# ALGORİTMA VE AKIŞ ŞEMALARI DERS NOTU

#### **ALGORITMA NEDIR?**

Problemi çözmek veya bir amaca ulaşmak için tasarlanan yoldur. Problemin çözüm basamaklarının adım yazılmasıyla oluşur.

Bilgisayarda ise uygulama geliştirirken, kod yazarken, program yazarken yapacağımız işlemlerin sözel olarak, düzenli ve sıralı şekilde ifade edilmesine algoritma denir.

### Tüm algoritmalar;

- ✓ Başla ile başlar, Bitir ile biter
- ✓ Başla ve Bitir arasındaki işlemler sırasıyla gerçekleşir.
- ✓ İşlem basamaklarında değişiklik yapılması bize hatalı sonuç verecek ya da sonuca ulaştırmayacaktır.

Ayran yapma algoritması	3 Öğrencinin yaş ortalamasını bulan ve ekrana yazdıran programın algoritması
Adum 1: Bacla	Adım 1: Pacla
Adım 1: Başla Adım 2: Yoğurdu kaba koy	Adım 1: Başla Adım 2: Birinci öğrencinin yaşını gir
Adım 3: Su ekle	Adım 3: İkinci öğrencinin yaşını gir
Adım 4: Çırp	Adım 4: Üçüncü öğrencinin yaşını gir
Adım 5: Tuz koy	Adım 5: Girilen sayıları toplayarak 3'e böl
Adım 6: Bardağa doldur	Adım 6: Sonucu ekrana yazdır
Adım 7: Bitir	Adım 7: Bitir.

## **AKIŞ ŞEMASI NEDİR?**

Algoritmaların görsel olarak sembol ya da simgelerle gösterilmesidir.

Algoritmalar sözlü ifade edilirken akış şemalarında sembol ya da simgeler kullanılır.

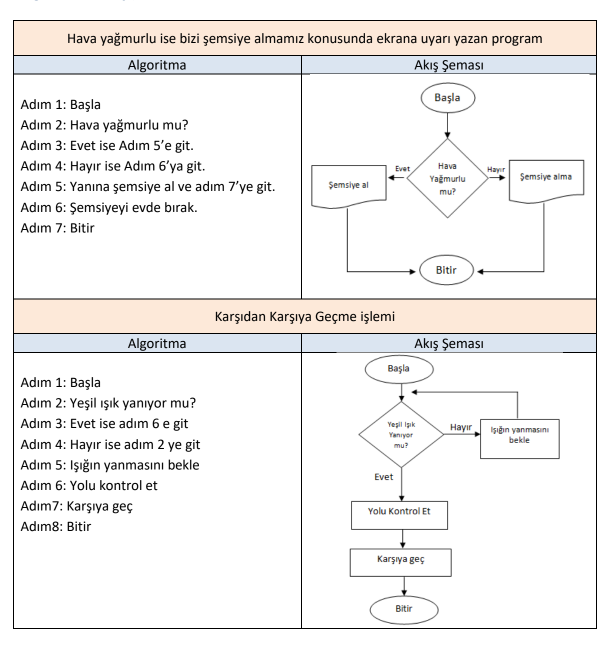
#### Akış Şemalarında Kullanılan Şekiller

Başla ve Bitir		Akış şemasına başlarken ve bitirirken kullanılır.
Giriş işlemleri		Kullanıcıdan veri(bilgi) almak için kullanılır. İsim, yaş, cinsiyet veya sayı gibi.
Karşılaştırma Karar Verme(Eğer)	$\Diamond$	Karşılaştırma yapmak için kullanılır. Yaşı 6'dan büyük ise, Ankara'da oturuyor ise gibi. Evet ve Hayır olmak üzere iki kola ayrılır.

## ALGORİTMA VE AKIŞ ŞEMALARI DERS NOTU

Hesaplama ve Değişkene Değer Atama	Matematiksel işlemler için kullanılır. Değişkenlere değer atamak için kullanılır. İki sayıyı topla, toplamları böl, ortalama al gibi.
Ekran / Yazıcı Çıktı	Algoritmanın sonucunu (ekranda) bir çıktı olarak göstermek istediğimizde dalgalı dörtgen sembolünü kullanırız. Sonuç gibi.
Yön Okları	Algoritma işlemlerinin çalışma yönünü gösterir.

## Algoritma ve Akış Şeması Örnekleri



## ALGORİTMA VE AKIŞ ŞEMALARI DERS NOTU

