

# PAKET - 8 JAVASCRIPT

BÖLÜM-3. KARAR DEYİMLERİ

# KARAR DEYİMLERİ

- if, if-else, if-elseif-else
- switch-case,
- Ternary

#### **IF-ELSE**

- Yazdığımız kodlarda programın akışını değişen koşullara göre güncellememiz gerekebilir.
- Bunun için 'Karar Deyimleri' (if, else if, else) Kullanılabilir.



#### **IF-ELSEIF-ELSE**

Bazen birden fazla koşulumuz olabilir.

```
· Örnek2:
              (1. Koşul)
    Eğer (Mesafe > 100 cm) ise
                                              1. Koşul Doğruysa
                                              çalıştırılacak komutlar
      H_{IZ} = \%50
                      (2. Koşul)
    Değilse Eğer (Mesafe > 50 cm) ise
                                              1. Koşul Yanlış,
                                              2. Koşul doğruysa
      H_{IZ} = \%25
                     (3. Kosul)
                                              çalıştırılacak komutlar
  Değilse Eğer (Mesafe > 10 cm) ise
                                              Diğer 2 Koşul Yanlış,
      Hiz = \%5
                                              3. Koşul doğruysa
  Değilse
                                              çalıştırılacak komutlar
                                              Tüm Koşullar Yanlışsa
      Hiz = 0
                                              çalıştırılacak komutlar
```

# JS'DE IF-ELSE DEYİMİ

```
const yaş = 18;
if (koşul){
                                      if (yas < 18) {</pre>
                      Koşul
   ifade1
                                         console log("cocuk");
                      doğru ise
                                      } else {
}else {
                                          console log("yetişkin");
                      Koşul
   ifade2
                      yanlış ise
                    Yanlış
                                 Doğru
                           koşul
                  ifade 2
                                   ifade 1
```

#### JS'DE IF-ELSEIF-ELSE DEYİMİ

```
if (koşul1){
                         Koşul1
   ifade1
                         doğru ise
}else if (koşul2){
                         Koşul1 yanlış
   ifade2
                         Koşul2 doğru ise
} else if (koşul3){
   ifade3
                         Koşul1, Koşul2 yanlış
                         Koşul3 doğru ise
}else{
   ifade4
                         Tüm Koşullar
                         yanlış ise
```

```
const yaş = 18;
let sonuç;
if (yaş <= 3) {
    sonuç = "bebek";
} else if(yaş<14){</pre>
    sonuç = "cocuk";
}else if(yaş<18){</pre>
    sonuç = "ergen";
}else{
   sonuç = "yetişkin"
console.log(sonuç);
```

# ÖRNEK: BASİT HESAP MAKİNESİ-1

```
const say:1 = Number(prompt("Birinci Say:y: Giriniz:"));
const işlem = prompt("İşlemi Sayıyı Giriniz:");
const say12 = Number(prompt("İkinci Say1y1 Giriniz:"));
let netice = 0:
if (islem == "+") {
  netice = say11 + say12;
} else if (islem == "-") {
  netice = say11 - say12;
} else if (işlem == "/") {
  netice = say11 / say12;
} else if (işlem == "*") {
  netice = say11 * say12;
} else {
  console.log("yanlış işlem");
console.log(say11 + işlem + say12 + "=" + netice);
```

NOT: prompt ile klavyeden alınan veri JS tarafından **String** olarak kabul edilir.

Dolayısıyla toplama (+) işleminde string birleştirme işlemi yapar.

Bunu engellemek için tip çevrimi yapmak gerekir.



### ÖRNEK

```
const yaş = 20;
const cinsiyet = "erkek";
const sağlıklı = true;

const koşul = yaş >= 18 && cinsiyet == "erkek" && sağlıklı;

if (koşul) {
    console.log("Askerlik Yapmalı");
} else {
    console.log("Askerlik Yapması gerekmez");
}
```

### ÖRNEK: BASİT HESAP MAKİNESİ-2

```
const say11 = 15, say12 = 0;
let işlem = "/", sonuç = 0;
if (islem == "+") {
   sonuç = sayı1 + sayı2;
} else if (işlem == "-") {
   sonuc = say11 - say12;
} else if (işlem == "/") {
   if(!say12){
      alert("Bölen Sifir olamaz");
   }else{
      sonuç = sayı1 / sayı2;
} else if (işlem == "*") {
   sonuc = say11 * say12;
} else {
   console.log("yanlış işlem");
console.log(say11 + işlem + say12 + "=" + sonuç);
```

#### SWITCH-CASE

- **Switch-case**, karar mekanizması olarak kullanılan bir diğer deyimdir.
- Özellikle, koşul sayısı (Örnek: 4 den fazla) fazla olduğunda, daha anlaşılabilir kod yazmak için daha uygundur.

```
switch(koşul değişkeni){
 case değer1:
   ifade 1
   break;
 case değer2:
   ifade 2;
   break;
 default:
   ifade n;
```



#### **SWITCH-CASE**

```
const haftanınGünü = 4;
switch (haftaninGünü) {
   case 1:
      gün = "Pazartesi";
      break;
   case 2:
      gün = "Salı";
      break;
   case 3:
      gün = "Çarşamba";
      break:
   case 4:
      gün = "Perşembe";
      break;
   case 5:
      gün = "Cuma";
      break;
```

```
case 6:
    gün = "Cumartesi";
    break;
case 7:
    gün = "Pazar";
    break;
default:
    alert("Gün 1-7 arasında olmalıdır");
break;
}
console.log(gün);
```

#### TERNARY DEYİMİ

- Bir diğer karar deyimi ise **Ternary** operatörüdür.
- Ternary ile tek satırlık karar işlemleri yapılır.
- Ternary tek satırlık karar işlemleri uygun olduğundan JS'de yaygın bir şekilde kullanılır.
- 3 parametre alır.
  - Koşul ? ifade1 : ifade2
  - Eğer Koşul doğru ise ifade1, yanlış ise ifade2 çalıştırılır.

```
const hiz = 90;
const mesaj = hiz >= 120 ? "Hizli" : "Yavaş";
console.log(mesaj);
```

```
const mesaj = hiz >= 120 ? "Hizli" : (hiz >= 90 ? "Normal":"Yavaş");
```

# TERNARY DEYİMİ

```
const maaş = 5000;
const çalışmaSüresi = 10;
const zamlıMaaş = çalışmaSüresi < 5 ? maaş*1.1 : maaş*1.25;
console.log(zamlıMaaş);</pre>
```

```
const borç = 0;
const maaş = 3000;
console.log(!borç && maaş > 2825.9 ? "Kredi Alabilir ♥" : "Kredi Alamaz ♥");
```

HATIRLATMA: **Ternary** deyimini fazla sayıda koşul içeren durumlarda kullanmak programın anlaşılabilirliğini azaltacaktır. Bunun yerine, eğer mümkün ise **switch-case** veya **if-else** deyimlerini kullanmalıyız.



## **ÖDEVLER**

- Soru-1: Girilen not değerine karşılık gelen harfli notu bildiren programı yazınız.
  - 0-25 arası not karşılığı FF olmalı,26-45 arası DD, 46-65 arası CC, 66- 75 arası BB, 76-90 arası BA, 91-100 arası AA olarak çevrilmelidir.
  - 100'den büyük veya 0'dan küçük değerlerde hata mesajı verecektir.
- <u>Soru-2</u>: Girilen ay ismine karşılık gelen sıra numarası veren programı **switch-case** yapısı kullanarak yazınız.
- Soru-3: Girilen farklı 3 tamsayının toplamını, çarpımını, en küçüğünü ve en büyüğünü yazdıran programı yazınız.
- <u>Soru-4:</u> Girilen sayıların tek veya çift olduğunu bildiren programı tasarlayınız. (Ternary deyimi ile yapınız).
- <u>Soru-5</u>: Girilen dereceyi fahrenayta veya fahrenaytı dereceye çeviren programı tasarlayınız. Çevirimin hangi birimden hangi birime olacağı program başında sorulmalıdır.