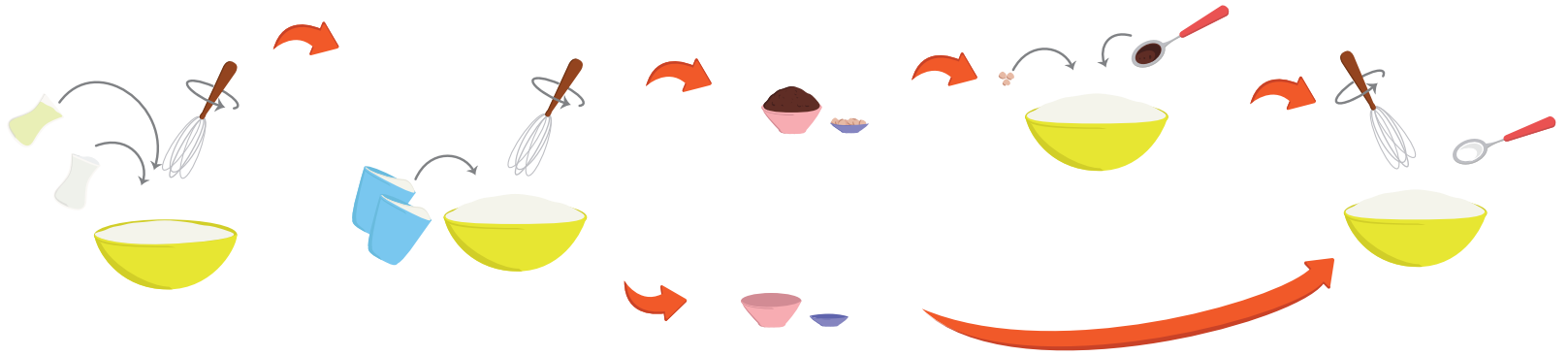


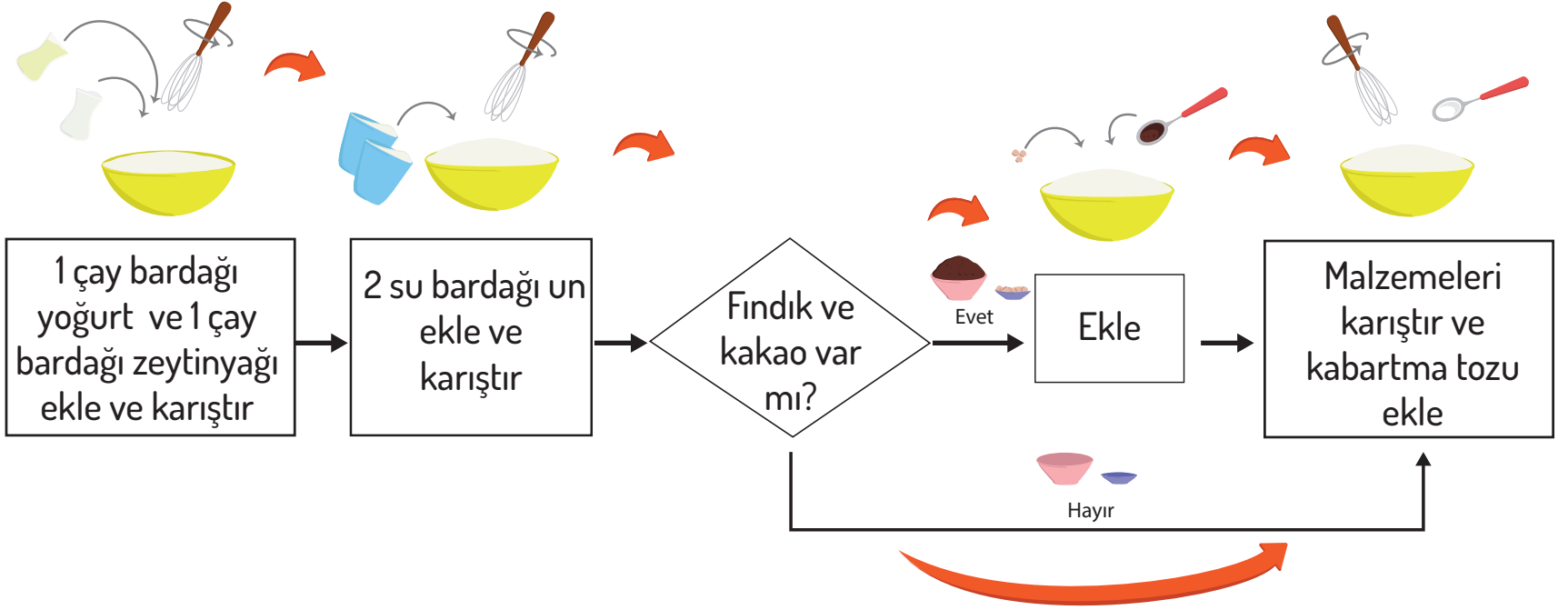
AKIŞ ŞEMASI



Bir sürecin adımlarını **görsel** ya da **sembolik** olarak gösterir.



Farklı hareketler için farklı semboller kullanılır.



Bir **problemin çözümüne**
yönelik oluşturduğumuz
algoritmaları **adım adım**
tanımak ve
programlarken **hangi**
işlemleri yapacağımızı
anlamak amacıyla akış
şemalarından yararlarıdır.





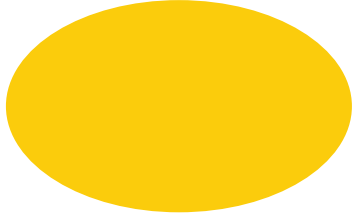
Akış şemaları **çeşitli**
şekillerden oluşur.

Bu şekillerin bir çoğu matematik
dersinde kullandığımız

geometrik şekillere çok
benzer.



Akış Şeması sembolleri



ELİPS

Akışı başlatır ve bitirir.



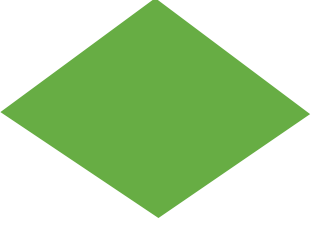
DİKDÖRTGEN

Eylemi/işlemi belirtir.



PARALELKENAR

Dışarıdan bilgi/veri girişini belirtir.



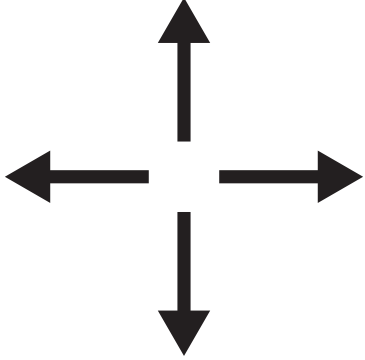
EŐKENAR DÖRTGEN

Karar verme merkezidir.



DALGALI DÖRTGEN

Ekran / yazıcı çıktısı.



OKLAR

Akış yönünü gösterir ve sembolleri birbirine bağlarlar.



ALTIGEN

Tekrar eden komutları belirtir.

Çıkartma İşlemi



Çıkartma İşlemi

