











JAVASCRIPT



DİZİLER

BÜYÜK MİKTARDA VERİLER NASIL SAKLANIR?

 Programımızda sonra kullanmak üzere araba isimlerini saklamak istiyoruz. Bu durumda, değişken kullanırsak;

```
const araba1 = 'Mercedes';
const araba2 = 'TOFA$';
const araba3 = 'Anadol';
const araba4 = 'Ferrari';
```

Saklanacak yüzlerce araba değişkeni olsaydı?

Çözüm: Diziler kullanılabilir.

 Diziler, bir veri yapısı (data structure) olup bir veya çok daha fazla veriyi saklamak için kullanılır.

DİZİ OLUŞTURMA

- Dizi kullandığımızda tek bir değişken ismi ile tüm araba isimlerini saklayabiliriz.
- JS'de Dizi tanımlamanın 2 yolu bulunmaktadır.
 - 1.Yöntem (Köşeli Parentez ile)

Bu yöntem çok daha yaygın kullanılır. (Array Literal)

```
const diziAdı = [item1, item2, ....];
const arabalar = ["Mercedes", "TOFAŞ", "Anadol", "Ferrari"];
```

2.Yöntem (new Anahtar Kelimesi ile)

```
const arabalar1 = new Array("Mercedes", "TOFA$", "Anadol", "Ferrari");
```

DİZİLERDEN VERİ OKUMAK

Dizilerdeki elemanlara erişim için indisleme (indexing) kullanılır.

```
main.

▼ (4) ["Mercedes", "TOFAŞ", "Anadol", "Ferrari"]

0: "Mercedes"

1: "TOFAŞ"

2: "Anadol"

3: "Ferrari"

length: 4

▶ __proto__: Array(0)
```

- Diziler, elemanları sıralı olarak belleğe kaydeder.
- Bir dizideki elemanlara ulaşmak için bu sırayı kullanabiliriz.
- Sıra numaraları 0 ile başlar ve dizinin eleman sayısının bir eksiğine (length-1) kadar devam eder.

```
console.log(arabalar[0]);
const arabam = arabalar[arabalar.length-1];
console.log(arabam);
Mercedes
Ferrari
```

DİZİLERE VERİ YAZMAK

Dizinin elemanlarına veri yazmak veya güncellemek için yine indisleme yöntemi kullanılır.

```
arabalar[0] = "Doğan SLX";
arabalar[3] = "Toros";
console.log(arabalar);

▶ (4) ["Doğan SLX", "TOFAŞ", "Anadol", "Toros"]
```

NOT:

- Dizi const ile tanımlanmış olsa da dizinin elemanlarını değiştirebildik. Çünkü
 Dizi gibi non-primitive verilerin içerikleri değiştirilebilir.
- Ancak, tamamen bir başka dizi ile değiştirilemez.

```
arabalar = ['Fiat', 'Audi', 'Citroen'];

S ► Uncaught TypeError: Assignment to constant variable.
at main.js:23
```

DİZİLERE VERİ YAZMAK

- JS'de bir dizinin içerisinde farklı türlerde veriler saklanabilir.
 - İfadeler, Değişkenler, Diziler ve Nesneler

```
const öğrenciBilgileri = ['Ahmet', 'Çalı', 2021-1990, arabalar];
```

JS HAZIR DİZİ METOTLARI

- JS'de diziler, Array.prototype nesnesinden türemektedir ve içerisinde hazır bir çok metot tanımlanmıştır.
 - Diziyi değiştiren (mutator) metotlar
 - Dizi erişim metotları
 - Dizi iterasyon metotları

DİZİYİ DEĞİŞTİREN METOTLAR

• JS'de eleman eklemek, silmek, sıralamak gibi bir diziyi değiştirmeyi sağlayan metotlar bulunmaktadır.

Metot	Açıklaması
<u>.pop()</u>	Dizinin son elemanını diziden siler ve bu elemanı döndürür
<pre>.push()</pre>	Dizinin sonuna bir veya daha fazla eleman ekler ve dizinin yeni eleman sayını döndürür.
<pre>.reverse()</pre>	Dizinin elemanlarını ters sıralar.
<pre>.shift()</pre>	Dizinin ilk elemanını diziden siler ve bu elemanı döndürür.
.unshift()	Dizinin ilk indeksine yeni bir eleman ekler ve dizinin yeni elaman sayısını döndürür.
<pre>.sort()</pre>	Diziyi yükselen sırada sıralar.
<pre>.splice()</pre>	Dizi'nin içeriklerini, diziye ait öğeleri kaldırarak veya yeni öğeler ekleyerek ve/veya mevcut öğeleri silerek değiştirir.

DİZİYİ DEĞİŞTİREN METOTLAR (ÖRNEK)

```
const meyveler = ["Elma", "Armut", "Muz", "Kivi"];
// Kivi silindi. ["Elma", "Armut", "Muz"]
meyveler.pop();
// Sonuna Ananas Eklendi. ["Elma", "Armut", "Muz", "Ananas"]
meyveler.push('Ananas');
// İlk eleman silindi. ["Armut", "Muz", "Ananas"]
meyveler.shift();
// İlk sıraya Çilek eklendi.["Çilek", "Armut", "Muz", "Ananas"]
meyveler.unshift('Cilek');
// Dizi indis sıralaması terslendi. ["Ananas", "Muz", "Armut", "Çilek"]
meyveler.reverse();
// Harf sırasına göre sıralandı.["Ananas", "Armut", "Muz", "Çilek"]
meyveler.sort();
// 1. indeksine Kiraz eklendi. ["Ananas", "Kiraz", "Armut", "Muz", "Çilek"]
meyveler.splice(1,0,'Kiraz');
// 3. indeksdeki Muz, Kayısı ile değiştirildi.
// ["Ananas","Kiraz","Armut","Kayısı","Çilek"]
meyveler.splice(3, 1 ,'Kayısı');
```

DİZİ ERİŞİM METOTLARI

• Bu metotlar var olan diziyi değiştirmez ancak diziden elde edilen bazı bilgileri döndürür.

Metot	Açıklaması
<pre>.concat()</pre>	Dizi ile bir başka diziyi veya değeri birleştirerek yeni bir dizi döndürür.
<pre>.includes()</pre>	Dizinin belirtilen bir elemanı içerip içermediğine bakar. Eğer içeriyorsa true , içermiyorsa false döndürür.
.join()	bir Dizi içerisinde yer alan bütün elemanları birleştirerek String bir ifade olarak geri döndürür.
<pre>.slice()</pre>	Bir Dizinin elemanlarını, belirtilen başlangıç ve bitiş indeksine göre kopyasını oluşturarak ve döndürür.
.toString()	Dizinin içerisindeki elemanları tek bir String olarak döndürür.
<pre>.indexOf()</pre>	Belirtilen elemanın dizide ilk görüldüğü indeks numarasını döndürür.
<pre>.lastIndexOf()</pre>	Belirtilen elemanın dizide görüldüğü en son indeks numarasını döndürür. Bulunmazsa – 1 döndürür.

DİZİ ERİŞİM METOTLARI (ÖRNEKLER)

```
const sayılar = [1, 2, "3", "Üç"];
  sayılar.includes(2)); // true
 sayılar.includes(3)); // false
 sayılar.includes("3")); // true
  const elementler = ['Ateş', 'Hava', 'Su'];
                                                                                 Ateş, Hava, Su
  console.log(elementler.join());
                                                                                 AtesHavaSu
  console.log(elementler.join(""));
                                                                                 Ateş-Hava-Su
  console.log(elementler.join("-"));
const hayvanlar = ['fil','kuş','deve','fare','kedi'];
                                                                                              ▶ (3) ["deve", "fare", "kedi"]
console.log(hayvanlar.slice(2));
                                                                                             ▶ (2) ["deve", "fare"]
console.log(hayvanlar.slice(2, 4));
                                                                                              ▶ (4) ["kuş", "deve", "fare", "kedi"]
console.log(hayvanlar.slice(1, 5));
```

NOT: slice() metodunda bitiş indeksi dahil değildir.

DİZİ ERİŞİM METOTLARI (ÖRNEKLER)

```
const dizi1 = [1, 2, 'a', '1a'];
 console.log(dizi1.toString());
                                                                              1,2,a,1a
 const dizi2 = [2, 9, 9];
 console.log(dizi2.indexOf(9));
 console.log(dizi2.lastIndexOf(9));
 console.log(dizi2.indexOf(4));
const harfler = ['a', 'b', 'c'], rakamlar = [1, 2, 3];
const birleşik = harfler.concat(rakamlar, 4, [5,6]);
console.log(birleşik);
             (9) ["a", "b", "c", 1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

DİZİLERDE İTERASYON

 JS'de bir dizi içerisinde iterasyon yapmak için çok farklı yollar kullanılabilir.

Döngüler ile

- Klasik for döngüsü
- for in döngüsü
- for of döngüsü

Dizi iterasyon metotları ile (En çok kullanılanlar)

- Array.forEach()
- Array.map()
- Array.filter()
- Array.reduce()

FOR DÖNGÜSÜ İLE DİZİ İTERASYONU

ÖRNEK: Bir dizideki sayıların toplamını hesaplayan uygulamayı For döngüsü ile yazınız.

```
const rakamlar = [-5, 15, 22, -4, 45, 78, -25];
let toplam = 0;
for (let i = 0; i < rakamlar.length; i++) {
  toplam += rakamlar[i];
}
console.log(toplam);</pre>
```

NOT: Daha dinamik bir program için .length metodu ile döngünün dizinin elaman sayısı kadar dönmesi sağlanır.

FOR DÖNGÜSÜ İLE DİZİ İTERASYONU

ÖRNEK: Bir dizideki pozitif ve negatif sayıların toplamını hesaplayan uygulamayı For döngüsü ile yazınız. topla adında bir fonksiyonda hesaplamayı yapınız.

```
const dizi = [-5, 15, 22, -4, 45, 78];
const topla = (dizi) => {
 let negatifler = 0;
 let pozitifler = 0;
 for (let i = 0; i < dizi.length; i++) {
  if (dizi[i] < 0) {
   negatifler += dizi[i];
  } else {
   pozitifler += dizi[i];
 console.log(`Dizideki Pozitif Sayıların Toplamı: ${pozitifler}`);
 console.log(`Dizideki Pozitif Sayıların Toplamı: ${negatifler}`);
topla(dizi);
```

FOR IN DÖNGÜSÜ İLE DİZİ İTERASYONU

- For döngüsünün kısaltılmış halidir. (sayaç ve koşul kullanmaya gerek yok.)
- Özellikle dizi ve nesnelerin iterasyonu için geliştirilmiştir.

```
for ( değişken in diziAdı) {
    // Döngü içi
}
```

ÖRNEK: Bir dizideki tüm elemanların toplamını bulan programı **FOR IN** ile yazınız.

```
const sayılar = [-5, 15, 22, -4, 45, 78, -25];
let sonuç = 0;
for (let i in sayılar) {
    sonuç += sayılar[i];
}
console.log(sonuç);
```

FOR IN DÖNGÜSÜ İLE DİZİ İTERASYONU

ÖRNEK: İki ayrı dizideki eşleşen indis elemanları birleştirerek ayrı bir diziye saklayan uygulamayı FOR IN ile yazınız.

```
const adlar = ["Ahmet", "Can","Mustafa","Ayşe","Elif"];
const soyAdlar= ["Öztürk", "Yılmaz", "Arı", "Çalı", "Yazı"];
```

```
const birleştir = (x,y) => {

let adVeSoyadlar = [];
for (let i in x) {
   adVeSoyadlar[i] = `${x[i]} ${y[i]}`;
}
return adVeSoyadlar;
};

console.log(birleştir(adlar, soyAdlar));
```

FOR OF DÖNGÜSÜ İLE DİZİ İTERASYONU

- FOR OF Döngüsü FOR IN döngüsünün Syntax'ına çok benzemektedir.
- Ancak, FOR OF, bir çok veri yapısı üzerinde çalışabildiği için FOR IN'e göre daha geniş kullanım alanına sahiptir.
 - Diziler, Stringler, Map'ler v.b bir çok veri yapısında kullanılabilir.

```
for ( değişken of veriYapısı) {
    // Döngü içi
}
```

FOR OF DÖNGÜSÜ İLE DİZİ İTERASYONU

ÖRNEK: Dizideki elemanların toplamını bulan programı FOR OF ile yazınız.

```
const sayılar = [-5, 15, 22, -4, 45, 78, -25];
let sonuç = 0;
for (let item of sayılar) {
    sonuç += item;
}
console.log(sonuç);
```

ÖRNEK: Dizideki elemanları birleştirerek tek bir **String** haline getiren uygulamayı **FOR OF** ile yazınız.

```
let arabalar = ["BMW", "Volvo", "Mini"];
let yazı = "";
for (let arac of arabalar) {
  yazı += arac + " ";
}
console.log(yazı);
```

 Array.forEach() bir döngü deyimi değil bir dizi İTERASYON metodudur.

- Bu metot, bir fonksiyonu parametre olarak alır ve bu fonksiyona göre bir belirtilen dizi üzerinde iterasyon yapılabilir.
- Avantajı kullanımı kolaydır. Dezavantajı ise döngüyü kırmak ve atlamak mümkün değildir.

Ayrıca forEach metodu orijinal diziyi değiştirmez.

ÖRNEK: Bir dizideki elemanları her birini ayrı ayrı yazdıran uygulamayı forEach metodu ile yazınız.

```
let öğrenciler = ["John", "Ali", "Ahmet"];
```

```
öğrenciler.forEach(yazdır);

function yazdır(v) {
  console.log(v);
}
```

Daha kısa hali (arrow function)

```
öğrenciler.forEach((k) => console.log(k));
```

ÖRNEK: Bir dizideki elemanların toplamını bularak bunu h2 elamanı olarak web sayfasına yazdıran uygulamayı FOR EACH metodu ile yazınız.

index.html

```
<h2>Dizinin Toplamı: <span class="toplam"></span></h2>
```

diziler.js

```
const dizi3 = [65, 44, 12, 4, -20, 19];

let toplama = 0;
dizi3.forEach(hesapla);

function hesapla (s) {
  toplama += s;
  document.querySelector(".toplam").innerHTML = toplama;
};
```

ÖRNEK: Bir dizideki elemanların toplamını bularak bunu h2 elamanı olarak web sayfasına yazdıran uygulamayı FOR EACH metodu ile yazınız.

Daha kısa hali (ArrowFunction)

```
const dizi4 = [65, 44, 12, 4, -20, 19];
let t = 0;
dizi4.forEach((s) => (t += s));
document.querySelector(".toplam").innerHTML = t;
```

FOREACH METODUNDA İNDİS KULLANIMI

forEach() metodu içerinde çağrılan ya da tanımlanan fonksiyon aslında
 3 adet parametre alabilmektedir.

Array.forEach (function(suankiDeğer, indis, dizi))

- şuankiDeğer: Seçilen dizi elemanının mevcut değerini göstermektedir. Kullanımı ZORUNLUDUR.
- İndis: Şu anki dizi elemanının sırasını (index) gösterir. OPSİYONEL.
- Dizi: Şu an ki elemanın ait olduğu dizi nesnesidir. OPSİYONEL.

NOT: Bu parametrelerin isimlerini kullanıcı belirler ancak sırası önemlidir. 1. parametre değer, 2. si index, 3.sü ise dizidir.

FOREACH METODUNDA İNDİS KULLANIMI

ÖRNEK: Belirtilen dizinin her bir elamanının 5 katını alarak ayrı bir dizide saklayan uygulamayı forEach() metodu ile yazınız.

```
const dizi5 = [-5, 24, -13, 7];
const yeniDizi = [];
dizi5.forEach(katAl);

function katAl(değer, indis, dizi5) {
  yeniDizi[indis] = değer * 5;
}
console.log(yeniDizi);
```

Daha kısa hali (ArrowFunction)

```
const dizi6 = [-5, 24, -13, 7];
const yeniDizi = [];
dizi6.forEach( (d,i) => yeniDizi[i] = d * 5);
console.log(yeniDizi);
```

NOT: Bu örnekte fonksiyon içeresinde dizi5 nesnesi ile işlem yapmadığımız için parametre listesinden silebiliriz.

Ancak, indis'i kullanmayıp dizi5 nesnesine ihyacımız olsaydı indis parametresini silemezdik. Eğer silersek sıralama karışacaktır. Bu durumda 3 parametreyi de kullanmamız gerekir.

 Array.map() metodu, bir fonksiyonu parametre olarak alır ve orijinal dizinin kopyasını bu fonksiyona göre modifiye ederek döndürür.

 Yani bir diziyi transformasyondan geçirmek için map() metodu kullanılabilir.

• map() metodu orijinal diziyi değiştirmez. Yeni bir dizi oluşturarak döndürür.

ÖRNEK: Bir dizideki elemanların 5 katını alarak yeni bir diziye kaydeden uygulamayı map() metodu ile yazınız.

```
const rakamlar = [3, 7, 17, 8, 9, 3, 0];

const katAlınmış = rakamlar.map((x) => x * 5);
console.log(katAlınmış);
```

- Bu uygulamayı forEach ile de yapmıştık ancak map() kullanmak çok daha basit.
- map() metodu, güncellenmiş diziyi doğrudan bir değişkene atmaya izin vermektedir.

ÖRNEK: Bir dizideki tüm isimleri BÜYÜK harfe dönüştüren uygulamayı yazınız.

```
let isimler = ["Mustafa", "Murat", "Ahmet", "Mustafa", "Ayşe", "canan"];
isimler = isimler.map((x) => x.toUpperCase());
console.log(isimler);
```

ÖRNEK: tlFiyatlar dizisindeki fiyatların Euro ve dolar karşılıklarını hesaplatarak yeni dizlere kaydediniz.

```
const euro = 9.68;
const dolar = 8.1;
const tlFiyatlar = [100, 150, 100, 50, 80];

const dolarFiyatlar = tlFiyatlar.map((x) => (x / dolar).toFixed(2));
const euroFiyatlar = tlFiyatlar.map((x) => (x / euro).toFixed(2));
```

MAP() METODUNDA İNDİS KULLANIMI

Map() metodu forEach() 3 adet parametre alabilmektedir.

Array.map(function(suankiDeger, indis, dizi))

- şuankiDeğer: Seçilen dizi elemanının mevcut değerini göstermektedir. Kullanımı ZORUNLUDUR.
- İndis: Şu anki dizi elemanının sırasını (index) gösterir. OPSİYONEL.
- Dizi: Şu an ki elemanın ait olduğu dizi nesnesidir. OPSİYONEL.

NOT: Bu parametrelerin isimlerini kullanıcı belirler ancak sırası önemlidir. 1. parametre değer, 2. si index, 3.sü ise dizidir.

ÖRNEK: tlFiyatlar dizidekisindeki ürünlere zam yapılmak isteniyor. Fiyatı 100 TL den fazla olanlara %10 zam, 100 TL den az olanlara ise %15 zam yapılmak isteniyor. Ayrıca, zamlı olan yeni değerleri örnekteki gibi diziye saklamak istiyoruz.

1. Ürün Zamlı Fiyatı: 110

```
const değerler = tlFiyatlar.map(function (d, i) {
      if (d > 100) {
          return `${i + 1}. Ürün Fiyatı: ${(d * 1.1).toFixed(2)}`;
      }else {
          return `${i + 1}. Ürün Fiyatı: ${(d * 1.15).toFixed(2)}`;
      }
});

console.log(değerler);
```

FILTER() METODU

- Array.filter() metodu, bir fonksiyonu parametre olarak alır ve orijinal dizinin kopyasını bu fonksiyona göre filtreleyerek döndürür.
- Yani bir dizideki istediğimiz elemanların seçmek için kullanılır.
- filter() metodu orijinal diziyi değiştirmez. Yeni bir dizi oluşturarak döndürür.

ÖRNEK: Koordinatlar dizisindeki negatif koordinatları alıp yeni bir diziye saklayan uygulamayı filter() ile yapınız.

```
const koordinatlar = [-100, 150, -32, 43, -20]
```

```
negatifKoordinatlar = koordinatlar.filter((x) => x < 0);
console.log(negatifKoordinatlar);</pre>
```

PIPELINE (HAT)

Dizi iterasyon metotları **ardı ardına** kullanılabilir. Böylelikle ardışık bir şekilde diziler işlenebilir.

ÖRNEK: Koordinatlar dizisindeki negatif koordinatları seçerek bunları pozitife çevirip alt alta konsola bastıran uygulamayı yazınız.

```
koordinatlar

.filter((x) => x < 0)

.map((t) => t * -1)

.forEach((y) => console.log(y));
```

PIPELINE (HAT)

ÖRNEK: Bireyler dizisindeki kişilerden adı "Belirtilen" harf ile başlayanları seçerek ayrı bir diziye saklayan uygulamayı yazınız.

```
const bireyler = ["Mustafa", "Murat", "Ahmet", "mustafa", "Ayşe", "Canan"];

const başHarfeGöreSeç = function (harf) {
  const h = harf.toUpperCase();
  const filtrelenmiş = bireyler.filter((t) => t.startsWith(h)).map((t) => t);
  return filtrelenmiş;
};

console.log(başHarfeGöreSeç("m"));
console.log(başHarfeGöreSeç("A"));
```

REDUCE() METODU

- Array.reduce() metodu, bir fonksiyonu parametre olarak alır ve orijinal diziyi bu fonksiyona göre işleyerek tek bir değer döndürür.
- Örneğin bir dizinin değerlerinin toplamını bulmak için reduce() metodu kullanılabilir.

 reduce() metodu orijinal diziyi değiştirmez. Sadece bir değer döndürür.

REDUCE() METODU

ÖRNEK: Koordinatlar dizisindeki değerlerin toplamını hesaplayarak konsola bastıran uygulamayı reduce() ile yazınız.

```
const toplam = koordinatlar.reduce(function (x, y) {
  return x + y;
});
console.log(toplam);
```

```
// Arrow fonskiyonu ile Daha kısa const toplamıBul = koordinatlar.reduce((x, y) => x + y); console.log("KOORDİNAT TOPLAMI:" + toplamıBul);
```

REDUCE() METODUNDA İNDİS KULLANIMI

 reduce() metodu içerisindeki fonksiyon 4 adet parametre alabilmektedir.

Array.reduce(function(toplam, suankiDeger, indis, dizi))

- toplam: Her iterasyonda ardışık olarak yapılan işlemlerin kümülatif toplamını gösterir. ZORUNLUDUR.
- şuankiDeğer: Seçilen dizi elemanının mevcut değerini göstermektedir. Kullanımı ZORUNLUDUR.
- İndis: Şu anki dizi elemanının sırasını (index) gösterir. OPSİYONEL.
- Dizi: Şu an ki elemanın ait olduğu dizi nesnesidir. OPSİYONEL.

REDUCE() METODU

ÖRNEK: Koordinatlar dizisindeki değerlerin toplamını, ara değerleri de göstererek konsola bastıran uygulamayı **reduce()** ile yazınız.

```
const toplam = koordinatlar.reduce(function (x, y, i) {
  console.log(`iterasyon ${i} ${x}`);
  return x + y;
});
console.log(toplam);
```

x: toplam değer, y: anlık değer, i: indis

ÖRNEK: Koordinatlar dizisindeki değerlerin ortalamasını hesaplayarak konsola bastıran uygulamayı **reduce()** ile yazınız.

```
const ortalama = koordinatlar.reduce((x, y) => x + y) / koordinatlar.length; console.log("Koordinatların Ortalaması:" + ortalama);
```

PIPELINE ÖRNEK

ÖRNEK: Bir Firma, 3000 TL den az olan maaşlara %10 zam yapmak istiyor ve zam yapılan bu kişilere toplam kaç TL ödeneceğini bilmek istiyor. İlgili programı yazınız.

```
const maaşlar = [3000, 2891, 3500, 4200, 7000, 2500];
```

```
const \ zamliToplam = maaşlar \\ .filter((x) => x < 3000) \\ .map((x) => x * 1.1) \\ .reduce((x, y) => x + y); \\ console.log(zamliToplam.toFixed(2));
```