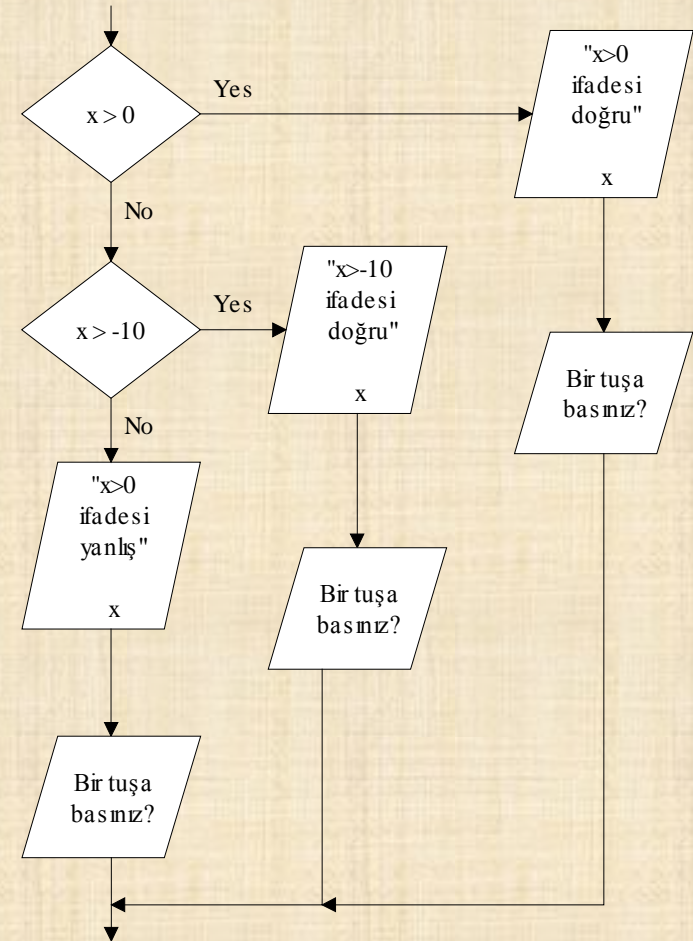


# Karar İfadeler

## ● if .. else if .. else if .... else .. ifadesi:

```
if (x>0)
{
    Console.WriteLine("x>0 ifadesi doğru x={0}", x);
    Console.ReadKey();
}
else if (x>-10)
{
    Console.WriteLine("x>-10 ifadesi doğru x={0}", x);
    Console.ReadKey();
}
else
{
    Console.WriteLine("x>0 ifadesi yanlış x={0}", x);
    Console.ReadKey();
}
```



# Karar İfadeler

## ● switch ifadesi:

switch (karar ifadesi değişkeni)

{

case (karar ifadesi eşitliği):

▪

break;

case (karar ifadesi eşitliği):

▪

break;

▪

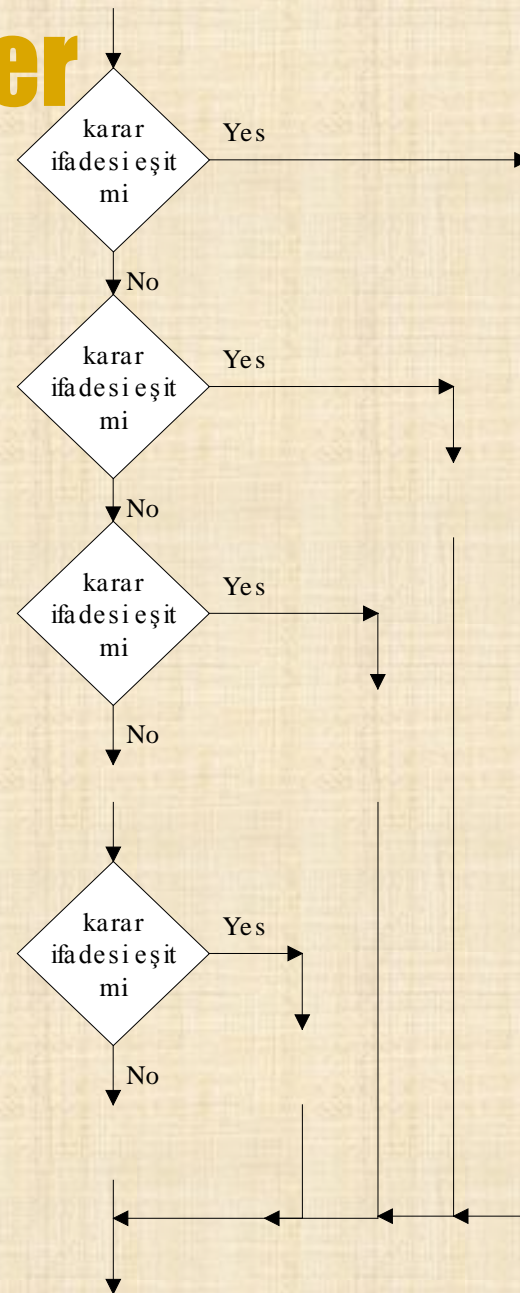
▪

default:

▪

break;

}



# Karar İfadeler

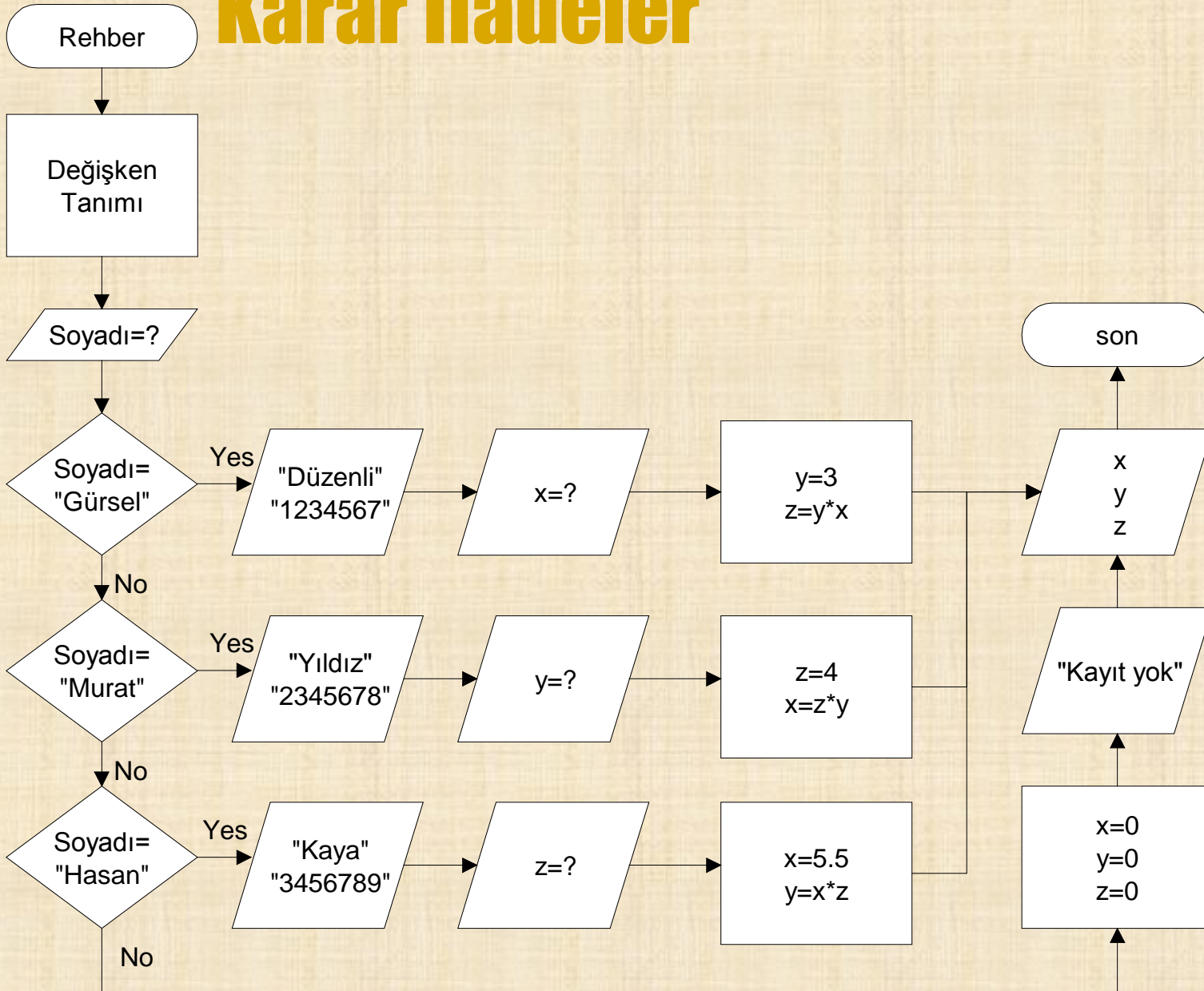
## ● switch ifadesi:

```
switch (karar ifadesi değişkeni)
{
    case (karar ifadesi eşitliği):
        :
        break;
    case (karar ifadesi eşitliği):
        :
        break;
    default:
        :
        break;
}
```

```
:
short x;
:
switch (x)
{
    case (30):
        :
        break;
    case (-10):
        :
        break;
    default:
        :
        break;
}
```

```
:
string Adı;
:
switch (Adı)
{
    case ("Gürsel"):
        :
        break;
    case ("Düzenli"):
        :
        break;
    default:
        :
        break;
}
```

# Karar İfadeler





# Karar İfadeler

```
static void Main( )
{
    decimal x, y, z;
    string Soyadı;
    Soyadı=Console.ReadLine();
    switch (Soyadı)
    {
        case "Gürsel":
            Console.WriteLine("Düzenli");
            Console.WriteLine("1234567");
            x = Convert.ToDecimal(Console.ReadLine());
            y = 3;
            z = y * x;
            break;
        case "Murat":
            Console.WriteLine("Yıldız");
            Console.WriteLine("2345678");
            y = Convert.ToDecimal(Console.ReadLine());
            z = 4;
            x = z * y;
```

```
        break;
        case "Hasan":
            Console.WriteLine("Kaya");
            Console.WriteLine("3456789");
            z = Convert.ToDecimal(Console.ReadLine());
            x = 5.5M;
            y = x * z;
            break;
        default:
            Console.WriteLine("Kayıt Yok");
            x = 0;
            y = 0;
            z = 0;
            break;
    }
    Console.WriteLine("{0} {1} {2}", x, y, z);
    Console.ReadKey();
}
```