

Web Teknolojileri Ders 7 CSS (2/2)

Dr. Öğretim Üyesi Gülüzar ÇİT Dr. Öğretim Üyesi Hüseyin ESKİ Öğr. Gör. Dr. Can YÜZKOLLAR

Konu & İçerik

- ➤ CSS Cascading Style Sheets
 - ➤ Stil Özellikleri



≻Metin Özellikleri

≻text-align

- ➤ Metinlerin bulundukları etiket içerisinde konumunu belirlemek amacıyla kullanılan özelliktir.
- ▶ left: Yazının sola hizalanmasını sağlar.

center: Yazının ortaya hizalanmasını sağlar.

right: Yazının sağa hizalanmasını sağlar.

justify: Yazının iki yana hizalanmasını sağlar.



➤ Metin Özellikleri...

>text-decoration

- Metinlerin üstüne veya altına çizgi eklemek amacıyla kullanılır. Eğer altı çizgili metnin bu özelliği kaldırılmak istenirse bu özelliğin kaldırılması gerekir.
- <u>underline</u>: Yazıyı altı çizgili hale getirir.

overline: Yazının üstünün çizgili olmasını sağlar.

line-through: Yazıyı üzeri çizgili hale getirir.

none: Yazının çizgili halini kaldırır.



➤ Metin Özellikleri...

```
.metin{
   background-color:#7961A4;
   color:#ECDEDE;
   height:50px;
   text-align:center;
   text-decoration:line-through;}
a{
   text-decoration:none;
   color:red;}
```

```
<div class="metin">
Geçici olarak değiştirilmiş metin. Yazı ortada ve
üzeri çizili
</div>
<a href="http://www.sakarya.edu.tr"
style="text-decoration:none">Sakarya
üniversitesi linki altı çizgili değil</a>
```

Geçici olarak değiştirilmiş metin. Yazı ortada ve üzeri çizili

Sakarya üniversitesi linki altı çizgili değil



≻Kenarlık Özellikleri

>border

- Sayfa içerisindeki bir elemanın kenarlıkla ilgili değerlerini ayarlamak amacıyla kullanılır. Kenarlık kalınlığı, rengi ve sitili ayarlanabilir.
- border-width: Kenarlık kalınlığını ayarlar.

border-color: Kenarlık rengini ayarlar.

border-style: Kenarlık sitilini ayarlar.



≻Kenarlık Özellikleri...

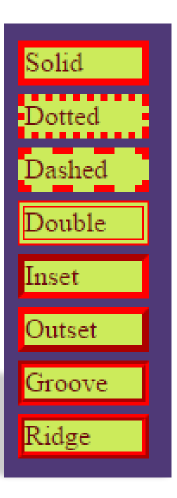
```
.kenarlik{
    background-color:#CCEB5B;
    color:#6F0B0B;
    border-width:3px;
    border-color:red;
    border-style:solid;
    width:5%;
}
```

<div class="kenarlik">Kenarlık</div>

Kenarlık



- **≻**Kenarlık Özellikleri...
 - **>**border-style

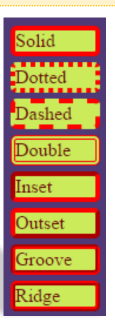




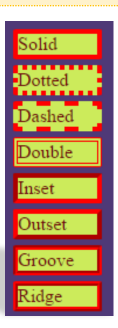
➤ Kenarlık Özellikleri...

CSS3 ile gelen kenar özelliklerden biri **radius** yani kenarların yumuşatılması, yuvarlaklaştırılmasıdır. Piksel olarak belirlenebileceği gibi yüzdelik değer de verilebilir.

border-radius: 5px;



border-radius: 5%;





- ➤ Birbiriyle bağlantılı birden fazla özelliği ayrı ayrı tanımlamak yerine tek bir özellik altında tanımlanabilir.
- Ayrı ayrı belirtilen özellik ana özellik altında alt özellik belirtilmeden aralara boşluk bırakılarak artarda tanımlanır.



➢ÖRNEK:

➤ Kenarlık özelliklerinin kalınlık, renk, sitil ve yuvarlaklık özellikleri tek bir özellik altında tanımlanabilir.

border-width:5px;

border-color:#CCEB5B;

border-style:solid;

border:5px #CCEB5B double;





➤ Yükseklik ve Genişlik Belirleme

- width: etiketin genişlik değerini belirlemek için kullanılır.
 height: etiketin yükseklik değerini belirlemek için kullanılır.
- ≥İçerisinde bulunan değere göre yüzdelik olarak belirlenebilir. (50%, 20% gibi)
- ➤ Piksel değeri olarak belirlenebilir. (20px, 50px gibi)
- ➤ Bazı durumlarda sayfa elemanın genişlik ve yükseklik değeri belirlendiğinde sayfanın boyutlarının kullanıcının değiştirmesi durumunda etiketin belli bir değerin altında küçülmemesi veya belli bir değerin üzerinde büyümemesi için max-width, min-width, max-height, min-height kullanılır.



➤ Yükseklik ve Genişlik Belirleme...

```
div.gvm{
background-color:#C3CC65;
width:400px;
margin:10px;
div.gvmm{
background-color:#C3CC65;
max-width:450px;
margin:10px;
div.gvmmm{
background-color:#C3CC65;
min-width:350px;
margin:10px;
height:
```

```
<div class="gvm">Genişliği verilmiş
metin</div>
<div class="gvmm">Genişliği kısıtlanmış
 metin</div>
<div class="gvmmm">Genişliği kısıtlanmış
 metin</div>
Genişliği verilmiş metin
Genişliği kısıtlanmış metin
Genişliği kısıtlanmış metin
Genişliği verilmiş metin
Genişliği kısıtlanmış metin
Genişliği kısıtlanmış metin
```



➤ Taşma Özelliği

- ➤ overflow: Sayfa elemanına genişlik veya yükseklik değeri belirlendiğinde sayfanın boyutlarının kullanıcının değiştirmesi durumunda blok elemanın değeri de değişiktir. Fakat bazı durumlarda blok elemanı içerisinde bulunan elemanlar içerisinde bulunan blok elemanlarının dışına taşabilir. Bu taşma için dört özellik belirlenebilir.
- visible: taşma gerçekleşen kısmın taştığı kısımda gözükmesini sağlamak için kullanılır.

<u>auto</u>: taşma gerçekleşen kısmın davranışı otomatik belirlenir. <u>scroll</u>: taşma gerçekleşen kısmın dikeyde kaydırma çubuğu çıkarılmasını sağlar.

<u>hidden</u>: taşma gerçekleşen kısmın taştığı kısımda gözükmemesini sağlamak için kullanılır.



➤ Taşma Özelliği...

```
<div class="sinirli"> Sınırlı genişlik değerine sahip katmanın İçerisindeki metin</div>
div.Sinirli {
width:10%;
                                             eğerine
height:100px;
overflow:visible; }
                                           İçerisindeki
div.Sinirli {
                                           metin
width:10%;
height:100px;
overflow:auto; }
div.Sinirli {
width:10%;
height:100px;
overflow:scroll; }
div.Sinirli {
width:10%;
height:100px;
overflow:hidden; }
```

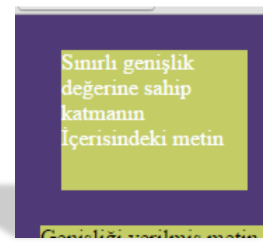


➤"margin" Özelliği

➤ Kenarlıktan dışarıya doğru etiketin içerisinde bulunduğu yapıdan ne kadar içeride olacağını belirlemek amacıyla kullanılır. Girilen değer üst, alt, sağ ve sol değerler için belirlenecektir.

div.sinirli{
color:white;
width:10%;
height:100px;
overflow:hidden;
margin:25px;}

<div class="sinirli"> Sınırlı genişlik değerine sahip katmanın İçerisindeki metin</div>





> "padding" Özelliği

➤ Kenarlıktan içeriye doğru etiketin içerisinde bulunan yapıların ne kadar içeride olacağını belirlemek amacıyla kullanılır. Girilen değer üst, alt, sağ ve sol değerler için belirlenecektir.

div.sinirli{
color:white;
width:10%;
height:100px;
overflow:hidden;
margin:25px;
padding:25px;}

<div class="sinirli"> Sınırlı genişlik değerine sahip katmanın İçerisindeki metin</div>

Sınırlı genişlik değerine sahip katmanın İçerisindeki metin



➤ Bir blok elemanının **border**, **margin**, **padding** gibi özellikleri üst, alt, sağ ve sol olarak ayrı ayrı tanımlanabilir.

➤ Bu özellikler

<u>left</u>: sol,

right: sağ,

top: üst,

bottom: alt

özellik isminden sonra '-' sembolünden sonra yazılır ve sonra değeri belirlenir.

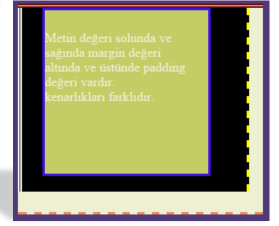


- border-width, margin, padding özellikleri ayrı ayrı tanımlandığı gibi tek bir satırda toplu halde de tanımlanabilir.
 - ➤ 4lü kullanım (ozellik : [üst] [sağ] [alt] [sol]) border-width: 5px 3px 2px 4px
 - ➤ 2li kullanım (ozellik : [üst|alt] [sağ|sol])
 margin:5px 3px (Üst ve Alt 5px, sağ sol 3px)
 padding:5px auto (Üst/Alt 5px, sağ ve sol eşit mesafe)
 - ➤ Tekli kullanım (ozellik : [üst|alt|sağ|sol]) padding: 5px (Her taraf 5px)



```
.dis{
border-top-color:#6F0B0B;
border-bottom-color:#EB8C5B;
border-top-style:double;
border-bottom-style:dashed;
border-top-width:5px;
border-bottom-width:3px;
background-color:#EDF0D1;
color:black;
width:300px;
height:250px;}
.ic{
border:#4110E9 3px solid;
width:200px;
height:150px;
margin-left:25px;
margin-right:25px;
padding-top:25px;
padding-bottom:25px; }
```

```
.orta{
border-left-color:white;
border-right-color:yellow;
border-left-style:double;
border-right-style:dashed;
border-left-width:5px;
border-right-width:3px;
background-color:black;
color:#EDF0D1;
width:275px;
height:225px;}
```



➤ Bağlantılara Stil Verme

➤ Bağlantılara stil vermek için 'a' etiketine stil özellikleri tanımlamak gerekmektedir.

```
a {
background-color:#4110E9;
color:#CCEB5B;
font-family:verdana;
text-decoration:none;
font-size:14px;
}
```

```
<a href="http://www.sakarya.edu.tr">Sakarya
Üniversitesi</a>
<br>
<a href="http://www.cs.sakarya.edu.tr">Bilgisayar
Mühendisliği Bölümü</a>
```

Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

▶ Bağlantılara Stil Verme...

Bağlantılar durumlarına göre farklı şekillerde bulunabilir. 5 farklı durum vardır.

link: bağlantının kendisi,

visited: ziyaret edilmiş bağlantı,

focus: odaklanılmış bağlantı,

hover: üzerine fare ile gelinmiş bağlantı,

active: o an üzerine tıklanmış bağlantı.

➤ Bağlantı etiketinden sonra ':' sembolü kullanılarak yukarıdaki özelliklerin her birine ayrı ayrı stil tanımlanabilir.



➤ Bağlantılara Stil Verme...

```
a:hover
{
color:yellow;
text-decoration:underline;
}
a:visited
{
color:red;
}
```

```
<a href="http://www.sakarya.edu.tr">Sakarya
Üniversitesi</a>
<br>
<br>
<a href="http://www.cs.sakarya.edu.tr">Bilgisayar
Mühendisliği Bölümü</a>
```

<u>Sakarya Üniversitesi</u> Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

≻ÖRNEK:

```
.ic{
border:#4110E9 3px solid;
width:200px;
height:150px;
margin-left:25px;
margin-right:25px;
padding-top:25px;
padding-bottom:25px; }
```

```
.ic:hover{
border:red 5px double;
color:black;}
```





➢ÖRNEK:

```
.resim:hover
{
border:#EB8C5B 3px solid;
width:210px;
height:160px;
}
```






➤Seçici Çeşitleri

- >. ve # ile tanımlanan seçicilerin dışında da seçici tanımlamaları gerçekleştirilebilir.
- ➤ Sayfadaki tüm etiketlere aynı stilleri tanımlamak için * kullanılır.
 - * { border: 1px solid red;}



➤ Seçici Çeşitleri...

- ▶Özellik Seçicisi
 - ➤ Bir seçici ile tanımlanmış olan bileşen özelliklerinin değerine göre stil belirlemek için kullanılır. Seçicini sahip olduğu özellik '[]' içerisinde belirtilir.

```
Alt özelliksizAlt özellik değerine sahip
```

p[align="center"]{background-color:#D2EBE7}

Alt özelliksiz

Alt özellik değerine sahip



➤ Seçici Çeşitleri...

```
div[class="deneme"]{
background-color:#C3CC65;
width:50%;
}
```

<div class="deneme">Selam</div>

Selam



➤ Seçici Çeşitleri...

- ➤ Bir etiket içerisinde geçerli olacak id veya class seçicisi tanımlama
 - Etiket ismi belirtildikten sonra id için '#' class için '.' sembolü kullanılarak seçici ismi yazılır. Bu tanım sadece belirtilen etikette geçerlidir.

```
p.buyukfont{
font-size:18pt;
background-color:#C3CC65;
}
```

<h4 class="buyukfont">sitilsiz başlık</h4> Sitilli paragraf

sitilsiz başlık Sitilli paragraf

≻Seçici Çeşitleri

- ➤ Seçici içerisindeki alt seçici sitilleri
 - ➤ Bir seçici içerisinde tanımlanan seçiciler üzerinde geçerli olacak sitiller tanımlamak için seçici isminden sonra boşluk bırakılarak alt seçici adı yazılır ve stilleri belirtilir.

```
div p{
background-color:red;
color:white;
}
```

```
Alt özelliksiz
<div>Div içerisindeki paragraf</div>
```

Alt özelliksiz

Div içerisindeki paragraf

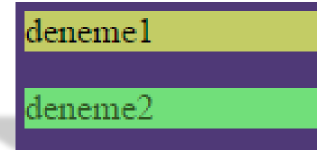


≻Seçici Çeşitleri

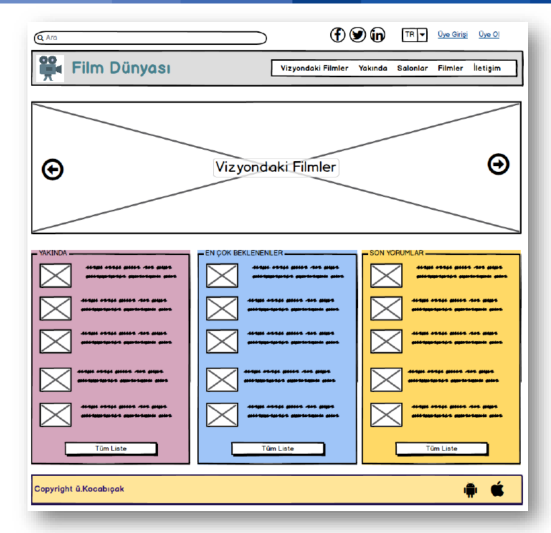
➤ Seçici içerisindeki alt seçici sitilleri

```
.deneme .deneme2{
background-color:#71DF7A;
color:#2D5621;
}
```

```
<div class="deneme2">deneme1</div>
<div class="deneme">deneme2</div>
```









➢ÖRNEK:

[FİLM DÜNYASI]		
	[VİZYONDAKİ FİLMLER]	
[YAKINDA]	[EN ÇOK BEKLENENLER]	[SON YORUMLAR]
Copyright @Ümit KOCABIÇAK		



➢ÖRNEK:...

```
.ust{
           background-color:#ffcccc;
           color:#660066;
           height:60px;
           padding-top:25px;
           padding-bottom:25px;
           margin-left:20px;
           margin-right:20px;
}
.ortaust{
           background-color:#eeeeee;
           color:#660066;
           height:180px;
           padding-top:25px;
           padding-bottom:25px;
           margin-left:20px;
           margin-right:20px;
           text-align:center;
```

```
.ortaalt
           margin-left:20px;
           margin-right:20px;
.ortaaltsol
            background-color:#b3d9ff;
           color:#660066;
           width:31%;
           height:180px;
           margin-right:5px;
           margin-bottom:20px;
           float:left;
```



➢ÖRNEK:...

```
.ortaaltorta{
                                                                     .ortabosluk{
           background-color:#c6aad8;
                                                                                 width:2%;
           color:#660066;
                                                                                 height:200px;
           width:32%;
                                                                                 float:left;
           height:180px;
           margin-bottom:20px;
                                                                     .alt{
                                                                                 background-color:#ffcccc;
           float:left;
                                                                                 color:#660066;
                                                                                 padding:3px;
.ortaaltsag{
                                                                                 height:50px;
           background-color:#ffcc99;
                                                                                 margin-left:20px;
           color:#660066;
                                                                                 margin-right:20px;
           width:32%;
           height:180px;
                                                                     .bosluk{
           margin-left:5px;
                                                                                 width:100%;
           margin-bottom:20px;
                                                                                 height:10px;
           float:left;
                                                                     .sifirla{clear:both;}
```



➢ÖRNEK:...

```
<div class="ust">[FİLM DÜNYASI]</div>
<div class="bosluk">&nbsp;</div>
<div class="ortaust">[VİZYONDAKİ FİLMLER]</div>
<div class="bosluk">&nbsp;</div>
<div class="ortaalt">
 <div class="ortaaltsol">[YAKINDA]...</div>
 <div class="ortabosluk"></div>
 <div class="ortaaltorta">[EN ÇOK BEKLENENLER]...</div>
 <div class="ortabosluk"></div>
 <div class="ortaaltsag">[SON YORUMLAR]...</div>
</div>
<div class="sifirla"></div>
<div class="alt">Copyright @Ümit KOCABIÇAK</div>
```

