



TEMEL DOM İŞLEMLERİ VE OLAYLAR

DOM (DOCUMENT OBJECT MODEL)

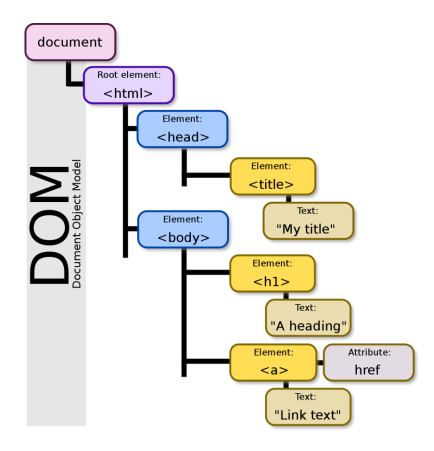
- DOM (Belge Nesne Modeli) dokümanların yapısallaştırılmış gösterimidir ve W3C (World Wide Web Consortium) standardıdır.
- DOM, dokümanlarının **stillerinin**, **yapısının**, **içeriğinin** erişilmesine ve güncellenmesine olanak sağlayan, dilden-bağımsız bir arabirimdir.
- W3C DOM standardı 3 farklı alt birime ayrılmaktadır.
 - Core DOM Bütün doküman tipleri için standart modeldir.
 - XML DOM XML dokümanları için standart modeldir.
 - HTML DOM HTML dokümanları için standart modeldir.
- How a Browser Works
 - https://www.youtube.com/watch?v=z0HN-fG6oT4

HTML DOM => KISACA DOM

- HTML dokümanları için standart nesne modeli ve programlama arabirimidir (API).
- DOM şunları tanımlar;
 - HTML elemanlarını Nesneler (objects) olarak,
 - Tüm HTML elemanlarını özelliklerini (properties)
 - Tüm HTML elemanlarının erişimine olanak sağlayan metotları (methods),
 - Tüm HTML elemanları için olayları (events)
- Diğer bir ifade ile HTML elemanlarının okunması, değiştirilmesi, eklenmesi ve silinmesi gibi işlemlerin nasıl yapılacağını belirleyen bir standarttır.

DOM

- Her tarayıcının bir **DOM API'si** bulunmaktadır. Bu API, DOM'daki elemanlara erişim için hazır bir çok metot barındırmaktadır.
- Bir web sayfası yüklendiğinde tarayıcı, ilgili HTML sayfasının **DOM'unu** oluşturur.
- DOM ağaç yapısı ise HTML dosyası içerisinde bulunan tüm nesnelerin hiyerarşik bir biçimde gösterimidir.
- Ağacın kökünde <html> elamanı (root node) vardır.
- <html> elemanın iki adet çocuk elemanı (child node) vardır.
 - <head> ve <body>



DOM (ÖRNEK)

```
<!DOCTYPE html>
<html Lang="en">
 <head>
   <meta charset="UTF-8" />
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
   <title>DOM</title>
 </head>
  <body>
   <h1>DOM-INTRO</h1>
   <section>
     <img src="img/js_logo.png" alt="Javascript" />
     >
       Link for learning Javascript
       <a href="https://clarusway.com/" target=" blank">Javascript</a>
     <button>Click
   </section>
   <script src="selectors.js"></script>
 </body>
</html>
```

```
HTML
        HEAD
                 META
                 TITLE
        BODY
                 H1
                 SECTION
                          IMG
                          BUTTON
                 SCRIPT
                 SCRIPT
```

DOM ELEMANLARINA NASIL ERİŞİLİR

 Bir HTML sayfasındaki elemanları seçmek için DOM API'de bir çok hazır metot bulunmaktadır.

HTML Elemanları Seçmek için metotlar

Metot	Açıklaması	
document.getElementById(id)	Bir elemanı id'ye göre bul	
document.getElementsByTagName(isim)	Bir elemanı Tag (Etiket) adına göre bul	
document.getElementsByClassName(isim)	Bir elemanı Class (Sınıf) adına göre bul	

DOM ELEMANLARINA NASIL ERİŞİLİR

HTML Elemanları Seçmek için metotlar

Metot	Açıklaması
document.querySelector(CSS seçici)	Bir elemanı id, class, özellik, tür ve değere göre seçmek için kullanılır. Eşleşen ilk elemanı seçer.
document.querySelectorAll(CSS seçici)	Bir elemanı id, class, özellik, tür ve değere göre seçmek için kullanılır. Eşleşen elemanların listesini döndürür.

DOM ELEMANLARINA NASIL ERİŞİLİR

HTML elemanları bir önceki slaytta bulunan metotlar ile seçildikten sonra
 O elemana ait bazı özellikler ve stiller değiştirilebilir.

HTML Elemanları Özellik ve Stillerini Değiştirmek

Metot	Açıklaması	
element.innerHTML = yeni içerik	Bir HTML elemanın içerğini değiştirme	
element.attribute = yeni değer	Bir HTML elemanının özelliğini değiştirme	
element.setAttribute(özellik, değer)	Bir HTML elemanının özelliğini değiştirme	
element.style.property = yeni stil	Bir HTML elemanın stilini değiştirme	

YENİ BİR HTML ELEMANI NASIL OLUŞTURULUR?

Yeni bir HTML Elemanı oluşturmak için metotlar

Metot	Açıklaması
document.createElement(isim)	Yeni bir eleman oluşturur.
Document.createTextNode(text)	Bir eleman için text düğümü oluşturur.
element.appendChild(text düğüm)	Bir text düğümüne elemana bağlar.
Element.removeChild(child düğüm)	Bir elemanın çocuk düğümünü siler.

DOM ÖRNEK-1 (GETELEMENTBYID)

- Önceki Slaytlarda gösterdiğimiz HTML sayfasının bazı özellik ve stillerini Javascript ile değiştirelim.
- Sayfamızda bulunan elemanına erişip renginde değişiklik yapalım.
 - Bunun için HTML dosyamızda p elemanına bir id ekleyelim
 Javascript öğrenmek için link
 - Artık getElementById() metodu ile javacript kodumuzda elemanına erişebiliriz.

```
const paragraf = document.getElementById('my-par');
```

Ve artık bu elemana ait bir çok özelliğe değişkenAdı. İle erişebiliriz.

```
paragraf.style.color = 'red';
```

DOM ÖRNEK-2 (GETELEMENTBYID)

- Sayfamızda bulunan <button> elemanına ait bazı değişiklikleri yapalım.
 - Bunun için HTML dosyamızda elemanımıza id='btn' eklemesini yapalım.

```
const buton = document.getElementById("btn");
buton.style.color = "yellow";
buton.style.backgroundColor = "black";
buton.innerHTML = "ARA";
buton.style.fontSize = 20;
```

NOT: id tüm HTML dosyası için **tekrarsız** olduğu için **getElementById()** metodu ile sadece tek bir HTML elemanını seçebiliriz.

DOM ÖRNEK-3 (GETELEMENTBYTAGNAME)

- Sayfamızda bulunan <img elemanına ait bazı değişiklikleri yapalım.
 - Bu sefer getElementByTagName() metodu ile elemanımızın özelliklerine erişelim.

```
const resim = document.getElementsByTagName("img");
resim[0].style.borderStyle = "solid";
resim[0].style.borderolor = "purple";
```

NOT: Bu metot ile etiketi aynı olan tüm elemanlar (<img) seçilmektedir. Dolayısıyla tek bir eleman seçmek için **indisleme** kullanmak gerekir.

DOM ÖRNEK-4 (GETELEMENTBYCLASSNAME)

- Sayfamızda bulunan <h1> elemanına ait bazı değişiklikleri yapalım.
 - Bu sefer getElementByClassName() metodu ile elemanımızın özelliklerine erişelim.

```
const header = document.getElementsByClassName('header');
header[0].innerHTML = 'DOM Manipülasyonu Çok ilginç';
header[0].style.fontSize = 25;
header[0].style.fontFamily ='Tahoma';
header[0].style.color = 'blue';
```

NOT: Bu metot ile **class** (sınıfı) aynı olan tüm elemanlar **(<h1>)** seçilmektedir. Dolayısıyla tek bir eleman seçmek için **indisleme** kullanmak gerekir.

DOM ÖRNEK-5 (QUERYSELECTOR)

 Sayfamızın arka planının rengini ve sayfamızın başlığını (title) değiştirelim ve elemanları seçmek için querySelector() metodunu kullanalım.

<body id="body">

<title class="title">DOM</title>



```
const body = document.querySelector('#body');
body.style.backgroundImage = 'linear-gradient(to right, green, yellow)';

const title = document.querySelector(".title");
title.innerHTML = "DOM Örnekleri **O";
```

NOT:

- querySelector metodunda id ile seçim yaparken '#id', class için ise
 `.classAdı' yazılmalıdır.
- querySelector belirtilen şarta uygun ilk elemanı seçer. Aynı class'daki birden fazla elemanı seçmek için querySelectorAll() metodu kullanılmalıdır.

DOM OLAYLARI (EVENTS)

- DOM sayesinde JavaScript, HTML olayları ile etkileşimi halinde olabilir.
- Örneğin, kullanıcı bir HTML elemanına tıkladığında (bir olay meydana geldiğinde) bir Javascript kodu çalıştırılabilir.
- Bir olay meydana geldiğinde bir JS kodu çalıştırmak için ilgili elemanın olay özelliği kullanılır.
- HTML olayları için bir çok örnek verilebilir.
 - Kullanıcı Fareyi tıkladığında (onclick)
 - Bir web sayfası yüklendiğinde (onload)
 - Fare bir elemanın üzerine geldiğinde (onmouseover)
 - Fare bir elemanın üzerinden ayrıldığında (onmouseout)
 - Bir elemanın içeriği değiştiğinde (onchange)
 - Bir HTML formu gönderildiğinde (onsubmit)
 - Klavyeden bir tuşa basıldığında (onkeyup)

DOM OLAYLARI (ÖRNEK-1)

<h1> elemanının üzerine Fare ile geldiğimizde yazı rengi mavi, Fare uzaklaştığında yeniden eski rengi olan siyaha çevirecek kodu yazalım.

1.YÖNTEM: HTML içerisinde olayları tanımlayarak ve kullanarak (**inline**)

```
<h1 class="header" onmouseover="style.color='black'" onmouseout="style.color='blue'"">DOM Temelleri</h1>
```

2.YÖNTEM: HTML içerisinde olay ve fonksiyonları çağırarak ve Javascript içerisinde bunları tanımlayarak

```
<h1 class="header" onmouseover=yaziSiyah()
onmouseout=yaziMavi()>DOM Temelleri</h1>

const header = document.querySelector(".header");
const yaziMavi = () => header.style.color = "blue";
const yaziSiyah = () => header.style.color = "black";
```

DOM OLAYLARI (ÖRNEK-1)

3.YÖNTEM: HTML sayfasında herhangi bir ekleme yapmaksızın sadece Javascript ile Olayları kontrol ederek.

```
document.querySelector(".header").onmouseover = function () {
    document.querySelector(".header").style.color = "blue";
};
document.querySelector(".header").onmouseout = function () {
    document.querySelector(".header").style.color = "black";
};
```

DOM OLAYLARI (ÖRNEK-1)

4.YÖNTEM: addEventListener() metodu ile Javascript kodunda Olay tanımlayarak.

Syntax: element.addEventListener(olay, fonksiyon)

```
document.querySelector(".header").addEventListener('mouseover', () => {
    document.querySelector(".header").style.color = "blue";
});

document.querySelector(".header").addEventListener("mouseout", () => {
    document.querySelector(".header").style.color = "black";
});
```

NOT: Fonksiyon tanımlaması **arrow** fonksiyon yerine **function ()** deyimi ile de yapılabilir. (Dikkat: Olay isimlendirmesi biraz farklı).

DOM OLAYLARI (ÖRNEK-2)

 Butonumuza tıklandığında web sayfasının arkaplan renginin Yeşil olmasını ve Butonun içindeki yazının BAS olarak değiştirilmesini sağlayan kodu HTML sayfasına bir ekleme yapmaksızın yazalım.

1.YÖNTEM:

```
document.getElementById("btn").onclick = function () {
    document.getElementById("body").style.backgroundColor = "green";
    document.getElementById("btn").innerHTML = "BAS";
};
```

2.YÖNTEM:

```
document.querySelector("#btn").addEventListener('click', () => {
          document.querySelector("#body").style.backgroundColor = "green";
          document.querySelector("#btn").innerHTML = "BAS";
});
```

DOM OLAYLARI (ÖRNEK-3): RENK DEĞİŞTİRİCİ



- Resimde görüldüğü gibi butona her basıldığında sayfanın arka plan rengini rasgele olarak değiştiren uygulamayı yazınız.
- NOT: Renkler (Mavi, Yeşil, Sarı, Siyah, Pembe v.b) dizide saklanacak Ve aktif olan renk h1 elamanı olarak ekranda yazdırılacaktır.

DOM OLAYLARI (ÖRNEK-3): RENK DEĞİŞTİRİCİ

Buton ve h1 için HTML dosyamıza aşağıdaki eklemeleri yapabiliriz.
 Stillendirme için style.css dosyasını kullanabiliriz.

```
<h1 class="etiket">RENK:<span class="renk-yazı">"white"</span></h1><button class="btn renk">RENK DEĞİŞTİR</button>
```

Renkleri bir dizide tanımlamak için;

```
const renkler = ["red","blue","green","yellow",black","pink","purple","brown"];
```

Dizinin elaman sayısına göre rasgele bir sayı üretmek için;

```
const rasgeleSayı = Math.floor(Math.random() * renkler.length);
```

Sayfa arka planına bu seçilen rasgele sayıyı aktarmak için;

```
document.querySelector("body").style.backgroundColor = renkler[rasgeleSayı];
```

DOM OLAYLARI (ÖRNEK-3): RENK DEĞİŞTİRİCİ

 Bu değişiklikler her buton tıklanışında olacağı için bir fonksiyon tanımlayabiliriz.

DOM OLAYLARI (ÖRNEK-4)

Resimlerde görüldüğü gibi AÇ butonuna basıldığında lamba_on adındaki resmi,
 KAPA butonuna basıldığında ise lamba_off resmin gösteren uygulamayı yazalım

NOT: Bu örnekte stiller için **BOOTSTRAP** kütüphanesi kullanılmıştır.

Bootstrap kullanmak için kaynak klasörlerini projeye eklemek ve aşağıdaki gibi bağlantı kurmak gerekmektedir.

<link rel="stylesheet"
href="./css/bootstrap.css" />





DOM OLAYLARI (ÖRNEK-4)

index.html

app.js

DOM OLAYLARI (ÖRNEK-5)

- Bir önceki örneğe aşağıdaki gibi bir <input> (text) ve bir de <input> (checkbox) ekleyelim.
- Eğer checbox tıklı ise kutuya yazılan her karakteri büyük harfe çevirerek yazdırsın.
- Aksi durumda ise küçük harfe çevirerek yazdırsın.



DOM OLAYLARI (ÖRNEK-5)

```
<label for="checkbox">Küçük/Büyük</label>
<input class="checkbox" type="checkbox" />
```

index.html eklenecek kısım

```
document.querySelector(".textbox").addEventListener("keyup", () => {
    const text = document.querySelector(".textbox");
    const checkbox = document.querySelector(".checkbox");
    if (checkbox.checked) {
        text.value = text.value.toUpperCase();
    } else {
        text.value = text.value.toLowerCase();
    }
});
```

keyup: Klavyeden her bir tuş vuruşunda aktif olur.

value: input elemanının değerine erişmek için kullanılan özelliktir.

checked: Checkbox tıklı olduğunda true aksi durumda false değer döndürür.

YENİ ELEMAN OLUŞTURMA (ÖRNEK-6)

- Bir önceki örneğin en alt kısmına bir <h1> eklemesi yapalım. Ancak bunu
 SADECE Javascript kodu ile gerçekleştirelim.
 - h1'in yazısı 'Programlama Dilleri'
 - Rengi kırmızı,
 - Üst margin'i %5 olsun

Bir şeyler yazınız	Küçük/Büyük □
	l .

Programlama Dilleri

YENİ ELEMAN OLUŞTURMA (ÖRNEK-6)

- 1. İlk önce createElement() metodu ile bir H1 elemanı oluşturmalıyız.
- 2. Daha sonra bu **H1** elemanı için createTextNode() metodu ile bir text düğümü oluşturmalıyız.
- 3. Bu text düğümünü appendChild() metodu ile **H1** elemanına bağlamalıyız.
- 4. H1 elemanını yine appendChild() metodu ile **body** elemanına (ya da yazının konmak istendiği başka elemana) bağlamalıyız.
- 5. En son olarak stil değişikliklerini yapabiliriz.

```
const h1 = document.createElement("H1");
const text = document.createTextNode("Programlama Dilleri");
h1.appendChild(text);
document.body.appendChild(h1);
h1.style.marginTop = "5%";
h1.style.color = "red";
```

YENİ ELEMAN OLUŞTURMA (ÖRNEK-6)

 Eğer H1 elemanımızı body yerine bir başka elemana bağlamak istersek, body elemanına aşağıdaki gibi bir div elemanı ekleyebiliriz.

```
<div class='yeni-h1'></div>
```

JS kodumuzu da aşağıdaki gibi değiştirebiliriz. Böylelikle, yeni H1
elamanımızı HTML sayfasının istenilen noktasına yerleştirmemiz mümkün
olacaktır.

```
const yeniH1 = document.querySelector(".yeni-h1");
const h1 = document.createElement("H1");
const text = document.createTextNode("Programlama Dilleri");
h1.appendChild(text);
yeniH1.appendChild(h1);
yeniH1.style.marginTop = "5%";
yeniH1.style.color = "red";
```

YENİ ELEMAN OLUŞTURMA (ÖRNEK-7)

- Bir önceki örnekteki h1'in altında aşağıdaki gibi , <input>, Ekle ve bir de Sil adında bir <button> ekleyelim.
 - input alanına girilen bir yazı Ekle butonuna tıklandığında listenin sonuna eklenmeli ve Sil butonu ile de listenin en son elmanı silinmelidir.

Programlama Dilleri

- Javascript
- Java
- Phyton
- C++
- SQL



YENİ ELEMAN OLUŞTURMA (ÖRNEK-7)

• Önce HTML dosyamıza Listeyi, input'u ve Butonları ekleyelim:

```
<div class='yeni-h1'></div>
Javascript
   Java
   Phyton
   <|i>C++</|i>
   SQL
<input class="input-liste" type="text">
<button type="button" class="btn-ekle btn-success btn-lg">Ekle</button>
<button type="button" class="btn-sil btn-danger btn-lg">Sil</button>
```

YENİ ELEMAN OLUŞTURMA (ÖRNEK-7)

- 1. Ekle butonuna her tıklandığında yeni bir liste elemanı oluşturmamız,
- 2. Bu elemana ait bir **textNode** oluşturmamız ve bu textNode'un değerinin **input'dan** gelmesini sağlamamız,
- 3. Bu textNode'u yeni listeye bağlamamız,
- 4. Bu yeni listeyi eski listeye bağlamamız gerekmektedir.

```
document.querySelector(".btn-ekle").addEventListener("click", () => {
  const liste = document.querySelector(".liste");
  const inputListe = document.querySelector(".input-liste");

const yeniListe = document.createElement("li");
  const textNode = document.createTextNode(inputListe.value);
  yeniListe.appendChild(textNode);
  liste.appendChild(yeniListe);
});
```

YENİ ELEMAN OLUŞTURMA (ÖRNEK-8)

- Sil butonuna her tıklandığında removeChild() metodu ile listenin son elemanını silmeliyiz.
- Son eleman için lastElementChild değişkenin kullanabiliriz.

```
document.querySelector(".btn-sil").addEventListener("click", () => {
  const liste = document.querySelector(".liste");
  liste.removeChild(liste.lastElementChild)
});
```

YENİ ELEMAN OLUŞTURMA (ÖRNEK-8)



Programlama Dilleri

- Javascript
- Java
- Phyton
- C++
- SQL