

6. Bölüm

Kontrol İşlemleri

6.1 Ardışık İşlem ve Kontrol İşlemleri

Yapısal Programlama başlığı altında programın ana fonksiyondan başlayacağı ve programlamanın ise birbirini çağıran fonksiyonlarla yapıldığı anlatılmıştı. Yapısal programlamada, ana fonksiyon dahil tüm fonksiyonlarda ilk önce işlenecek verileri taşıyan veri yapıları tanımlanır ve ardından bu verileri işleyen kontrol yapılarına ilişkin talimatlar yazılır.

Şu ana karar örneğini verdiğimiz kodlarda veri yapısı olarak sadece değişkenler kullanılmıştır. Sonrasında ise giriş çıkış işlemleri talimatlar içeren programlar yazılmıştır. Programın icrası ilk talimattan başlar ve sırasıyla program bitene kadar devam eder. İşte programın icrasını değiştirmeyen bu tür talimatlara **ardışık işlem** (**sequential operation**) adı verilir.

Ardışık İşlemler

- Değişkenlerin kimliklendirildiği değişken tanımlamaları (identifier definition):
 - `int` yariCap=3;
 - `const float` PI=3.14;
 - `float` daireninAlani, daireninCevresi;
- İfadelerden (**expression**): (Sabit, değişken ve operatör içeren söz dizimlerine **ifade** adı verilir)
 - `daireninAlani=PI*yariCap*yariCap;`
 - `float` daireninCevresi=2.0*PI*yariCap;
- Klavyeden veri okuma ve konsola veri yazma gibi giriş-çıkış işlemleri (**input-output operation**):
 - `printf("Kapasite Oranını (0.00-1.00) Giriniz:");`
 - `scanf("%f", &kapasiteOrani);`

Kontrol işlemleri (**control operation**) ise programın icra sırasını yani kontrol akışını (**control flow**) değiştiren kontrol yapılarıdır.

Kontrol İşlemleri

- Duruma göre seçimler** (**conditional choice**): `if`, `if-else` ve `switch` talimatları.
- İlişkisel döngü** (**relational loop**): `while`, `do-while` ve `for` talimatları.
- Dallanmalar** (**jump**): `continue`, `break`, `goto` ve `return` talimatları.

Mantıksal ve Fiziksel Satırlar

Kontrol işlemlerinde; **kodlanan mantıksal satırlar** (**logical sequence**) ile **fiziksel olarak icra edilen satırlar** (**physical sequence**) birbirinden farklıdır.

6.2 Akış Diyagramları

Kontrol işlemi içeren programın icrasını anlamak için akış diyagramlarını da anlamak gerekir. Aşağıda akış diyagramlarındaki temel şekiller verilmiştir.

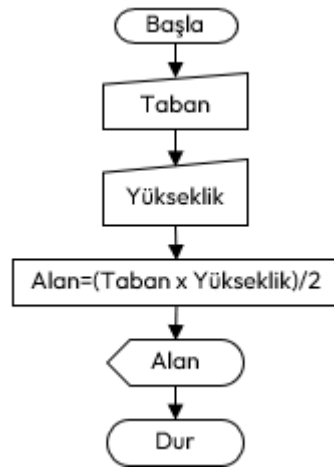
Akış diyagramları (**flowchart**), adımların grafik gösterimleridir. Algoritmaları ve programlama mantığını temsil etmek için bir araç olarak bilgisayar biliminden ortaya çıkmıştır. Ancak diğer tüm işlem türlerinde kullanılmak üzere genişletilmiştir. Günümüzde akış diyagramları, bilgileri göstermede ve akıl yürütmeye yardımcı olmada son derece önemli bir rol oynamaktadır. Karmaşık süreçleri görselleştirmemize veya sorun-



Şekil 6.1: Akış Diyagramları Genel Şekilleri

ların ve görevlerin yapısını açık hale getirmemize yardımcı olurlar. Bir akış şeması, uygulanacak bir süreci veya projeyi tanımlamak için de kullanılabilir.

Aşağıda taban ve yüksekliği klavyeden girilen bir dik üçgenin alanını hesaplamak için bir akış diyagramı örneği verilmiştir.



Şekil 6.2: Dik Üçgenin Alana Hesabını Gösteren Akış Diyagramı

Akış diyagramı çizilirken aşağıdaki kurallara uyulur;

- ♦ Akış şemalarında tek bir başlangıç simgesi olmalıdır
- ♦ Bitiş simgesi birden çok olabilir.
- ♦ Karar simgesinin haricindeki simgelere her zaman tek giriş ve tek çıkış yolu bulunur.
- ♦ Bağlaç simgesi sayfanın dolmasından ötürü parçalanmış akış şemasının öğelerini birleştirmede kullanılır.
- ♦ Simgeler birbirleri ile tek yönlü okla bağlanırlar.
- ♦ Okların yönü algoritmanın mantıksal işlem akışını tanımlar.

6.3 Duruma Göre Seçimler

Duruma göre seçimler (**conditional choice**) programın akışını bir koşula göre değiştiren talimatlardır.

§6.3.1 If Talimatı

If talimatı, karar vermeye (**decision making**) ilişkin bir talimat olup bir koşula bağlı olarak programın icrasını değiştirir. If talimatının sözde kodu aşağıda verilmiştir;

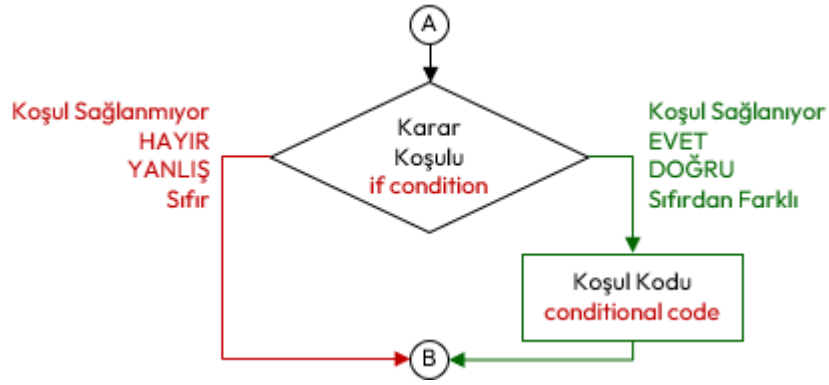
```
if (karar-kosulu)
    koşul-kodu;
```

Burada ilişkisel işlemler içeren **karar koşulu** (**condition**) ifadesi (**expression**) test edilir. Sonuç DOĞRU ise **koşul kodu** (**conditional code**) icra edilir, değilse icra edilmez.

C Dilinde Doğru ve Yanlış

Karar koşulu test sonucu **sıfırdan farklı ise DOĞRU**, aksi durumda **YANLIŞ** kabul edilir. Bu husus 4.7.3 başlığında anlatılmıştı.

Bu talimatın akış diyagramı da aşağıdaki gibidir;



Şekil 6.3: If Talimatı İcra Akışı

Aşağıdaki örnek programı inceleyelim;

```

1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int yas=18;
4     char cinsiyet='K';
5     if (yas<30)
6         printf("Genç");
7     if (cinsiyet=='E')
8         printf("Erkek");
9     return 0;
10 }
  
```

Örnek kodumuzu şu şekilde açıklayabiliriz;

1. Birinci Satırda `printf()` fonksiyonu için `stdio.h` başlığı koda dahil edilmiştir.
2. İkinci satırda programın başlayacağı ana fonksiyon tanımlanmıştır.
3. Üçüncü ve dördüncü satırda `yas` ve `cinsiyet` değişkenleri başlatılmıştır.
4. Beşinci satırda bir `if` talimatı bulunmaktadır. **Karar koşulu** (`condition`), `yas<30` ifadesiyle test edilecektir. Test sonucu 1 yani DOĞRU olduğundan altıncı satırdaki koşul kodu (`conditional code`) talimatı **icra edilir**. Yani `printf("Genç");` talimatı ile konsola "Genç" yazılır.
5. Yedinci satırda da bir `if` talimatı bulunmaktadır. Karar koşulu, `cinsiyet=='E'` ifadesiyle test edilecektir. Test sonucu 0 yani YANLIŞ olduğundan sekizinci satırdaki koşul kodu talimatı **icra edilmez**.
6. Son olarak dokuzuncu satırdaki `return 0;` ifadesi icra edilerek işletim sistemine dönülür.

If talimatında koşul kodu (`conditional code`) her zaman ardışık işlem (`sequential operation`) olmaz. Bazen `if` gibi bir başka kontrol işlemi (`control operation`) de olabilir.

Aşağıda kademeli (`compound/cascade`) `if` kullanımına ilişkin kod örneğinde ikinci `if`, birinci `if` talimatının koşul kodudur;

```

if (yas<30)
    if (yas<7) // Bu if, üsteki if talimatının koşul kodudur.
        printf("Çocuk");
  
```

Koşul kodu (`conditional code`) birden fazla talimattan oluşacak ise kod bloğu içine alınır. Aşağıda verilen kod örneğinde ilk `if` talimatında `yas<30` ile test edilen koşul doğrulandığında kod bloğunun içindeki tüm talimatlar icra edilir.

```

if (yas<30) { //koşul-kodu bloğu başlangıcı
    if (yas<7)
        printf("Çocuk");
    if (yas<18)
        printf("Genç");
    if (yas>60)
        printf("Yaşlı");
} //koşul-kodu bloğu bitişi
  
```

Bazı durumlarda bir `if`, başka bir `if` bloğu içinde yani iç içe (`nested if`) olabilir. Buna ilişkin kod örneği de aşağıda verilmiştir.

```

if (cinsiyet=='E') { // dış if bloğu başlangıcı
    if (yas<7) { // iç if bloğu başlangıcı
  
```

```

    printf("Erkek Çocuk ");
    printf("Yada Erkek Bebek");
} // iç if bloğu başlangıcı
if (yas<18)
    printf("Genç Delikanlı");
if (yas>60)
    printf("Yaşlı Adam");
} // dış if bloğu bitişi

```

If talimatında koşul (**condition**) her zaman tek bir test ifadesinden (**expression**) oluşmayabilir. Bahsedilen duruma ilişkin kod örneği de aşağıda verilmiştir.

```

if ((cinsiyet=='E') && (yas<18)) // hem Erkek, hem de genç
    printf("Genç Delikanlı");
if ((cinsiyet=='K') && (yas>60)) // hem yaşlı, hem de kadın
    printf("Yaşlı Kadın");

```

Bazen programcı tarafından aşağıdaki gibi if talimatları yazabilir.

```

if (1)
    printf("Bu metin konsola her zaman yazılır.");
if (0)
    printf("Bu metin konsola hiçbir zaman yazılmaz!");

```

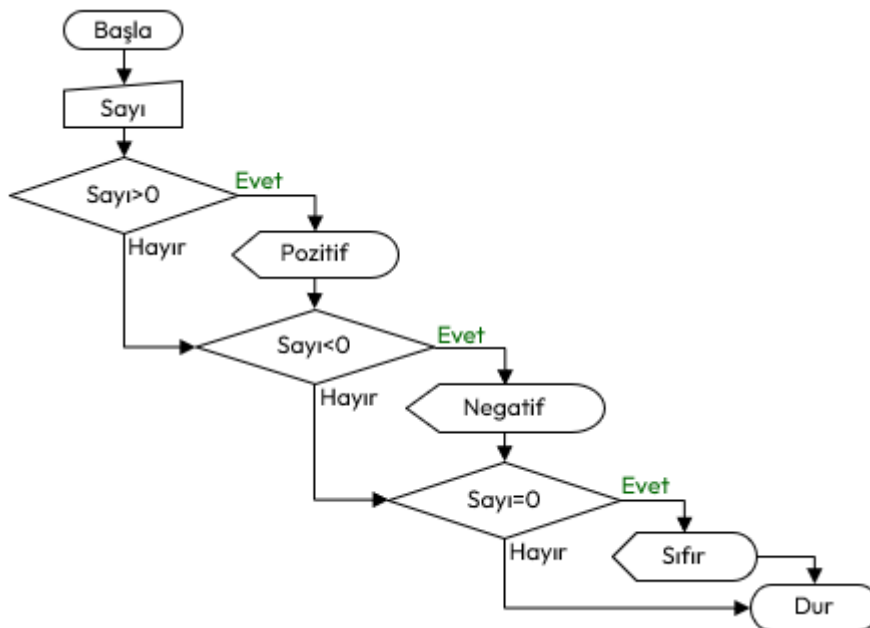
Örnek olarak klavyeden girilen bir sayının işaretini bulan bir C programı yazalım;

```

#include <stdio.h>
int main() {
    int sayi;
    printf("Sayı Giriniz:");
    scanf("%d",&sayi);
    if (sayi>0) // sayının pozitif olup olmadığı test ediliyor.
        printf("Pozitif"); // Burada sayı>0 olduğu biliniyor.
    if (sayi<0) // sayının negatif olup olmadığı test ediliyor.
        printf("Negatif"); // Burada sayı<0 olduğu biliniyor.
    if (sayi==0) // sayının sıfır olup olmadığı test ediliyor.
        printf("Sıfır"); // Burada sayı=0 olduğu biliniyor.
    //Başka ihtimal olsaydı buraya gelecekti.
    return 0;
}

```

Bunun için oluşturacağımız akış diyagramı aşağıdaki şekilde olacaktır.



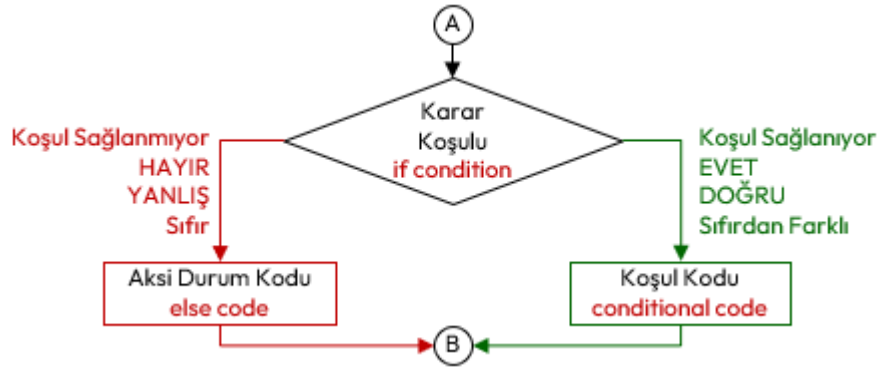
Şekil 6.4: Bir Sayının İşaretini Bulan Akış Diyagramı

§6.3.2 If-Else Talimatı

If-Else Talimatı, bir başka karar verme (**decision making**) talimatı olup bir koşula bağlı olarak programın icrasını değiştirir. Sözde kodu aşağıda verilmiştir;

```
if (karar-kosulu)
    kosul-kodu;
else
    aksi-durum-kodu;
```

If-Else talimatında, **karar koşulu** (**condition**) ifadesi DOĞRU ise **koşul kodu** (**conditional code**) icra edilir, karar koşulu YANLIŞ ise **aksi durum kodu** (**else code**) icra edilir.



Şekil 6.5: If-Else Talimatı İcra Akışı

Aşağıda verilen örnek programı inceleyelim;

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int yas=65;
4     char cinsiyet='K';
5     if (yas<50)
6         printf("Genç");
7     else
8         printf("Yaşlı");
9     return 0;
10 }
```

Örnek kodumuzu şu şekilde açıklayabiliriz;

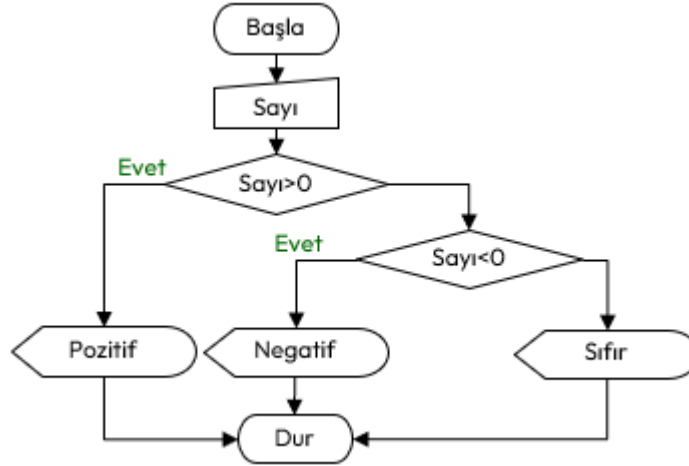
1. Birinci Satırda `printf()` fonksiyonu için `stdio.h` başlığı koda dahil edilmiştir.
2. İkinci satırda programın başlayacağı ana fonksiyon tanımlanmıştır.
3. Üçüncü ve dördüncü satırda `yas` ve `cinsiyet` değişkenleri başlatılmıştır.
4. Beşinci satırda bir `if` talimatı bulunmaktadır. **Koşul kodu** (**condition**), `yas<50` ifadesiyle test edilecektir. Test sonucu 0 yani YANLIŞ olduğundan altıncı satırdaki koşullu kod (**conditional code**) talimatı **icra edilmez**. Bunun yerine `else` sonrası sekizinci satırdaki aksi durum kodu (**else code**) talimatı **icra edilir**. Yani `printf("Yaşlı");` talimatı ile konsola "Yaşlı" yazılır.
5. Son olarak dokuzuncu satırdaki `return 0;` ifadesi icra edilerek işletim sistemine dönülür.

If talimatında olduğu gibi bu talimatta da **koşul kodu** (**conditional code**) ya da **aksi durum kodu** (**else code**) birden fazla talimattan oluşacak ise kod bloğu içine alınır. Buna ilişkin kod örneği aşağıda verilmiştir.

```
if (cinsiyet=='E') {
    if (yas<7)
        printf("Erkek Çocuk ");
    if (yas<18)
        printf("Genç Delikanlı ");
    if (yas>60)
        printf("Yaşlı Adam ");
} else {
    if (yas<3)
        printf("Kız Bebek ");
    if (yas<7)
        printf("Kız Çocuk ");
    if (yas<18)
```

```
printf("Genç Kız ");
if (yas>60)
printf("Yaşlı Kadın ");
}
```

Bir sayının işaretini bulan C programının icra akışı olan Şekil 6.4 incelendiğinde ilk `if` talimatında yapılan test doğru çıkarsa geri kalan testlerin yapılmasına gerek kalmadığı anlaşılabılır. Benzer şekilde ilk iki test geçilirse üçüncü `if` talimatındaki teste gerek yoktur. Bu durumu aşağıdaki akış diyagramında daha net görebiliriz;



Şekil 6.6: Bir Sayının İşaretini Bulan If-Else Akış Diyagramı

Bu durumda aynı program `if-else` talimatlarıyla aşağıdaki şekilde yeniden yazabiliriz;

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int sayi;
4     printf("Sayı Giriniz:");
5     scanf("%d",&sayi);
6     if (sayi>0) // sayı için pozitif testi yapıldı
7         printf("Pozitif"); // Burada sayı>0 olduğu biliniyor
8     else { // Burada sayı>0 olmadığı biliniyor
9         if (sayi<0) // sayı için negatif testi yapıldı
10            printf("Negatif"); // Burada sayı<0 olduğu biliniyor
11        else // Bu noktada hem sayı>0 olmadığı ve hem de sayı <0 olmadığı biliniyor
12            printf("Sıfır"); // Bu noktada sayı=0 olduğu biliniyor
13    }
14    return 0;
15 }
```

Örnek kodumuzu şu şekilde açıklayabiliriz;

- ◊ Eğer `sayı` pozitif girilirse;
 - Altıncı satırdaki `if` karar koşulunda `sayı>0` test edilip DOĞRU çıkacak ve sadece yedinci satırdaki koşul kodu olan `printf("Pozitif");` talimatı icra edilecektir. Sekizinci satırdan başlayan ve on üçüncü satırda biten aksi durum kodu icra edilmeyecektir.
 - Daha sonra on dördüncü satırdaki `return 0;` talimatı icra edilerek işletim sistemine dönülecektir.
- ◊ Eğer `sayı` negatif girilirse;
 - Altıncı satırdaki `if` karar koşulunda `sayı>0` test edilip YANLIŞ çıkacak ve sekizinci satırdan başlayan ve on üçüncü satırda biten aksi durum kodu icra edilecektir.
 - Bu blok içinde dokuzuncu satırdaki `if` karar koşulu `sayı<0` test edilip DOĞRU çıkacak ve onuncu satırdaki koşul kodu olan `printf("Negatif");` talimatı icra edilecektir. On ikinci satırlardaki aksi durum kodu icra edilmeyecektir.
 - Daha sonra on dördüncü satırdaki `return 0;` talimatı icra edilerek işletim sistemine dönülecektir.
- ◊ Eğer `sayı` sıfır girilirse;
 - Altıncı satırdaki `if` karar koşulunda `sayı>0` test edilip YANLIŞ çıkacak ve sekizinci satırdan başlayan ve on üçüncü satırda biten aksi durum kodu icra edilecektir.
 - Bu blok içinde dokuzuncu satırdaki `if` karar koşulu `sayı<0` test edilip YANLIŞ çıkacak ve onuncu satırdaki koşul kodu talimatı icra edilemeyecektir. Onun yerine on ikinci satırlardaki aksi durum

kodu olan `printf("Sıfır");` icra edilecektir.

- Daha sonra on dördüncü satırdaki `return 0;` talimatı icra edilerek işletim sistemine dönülecektir.

Ayrıca kod incelendiğinde her bir `if` ve `else` sonrasında tek talimat bulunmaktadır. Dolayısıyla blok kullanmaya gerek de yoktur. Bu durumda kodun nihai hali aşağıda verilmiştir.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int sayi;
    printf("Sayi Giriniz:");
    scanf("%d",&sayi);
    if (sayi>0)
        printf("Pozitif");
    else
        if (sayi<0)
            printf("Negatif");
        else
            printf("Sıfır");
    return 0;
}
```

§6.3.3 Sarkan Else

Aşağıdaki program örneği incelendiğinde `else`, hangi `if` talimatına aittir? Böyle bir kod programcı tarafından yazılabilir ve derleyici buna hiçbir sıkıntı çıkarmaz. Bu problem **sarkan else** (**dangling else**) problemi olarak bilinir.

```
if (cinsiyet=='E') if (yas<18) printf("Delikanlı"); else printf("Adam");
```

Bu durumda kodu aşağıdaki gibi okunaklı hale getirdiğimizde ilk `if` talimatının **koşul kodunun** (**conditional code**) ikinci `if-else` talimatı olduğu görülmektedir.

```
if (cinsiyet=='E')
    if (yas<18)
        printf("Delikanlı");
    else
        printf("Adam");
```

Kod bloğu kullanılmadan yazılan bu tip kodlarda `else` her zaman kendinden bir önceki `if` talimatına aittir.

```
if (cinsiyet=='E') {
    if (yas<18) {
        printf("Delikanlı");
    } else {
        printf("Adam");
    }
}
```

Bilgi

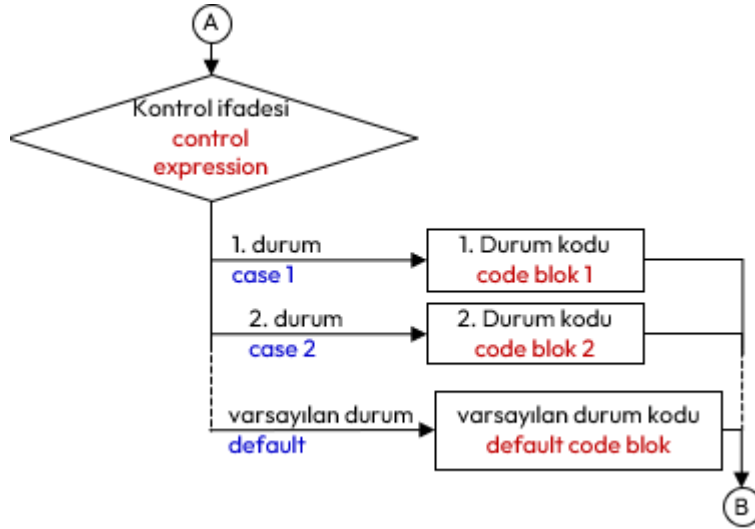
Sarkan else durumundaki mantıksal hataların önüne geçmek için **acemi kullanıcılar her zaman blok kullanmalıdır.**

§6.3.4 Switch Talimatı

Switch talimatı, bir kontrol ifadesi (**control expression**) sonucunda birden fazla alternatif arasında seçim yapılmasını sağlar. Sözde kodu aşağıda verilmiştir;

```
switch (kontrolifadesi) { //switch bloğu başlangıcı
    case alternatif-1:
        alternatif-1-kodu;
        break; //break talimat zorunlu değil
    case alternatif-2:
        alternatif-2-kodu;
        break; //break talimat zorunlu değil
    // ...
    default:
```

```
varsayılan-alternatif-kodu;
} //switch bloğu bitişi
```



Şekil 6.7: Switch Talimatı İcra Akışı

Switch Talimatına İlişkin Kurallar

1. Kontrol ifadesi (**control expression**), sonucu tamsayı olan ifadedir ve bir kez değerlendirilir.
2. Bloğu olmayan bir switch talimatı yazılamaz!
3. Her bir alternatif bir tamsayı değişmezi (**integer literal**) izleyen ve iki nokta ile biten bir etiket (**label**) olarak tanımlanır.
4. Alternatif hiçbir zaman değişken veya ifade (**expression**) olamaz!
5. Blok için yazılan kod sonuna **break;** talimatı yazılarak switch bloğu dışına çıkılır. Zorunlu değildir, yazılmaz ise bir sonraki alternatif için yazılan kod icra edilir.
6. Tüm tam sayıları içerecek şekilde alternatiflerin tümü yazılmayabilir. Blok sonunda yer alacak şekilde üzerinde yer alan alternatifler dışında kalan tüm alternatifler için **default:** etiketli alternatif yazılabilir. Zorunlu değildir.

Aşağıda örnek olarak menü seçimi için yazılmış bir program örneği verilmiştir;

```

1  #include <stdio.h>
2  int main() {
3      int menu;
4      printf("Menü İçin Rakam Giriniz:");
5      scanf("%d",&menu);
6      switch(menu) {
7          case 1:
8              printf("1 Numaralı Menü:\n");
9              printf("Hamburger ve Ayran Hazırlanacak.\n");
10             break;
11         case 2:
12             printf("2 Numaralı Menü:\n");
13             printf("Patates ve Kola Hazırlanacak.\n");
14             break;
15         case 3:
16         case 4:
17             printf("3 veya 4 Numaralı Menü:\n");
18             break;
19         default:
20             printf("1,2, 3 veya 4 Dışında Menü:\n");
21             printf("Böyle bir Menüümüz Yok!\n");
22     }
23     return 0;
24 }
```


Örnek kodumuzu şu şekilde açıklayabiliriz;

- ◊ Eğer `menu, 1` girilirse;
 - 6.Satırdaki `switch` talimatında kontrol ifadesi test edilir ve sonucu 1 olduğuna karar verilir.
 - Bu durumda 7.Satırdaki `case 1:` etiketine gidilir ve bu alternatife ilişkin kodlar sırasıyla icra edilir;
 - İlk önce 8.Satırdaki `printf("1 Numaralı Menü:\n");` icra edilir ve bir sonraki talimata geçilir.
 - Daha sonra 9.Satırdaki `printf("Hamburger ve Ayran Hazırlanacak.\n");` icra edilir ve bir sonraki talimata geçilir.
 - Ondan sonra 10.Satırdaki `break;` talimatı bizi `switch` bloğunun sonundan dışına çıkarır.
 - Son olarak 23.Satırdaki `return 0;` talimatı icra edilerek işletim sistemine dönülür.
- ◊ Eğer `menu, 2` girilirse;
 - 6.Satırdaki `switch` talimatında kontrol ifadesi test edilir ve sonucu 2 olduğuna karar verilir.
 - Bu durumda 11.satırdaki `case 2:` etiketine gidilir ve bu alternatife ilişkin kodlar sırasıyla icra edilir;
 - İlk önce 12.Satırdaki `printf("2 Numaralı Menü:\n");` icra edilir ve bir sonraki talimata geçilir.
 - Daha sonra 13.Satırdaki `printf("Patates ve Kola Hazırlanacak.\n");` icra edilir ve bir sonraki talimata geçilir.
 - Ondan sonra 14.Satırdaki `break;` talimatı bizi `switch` bloğunun sonundan dışına çıkarır.
 - Son olarak 23.Satırdaki `return 0;` talimatı icra edilerek işletim sistemine dönülür.
- ◊ Eğer `menu, 3` girilirse;
 - 6.Satırdaki `switch` talimatında kontrol ifadesi test edilir ve sonucu 3 olduğuna karar verilir.
 - Bu durumda 15.Satırdaki `case 3:` etiketine gidilir ve bu alternatife ilişkin yazılmamıştır. Ancak ilk icra edilebilir koda kadar ilerlenir ve oradaki kodlar sırasıyla icra edilir;
 - İlk önce 17.Satırdaki `printf("3 veya 4 Numaralı Menü:\n");` icra edilir ve bir sonraki talimata geçilir.
 - Daha sonra 18.satırdaki `break;` talimatı bizi `switch` bloğunun sonundan dışına çıkarır.
 - Son olarak 23.Satırdaki `return 0;` talimatı icra edilerek işletim sistemine dönülür.
- ◊ Eğer `menu, 4` girilirse;
 - 6.Satırdaki `switch` talimatında kontrol ifadesi test edilir ve sonucu 4 olduğuna karar verilir.
 - Bu durumda 16.Satırdaki `case 4:` etiketine gidilir ve bu alternatife ilişkin kodlar sırasıyla icra edilir;
 - İlk önce 17.Satırdaki `printf("3 veya 4 Numaralı Menü:\n");` icra edilir ve bir sonraki talimata geçilir.
 - Daha sonra 18.Satırdaki `break;` talimatı bizi `switch` bloğunun sonundan dışına çıkarır.
 - Son olarak 23.Satırdaki `return 0;` talimatı icra edilerek işletim sistemine dönülür.
- ◊ Eğer `menu,-1 , 0, 12 ve 300` gibi yukarıdaki alternatiflerden farklı girilirse;
 - 6.Satırdaki `switch` talimatında kontrol ifadesi test edilir ve sonucu düzenlenememiş bir durum olduğuna karar verilir.
 - Bu durumda 19.Satırdaki `default:` etiketine gidilir ve bu alternatife ilişkin kodlar sırasıyla icra edilir;
 - İlk önce 20.Satırdaki `printf("1,2, 3 veya 4 Dışında Menü:\n");` icra edilir ve bir sonraki talimata geçilir.
 - Daha sonra 21.Satırdaki `printf("Böyle bir Menüümüz Yok!\n");` talimatı bizi `switch` icra edilir.
 - artık `switch` bloğunun sonuna ulaşıldığından bloktan çıkılır.
 - Son olarak 23.Satırdaki `return 0;` talimatı icra edilerek işletim sistemine dönülür.

Aşağıda klavyeden girilen bir sayının 4 rakamına bölünmesinde kalan üzerinden işlem yapan `switch` talimatı bir başka örnek program verilmiştir;

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int sayi;
    printf("Bir Sayı Giriniz:");
    scanf("%d",&sayi);
    switch(sayi%4) { //kontrol ifadesi bir işlem içerir
        case 3:
            printf("Sayı 4 rakamına bölündüğünde kalan 3'tür.\n");
            break;
        case 2:
```

```

        printf("Sayı 4 rakamına bölündüğünde kalan 2'dir.\n");
        break;
    case 1:
        printf("Sayı 4 rakamına bölündüğünde kalan 1'dir.\n");
        break;
    default: // Başka alternatif yoktur.
        printf("Sayı 4 Rakamına TAM Bölünür.\n");
}
return 0;
}

```

§6.3.5 Üçlü Koşul İşleci

Daha önce İşleçler başlığı altında işlenenlere ek olarak, ardışık işlemlerde (**sequential operation**) if talimatlarına gerek kalmadan bir koşula göre ifadeler (**expression**) işlenecek ise **üçlü koşul işleci** (**conditional ternary operator**) kullanılır. Aşağıda üçlü işlecin iki sözdizimi verilmiştir;

koşul ? doğruifadesi : yanlışifadesi;
 değişken = koşul ? doğruifadesi : yanlışifadesi;

Aşağıda oy kullanma durumu örneği bu işleçle işlenmiştir;

```

#include <stdio.h>
int main() {
    int yas;
    printf("Yaşınız?:");
    scanf("%d", &yas);
    (yas >= 18) ? printf("Oy Kullanabilirsin.") : printf("Oy Kullanamazsın!");
    return 0;
}

```

Aşağıda başka kullanımlarına ilişkin farklı kod örneği verilmiştir;

```

#include <stdio.h>
int main() {
    int sayi,tek,cift;
    printf("Bir Sayı Giriniz: ");
    scanf("%d", &sayi);
    tek= (sayi%2) ? 1 : 0;
    cift= tek ? 0 : 1;
    int sonuc1=tek ? sayi+30 : sayi+40;
    int sonuc2=cift ? sayi*30 : sayi*40;
    //...
    return 0;
}

```

6.4 İlişkisel Döngüler

İşlemciler iyi bir sayııcıdır. CPU içindeki kaydediciler (**registers**) sayma işlevini ve birçok matematiksel işlemi yapmak için de kullanılır.

Birçok problemlerin çözümüne, belli adımların tekrarlanması ile gidilir. Bu tip problemler şimdiye kadar olan yöntemlerle yapılırsa, tekrar tekrar aynı kodu yazmak zorunda kalırız. Konsola 10 defa ismimizi yazdıran bir program örneğini ele alalım.

```

#include <stdio.h>
int main() {
    printf("ILHAN\n"); //1
    printf("ILHAN\n"); //2
    printf("ILHAN\n"); //3
    printf("ILHAN\n"); //4
    printf("ILHAN\n"); //5
    printf("ILHAN\n"); //6
    printf("ILHAN\n"); //7
    printf("ILHAN\n"); //8
    printf("ILHAN\n"); //9
}

```

```
printf("ILHAN\n"); //10
return 0;
}
```

Program incelendiğinde aynı `printf()` talimatının tekrar tekrar yazıldığını görürüz. **Bu istenmeyen bir durumdur.**

Yapısal programlamada ise yazdığımız bir kodu tekrar tekrar icra etmenin yolu **ilişkisel döngü (relational loop)** talimatlarını kullanırız.

§6.4.1 Sayaç Kontrollü Döngüler

Belirlenen bir sayaç değişkeninin istenilen bir değere ulaşip ulaşmadığı kontrol ederek kodun tekrar tekrar icra edilmesi sağlanır. Yapısal programlama öncesinde tekrar edilecek kodun başına dönüş `goto` talimatıyla sağlanır. **Bu talimat icra sırasını etkileyen bir talimattır.**

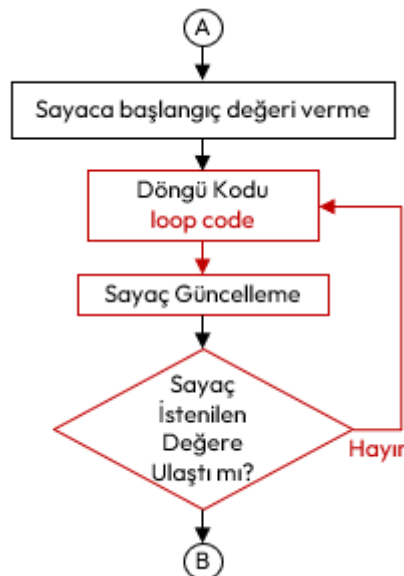
Kodlama sırasında tekrar edilecek kodun başına iki nokta ile biten bir **etiket (label)** konulur. Etiketlere kimlik verilirken yine değişken kimliklendirme (**identifier definition**) kuralları uygulanır. Tekrar edilecek kodun sonunda ise `goto` talimatı etiketle birlikte kullanılır.

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int sayac=0;
4     Etiket: //Döngü Kodunun Başı ETİKETLENİR!
5     printf("ILHAN %d\n",sayac);
6     sayac++; //Sayaç Güncelleme
7     if (sayac<10) //Sayaç Kontrollü
8         goto Etiket; // İstenilen değere ulaşılmamış ise Etiket'e git.
9     return 0;
10 }
```

Örneği şu şekilde açıklayabiliriz;

- ◇ 3.Satırda tekrar edilecek koda girmeden sayacımıza ile değer verdik.
- ◇ 4.Satıra geri dönülecek kodun başını işaretleyen bir etiket konulmuştur.
- ◇ 5.Satırda tekrarlanacak talimat yazılmıştır. Birden fazla talimat da yazabiliriz.
- ◇ 6.Satırda sayacımızı güncelledik.
- ◇ 7.Satırda sayacın istenilen değere ulaşip ulaşmadığını kontrol ettik. Eğer ulaşmamış ise 8.Satırdaki `goto Etiket;` talimatıyla 4.Satıra döndük.

Buradaki döngü kodu incelendiğinde; beşinci ile sekizinci satır arasında dört talimat içeren **mantıksal satır (logical sequence)** olmasına karşın 39 **fiziksel satır (physical sequence)** icra edilmiştir: `sayac=0`'dan `sayac<10` şartıyla çalışıyor (10 yineleme). Son yinelemede (`sayac` 9'dan 10'a çıktığında) `if` testi YANLIŞ çıktığı için `goto` satırı o son turda çalışmaz. Buna göre: `printf`(10 yineleme) + `sayac++`(10 yineleme) + `if`(10 yineleme) + `goto`(sadece 9 yineleme, son turda atlanıyor) = 39 fiziksel satır.



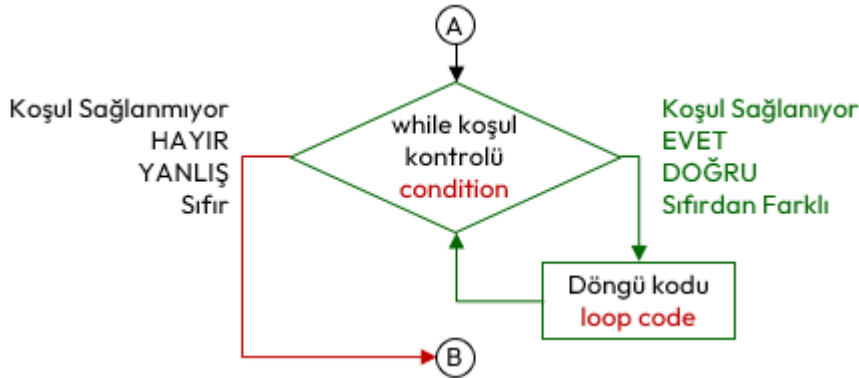
Şekil 6.8: Sayaç Kontrollü Döngü İcra Akışı

goto Talimatı Yerine İlişkisel Döngüler

C programlama dilinde ara seviye bir dil olduğundan `goto` talimatı desteklenir. 1968 Yılında Edsger W. Dijkstra tarafından `goto` ifadesi zararlı olarak ilan edilmiştir. Kontrol akışını anlamada zorluk çektiğimiz birçok `goto` talimatı içeren arapsaçı kod yerine, `while`, `do-while` ve `for` kontrol talimatları yapısal programlamaya eklenmiştir.

§6.4.2 While Talimatı

While döngüsü, koşul (**condition**) DOĞRU olduğu sürece döngü kodu (**loop code**) icra edilir. Tekrarlanacak kod, tek bir talimat (**statement**) olabileceği gibi bir kod bloğu da olabilir.



Şekil 6.9: While Talimatı İcra Akışı

While döngüsünün sözde kodu aşağıda verilmiştir;

```
while (koşul)
    döngü-kodu;
```

Bu durumda 6.4.1 başlığında verilen döngü örneği, `while` talimatı ile aşağıdaki şekilde yazılabilir;

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int sayac=0; //sayaca ilk değer verme
    while (sayac<10) { // döngü bloğu başlangıcı
        printf("ILHAN\n");
        sayac=sayac+1; //Sayaç Güncelleme
    } //döngü bloğu bitişi
    return 0;
}
```

Sayaç güncelleme ifadesi koşul ifadesine eklenerek program daha da kısaltılabilir. Her koşul kontrolü sonrası sayaç artırılacaktır;

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int sayac=0; //sayaca ilk değer verme
    while (sayac++<10) // hem sayaç güncelleme hem de koşul kontrolü
        printf("ILHAN\n"); // tek talimat olduğundan blok kullanılmadı
    return 0;
}
```

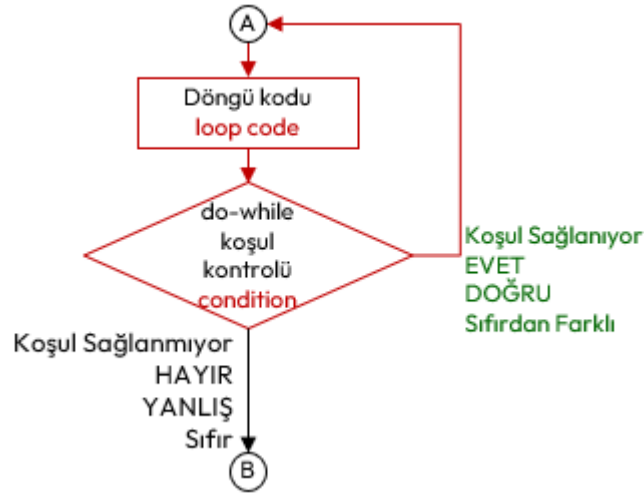
Yukarıdaki örnek incelendiğinde işaretli döngü bloğu bir adet talimat içeren mantıksal satır (**logical sequence**) içermesine rağmen 10 adet fiziksel satır (**physical sequence**) icra edilmiştir.

§6.4.3 Do-While Talimatı

Do-While döngüsü, `do` ile `while` saklı kelimeleri arasındaki döngü kodu (**loop code**) koşul (**condition**) DOĞRU olduğu sürece tekrarlayarak icra eder. Tekrarlanacak kod tek bir talimat (**statement**) olabileceği gibi bir kod bloğu da olabilir. While döngüsünde koşul kontrolü en başta yapılır, bu döngüde ise döngü bloğu en az bir kez çalıştırıldıktan sonra koşul kontrolü yapılır.

Do-While talimatının sözde kodu aşağıda verilmiştir;

```
do // "do" kelimesi goto talimatındaki etiket gibi davranır.
```



Şekil 6.10: Do-While Talimatı İcra Akışı

döngü-kodu;
while (koşul);

Bu durumda 6.4.1 başlığında verilen döngü örneği, Do-While talimatı ile aşağıdaki şekilde yazılabilir;

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int sayac=0; //sayaca ilk değer verme
    do { // döngü bloğu
        printf("ILHAN\n");
        sayac=sayac+1; //Sayaç Güncelleme
    } while (sayac<10); // Koşul kontrolü
    return 0;
}
```

Sayaç güncelleme ifadesi koşul ifadesine eklenerek program aşağıdaki şekilde daha da kısaltılabilir.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int sayac=0; //sayaca ilk değer verme
    do
        printf("ILHAN\n"); // tek talimat olduğundan blok kullanıl
    while (sayac++<10); // hem sayaç güncelleme hem de koşul kontrolü
    return 0;
}
```

Yukarıdaki son örnek incelendiğinde ibir adet talimat içeren mantıksal satır (**logical sequence**) içermesine rağmen 10 adet fiziksel satır (**physical sequence**) icra edilmiştir.

§6.4.4 For Talimatı

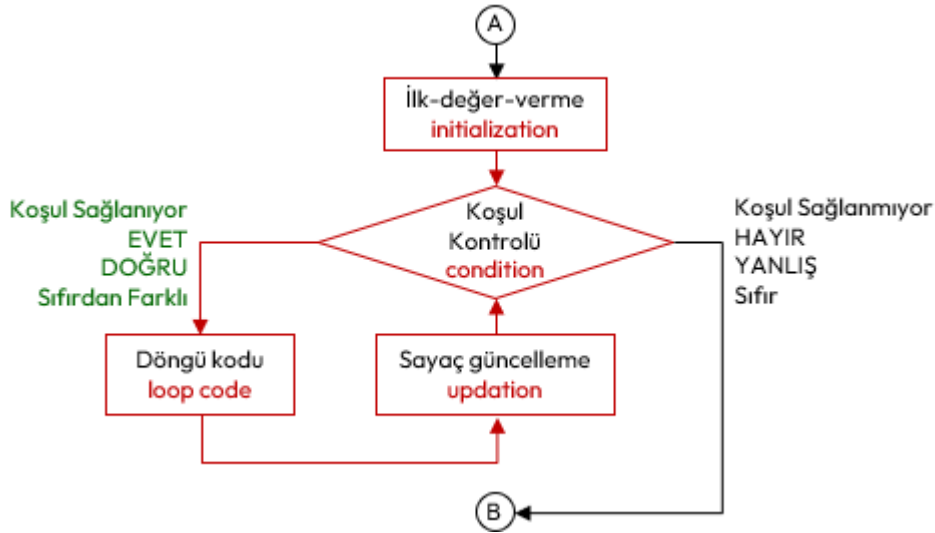
For döngüsü özellikle tekrar edilen işlemlerin sayısı belli olduğunda kullanılan bir döngü yapısıdır. Sayaç kontrollü döngüler için en iyi seçimdir. Sözde kodu aşağıda verilmiştir.

for (ilk-değer-verme; koşul-kontrolü; sayaç-güncelleme)
döngü-kodu;

For Talimatı İcrası

1. İlk değer verme ifadesi bir kez icra edilir.
2. Sonra koşul kontrolü yapılır. Eğer test sonucu DOĞRU ise döngü kodu icrasına geçilir. Aksi halde döngüden çıkılır.
3. Döngü kodu icra edilir.
4. Döngü kodu icrası bitince sayaç güncellemeleri yapılır ve tekrar ikinci adımdaki koşul kontrolüne dönlür.

Bu durumda 6.4.1 başlığında verilen döngü örneği, for talimatı ile aşağıdaki şekilde yazılabilir.



Şekil 6.11: For Talimatı İcra Akışı

```

#include <stdio.h>
int main() {
    int sayac;
    for (sayac=0; sayac<10; sayac++)
        printf("ILHAN\n");
    return 0;
}

```

Buradaki döngü mantıksal olarak iki satır talimattan oluşmaktadır. Ancak fiziksel olarak 10 satır icra edilmiştir. Aşağıda konsola yazdığımız her bir satırın başına satır numarası koyan bir program gösterilmektedir.

```

#include <stdio.h>
int main() {
    int sayac;
    for (sayac=0; sayac<10; sayac++)
        printf("%02d-ILHAN\n", sayac+1);
    return 0;
}
/*Program Çıktısı:
01-ILHAN
02-ILHAN
03-ILHAN
04-ILHAN
05-ILHAN
06-ILHAN
07-ILHAN
08-ILHAN
09-ILHAN
10-ILHAN
*/

```

Yukarıdaki örnek incelendiğinde işaretli döngü bloğu bir adet talimat içeren mantıksal satır (**logical sequence**) içermesine rağmen 10 adet fiziksel satır (**physical sequence**) icra edilmiştir.

For döngüsü bir sayaç ile çalışılabileceği gibi birden fazla sayaç ile de çalışılabilir. Hem ilk değer verme hem de sayaç güncellemede birden fazla sayaca ilişkin işlem yapılabilir. Bunun için **virgül işleci (comma operator)** kullanılır.

```

#include <stdio.h>
int main() {
    int sayac1, sayac2;
    for (sayac1=0, sayac2=10; sayac1<10; sayac1++, sayac2--)
        printf("%02d-%02d-ILHAN\n", sayac1, sayac2);
    return 0;
}

```

```

}
/*Program Çıktısı:
00-10-ILHAN
01-09-ILHAN
02-08-ILHAN
03-07-ILHAN
04-06-ILHAN
05-05-ILHAN
06-04-ILHAN
07-03-ILHAN
08-02-ILHAN
09-01-ILHAN
*/

```

Aşağıda klavyeden girilen iki sayı aralığında tek ve çift sayıların toplamını bulan ve ekrana yazan programı verilmiştir.

```

#include <stdio.h>
int main() {
    int sayac, sayi1,sayi2;
    int tekToplam=0,ciftToplam=0;
    printf("İki Sayı Giriniz (10-25) gibi: ");
    scanf("%d-%d",&sayi1,&sayi2);
    if (sayi2<sayi1) { //sayi2, sayi1 den büyük olmalı.
        int temp=sayi1; //küçük ise yer değiştiriyoruz.
        sayi1=sayi2;
        sayi2=temp;
    }
    for (sayac=sayi1; sayac<=sayi2; sayac=sayac+1) {
        if (sayac%2==1) //sayac tek mi?
            tekToplam+=sayac;
        else
            ciftToplam+=sayac;
    }
    printf("Tektoplam: %d\nCiftToplam: %d\n", tekToplam, ciftToplam);
    return 0;
}
/*Program Çıktısı:
İki Sayı Giriniz (10-25) gibi: 9-17
Tektoplam: 65
CiftToplam: 52
*/

```

Bir ve kendisinden başka tam böleni olmayan sayıya **asal sayı** denir. Klavyeden girilen pozitif bir tam sayının asal olup olmadığını ekrana yazdıran C programı aşağıdaki şekilde kodlanabilir;

```

#include <stdio.h>
int main()
{
    int sayi, asal = 1;
    printf("Bir Sayı Giriniz: ");
    if (scanf("%d", &sayi) != 1 || sayi < 2) {
        printf("Lütfen 2 veya daha büyük bir pozitif sayı giriniz.\n");
        return 0;
    }
    for (int sayac = 2; sayac * sayac <= sayi; sayac++) {
        if (sayi % sayac == 0) {
            asal = 0;
            break; // Tam bölündüğü an döngüden çık
        }
    }
    if (asal)
        printf("Girilen %d sayısı asaldır.\n", sayi);
}

```

```

else
    printf("Girilen %d sayısı asal değildir.\n", sayi);
return 0;
}

```

Klavyeden girilen pozitif bir tam sayının tüm bölenlerini ekrana yazdıran program aşağıdaki şekilde kodlanabilir;

```

#include <stdio.h>
int main()
{
    int sayi;
    printf("Bir Sayı Giriniz:");
    scanf("%d",&sayi);
    for (int sayac=sayi; sayac>0; sayac--)
        if (sayi%sayac==0)
            printf("Bölen:%d\n",sayac);
    return 0;
}

```

Klavyeden girilen bir sayının asal çarpanlarını bulan bir program aşağıdaki gibi yazılabilir;

```

#include <stdio.h>
int main() {
    int sayi;
    printf("Bir sayi girin: ");
    if (scanf("%d", &sayi) == 1 && sayi > 1) {
        printf("%d sayisinin asal carpanlari: ", sayi);
        // 2'ye bölünebildiği sürece yazdır ve böl
        while (sayi % 2 == 0) {
            printf("%d,", 2);
            sayi /= 2;
        }
        // 2'den sonraki tek sayıları kontrol et (3, 5, 7...)
        for (int i = 3; i * i <= sayi; i += 2) {
            while (sayi % i == 0) {
                printf("%d,", i);
                sayi /= i;
            }
        }
        // Eğer sayı en son 2'den büyük bir asal sayı olarak kaldıysa
        if (sayi > 2) {
            printf("%d", sayi);
        }
        printf("\n");
    } else
        printf("Lutfen 1'den buyuk pozitif bir tam sayi girin.\n");
    return 0;
}

```

§6.4.5 İç İç Döngü Kodu

Döngüler içinde yer alan döngü kodu bir başka döngüyü içerebilir. Örneğin ekrana satır ve sütun içeren bir şekil oluşturmak istediğimizde **iç içe döngü** (nested loop) kullanırız. Aşağıda buna ilişkin bir örnek verilmiştir. İlk **for** döngüsünün tekrarlanan kodu ikinci bir **for** döngüsüdür.

```

#include <stdio.h>
int main() {
    int satir,sutun;
    for (satir=0; satir<5; satir++) { //Dış Döngü Satırları Yazar
        for (sutun=0; sutun<4; sutun++) { //İç Döngü Sütunları Yazar
            printf("*"); //İmleç, yazdırılan metnin sonunda olacaktır.
        }
        printf("\n"); //Satır işi bitince imleci yeni satıra geçir!
    }
}

```



```

    return 0;
}
/*Program Çıktısı:
****
****
****
****
****
*/

```

Bir başka örnek olarak elemanları, satır ve sütun çarpımları olan 4x5 boyutlarındaki matrisi ekrana yazdıran program aşağıda verilmiştir;

```

#include <stdio.h>
int main() {
    int satir,sutun;
    //Başlığı Yazdıran Kısım
    printf("    Sütun:\t");
    for(sutun=0; sutun<3;sutun++)
        printf ("%3d ",sutun+1);
    printf("\n");
    //Matrisi Yazdıran Kısım
    for (satir=0; satir<5; satir++) { //Satır için
        printf("%2d.Satir:\t",satir+1); //İmleç, yazdırılan metnin sonunda olacaktır.
        for(sutun=0; sutun<3;sutun++) //Sütun için
            printf ("%03d ",(satir+1)*(sutun+1)); //İmleç, yazdırılan metnin sonunda olacaktır.
        printf("\n"); //Satır işi bitince imleci yeni satıra geçir!
    }
    return 0;
}
/*Program Çıktısı:
    Sütun:      1    2    3
1.Satir:      001 002 003
2.Satir:      002 004 006
3.Satir:      003 006 009
4.Satir:      004 008 012
5.Satir:      005 010 015
*/

```

§6.4.6 Gözcü Kontrollü Döngüler

Döngüler her zaman bir sayaca bağlı çalıştırılmaz. Bir döngüden çıkış koşulu döngü kodu içerisinde üretilen bir değere bağlı ise bu değere **gözcü değeri** (**sentinel value**) adı verilir. Buradaki gözcü değeri beklenen bir değer dışındaki bir değerdir. Buna örnek olarak klavyeden 0 girilene kadar girilen rakamları toplayan bir program verilmiştir.

```

#include <stdio.h>
int main()
{
    int sayi; /* okunan tamsayı */
    int toplam=0; /* girilen sayıların toplamı. başlangıçta 0 olmalı!*/
    do
    {
        printf("Bir sayı giriniz (Bitirmek için 0): ");
        scanf("%d",&sayi);
        toplam+=sayi; // sayi 0 girildiğinde toplam etkilenmez!
    } while (sayi != 0); //sentinel value 0
    printf("Girilen Sayıların Toplamı: %d",toplam);
    return 0;
}
/*Program Çıktısı:
Bir sayı giriniz (Bitirmek için 0): 10
Bir sayı giriniz (Bitirmek için 0): 20
Bir sayı giriniz (Bitirmek için 0): 30

```

```
Bir sayı giriniz (Bitirmek için 0): 0
Girilen Sayıların Toplamı: 60
*/
```

Aşağıda pozitif sayı girilmesini sağlayan bir başka kod örneği verilmiştir.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int sayi;
    do /* Pozitif girilmesini zorluyoruz */
    {
        printf("Lütfen pozitif sayı giriniz: ");
        scanf("%d",&sayi);
        if (sayi<=0)
            printf("HATA: Pozitif Sayı GİRMEDİNİZ!\n");
    } while (sayi <= 0);
    printf("Girilen pozitif tamsayı: %d \n",sayi);
    return 0;
}
/*Program Çıktısı:
Lütfen pozitif sayı giriniz: -1
HATA: Pozitif Sayı GİRMEDİNİZ!
Lütfen pozitif sayı giriniz: 10
Girilen pozitif tamsayı: 10
*/
```

Aynı örnek bir başka şekilde aşağıdaki gibi kodlanabilir. Ancak burada 4. ve 5. satırlar ile 9. ve 10. satırların aynı olduğuna ve kod tekrarı yapıldığına dikkat ediniz!

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int sayi;
4     printf("Lütfen pozitif sayı giriniz: ");
5     scanf("%d",&sayi);
6     while (sayi <= 0) /* Pozitif girilmesini sağlıyoruz */
7     {
8         printf("HATA: Pozitif Sayı GİRMEDİNİZ!\n");
9         printf("Lütfen pozitif sayı giriniz: ");
10        scanf("%d",&sayi);
11    }
12    printf("Girilen pozitif tamsayı: %d \n",sayi);
13    return 0;
14 }
```

§6.4.7 Kayan Noktalı Sayıların Döngülerde Kullanımı

Kayan noktalı sayıların IEEE-754 standardında ikili tabanda tutulduğu 2.4 başlığında anlatılmıştı. Kodlarken onluk tabanda değerler verdiğimiz kayan noktalı sayılar, aslında arka planda ikilik tabanda tutulduğu ve bu durumun yazdığımız kodlarda garip davranışların ortaya çıkmasına sebep olduğu 4.8 başlığında anlatılmıştı.

Döngülerde buna örnek olarak; hemen hemen her programcının yaptığı ilk hata, aşağıdaki kodun amaçlandığı gibi çalışacağını varsaymaktır;

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    float total = 0.0f;
    for(float a = 0.0f; a != 2.0f; a += 0.01f) {
        total += a;
    }
    printf("%f",total);
    return 0;
}
```

Acemi programcı `total` değişkeninin bunun `0.00`, `0.01`, `0.02`, `0.03` gibi artarak toplayacağını ve `199.0` sonu-

cunu, yani matematiksel olarak doğru cevabı vereceğini varsayar. Bu kodda doğru yürümeyen iki şey olur:

1. Yazıldığı haliyle program asla sonuçlanmaz. `a` değişkeni asla `2.0` değerine eşit olmaz ve döngü asla sonlanmaz.
2. Döngü mantığını `a < 2.0f` şartını kontrol edecek şekilde yeniden yazarsak, döngü sonlanır, ancak total değişkeni `199.0`'dan farklı bir şey olur. Bunun olmasının nedeni, kayan noktalı sayıların onluk tabanda kendilerine atanan değerlerin, ikilik tabanda yaklaşık olarak (`0.010000000000000000208`) temsil etmesidir. Döngü her adımda bu küçük küsuratları biriktirir. Son adıma gelindiğinde `a` değişkeninin değeri tam `1.99` olmak yerine bellek hassasiyetinden ötürü `1.990000000000000021...` gibi bir değere ulaşır. Böylece `total` değişkeni de yaklaşık `200.999878` değerine ulaşır.

Kayan Noktalı Sayıların Döngülerde Kullanımı

Kayan noktalı sayılarla döngü sayacı oluşturmak kötü bir uygulamadır. Döngü sayaçları, işlemci yükü de göz önüne alınarak her zaman tam sayı (**integer**) olmalı, kayan noktalı sayı bu tamsayı üzerinden hesaplanmalıdır.

Bu durumda doğru uygulama örneği aşağıda verilmiştir;

```
#include <stdio.h>
int main() {
    double total = 0.0;
    // Sayaç tamsayı (int) olarak tanımlanır: 0'dan 200'e kadar (200 dahil -> 2.00)
    for (int i = 0; i < 200; i++) {
        double a = i * 0.01;
        total += a;
        printf("%g\n", total);
    }
    // Doğru toplam: 199.0
    printf("Son Toplam: %g\n", total);
    return 0;
}
```

6.5 Dallanmalar

Dallanmalar (**jump**), bir döngünün yada fonksiyonun icrasını kesen ve bir başka talimata yönlendiren talimatlardır.

§6.5.1 Continue ve Break Talimatları

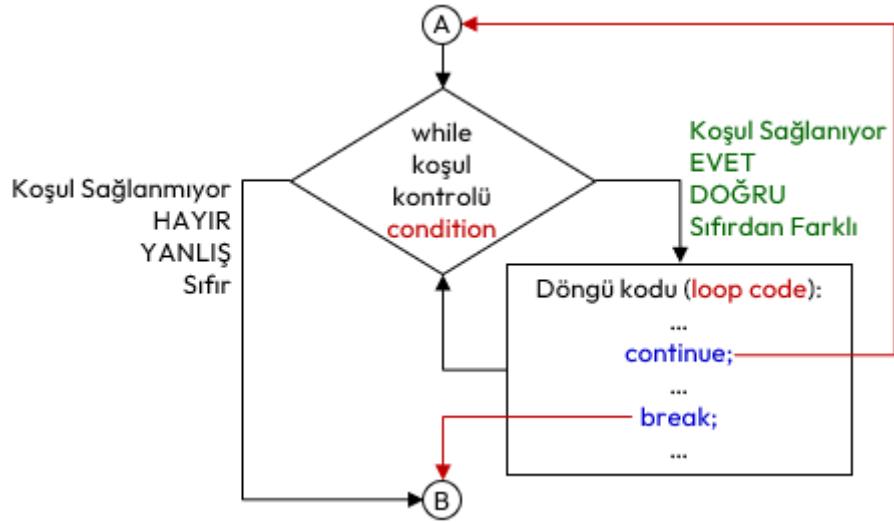
Continue talimatı, yalnızca geçerli yinelemeyi (**iteration**) sonlandırır ve sonraki yinelemelerle devam eder. Yani bu talimat, bir sonraki yinelemeyi yapmak için kullanılır. Dolayısıyla sadece **while**, **do-while** ve **for** döngü kodları (**loop code**) içinde kullanılabilir.

Break talimatı, döngüyü sonlandırır ve program icrası döngü sonrası ilk talimattan devam eder. Bunu daha önce **switch** talimatında görmüştük. Bu talimat, aynı şekilde **while**, **do-while** ve **for** döngüleri ile kullanılabilir.

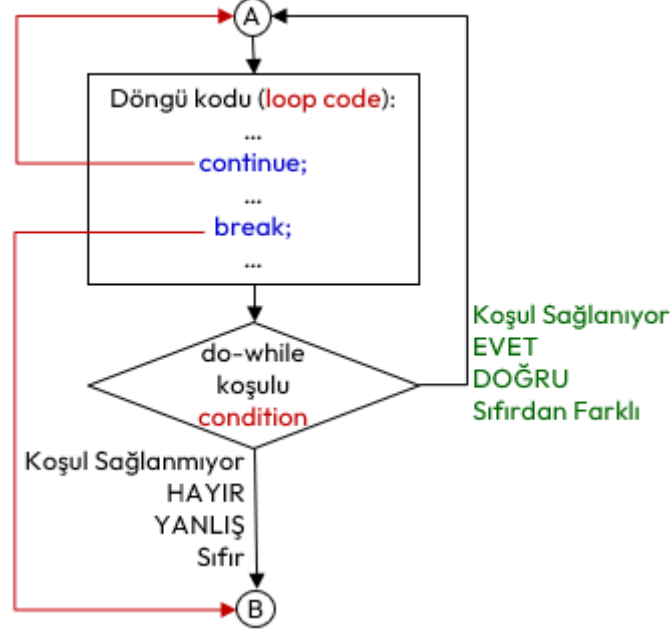
Bu talimatlarının döngü kodlarında kullanılması halinde icra akışı Şekil 6.12'de verilmiştir.

Bu talimatlar döngü kodu içinde amacımıza uygun olarak birden çok kullanabiliriz. Aşağıda 0 ile 15 arasındaki sayıların beşe bölünenleri ve 10 dışındaki sayılar ekrana yazdıran bir program örneği verilmiştir.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int i;
    for (i=0; i<=15; i=i+1) {
        if (i<7) //i'nin değeri 7 den küçük ise
            continue; //bir sonraki yinelemeye (iteration) geç
        if (i==10) //i'nin değeri 10 ise
            continue; //bir sonraki yinelemeye (iteration) geç
        if (i%5==0) // i'nin değeri 5 in katı ise
            continue; //bir sonraki yinelemeye (iteration) geç
        printf ("i = %d \n",i);
    }
    return 0;
}
```



(a) While



(b) Do-While

Şekil 6.12: While ve Do-While Döngülerinde Break ve Continue Talimatları İcra Akışı

```

}
/*Program Çıktısı:
i = 7
i = 8
i = 9
i = 11
i = 12
i = 13
i = 14
*/

```

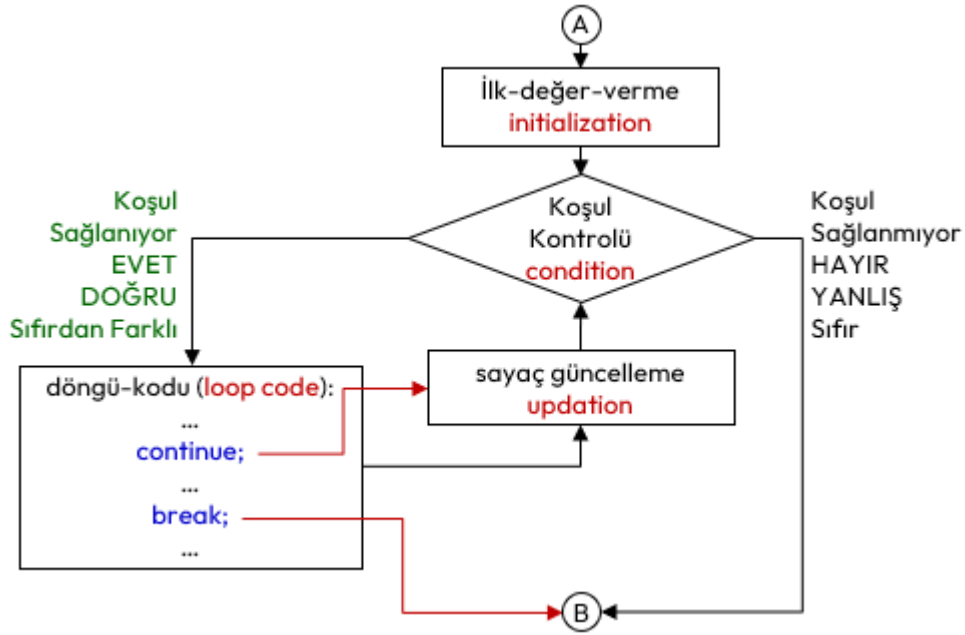
Yukarıdaki örnek incelendiğinde döngü bloğu üç adet talimat içeren mantıksal satır (logical sequence) içermesine rağmen `i=0..15` için üç `if` ve `continue` çifti ve `printf` icra edildiğinden toplam 49 adet fiziksel satır (physical sequence) icra edilmiştir. Bazı `continue` talimatları `printf` talimatının icrasını engellemiştir.

Aşağıda pozitif sayı girilmesini zorlayan sonsuz döngü (infinite loop) içeren program verilmiştir. Programda döngü, pozitif sayı girildiğinde `break` talimatı ile kırılmaktadır.

```

#include <stdio.h>
int main() {

```



Şekil 6.13: For Döngüsünde Break ve Continue Talimatları İcra Akışı

```

int sayi;
int pozitifSayi=0;
while (1) { /* Sonsuz döngü */
    printf("Lütfen pozitif sayı giriniz: ");
    scanf("%d",&sayi);
    if (sayi<=0)
        printf("HATA: Pozitif Sayı GİRMEDİNİZ!\n");
    else
        break; //döngüden çık
}
pozitifSayi=sayi;
printf("Girilen pozitif tamsayı: %d \n",pozitifSayi);
return 0;
}

```

Bu talimatları dikkatli kullanmalıyız. Bazı durumlarda sonsuz döngüye girme (**infinite loop**) durumu tüm döngü talimatlarında yaşanabilir. **for** Döngüsünde bu durum farklıdır. **continue** talimatı sonrasında bir sonraki yineleme için önce sayaç güncelleme ifadeleri icra edilir ve sonra koşul testi yapılır.

Ş6.5.2 Return Talimatı

Yapısal programlamada **ana fonksiyonun** (**main function**) sonunda çokça kullandığımız bu talimat, bir fonksiyonun üreteceği ya da belirlenen değeri geri döndürür. Kullanıldığı yerden fonksiyon bloğu dışına çıkarılır. Aşağıda üç defa negatif sayı girilmesi halinde programı sonlandıran bir program verilmiştir.

```

#include <stdio.h>
int main() {
    int sayi;
    int pozitifSayi=0;
    int sayac=0; //kaç defa pozitif olmayan sayı girildi.
    do // Pozitif girilmesini zorluyoruz
    {
        printf("Lütfen pozitif sayı giriniz: ");
        scanf("%d",&sayi);
        if (sayi<=0) {
            printf("HATA: Pozitif Sayı GİRMEDİNİZ!\n");
            sayac++;
            if (sayac==3) {
                printf("Üç defa negatif sayı girdiniz. ");
                printf("Programdan Çıkılıyor.\n");
            }
        }
    }
}

```

```

        return 1; // ana fonksiyondan çıkılarak işletim sistemine 1 gönderiliyor.
    }
}
} while (sayi <= 0);
pozitifSayi=sayi;
printf("Girilen pozitif tamsayı: %d \n",pozitifSayi);
return 0;
}
/*Program Çıktısı:
Lütfen pozitif sayı giriniz: -1
HATA: Pozitif Sayı GİRMEDİNİZ!
Lütfen pozitif sayı giriniz: -2
HATA: Pozitif Sayı GİRMEDİNİZ!
Lütfen pozitif sayı giriniz: -3
HATA: Pozitif Sayı GİRMEDİNİZ!
Üç defa negatif sayı girdiniz. Programdan Çıkılıyor.

...Program finished with exit code 1
*/

```

§6.5.3 Goto Talimatı

Tanımlı bir etikete program akışını yönlendiren `goto` talimatıdır. 6.4.1 başlığında örneği verilmiştir.

6.6 Düşün ve Çöz

- ◊ **Düşün:** Sarkan else (**dangling else**) problemi nedir? Bu problemi önlemek için neden her zaman süslü parantez kullanılması önerilir?
- ◊ **Düşün:** `while` ve `do-while` döngüleri arasındaki farkı, bir kullanıcıdan şifre isteme senaryosu üzerinden karşılaştırınız.
- ◊ **Düşün:** `switch-case` yapısında `break`; kullanılmadığında oluşan başarısız olma (**fall-through**) durumunu bir hata değil, bir özellik olarak nasıl kullanabiliriz?
- ◊ **Çöz:** Kullanıcıdan sürekli sayı alan ve 0 girildiğinde o ana kadar girilen en büyük sayıyı ve sayıların ortalamasını ekrana basan bir gözcü kontrollü döngü (**sentinel value**) tasarımı yapınız.
- ◊ **Çöz:** İç içe döngüler kullanarak ekrana 1'den 10'a kadar olan sayıların çarpım tablosunu düzgün bir formatta yazdırınız.
- ◊ **Çöz:** Kullanıcı negatif bir sayı girene kadar sayı alan ve girilen tek sayıların toplamını, çift sayıların ise adedini ekrana basan programı yazınız.
- ◊ **Çöz:** Girilen bir tam sayının çift mi yoksa tek mi olduğunu `if-else` yapısı kullanarak kontrol eden C programını yazınız.
- ◊ **Çöz:** 1'den 100'e kadar olan tam sayıların toplamını `for` döngüsü ile hesaplayan programı yazınız.
- ◊ **Çöz:** 1-7 arasındaki gün numarasına göre günün adını (1: Pazartesi, 2: Salı...) yazdıran; geçersiz numarada `default` ile uyarı veren `switch-case` yapısını yazınız. `break` kullanılmazsa ne olacağını açıklayınız.
- ◊ **Çöz:** Kullanıcı 0 girene kadar sürekli klavyeden sayı okuyan ve girilen çift sayıları toplayan programı `do-while` döngüsü kullanarak yazınız.
- ◊ **Çöz:** Aşağıdaki kod bloğunda else hangi if yapısına aittir? Kodun girinti durumuna kanmadan mantıksal eşleşmeyi açıklayınız.

```

if (x > 10)
    if (y > 5)
        printf("A");
else
    printf("B");

```

- ◊ **Çöz:** n değeri kullanıcıdan alınmak üzere, aşağıdaki dik üçgen desenini konsola basan C kodunu iç içe döngülerle yazınız (Örnek n=4 için):

```

*
**
***
****

```

- ◊ **Çöz:** 1 ile 50 arasındaki sayılardan 5'in katı olanları atlayan (`continue`), ancak sayı 43'e geldiğinde döngüyü tamamen sonlandıran (`break`) `while` döngüsünü yazınız.
- ◊ **Çöz:** Kullanıcıdan alınan bir tam sayının asal sayı olup olmadığını bulan en iyilenmiş (`optimize`) döngü

algoritmasını kodlayınız.

- ◇ **Çöz:** `for (float x = 0.0; x != 1.0; x += 0.1)` şeklinde bir döngü yazmak tehlikelidir? Sonsuz döngü riskini kayan noktalı sayıların bellekte tutuluş mantığı ile açıklayınız.
- ◇ **Çöz:** Klavyeden girilen pozitif bir tam sayının basamaklarındaki rakamların toplamını ve basamak sayısını hesaplayan C programını yazınız.