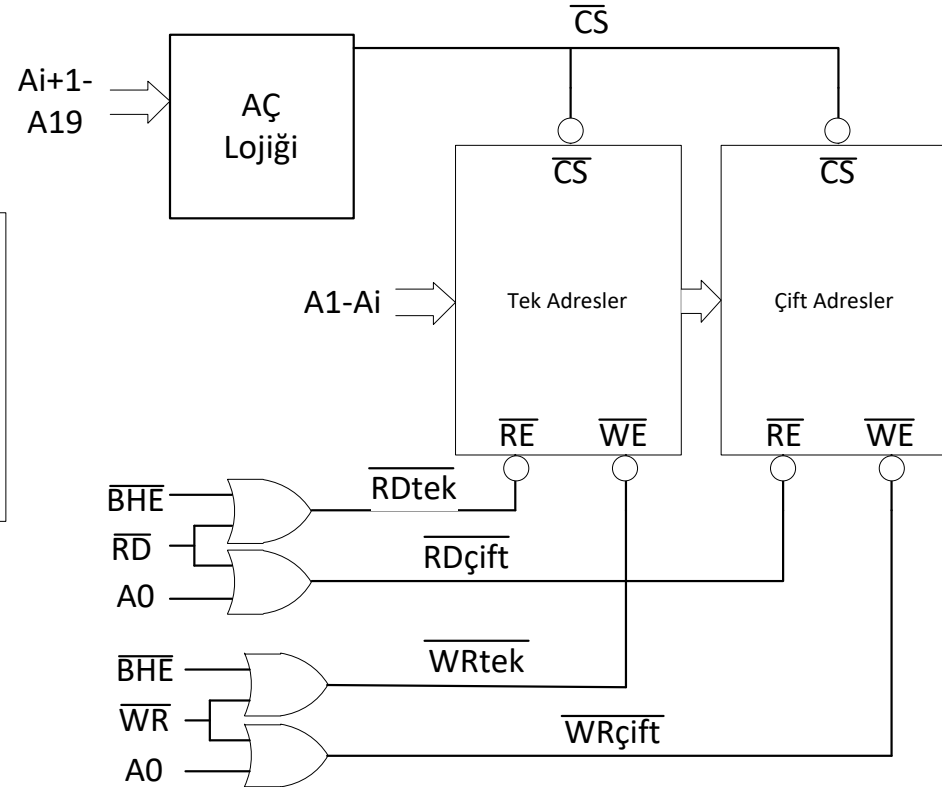
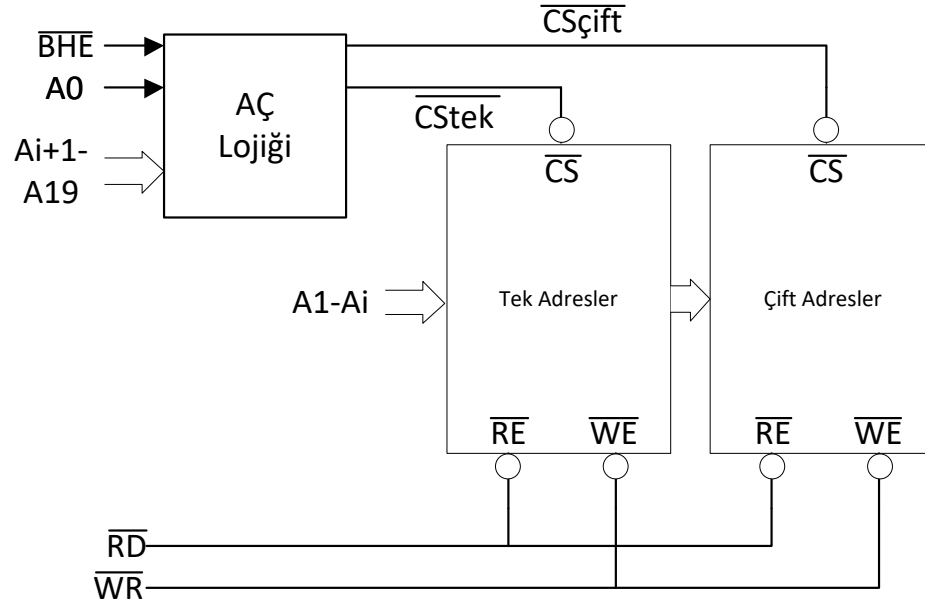
Isolated I/O – Memory Mapped I/O



Seperate Bank Decoder – Seperate Bank Strobe

- Seperate Bank Decoder : Verilen adres aralığına giren çift ve tek adresler için ayrı ayrı $\overline{CS}$ üretilir
- Seperate Bank Strobe : Verilen adres aralığı için $\overline{CS}$ üretilir, çift ve tek adresler için ayrı okuma/yazma işaretleri üretilir

Seperate Bank Decoder – Seperate Bank Strobe



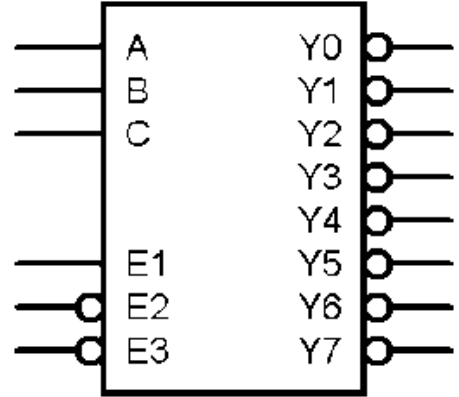
Adres Çözümleme

- AÇ lojiği için
 - Çok girişli NAND kapısı
 - Dekoder entegresi
 - PAL, PLD (programlanabilir lojik elemanlar)

Adres Çözümleme – 3x8 decoder (74138)

INPUTS						OUTPUTS								SELECTED OUTPUT
ENABLE			SELECT											
$E1$	$\overline{E2}$	$\overline{E3}$	C	B	A	$\overline{Y0}$	$\overline{Y1}$	$\overline{Y2}$	$\overline{Y3}$	$\overline{Y4}$	$\overline{Y5}$	$\overline{Y6}$	$\overline{Y7}$	
L	X	X	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H	NONE
X	X	H	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H	NONE
X	H	X	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H	NONE
H	L	L	L	L	L	L	H	H	H	H	H	H	H	$\overline{Y0}$
H	L	L	L	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H	$\overline{Y1}$
H	L	L	L	H	L	H	H	L	H	H	H	H	H	$\overline{Y2}$
H	L	L	L	H	H	H	H	H	L	H	H	H	H	$\overline{Y3}$
H	L	L	H	L	L	H	H	H	H	L	H	H	H	$\overline{Y4}$
H	L	L	H	L	H	H	H	H	H	H	L	H	H	$\overline{Y5}$
H	L	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H	L	H	$\overline{Y6}$
H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L	$\overline{Y7}$

X : Don't Care, L : Low, H : High



Adres Çözümleme – 2x4 decoder (74139)

INPUTS			OUTPUTS				SELECTED OUTPUT	
ENABLE	SELECT							
$\bar{E}$	B	A	$\overline{Y0}$	$\overline{Y1}$	$\overline{Y2}$	$\overline{Y3}$		
H	X	X	H	H	H	H		NONE
L	L	L	L	H	H	H		$\overline{Y0}$
L	L	H	H	L	H	H	$\overline{Y1}$	
L	H	L	H	H	L	H	$\overline{Y2}$	
L	H	H	H	H	H	L	$\overline{Y3}$	

X : Don't Care, L : Low, H : High

