



- Tablo oluşturmak için kullanılan etikettir.
- Her tablo satırı etiketiyle tanımlanır.
- etiketiyle bir tablo başlığı tanımlanır. Varsayılan olarak, tablo başlıkları kalın ve ortalanmıştır.
- Bir tablo sütunu (hücresi) etiketiyle tanımlanır.

```
<html>
!<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
-</head>
><body>
    İsim
    Soyisim
    Numara
    >
    Yunus
    Kökver
    19030000
    Alper
    Kara
    19039999
    -</body>
-</html>
```

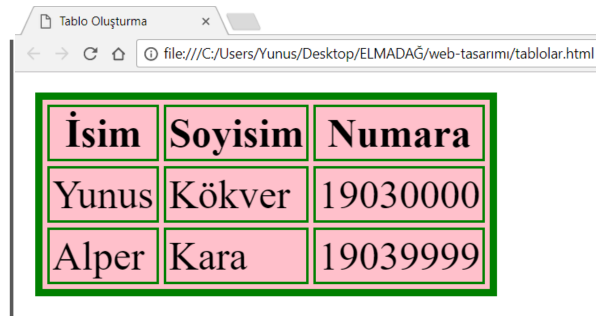


İsim Soyisim Numara

Yunus Kökver 19030000 Alper Kara 19039999

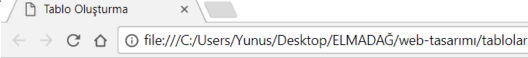
Tablo Parametreleri

```
<html>
<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>
<body>
    >
    İsim
    Soyisim
    Numara
    \langle tr \rangle
    Yunus
    Kökver
    19030000
    Alper
    Kara
    19039999
    </body>
</html>
```



Tablolar (width ve height)

- Width:
- Tablonun veya hücrenin genişliğini belirlemek için kullanılır.
- (Tablo genişliği için)
- (Hücre genişliği için)
- Height:
- Tablonun veya hücrenin yüksekliğini belirlemek için kullanılır.
- (Tablo yüksekliği için)
- (Hücre yüksekliği için)



Ankara Üniversitesi

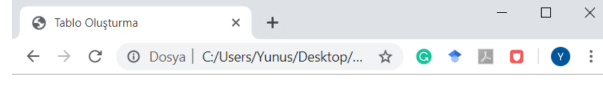
Kırıkkale Üniversitesi

Erciyes Üniversitesi



- Align parametresi tablonun sola, sağa veya ortalı hizalanması için kullanılır.
- Valign parametresi hücredeki içeriğin dikey olarak hizalanması için kullanılır.

```
<html>
<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>
<body>
<h1>Tablo Oluşturma</h1>
<hr>>
    Ankara Üniversitesi
    Kırıkkale Üniversitesi
    Ercives Üniversitesi
    </body>
</html>
```



Tablo Oluşturma



```
<html>
<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>
<body>
<h1>Tablo Oluşturma</h1>
<hr>>
     vidth="150" height="80" valign="top">Ankara Üniversitesi
     tr>Kırıkkale Üniversitesi
     tr>Erciyes Üniversitesi
     X
                                     Tablo Oluşturma
                                                     ×
</body>
</html>
                                            ① Dosya | C:/Users/Yunus/Desktop/... ☆ ③ ◆
                                    Tablo Oluşturma
                                                     Ankara Üniversitesi
                                                     Kırıkkale Üniversitesi
                                                     Erciyes Üniversitesi
```

Diğer Parametreler

• Cellspacing:

Tablonun içerisindeki hücrelerin, birbirlerinden ve tablo sınırlarından uzaklığını pixel türünden ayarlamak için kullanılır.

Cellpadding:

Hücrelerin içindeki verilerin, hücre sınırlarından uzaklığının ne kadar olacağını belirlemek için kullanılır.

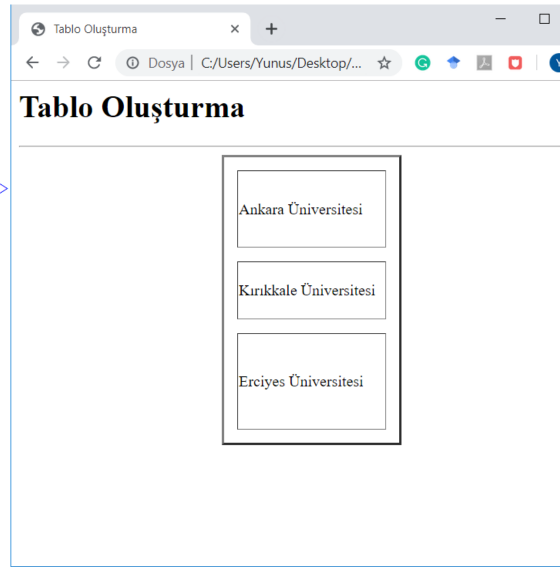
Colspan:

Aynı satırdaki hücreleri birleştirmek için kullanılır.

Rowspan:

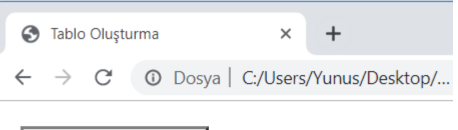
Aynı sütundaki hücreleri birleştirmek için kullanılır.

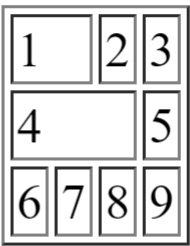
```
><html>
<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>
<body>
<h1>Tablo Oluşturma</h1>
<hr>
    Ankara Üniversitesi
    Kırıkkale Üniversitesi
    Erciyes Üniversitesi
    -</body>
</html>
```



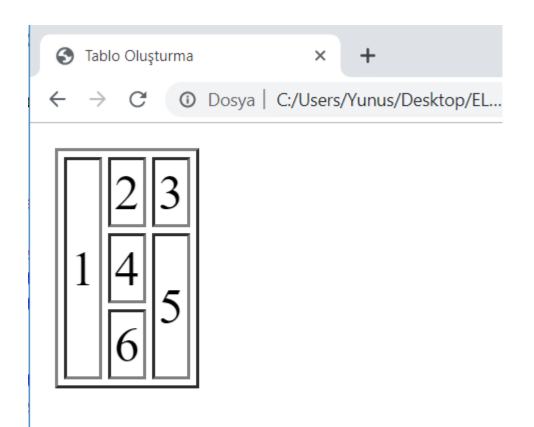
```
<html>
<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>
<body>
<h1>Tablo Oluşturma</h1>
<hr>
   Ankara Üniversitesi
   Kırıkkale Üniversitesi
   Erciyes Üniversitesi
   </body>
</html>
```

```
|<html>
<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>
<body>
   1
    2
    3
   4
    5
   6
    7
    8
    9
   </body>
</html>
```





```
i<html>
!<head>
<title>Tablo Oluşturma</title>
</head>
l<body>
   1
     2
     3
   4
     5
   6
   </body>
</html>
```





 etiketi

- Sayfaya resim eklemek için kullanılan HTML etiketidir.
-
- src = Ekleyeceğimiz resmin adresi.
- alt = Fare ile resmin üzerine gelindiğinde yazmasını istediğimiz metin.
- width = Eklenilecek olan resmin pixel cinsinden genişliği.
- height = Eklenilecek olan resmin pixel cinsinden yüksekliği.



- Etiketinin kapanış etiketi bulunmaz.
- src parametresi görüntünün adresini belirtir.



- Görüntü üzerinden başka bir belgeye bağlantı vermek için etiketin <a> etiketi içerisinde kullanılır.
-