

## Web Tasarımı

### HTML Etiketleri

#### <table> Etiketi

HTML web tasarım çalışma dosyalarına tablo eklemek için <table> etiketi kullanılır.<table> etiketi ile başlar, </table> etiketi ile son bulur.Tabloda satır ve sütunları oluşturmak için <tr> ve <td> etiketi kullanılır. Satırları oluşturmak için <tr> etiketi, sütunları oluşturmak için <td> etiketi kullanılır.

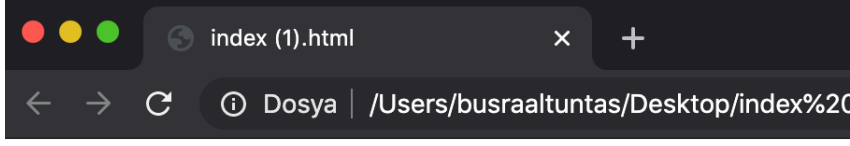
#### Table Parametreleri

- **Cellpadding** : Hücre içi marj değerini belirler. Cellpadding değeri 0 olursa hücre içinde bulunan unsur bitişik olur.
- **Cellspacing** : Hücreler arasındaki marjı belirler. Aldığı değerler arttıkça hücreler arası mesafe artar.
- **Align** : Tabloya dikey hizalama için kullanılır.Align parametresi left right center ile birlikte kullanılır.
- **Width**: Tablonun genişliğini büyütme için kullanılır.
- **Height** : Tablonun yüksekliğini büyütme için kullanılır.

### HTML Metin Kodları

```
<html>
<head>
<title>Font Etiket Kullanımı</title>
</head>
<body >
<table border ="1">
<tr>
<td> Hücre 1 </td>
<td> Hücre 2 </td>
</tr>
<tr>
<td> Hücre 3 </td>
<td> Hücre 4 </td>
</tr>
</body>
</html>
```

## Ekran Çıktısı



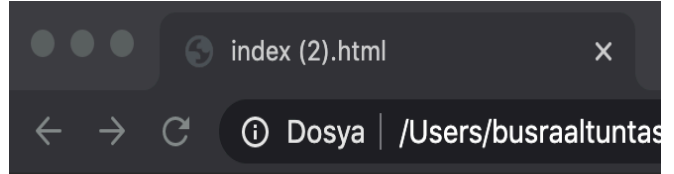
Hücre 1	Hücre 2
Hücre 3	Hücre 4

- Cellpadding Kullanımı

## HTML Metin Kodları

```
<html>
<head>
</head>
<body >
<table border ="2" cellpadding ="1">
<tr>
<td> Hücre 1 </td>
</tr>
<tr>
<td> Hücre 2 </td>
</tr>
<table border ="2" cellpadding ="10">
<tr>
<td> Hücre 1 </td>
</tr>
<tr>
<td> Hücre 2 </td>
</tr>
</body>
</html>
```

## Ekran Çıktısı



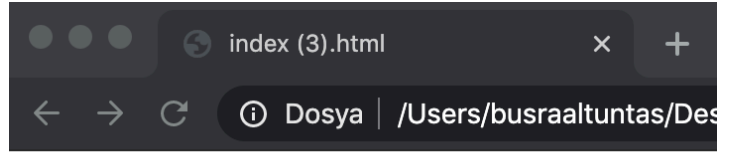
Hücre 1
Hücre 2
Hücre 1
Hücre 2

- **Cellspacing Kullanımı**

### HTML Metin Kodları

```
<html>
<head>
</head>
<body >
<table border ="2" cellspacing ="1">
<tr>
<td> Hücre 1 </td>
</tr>
<tr>
<td> Hücre 2 </td>
</tr>
<table border ="2" cellspacing ="10">
<tr>
<td> Hücre 1 </td>
</tr>
<tr>
<td> Hücre 2 </td>
</tr>
</body>
</html>
```

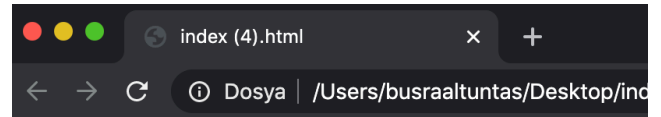
### Ekran Çıktısı



Hücre 1	Hücre 2
Hücre 1	Hücre 2

- **Width ve Height Kullanımı**

```
<html>
<head>
</head>
<body >
<table border ="1" width=250 height=100>
<tr>
<td> Hücre 1 </td>
</tr>
<tr>
<td> Hücre 2 </td>
</tr>
</body>
</html>
```



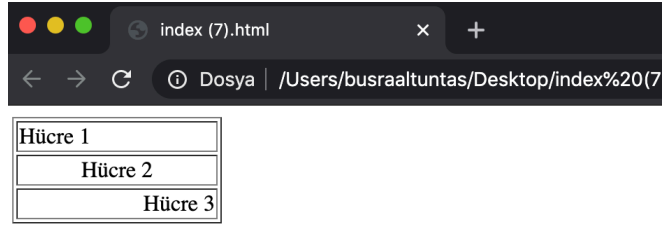
Hücre 1
Hücre 2

- **Align Kullanımı**

### **HTML Metin Kodları**

```
<html>
<head>
</head>
<body >
<table border ="1" width="150">
<tr>
<td align ="left"> Hücre 1 </td>
</tr>
<tr>
<td align ="center"> > Hücre 2 </td>
</tr>
<tr>
<td align ="right"> > Hücre 3 </td>
</tr>
</table>

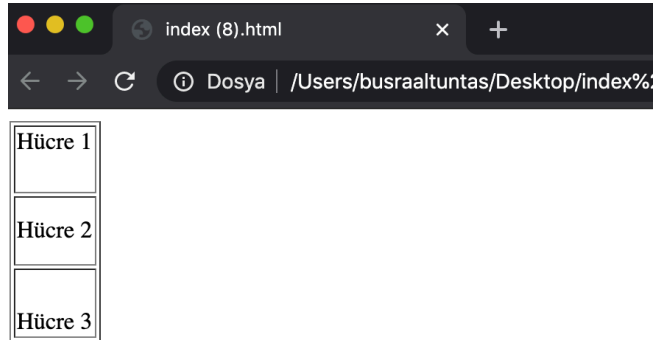
</body>
</html>
```



- **valign Kullanımı**

```
<html>
<head>
</head>
<body >
<table border ="1" height="150">
<tr>
<td valign ="top"> Hücre 1 </td>
</tr>
<tr>
<td valign ="middle"> Hücre 2 </td>
</tr>
<tr>
<td valign ="bottom"> Hücre 3 </td>
</tr>
</table>

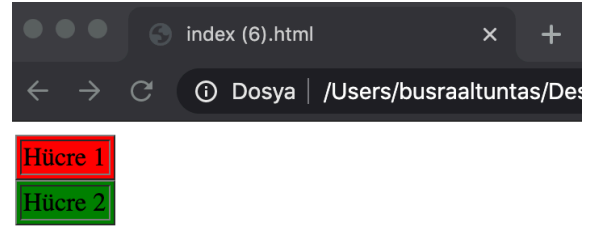
</body>
</html>
```



- Bgcolor Kullanımı

```
<html>
<head>
</head>
<body >
<table border ="1" bgcolor="red">
<tr>
<td> Hücre 1 </td>
</tr>
</table>
<table border ="1" bgcolor="green">
<tr>
<td> Hücre 2 </td>
</tr>
</table>

</body>
</html>
```

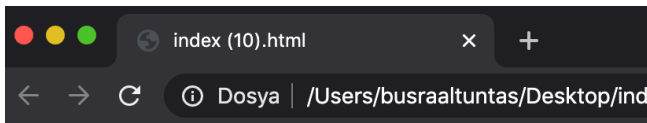


- **Colspan ve Rowspan Kullanımı**

Aynı satırdaki hücreleri birleştirmek için `<td colspan="...">` kullanılır. Aynı sütundaki hücreleri birleştirmek için `<td rowspan="...">` kullanılır.

### **HTML Metin Kodları**

```
<html>
<head>
</head>
<body >
<table border="1" cellpadding="12">
<tr><td>A</td>
<td>B</td>
<td>C</td>
<td>D</td>
</tr>
<tr><td>E</td>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
</tr>
<tr><td>I</td>
<td>J</td>
<td>K</td>
<td>L</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

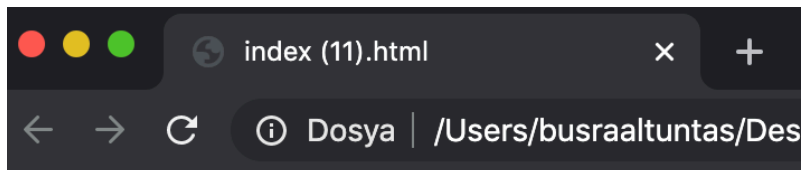


A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L

Yukarıdaki tabloda;

A ve B hücrelerini birleştirmek için A hücresine ait `<td>` etiketine `colspan=2` parametresini ekliyoruz ve B hücresine ait `<td>B</td>` etiketini siliyoruz. E F ve G hücrelerini birleştirmek için E hücresine ait `<td>` etiketine `colspan=3` parametresini ekliyoruz ve F ve G hücrelerine ait `<td>F</td>` , `<td>G</td>` etiketlerini siliyoruz.

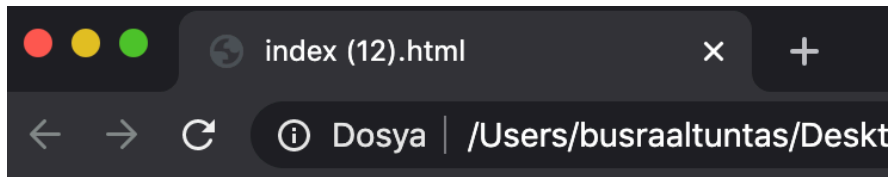
```
<html>
<head>
</head>
<body >
<table border="1" cellpadding="12">
<tr><td colspan="2" >A</td>
<td>C</td>
<td>D</td>
</tr>
<tr><td colspan ="3">E</td>
<td>H</td>
</tr>
<tr><td>I</td>
<td>J</td>
<td>K</td>
<td>L</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```



A	C	D	
E			H
I	J	K	L

Aynı şekilde E ve I hücrelerini birleştirmek için E hücreğine ait <td> etiketine rowspan=2 parametresini ekliyoruz ve I hücreğine ait <td>I</td> etiketini siliyoruz. C G ve K hücrelerini birleştirmek için C hücreğine ait <td> etiketine rowspan=3 parametresini ekliyoruz ve G ve K hücrelerine ait <td>G</td> , <td>K</td> etiketlerini siliyoruz.

```
<html>
<head>
</head>
<body >
<table border="1" cellpadding="12">
<tr><td>A</td>
<td>B</td>
<td rowspan ="3">C</td>
<td>D</td>
</tr>
<tr><td rowspan ="2">E</td>
<td>F</td>
<td>H</td>
</tr>
<tr><td>J</td>
<td>L</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```



A	B	C	D
E	F		H
	J		L