

JAVASCRIPT



FONKSİYONLAR

FONKSİYONLAR (FUNCTIONS)

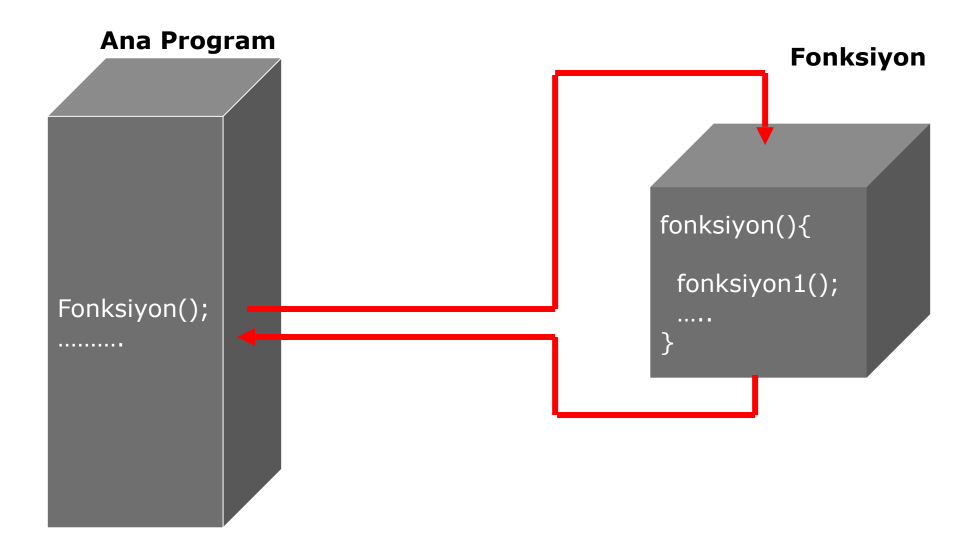
 Program içerisinde bazı kod kısımlarının birçok kere çalışması gerekebilir. (Tekrar-tekrar)

 Büyük problemler, küçük parçalara bölünerek kolay çözülür. (Böl-Parçala-Fethet)

 Hata ayıklama küçük ölçekte daha kolaydır. Küçük parçalara yoğunlaşmak daha kolaydır. (Kolay hata tespiti)

 Parçalara ayrılan problem çok sayıda insan tarafından paralel olarak çözülebilir (Takım çalışması).

FONKSİYONLAR (FUNCTIONS)



FONKSİYON TANIMLANMA (1.YÖNTEM)

Parametre Listesi

```
function fonsiyonİsmi(parametre1, parametre2,...){
   // işlemler
   // işlemler
   return dönüşDeğeri;
}
fonksiyonİsmi(); // fonksiyon çağrılıyor.
fonksiyonİsmi(); // fonksiyon çağrılıyor
```

- Javascript'te fonksiyonlar bir kaç farklı şekilde tanımlanabilmektedir. Bu yöntem klasik tanımlamadır.
- Bir fonksiyon bir kere tanımlanır ve program içerisinde istenildiği kadar çağrılabilir.
- Fonksiyonun tanımlanması çağrılmadan önce de yapılabilir sonra da yapılabilir.
- Bir Fonksiyon, argüman (parametre) almak zorunda değildir.
- Bir fonksiyon bir sayı döndürmek zorunda değildir. İhtiyaca göre fonksiyon düzenlenebilir.

```
function yaşYazdır() {
  console.log(`Benim adım Mehmet ve Ben ${2021 - 1979}
yaşındayım`);
}

Benim adım Mehmet ve Ben 42 yaşındayım
Benim adım Mehmet ve Ben 42 yaşındayım
yaşYazdır();
yaşYazdır();
yaşYazdır();
Benim adım Mehmet ve Ben 42 yaşındayım
yaşYazdır();
```

- Fonksiyonumuz sadece Mehmet ve Yaşını konsola yazdırıyor.
- Farklı isimleri ve farklı yaşları yazdıracak şekilde daha modüler bir hale nasıl getirilir?
- ÇÖZÜM: Argüman kullanmak

```
function yaşYazdır(ad, tarih) {
   console.log(`Benim adım ${ad} ve Ben ${2021 - tarih} yaşındayım`);
}

yaşYazdır('Murat', 1990);
yaşYazdır('John', 1980);
yaşYazdır('Ayşe', 1994);

Benim adım John ve Ben 41 yaşındayım
Benim adım Ayşe ve Ben 27 yaşındayım
Benim adım Ayşe ve Ben 27 yaşındayım
```

- Argümanlar ile fonksiyonumu daha kullanışlı bir hale geldi.
- Ancak, fonksiyonda hesapladığımız yaş bilgisini ana programda kullanmak istersek ne yapabiliriz?
- ÇÖZÜM: Dönüş değeri kullanmak

```
function yaşYazdır(ad, doğumTarihi) {
  const yaş = 2021 - doğumTarihi;
  console log(`Benim adım ${ad} ve Ben ${yaş} yaşındayım`);
  return yaş;
                                                     Benim adım Murat ve Ben 31 yaşındayım
                                                     Benim adım John ve Ben 41 yaşındayım
const yaşMurat = yaşYazdır('Murat', 1990);
                                                     Benim adım Ayşe ve Ben 27 yaşındayım
const yaşJohn = yaşYazdır('John', 1980);
                                                     Yaşların ortalamaması = 33
const yaşAyşe = yaşYazdır('Ayşe', 1994);
console log(`Yaşların ortalaması = ${(yaşMurat + yaşJohn + yaşAyşe) / 3}`);
```

- Fonksiyonumuz sonuçları ekrana yazdırıyor ve hesapladığı bir değeri (yaş) ana programa döndürüyor.
- NOT: yaş değişkenin değeri ana programa döner.

· 4 işlem hesap makinasını fonksiyonlar ile tekrardan yazalım.

```
const say11 = Number(prompt("1.say1y1
giriniz:"));
const işlem = prompt("İşlemi giriniz
(+, -, *, /): ");
const say12 = Number(prompt("2.say1y1
giriniz:"));
if (islem === "+") {
   sonuç = topla(sayı1, sayı2);
} else if (işlem === "-") {
   sonuç = çıkar(sayı1, sayı2);
} else if (işlem === "*") {
   sonuç = çarp(sayı1, sayı2);
} else if (işlem === "/") {
   sonuç = böl(sayı1, sayı2);
} else {
   alert("yanlış işlem");
console log(`${say11} ${işlem} $
```

```
function topla(say11, say12) {
  return say11 + say12;
function çıkar(sayı1, sayı2) {
  return say11 - say12;
function carp(say11, say12) {
  return say:1 * say:2;
function böl(say11, say12) {
  return say11 / say12;
```

SORU

- Bir sayıyı parametre olarak alan ve bu sayının tek veya çift olduğunu hesaplayıp sonucu ana programa döndüren fonksiyonu yazınız.
- Fonksiyon sonucu TEK veya ÇİFT olarak döndürmelidir ve sonuç ana programda ekrana bastırılmalıdır.

```
function tekMi(x) {
   return x % 2 ? "TEK" : "ÇİFT";
}

const sayı = Number(prompt("Sayıyı
giriniz:"));
console.log(`${sayı} $
{tekMi(sayı)}`);
```

FONKSİYON TANIMLAMA 2.YÖNTEM (EXPRESSION)

- Javascript'te fonksiyonlar ifade (expression) olarak da tanımlanabilmektedir.
- Bu yöntemde, fonksiyonlar **isimsizdir** (**anonymous**) ve bir **değişkene atanırlar**. Dolayısıyla fonksiyonun bir dönüş değeri olmalıdır.
- Bu değişken, fonksiyon olarak kullanılır.

```
// Function expression
const tekMi = function (x){
   return x % 2 ? "TEK" : "ÇİFT";
}

const sayı = Number(prompt("Sayıyı giriniz:"));
console.log(`${sayı} ${tekMi(sayı)}`);
```

FONKSİYON TANIMLAMA 2.YÖNTEM (EXPRESSION)

- Bu yöntemde şekilde görüldüğü gibi fonksiyon tanımlanmadan önce çağrılırsa JS hata verecektir.
- Dolayısıyla expression yöntemini kullanmak için önce fonksiyonu tanımlamak sonra çağırmak gerekir.

```
const say1 = Number(prompt("Say1y1 giriniz:"));
console.log(`${say1} ${tekMi(say1)}`);

// Function expression
const tekMi = function (x){
   return x % 2 ? "TEK" : "ÇİFT";
}
```

Uncaught ReferenceError: Cannot <u>ka</u> access 'tekMi' before initialization at <u>karsilatirma.js:110</u>

FUNCTION EXPRESSION AVANTAJI

- Fonksiyonları **expression** yöntemi ile kullanmanın klasik yöntem (**declaration**) ile kullanmaya nazaran **2 avantajı** bulunmaktadır.
 - 1. Programcıyı, önce fonksiyonların tanımlanması, sonra kullanılmasına zorladığı için aslında daha düzenli ve daha anlaşılır kod yazmaya olanak sağlamaktadır.
 - 2. Fonksiyonların ve değerlerin değişkenlerde saklanmasını gerektirmektedir. Bu da daha sade bir kodlama demektir.

NOT: Her iki yöntem de yaygın bir şekilde kullanılabilmektedir. Bu yüzden 2 yönteme de aşina olmakta fayda vardır.

FONKSİYON TANIMLAMA 3.YÖNTEM(ARROW)

- Arrow (Ok) fonksiyonları fonksiyon tanımlamada yaygın bir şekilde kullanılan bir diğer yöntemdir.
- 2. Yöntem gibi **expression** tanımlamaya benzemektedir.

Arrow fonksiyonu tanımlama

```
let fonkAd1 = (arg1, arg2, ..., argN) =>
expression
```

Expression Yöntemi ile fonksiyon tanımlama

```
let fonkAdi = function(arg1, arg2, ..., argN)
{
    return expression;
};
```

- Arrow fonksiyonları, expression Yöntemi ile fonksiyon tanımlamanın kısa yolu gibidir.
- Tek satırlık fonksiyon tanımlamak için çok elverişlidir.

FONKSİYON TANIMLAMA- KARŞILAŞTIRMA

Arrow fonksiyonu

```
const topla = (a, b) => a + b;
alert( topla(1, 2) ); // 3
```

Function declaration

```
function topla(a,b){
   return a+b;
}
alert( topla(1, 2) ); // 3
```

Function expression

```
const topla = function(a, b){
   return a + b;
};
alert( topla(1, 2) ); // 3
```

FONKSİYON TANIMLAMA (ARROW)

ÖRNEK1:

```
const yaşHesapla = (doğumTarihi) => 2022 - doğumTarihi;
alert(yaşHesapla(1979));
```

ÖRNEK2:

```
let selamVer = () => alert("Merhaba Arkadaşlar");
selamVer();
```

ÖRNEK3:

```
const üsAl = (taban, üs) => taban**üs;
console.log(üsAl(2,3));
```

ÖRNEK4:

```
const tekMi = (x) => x % 2 ? "TEK" : "ÇİFT";
console.log(tekMi(8));
```

FONKSİYON TANIMLAMA (ÇOK SATIRLI ARROW)

ÖRNEK1:

```
const topla = (a, b) => {
    const sonuç = a + b;
    return sonuç;
};
alert(topla(3, 2) ); // 5
```

- Fonksiyon satır sayısı birden fazla ise süslü parantez kullanmalıyız.
- Eğer süslü parantez kullanıldı ise return de kullanmalıyız.

NOT: Eğer **tek satırlık** bir fonksiyon yazılacaksa **arrow** fonksiyonu yazmak çok daha avantajlı. Ama satır sayısı fazla ise o zaman diğer yöntemler ile çok benzer oluyor.

ÖNEMLİ: Arrow fonksiyonlarında this anahtar kelimesi kullanılamıyor. İleride bu konuya ayrıntılı değineceğiz.

FONKSİYON TANIMLAMA

SORU: Bir dairenin alanını hesaplayan fonksiyonu **arrow** fonksiyon olarak yazınız. Yarıçap **prompt** ile girilmeli ve sonuç ana programda yazdırılmalıdır.

```
const r = +prompt("Yarıçapı Giriniz");
const alan = (r) => Math.PI * r * r;
console.log(`Alan(${r}): ${alan(r)}`);
```

ÖNEMLİ: prompt fonksiyonun önündeki + klavyeden girilen sayının string kabul edilmesini engellemektedir.

FONKSİYON TANIMLAMA

SORU: Doğum tarihini parametre olarak alan ve ana programa yaşı hesaplayıp döndüren fonksiyonu yazınız.

```
const yaşYazdır =(doğumTarihi)=>`Yaşım ${new
Date().getFullYear()-doğumTarihi}`;
alert(yaşYazdır(2000));
```

Alternatif yol

```
const yaşYazdır = (doğumTarihi) => {
   const yaş = new Date().getFullYear() -
doğumTarihi;
   return `Yaşım ${yaş}`;
}
alert(yaşYazdır(2000));
```

FONKSİYONUN BAŞKA FONKSİYONU ÇAĞIRMASI

 Bir fonksiyon içerisinde bir başka fonksiyonun çağrılması mümkündür.

```
const meyveDilimle = (meyveSayısı) => meyveSayısı * 4;
const meyveSuyuHazırla = function (portakal, elma, muz)
   const pDilimSayısı = meyveDilimle(portakal);
   const eDilimSayısı = meyveDilimle(elma);
   const mDilimSayısı = meyveDilimle(muz);
   const meyveSuyu = `Meyve Suyu ${pDilimSayısı} dilim
portakal,
      ${eDilimSayısı} dilim elma ve ${mDilimSayısı}
dilim muz'dan oluşmaktadır`;
   return meyveSuyu;
console.log(meyveSuyuHazırla(2, 1, 3));
consolo log(mayyyaSuyyyHazzzrla(4 2 1)).
```

FONKSİYONLARDA SCOPE KAVRAMI

- Değişkenler tanımlandığı konuma (scope) göre geçerliliği değişebilmektedir.
- Bir değişken fonksiyon içerisinde tanımlanmış ise sadece o fonksiyon içerisinde geçerlidir. (function-scope).
- Değişken ana programda tanımlanmış ise tüm kod içerisinde geçerlidir (global-scope)
- 3. Sadece tanımlandığı alt alanda (blokta) geçerli olan değişkenlere **block-scope** değişkenler denilir.
 - **ES6** ile gelen bir özelliktir.

FUNCTION-SCOPE VS GLOBAL SCOPE

Function-scoped

```
const fonk1 = function () {
    let say:1 = 22;
    console.log(say:1);
};
fonk1();
console.log(++say:1);
```

Global scope

```
let say12 = 5;
const fonk2 = function (){
    say12 = 10;
    console.log(`Fonk. İçi: ${say12}`);
}
fonk2();
console.log(`Fonk. Dışı: ${++say12}`);
Fonk. İçi: 10
```

Fonk. Dışı: 11

■ Uncaught ReferenceError: sayı1 is not defined at main.js:120

NOT: Global scope'da değişkene fonksiyon içerisinden veya dışında erişilebilir. Güvenlik açısından sorun oluşturabilir.

FUNCTION-SCOPE VS GLOBAL SCOPE

Global ve function scope değişkenler aynı anda kullanılır ise:

```
let say13 = 3;
const fonk3 = function () {
    let say13 = 7;
    console.log(`Fonk. İçi: ${say13}`);
};
fonk3();
console.log(`Fonk. D1$1: ${++say13}`);
Fonk. D1$1: 4
```

BLOCK-SCOPE

```
const fonk4 = function (say14) {
   if (say14 < 0){
     let negatif = true;
   }
   console log(negatif);
};
fonk4(-4);</pre>
```

S ►Uncaught ReferenceError: negatif is not defined at fonk4 (main.js:153) at main.js:155

NOT:

- Block scope'da değişkene sadece tanımlandığı blok içerisinde (if bloğu, for bloğu v.b) içerisinden erişilebilir.
- Bu özellik **ES6** ile gelmiştir .
- Daha güvenilir ve okunabilir kod yazmaya olanak sağlamaktadır.

SCOPE ÖZET

- Değişken tanımlaması yaparken mümkünse en küçük scope kullanmayı tercih etmek hata ihtimalini azaltacaktır.
- Bir değişken isim verirken aynı ismi defalarca farklı scope'larda güvenli bir şekilde kullanmanıza imkan tanıyacaktır.
- Bu sebeplerden dolayı önce block, sonra function en son olarak global scope kullanmayı tercih etmekte fayda vardır.
- Ama bu bir zorunluluk değildir. Kodlama tercihidir.
- Fonksiyonlar ile ilgili bazı İleri seviye konuları daha sonra ele alacağız.

ÇALIŞMA SORULARI

SORU1: Taban ve yükseklik değerlerini parametre olarak alan ve bir üçgenin alanını hesaplayarak ana programa döndüren fonksiyonu yazınız.

SORU2: kareAl, küpAl, üsAl şeklinde üç adet farklı arrow fonksiyonu tanımlayın. Bu fonksiyonların ana programdan gereken parametreleri alarak sonuçları ana programa döndürmeli gerekmektedir.

<u>SORU3:</u> Yıl değerini parametre olarak alan ve bu yılın artık yıl olup olmadığını hesaplayarak sonucu ana programa döndüren fonksiyonu **function-expression** yöntemi ile yazınız. **NOT:** Yıl 4'e tam bölünüyorsa **VE** (100'e tam bölün**mü**yorsa **VEYA** 400'e tam bölünüyorsa) **artık yıldır** aksi takdirde değildir.