# BİL 362 Mikroişlemciler: Giriş

Ahmet Burak Can

abc@hacettepe.edu.tr

# Ders İçeriği

- Veri Aktarım Komutları
  - Yazmaçtan yazmaca aktarım
  - Yazmaç Ana Bellek arası aktarım
  - Yığıt işlemleri
- Aritmetik İşlem Komutları
- Akış Denetim Komutları
  - Koşulsuz Atlama Komutları
  - Koşullu Atlama Komutları
  - Yordam Çağırma Komutları
- İşlemci Denetim Komutları

# Ders İçeriği

- Mikroişlemcilere giriş
  - Bilgisayar Sisteminin Tanımı
  - Makine Dilleri, Çevirici (Assembly) Dilleri
  - Sayı Sistemleri
  - Veri Gösterim Yöntemleri
  - Temel Bilgisayar Mimarisi
- Intel 8086 Mimarisi
  - Veri Türleri ve Özellikleri
  - Yazmaçlar
- Adresleme Modları

Ders İçeriği

- Dizgi İşlemleri
- Kesilmeler
  - Ekran kesilmeleri
  - Klavye kesilmeleri
  - Seri Kapı (serial port) kesilmeleri

\_\_\_\_\_\_

#### Ders Kaynakları

- The Intel Microprocessors Eighth Edition Barry B. Brey, Pearson Education
- Ders notları

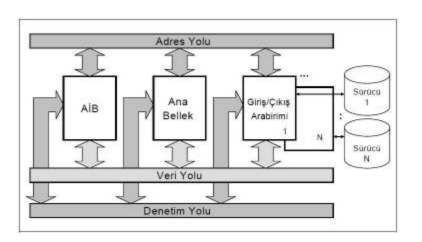
#### Ders Değerlendirmesi

- Arasınav (% 40)
- Final sınavı (% 60)
- Ödevler (%15)
  - Ödev puanı, eğer sınavlardan toplam 40 puan ve üzeri alırsanız geçerli olacaktır.
- Notlandırmada üniversite katalog uygulaması geçerli olacaktır.
- Yönetmelik gereği, derslerin en az % 70'ine katılmanız mecburidir.

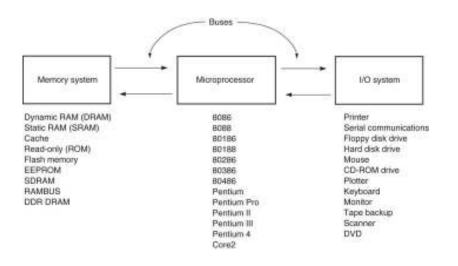
#### Bilgisayar Sistemi

- Bilgisayar, aritmetik ya da mantık işlemlerini önceden yüklenmiş programlar sayesinde çözebilen bir araçtır.
- Von Neumann tanımına göre bilgisayarın bileşenleri:
  - Merkezi İşlem Birimi
  - Ana Bellek
  - Giriş/Çıkış Birimleri

#### Bilgisayarın Temel Yapısı



#### Bazı Temel Bilgisayar Teknolojileri



Bilgisayarın Bazı Önemli Bileşenleri

- Merkezi İşlem Birimi
  - Yazmaçlar, Cache Bellek
- Ana kart
  - Bus, BIOS
- Ana Bellek (RAM)
- Ekran Kartı
- Sabit Disk
- Klavye
- Fare
- Yazıcı

10

#### Bilgisayarın Tarihçesi

- 1642'de Blaise Pascal tarafından hesap makinesi üretildi
- 1820'de Xavier Thomas tarafından ticari amaçlı ilk hesap makinesi üretildi.
- 1890'da Herman Hollerich tarafından bulunan delikli kart teknolojisini, yaklaşık 80 yıl kullanıldı.
- 1937'de Amerikan Howard Hathaway Aiken'in yönettiği bir araştırma takımı, delikli kart kullanan Mark–1'i üretti.
- 1945'de, 2. Dünya Savaşı'nın bitmek üzere olduğu bir zamanda, askeri amaçla ENIAC üretildi.
  - Bir futbol sahası alan kaplıyordu.
  - Cihazın içine yuva yapan böcekleri temizlemek işleminden dolayı debug terimi ortaya çıktı.

#### Bilgisayarın Tarihçesi

- 1951'de Amerikalılar tarafından üretilen UNIVAC ilk ticari bilgisayar oldu.
- IBM firması 1958'den itibaren bilgisayarda vakum tüpleri yerine diyot ve transistörleri kullanmaya başladı.
- 1964 yılından itibaren bütünleşik devre (IC Integrated Circuit) teknolojisi kullanılmaya başlandı.

11

#### Makina Dilleri

- Merkezi işlem biriminde çalıştırılabilecek her komutun bir sayısal kodu vardır.
- Makine dilleri 0 ve 1'lerden oluşan en alt seviyeli dillerdir.
  - Bu dilde, makina komutları bir sayısal değer olarak kodlanır.
- Bu diller, işlemci ve donanıma bağlı olarak değişmektedir.
- Her işlemci mimarisinin kendine özgü bir makina dili vardır.
- Makina dili düzeyinde programlama yapılmamaktadır.

#### Çevirici Diller

- Makina dili komutlarını temsil eden sözde komutların tanımlandığı dillerdir.
- İşlemcinin çalıştırabileceği her makina komutu için bir çevirici komutu tanımlanır.
- Her işlemci platformu için farklı çevirici dilleri mevcuttur.
- Örneğin, bir Motorola işlemci ile Intel işlemcinin çevirici dilleri birbirinden farklıdır.

13 14

# Çevirici Dillere Örnekler

#### x86 ASM (İşletim Sistemsiz)

MOV AH,03H
INT 10H
MOV AL,01H
MOV BH,00H
MOV BL,01001111B
MOV CX,MESAJ\_SON-MESAJ\_BAS
PUSH CS
POP ES

## Çevirici Dillere Örnekler

#### x86 ASM (İşletim Sistemsiz) - DEVAMI

MOV BP, MESAJ\_BAS

MOV AH,13H

INT 10H

15

JMP SON

MESAJ\_BAS DB 'Merhaba Dunya!'

MESAJ\_SON DB 00H

SON: RET

#### Çevirici Dillere Örnekler

#### DOS:

AX,CS MOV MOV DS,AX MOV AH,09H

MOV DX,OFFSET MESAJ

INT 21H

XOR AX,AX

INT 21H MESAJ:

DB "Merhaba Dunya!",13,10,"\$"

#### Çevirici Dillere Örnekler

#### **WINDOWS:**

TITLE Merhaba Dunya ASM. Tasm

**VERSION T310** 

Model use32 Flat,StdCall

start\_code segment byte public 'code' use32

Begin:

Call MessageBox,0,ofset sMesaj, ofset sBaslik,0

Call ExitProcess,0

start code Ends

start\_data segment byte public 'data' use 32

sMesaj DB 'Merhaba Dunya',0

sBaslik DB "Merhaba!",0

start\_data Ends

End begin

#### Çevirici Dillere Örnekler

#### LINUX:

SECTION .data

db "Merhaba Dunya!",0xa; mesai

uzunluk equ \$ - mesaj

**SECTION** .text global main

main: eax,4 mov

int

ebx,1 mov ecx,mesaj mov

edx,uzunluk mov

0x80 int mov eax,1 ebx,0 mov 0x80

# Çevirici Dillere Örnekler

#### 68000 Amiga ASM

#DOS move.l move.l 4.w,a6

jsr -\$0198(a6)

move.l d0,a6 .Out beq.s

#MerhabaDunya,d1 move.l

jsr -\$03B4

move.l a6,a1 4.w,a6 move.l -\$019E(a6) jsr

.Outrts

dc.b 'dos.library',0 DOS

dc.b 'Merhaba Dunya!',\$A,0 MerhabaDunya

19

# Üst Düzey Programlama Dilleri

- Çevirici dillerle büyük programların gerçekleştirimi ve bakımı zor olduğu için daha üst düzey programlama dilleri tanımlanmıştır. Bazı örnekleri:
- C, C++, Java, C#, ADA
- Fortran, Pascal, COBOL, BASIC

#### Sayı Sistemleri

- 1'lik sayı sistemi
- Roma sayı sistemi
- Hint-Arap sayı sistemi
- 10'luk sayı sistemi
- 2'lik sayı sistemi
- 8'lik sayı sistemi
- 16'lik sayı sistemi

22

# 1'lik Sayı Sistemi







I Şeftali

# Roma Sayı Sistemi

Romen Rakamları	Büyüklük
1	1
V	5
X	10
L	50
С	100
D	500
М	1000

- MCMLXXXVI → M CM LXXX VI → 1000 + 900 + 80 + 6 = 1986
- $MMVI \rightarrow M M VII \rightarrow 1000 + 1000 + 7 = 2007$

#### Hint-Arap Sayı Sistemi

- Romen sayı sisteminde sadece toplama ve çıkarma yapılabilmektedir. Ayrıca basamak kavramı yoktur.
- Bu sorunlar yüzünden bugün kullanılan rakamlar ve sayı sistemi geliştirilmiştir.
- Günümüzde kullanılan 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ve 9 rakamları Hint-Arap rakamlarıdır.
- 10'luk sistemin temelini bu sayı sistemi oluşturur.

25

#### Bilgisayarda Rakamlar

- Sayısal bir sistemdeki yazılımlar aslında bir rakamlar topluluğudur.
- Yazılımları oluşturan verilerin ve komutların gerçek elektrik devrelerinde gerilim ve akım denetimi kullanılarak yaratılır.
- Günümüzde bütün sayısal bilgisayarlarda yüksek ve düşük olmak üzere iki çeşit sinyal kullanılmaktadır.
- İkili düzendeki sayılar, 1 (yüksek) ve 0 (düşük) değerlerinden oluşur.
- Bu düzendeki sayıların 0 ve 1'den oluşan her bir basamağına "bit" denir.
- Bilgisayarlar, yalnızca 0 ve 1 rakamlarını kullandıklarından ikili tabana göre çalışırlar.

26

#### İkilik Taban

• Bütün sayısal değerlerin sadece 0 ve 1 rakamları ile ifade edildiği sayı sistemidir.

İkilik Tabandaki Kod
0000
0001
0010
0011
0100
0101
0110
0111
1000
1001

Örnek sayılar:

(10011)<sub>2</sub> (111)<sub>2</sub> (101111)<sub>2</sub> (101001)<sub>2</sub> (11111011011)<sub>2</sub> (01110011)<sub>2</sub> (10011111)<sub>2</sub>

#### İkilik - Onluk Taban Çevrimleri

Onluk sistemde 12345 sayısı basamaklarına şu şekilde ayrıştırılır:

$$(12345)_{10} = 5 \times 10^{0} + 4 \times 10^{1} + 3 \times 10^{2} + 2 \times 10^{3} + 1 \times 10^{4}$$

• (11000000111001)<sub>2</sub> sayısı onluk sisteme çevirilirken, yukarıdakine benzer şekilde basamaklarına ayrıştırılabilir:

```
(11000000111001)_2 = 1 \times 2^0 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^5 + 0 \times 2^6 + 0 \times 2^7 + 0 \times 2^8 + 0 \times 2^9 + 0 \times 2^{10} + 0 \times 2^{11} + 1 \times 2^{12} + 1 \times 2^{13}
(11000000111001)_2 = 1 + 0 + 0 + 8 + 16 + 32 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 4096 + 8192
(11000000111001)_2 = 12345
```

#### Onluk - İkili Taban Çevrimleri

- Onluk tabandan ikili tabana geçerken, onluk sayıya art arda bölme işlemi uygulanır.
- Bölmenin sonucunda ortaya çıkan kalan değerler ikili sayının basamakları olarak alınır.
- Bölme sonucu oluşan bölüm değeri 2'den küçük olana kadar bölme sürdürülür.

#### Onluk - İkili Taban Çevrimleri

• (123)<sub>10</sub> sayısını onluk sisteme çevirelim.

123 / 2 = 61	Kalan=1	$(s_0 = 1)$
61 / 2 = 30	Kalan=1	$(s_1 = 1)$
30 / 2 = 15	Kalan=0	$(s_2 = 0)$
15 / 2 = 7	Kalan=1	$(s_3 = 1)$
7 / 2 = 3	Kalan=1	$(s_4 = 1)$
3 / 2 = 1	Kalan=1	$(s_5 = 1)$
1		$(s_6 = 1)$

$$(s_6 s_5 s_4 s_3 s_2 s_1 s_0)_2 = (1111011)_2$$

#### Onaltılık Taban

 Onaltılık tabanda ise sayıların gösterilmesi için 16 ayrı rakam gerektiğinden, 9'dan sonraki rakamları göstermek için harflerden yararlanılır.

Onaltılık Rakam	Onluk Değer
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
Α	10
В	11
С	12
D	13
Е	14
F	15

#### Onaltılık – Onluk Taban Çevrimleri

 Onaltılık tabandaki sayılar onluk tabana çevrilirken basamaklarına ayırma yöntemi uygulanır.

$$(A12F)_{16} = 15 \times 16^{0} + 2 \times 16^{1} + 1 \times 16^{2} + 10 \times 16^{3}$$
  
 $(A12F)_{16} = 15 \times 1 + 2 \times 16 + 1 \times 256 + 10 \times 4096$   
 $(A12F)_{16} = 15 + 32 + 256 + 40960$   
 $(A12F)_{16} = 41263$ 

#### Onluk - Onaltılık Taban Çevrimleri

 Onluk tabandaki sayılar onaltılık tabana çevrilirken onluk düzendeki sayı, bölüm 16'dan küçük oluncaya dek 16'ya bölünür. Örnek:

33

35

#### İkili – Onaltılık Taban Çevrimleri

**Örnek**: (11111010101010101)<sub>2</sub> sayısını 16'lık tabana çevirelim.

• Sayıyı dörderli öbeklere bölersek:

• Herbir dörtlü öbeğin değerini bulalım:

$$(0001)_2 = 1 = (1)_{16}$$
  
 $(1111)_2 = 15 = (F)_{16}$   
 $(0101)_2 = 5 = (5)_{16}$   
 $(0101)_2 = 5 = (5)_{16}$   
 $(0110)_2 = 6 = (6)_{16}$ 

 $(s_3 s_2 s_1 s_0)_{16} = (A12F)_{16}$ 

• Böylece elde edilen 16'lık sayı: (1F556)<sub>16</sub>

#### İkili – Onaltılık Taban Çevrimleri

- İkili düzendeki sayının basamakları sol yandan başlayarak dörderli öbeklere ayrılır.
- Bu öbeklerin onaltılık tabandaki karşılıkları bulunur ve öbekler bulunan onaltılık rakamlarla değiştirilir.
- Böylece ortaya çıkan sayı ikili tabandaki asıl sayının onaltılık tabana dönüştürülmüş biçimidir.

34

#### Onaltılık – İkili Taban Çevrimleri

- Onaltılık tabandaki bir sayının ikili tabana çevrilmesi için açıklanan yöntemin tersi kullanılabilir.
- Bu durumda onaltılık sayının her bir basamağının ikili tabandaki dört bitlik karşılığı yazılır ve bu değerler birleştirilir.
- Örnek: (ABC)<sub>16</sub> sayısı ikili tabana çevirelim:

$$(C)_{16} = (1100)_2$$
  
 $(B)_{16} = (1011)_2$   
 $(A)_{16} = (1010)_2$ 

Bu değerler birleştirilirse  $(1010101111100)_2$  sayısı elde edilir.

#### İkilik Tabanda Tümleyenler

- Tümleyenler, bilgisayarlarda çıkarma işlemini ve mantık işlemlerini yalın bir biçimde gerçekleştirmek amacıyla kullanılır.
- Bilgisayarlarda eksi sayılar, tümleyen yöntemleri kullanılarak saklanır.
- İkilik tabanda kullacağımız iki tümleyen tanımı:
  - 1'e tümleyen
  - 2'ye tümleyen

1'e Tümleyen

- İkili tabanda bir sayının 1'e tümleyenini bulmak için, her bitin (yani ikili sayının her bir basamağının) değeri terslenir.
  - Bit değeri 1 ise, sonuç olarak 0 alınır.
  - Bit değeri 0 ise, sonuç olarak 1 alınır.
- 1'e tümleyen için, devre düzeyinde DEĞİL kapıları kullanılır.

Sayı	1'e tümleyeni
1	0
0	1
101	010
1111	0000
11011010101001111	00100101010110000

3

3

#### 2'ye Tümleyen

- İkili tabandaki bir sayının 2'ye tümleyenini bulmak için sayının önce 1'e tümleyeni alınır.
- Bulunan sonuç bir ile toplanır.
- Toplama sonucunda bulunan sayının basamak sayısı, tümleyeni alınan sayının basamak sayısından fazla olursa, sonuçta bulunan sayının en soldaki basamağı atılır.

Sayı	2'ye tümleyeni
1	1
0	0
101	011
1111	0001
1101101	0010011

# 2'ye Tümleyen İçin Alternatif Yöntem

- Sayının sağından başlayıp soluna doğru ilerleyerek değeri 1 olan ilk basamağa kadar bulunan tüm 0'ları kopyala.
  - Eğer sayının en sağdaki biti bir ise bu adım atlanır.
- 0'ların ardından gelen ilk 1'i kopyala.
- Geri kalan basamakların tamamının tersini al.

# İkili Tabanda Toplama İşlemi

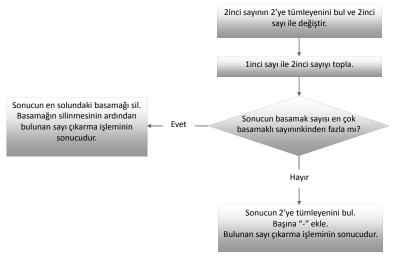
- İkili tabanda toplama işlemi, onluk tabandaki toplama işleminin yapıldığı gibi iki sayının her bir basamağının ayrı ayrı toplanması yoluyla yapılır.
- Tabana göre elde var ise (yani iki basamağın toplamı birden büyük çıktıysa) elde bir soldaki basamağa eklenir.
- Örnek:

	0	1	1	0	1	0	1
+					0	1	1
	0	1	1	1	0	0	0

#### İkili Tabanda Çıkarma İşlemi

- Bilgisayarlarda çıkarma işlemi yapılırken tümleyenler kullanılır.
- Bire tümleyen veya ikiye tümleyen kullanılabilir.
- İkiye tümleyen ile çıkarma yapılırken, çıkarılan sayının tümleyeni (bir diğer deyişle eksilisi) alınır ve bulunan bu sayı diğer sayı ile toplanır.
- Eğer toplama sonucu, işlenenlerin basamak sayısından fazla ise, en soldaki bit silinir.
  - Böyle bir durum oluşması, bulunan sonucun sıfırdan büyük olduğunu gösterir.

# İkiye Tümleyen Yöntemiyle Çıkarma İşlemi



## İkiye Tümleyen Yöntemiyle Çıkarma İşlemi

• Örnek:

110001101 – 011110101 işlemini ikiye tümleyen yöntemiyle yapalım.

 — 011110101 sayısının ikiye tümleyenini alarak 100001011 değerini elde ederiz.

- Toplama sonucu, işlenenlerden büyük olduğu için en soldaki bit atılır.
   Çıkarma sonucu sıfırdan büyüktür.
- Sonuç: 010011000

#### İkiye Tümleyen Yöntemiyle Çıkarma İşlemi

#### • Örnek:

011110101 – 110001101 işlemini ikiye tümleyen yöntemiyle yapalım.

 110001101 sayısının ikiye tümleyenini alarak 001110011 değerini elde ederiz.

- Toplama sonucu, işlenenler ile aynı sayıda basamak içerdiği için çıkarma sonucu sıfırdan küçüktür. Sonucun ikiye tümleyeni alınır ve başına – işareti konur.
- Sonuç: -010011000

45

# Bire Tümleyen Yöntemiyle Çıkarma İşlemi

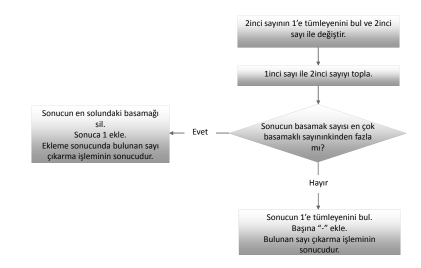
#### • Örnek:

110001101 – 011110101 işlemini bire tümleyen yöntemiyle yapalım.

 — 011110101 sayısının bire tümleyenini alarak 100001010 değerini elde ederiz.

- Toplama sonucu, işlenenlerden büyük olduğu sonuç sıfırdan büyüktür.
   Çıkarma sonucunun en soldaki biti atılır ve 1 eklenir.
- Sonuç: 010011000

#### Bire Tümleyen Yöntemiyle Çıkarma İşlemi



#### Bire Tümleyen Yöntemiyle Çıkarma İşlemi

#### • Örnek:

011110101 – 110001101 işlemini bire tümleyen yöntemiyle yapalım.

 110001101 sayısının bire tümleyenini alarak 001110010 değerini elde ederiz.

- Toplama sonucu, işlenenler ile aynı sayıda basamak içerdiği için çıkarma sonucu sıfırdan küçüktür. Sonucun bire tümleyeni alınır ve başına – işareti konur.
- Sonuç: -010011000

#### Onaltılık Tabanda Toplama İşlemi

- Diğer tabanlarda olduğu gibi, basamaklar ayrı ayrı toplanır.
- Basamakların toplamı 15'ten büyük olduğunda, oluşan artan kısım bir sonraki basamağa eklenir.
- Örnek:

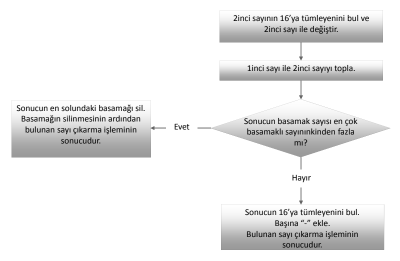
	В	С	4	6	Е	0	В	D	
+	1	2	3	4	Α	В	С	D	
	Α	Α	1	2	3	4	F	0	

#### Onaltılık Tabanda Çıkarma İşlemi

- Onaltılık tabanda çıkarma işleminde ikili tabandaki çıkarma işlemleri ile aynı mantık kullanılarak yapılır.
- İkili tabandan farklı olarak 2'ye tümleyen yerine 16'ya tümleyen ve 1'e tümleyen yerine 15'e tümleyen kullanılır.

49

## 16'ya Tümleyen Yöntemi ile Çıkarma İşlemi



#### 16'ya Tümleyen Yöntemiyle Çıkarma İşlemi

- Örnek: AA1234F0 1234ABCD işlemini 16'ya tümleyen yöntemi kullanılarak aşağıdaki biçimde yapılır:
  - 1234ABCD sayısının 16'ya tümleyenini alarak EDCB5433 değerini elde ederiz.

		Α	Α	1	2	3	4	F	0	
+		Ε	D	С	В	5	4	3	3	
	1	9	7	D	D	8	9	2	3	_

- Toplama sonucu, işlenenlerden büyük olduğu için en soldaki bit atılır.
   Çıkarma sonucu sıfırdan büyüktür.
- Sonuç : (97DD8923)<sub>16</sub>

#### 16'ya Tümleyen Yöntemiyle Çıkarma İşlemi

- Örnek: 1234ABCD AA1234F0 işlemini 16'ya tümleyen yöntemi kullanılarak aşağıdaki biçimde yapılır:
  - AA1234F0 sayısının 16'ya tümleyenini alarak 55EDCB10 değerini elde ederiz.

- Toplama sonucu, işlenenlerle aynı sayıda basamağa sahip olduğu için sonucun 16'ya tümleyeni alınır, başına - işareti konur.
- Sonuç: (97DD8923)<sub>16</sub>

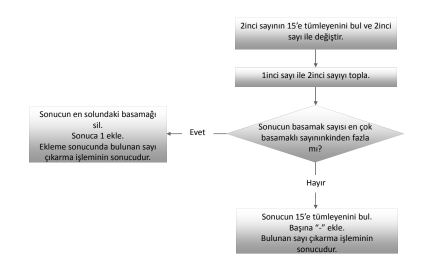
53

#### 15'e Tümleyen Yöntemiyle Çıkarma İşlemi

- Örnek: AA1234F0 1234ABCD işlemini 15'e tümleyen yöntemi kullanılarak aşağıdaki biçimde yapılır:
  - 1234ABCD sayısının 15'e tümleyenini alarak EDCB5432 değerini elde ederiz.

- Toplama sonucu, işlenenlerden büyük olduğu için en soldaki bit atılır.
   Cıkarma sonucuna 1 eklenir.
- Sonuç: (97DD8923)<sub>16</sub>

#### 15'ya Tümleyen Yöntemi ile Çıkarma İşlemi



#### 15'e Tümleyen Yöntemiyle Çıkarma İşlemi

- Örnek: 1234ABCD AA1234F0 işlemini 15'e tümleyen yöntemi kullanılarak aşağıdaki biçimde yapılır:
  - AA1234F0 sayısının 15'e tümleyenini alarak 55EDCB0F değerini elde ederiz.

- Toplama sonucu, işlenenlerle aynı sayıda basamağa sahip olduğu için sonucun 15'e tümleyeni alınır, başına - işareti konur.
- Sonuç: (97DD8923)<sub>16</sub>

#### İşaretli Sayılar

- Bilgisayar donanımları yalnızca 0 ve 1 değerleriyle çalışabildiği için, sayının sıfırdan küçük olduğunu gösteren "-" işaretlerinin donanımın anlayacağı biçime sokulmaları gerekir.
- Bu nedenle işaretli sayı gösterimleri tanımlanmıştır.
- Bilgisayarlarda gösterilen ikilik düzendeki işaretli sayılarda en soldaki bit sayının işaretini tutar.
  - işaret biti 1 olan sayı sıfırdan küçük
  - işaret biti 0 olan sayı sıfırdan büyük

57

#### Kayan Nokta (Floatin Point) Veri Türü

- 16 bitlik bir alanda, en soldaki bit işaret amacıyla kullanılırsa, -2<sup>15</sup> (-32768) ile 2<sup>15</sup>-1 (32767) arasındaki sayılar gösterilebilir.
- Bilgisayarlarda bazı durumlarda, ondalıklı sayılarla ya da çok büyük sayılarla işlem yapmak gerekebilir.
- Böyle durumlarda verilerin gösterilmesi için kayan nokta veri türü kullanılır.
- Kayan nokta veri türünün, çeşitli standartları vardır.
- Günümüz bilgisayarlarında genellikle 32 bitlik bir çeşidi kullanılmaktadır.

#### İşaretli Sayılar

İkilik Tabanda Sayı	İşaret biti sayıdan ayrıysa değeri	1'e tümleyen düzeninde değeri	2'ye tümleyen düzeninde değeri
0000	+0	+0	0
0001	1	1	1
0010	2	2	2
0011	3	3	3
0100	4	4	4
0101	5	5	5
0110	6	6	6
0111	7	7	7
1000	-0	-7	-8
1001	-1	-6	-7
1010	-2	-5	-6
1011	-3	-4	-5
1100	-4	-3	-4
1101	-5	-2	-3
1110	-6	-1	-2
1111	-7	-0	-1

58

#### IEEE 754 Kayan Veri Türü

- IEEE 754 standardı, 32 bitlik bir veri türünü tanımlamaktadır.
- Bu veri türünde
  - 32 bitin ilk biti işaret,
  - ilk bitten sonraki sekiz bit üs (exponent)
  - bu dokuz bitten sonra gelen yirmi üç bit anlamlı kısım (mantissa, fraction)
- Gösterilmek istenen sayı 1,aaa.. × 2<sup>ü</sup> biçimine getirildiğinde,
  - aaa.. değeri anlamlı kesimi
  - ü değeri üs kesimini oluşturur.

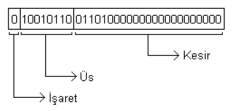
#### IEEE 754 Kayan Veri Türü

İşaret (1 bit) = A Üs (8 bit) = B Anlamlı Kısım (23 bit) = C

• IEEE 754 biçiminde gösterilen yukarıdaki 32 bitlik bir verinin değeri şu şekilde hesaplanabilir:

Sayının Değeri = 
$$(-1)^A \times 1$$
, C x 2 B - 127

• Örnek: 1,01101 x 2<sup>23</sup> sayısı IEEE 754 kayan nokta veri türü biçiminde 32 bitle aşağıdaki gibi gösterilir:

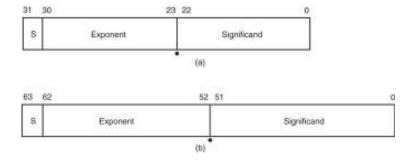


IEEE 754 Kayan Veri Türü

- - En soldaki (31.) bitin değeri 1 olduğu için, sayının sıfırdan küçüktür.
  - Ardından gelen 8 bitin değeri 01010101 olduğundan B = 85 alınır.
  - Buradan B-127 = -42 bulunur.
  - Üs bitlerinden sonraki 0111111011100000000000 sayısı ,virgülden sonraki kesimdir.

62

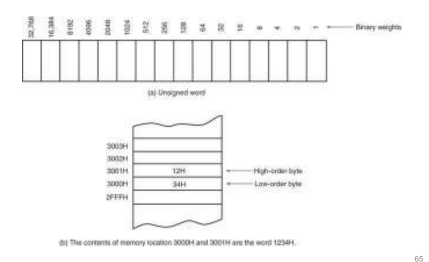
# Tek ve Çift Duyarlıklı Kayan Noktalı Sayılar (Single and Double Precision Floating Point Numbers)



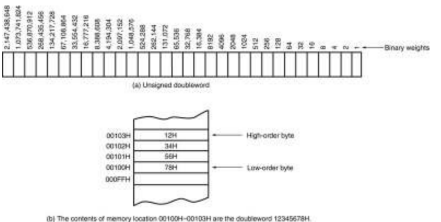
# Düşük Öncelikli Bit Önce (Little Endian) Gösterimi

 Birden fazla byte'dan oluşan sayıların ana bellekte tutulmasında, düşük öncelikli bitler ana bellekte önce yerleşirse, bu gösterime little endian gösterimi denir.

# Düşük Öncelikli Bit Önce (Little Endian) Gösterimi



# Düşük Öncelikli Bit Önce (Little Endian) Gösterimi



Of the barriers of the section of th

# Yüksek Öncelikli Bit Önce (Big Endian) Gösterimi

- Birden fazla byte'dan oluşan sayıların yüksek öncelikli bitleri ana belleğe önce yerleştirilirse, bu gösterime big endian gösterimi denir.
- Little endian gösteriminin tam tersi gösterimi ifade eder.