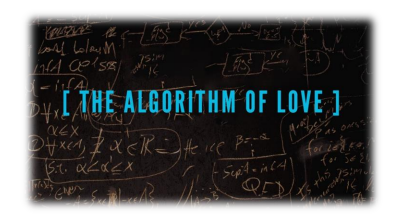
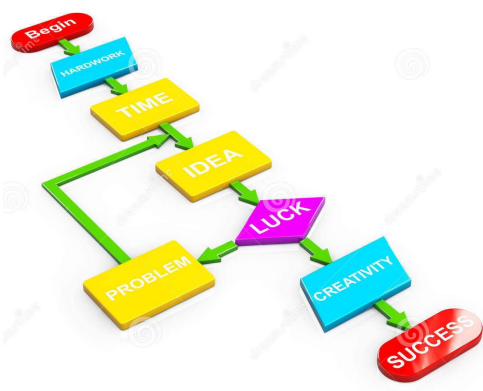
#### BSM101 Programlama Dilleri I

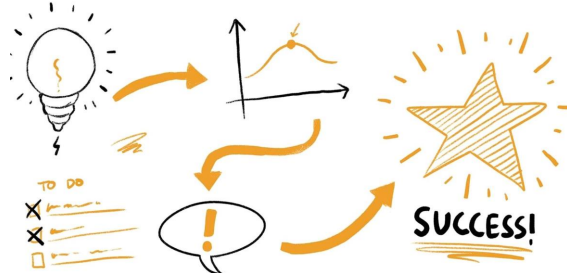
# Hafta 3 Karar Yapıları

Doç. Dr. Caner ÖZCAN

# Algoritma

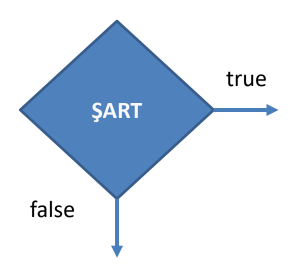






#### Karar Yapısı

- Akış diyagramında karar yapısı için baklava deseni sembolü kullanılır.
- Bu şeklin içine şart ifadesi yazılır. Karar yapısından iki adet ok çıkar.
- Birisi şartın doğru olması durumunda, diğeri ise yanlış olması durumunda gidilecek yönü belirtir.

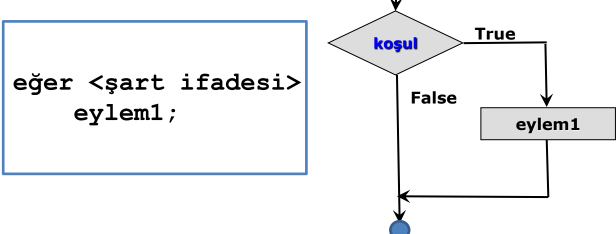


# Karar Yapıları (eğer)

► Tekli karar yapısı ya bir şartın sağlanması durumunda (true) bir eylem gerçekleştirir ya da şartın sağlanmaması durumunda (false) eylemi pas geçer.

► Tekli karar yapısı olarak isimlendirilmesinin sebebi tek bir eylemi ya seçmesi ya da görmezden

gelmesidir.

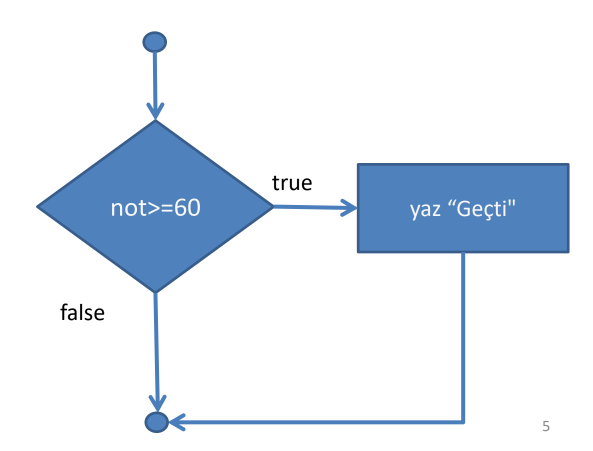


# Karar Yapıları (eğer)

Diyelim ki bir sınavda geçme notu 60 olsun. Eğer öğrenci notu 60 veya 60'tan büyük ise ekrana "geçti" yazdırmak istiyorsak:

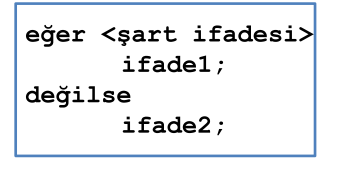
► Pseudo kod:

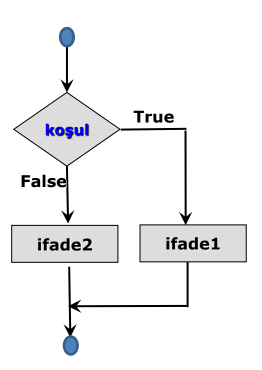
eğer not >= 60 yaz "GEÇTİ"



# Karar Yapıları (eğer-değilse)

▶ İkili karar yapısı bir şartın sağlanması durumunda bir eylem gerçekleştirir, sağlanmaması durumunda ise başka bir alternatif eylem gerçekleştirir.



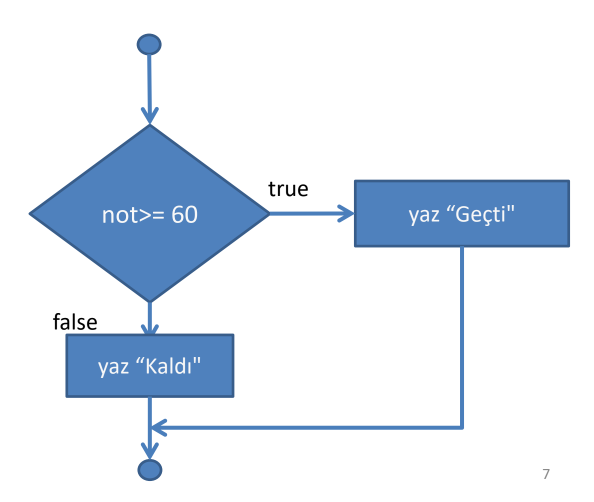


# Karar Yapıları (eğer-değilse)

► Eğer öğrenci notu 60 veya 60'tan büyük ise ekrana "geçti", değilse "kaldı" yazdırmak istiyorsak:

► Pseudo kod:

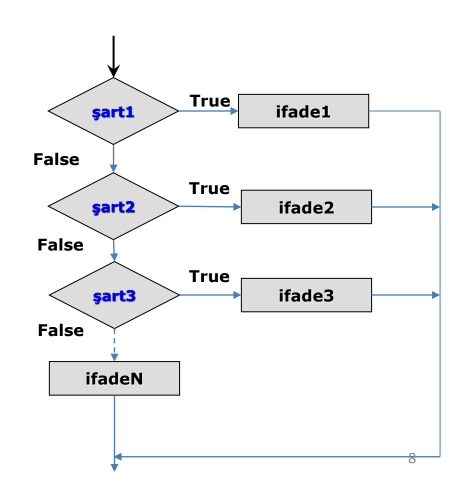
```
eğer not >= 60
    yaz "GEÇTİ"
değilse
    yaz "KALDI"
```



### Kademeli Karar Yapısı

Bazen birden fazla koşulu test etmek isteriz, ta ki biri sağlanana kadar.

```
eğer <şart ifadesi1>
        ifade1;
değilse eğer <şart ifadesi2>
        ifade2;
değilse eğer <şart ifadesi3>
        ifade3;
......
değilse
    ifadeN;
```

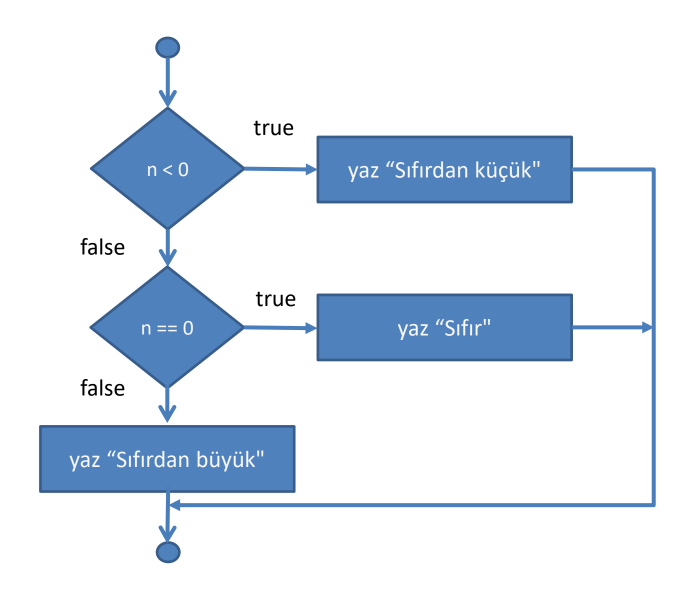


# Kademeli Karar Yapısı

Örneğin "n" in 0 a eşit , 0 dan büyük ve 0 dan küçük olmasını test etmek istiyoruz.

```
eğer n < 0
   yaz "sıfırdan küçük"
değilse eğer n == 0
   yaz "sıfır"
değilse
   yaz "sıfırdan büyük"</pre>
```

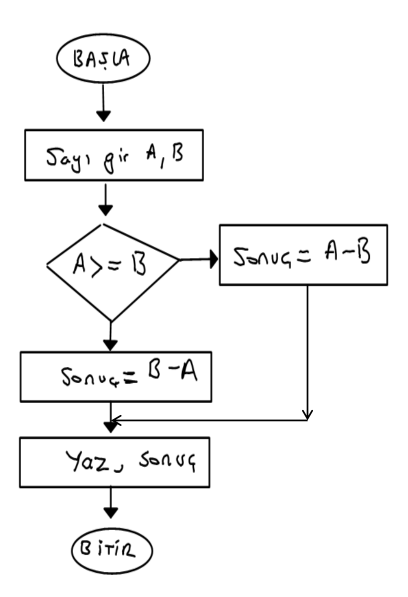
# Kademeli Karar Yapısı



► Klavyeden iki sayı oku ve büyük olanı küçük olandan çıkararak sonucu ekrana yazdır.

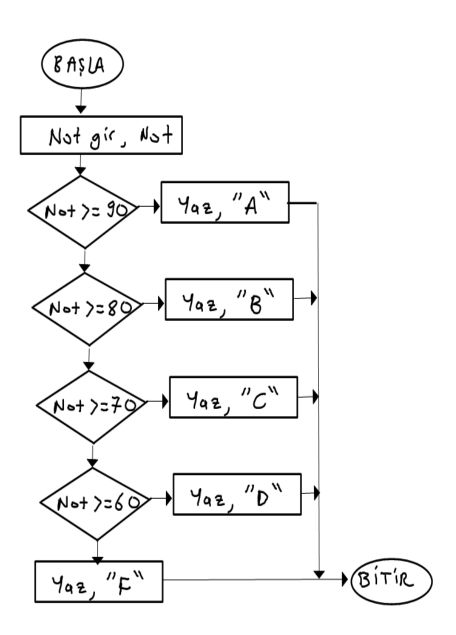
#### Pseudo kod:

```
Başla
Oku A,B
Eğer A>=B
Sonuç = A-B
Değilse Sonuç = B-A
Yaz Sonuç
Bitir
```

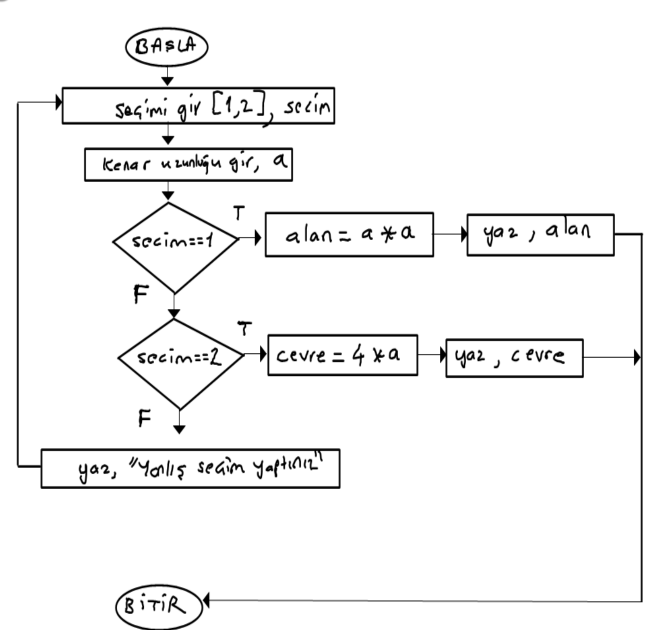


Klavyeden öğrenci notu girilecek. Girilen notun harf karşılığı ekrana yazdırılacak.

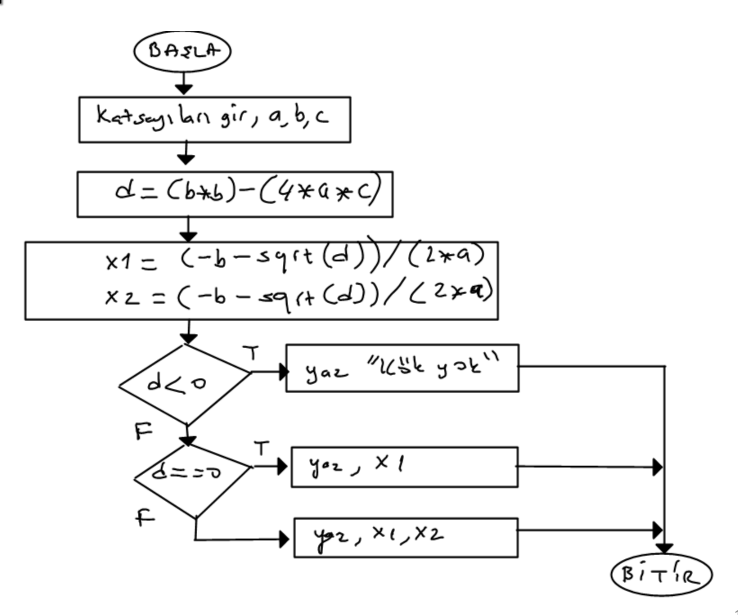
```
Pseudo kod:
    Başla
    Oku, Not
    eğer Not >= 90
      Yaz "A"
    değilse eğer Not >= 80
      Yaz "B"
    değilse eğer Not >= 70
      Yaz "C"
    değilse eğer Not >= 60
      Yaz "D"
    değilse
      Yaz "F"
    Bitir
```



► Klavyeden 1 girildiğinde bir kenar uzunluğu klavyeden girilen karenin alanını hesaplayan, 2 girildiğinde ise çevresini hesaplayıp ekrana yazdıran programın algoritmasına ait akış diyagramını oluşturun.

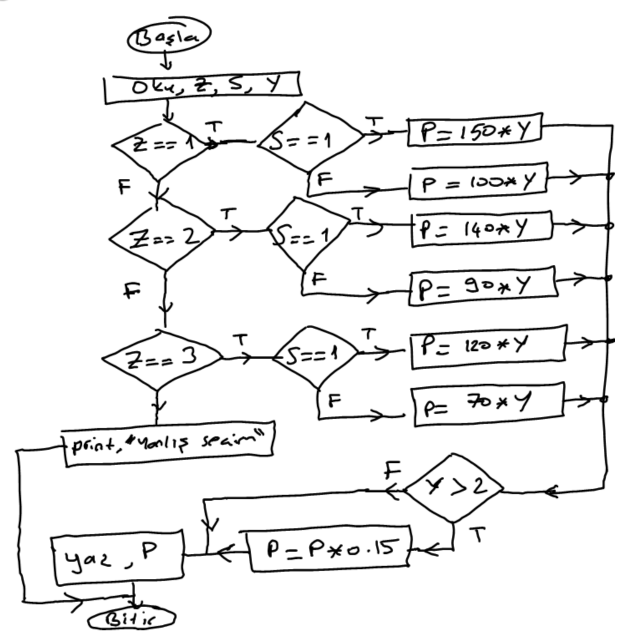


 Katsayıları klavyeden girilen 2. dereceden bir bilinmeyenli denklemin köklerini bulan programın akış diyagramını oluşturunuz.



Uçak biletleri ile ilgili aşağıdaki şartlar verilmiştir. Ne kadar ücret ödeneceğini hesaplayan programın akış diyagramını oluşturun. Yolcu sayısı klavyeden girilecek.

Zaman	Sınıf	Price
1-Sabah	1- 1. Sınıf	150 TL
	2- Ekonomi	100 TL
2-Öğleden Sonra	1- 1. Sınıf	140 TL
	2- Ekonomi	90 TL
3-Gece	1- 1. Sınıf	120 TL
	2- Ekonomi	70 TL
		2 yolcudan fazlasına %15 indirim



#### C for absolute beginners! Step by step guide...

A complete guide to master C language programming with examples. The best course for learning C programming in 2019

★★★★ 4,0 (30 puan) 9.050 kayıtlı öğrenci

Eğitmen: Beginners Code Camp, Frahaan Hussain Son güncelleme tarihi: 8/2019

İngilizce ingilizce [Otomatik Oluşturulmuş]



1 Bu kursu 03 Ekim 2019 tarihinde satın aldınız

#### Öğrenecekleriniz

- You will download and install Code Block IDE step by step
- You will write codes to understand local and global variables
- ✓ You will implement programs to master loop systems such as for loop, while loop

- ✓ You will write simple codes that will help you to understand C language Syntax
- ✓ You will implement program to master comments in C language
- ✓ You will implement programs to master decision statements such as if statement, if else statement, else if statement etc

#### Kursa git

→ Bu kursu paylaş

30 Gün İçinde Para lade Garantisi

Geçerli fiyat

**\*\*149.99 \*\*409,99 \*\*88** indirim

Bu kursun içeriği

Explore v

What do you want to learn?

**Browse** > Computer Science > Software Development

Offered By

#### Introduction to Programming in C Specialization

Learn Essential Programming Fundamentals. Master programming skills to solve complex problems.

**Enroll for Free** Starts Oct 03

Try for Free: Enroll to start your 7-day full access free trial

Financial aid available

13,698 already enrolled!

About How It Works Instructors **Enrollment Options** FAO Courses

#### About this Specialization

27,998 recent views



# Kaynaklar

- ▶ Doç. Dr. Fahri Vatansever, "Algoritma Geliştirme ve Programlamaya Giriş", Seçkin Yayıncılık, 12. Baskı, 2015.
- ► J. G. Brookshear, "Computer Science: An Overview 10th Ed.", Addison Wisley, 2009.
- ► Kaan Aslan, "A'dan Z'ye C Klavuzu 8. Basım", Pusula Yayıncılık, 2002.
- ▶ Paul J. Deitel, "C How to Program", Harvey Deitel.
- ► Bayram AKGÜL, C Programlama Ders notları