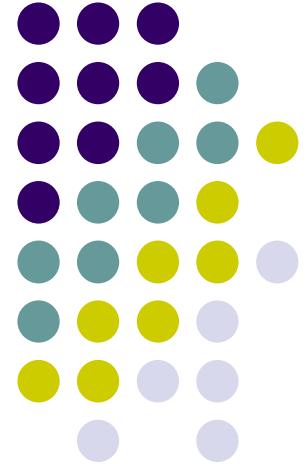


Web Editörü



8 - Stil Şablonları (CSS)

```
h1 {font-size:13pt; color:green}  
h2 {font-size:20pt; color:blue}  
h3 {font-size:15pt; color:red}
```



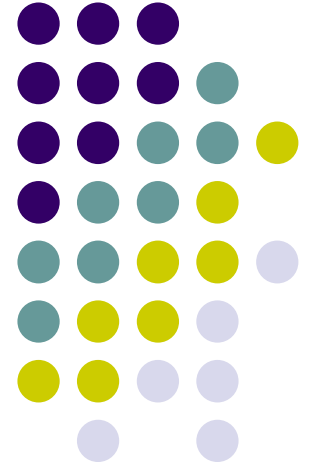
Öğr.Gör. Serkan KORKMAZ

Nisan - 2022

GİRİŞ

Sevgili Öğrenciler

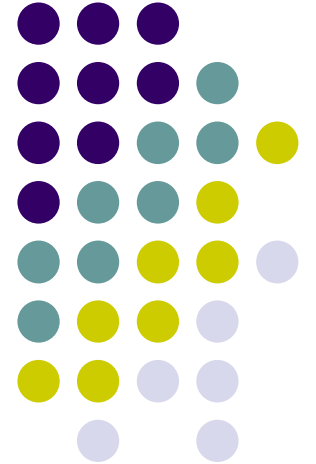
Bir web sayfası içerisinde zaten estetik kuralları gereği yüzlerce renk ve font kullanmayız.



GİRİŞ

Sevgili Öğrenciler

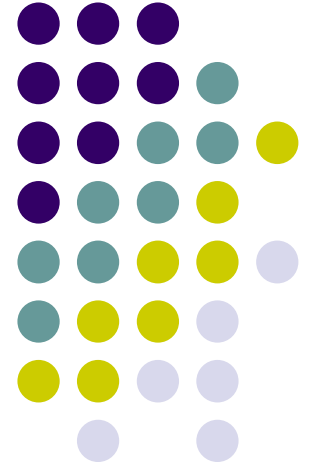
Genelde birbiriyle uyumlu birkaç renk ve birkaç font kullanırız.



GİRİŞ

Sevgili Öğrenciler

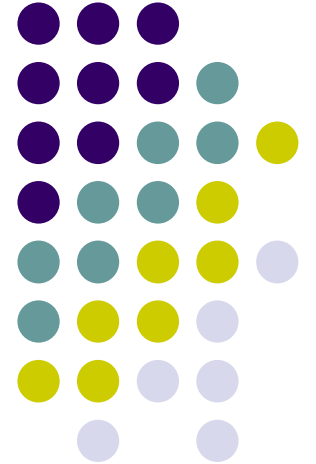
Bunları her sayfada ayrı ayrı tekrar belirtmek yerine CSS yardımıyla bir sefer tanımlayıp bütün web sayfamızda kullanabiliriz.



GİRİŞ

Sevgili Öğrenciler

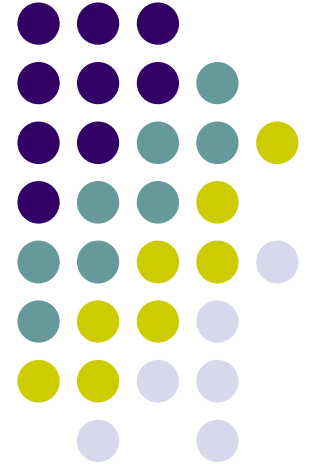
Bu şekilde güncelleme yaparken de onlarca sayfayı değiştirmekten kurtuluruz.



GİRİŞ

Stil Şablonları (CSS – Cascading Style Sheets)

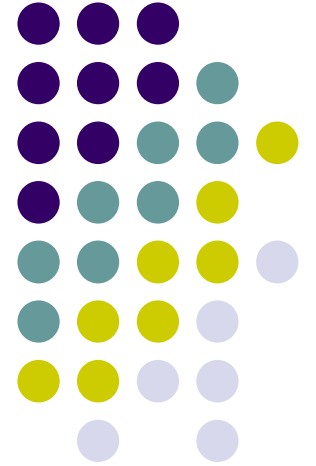
Bu tekniğin en önemli özelliği kullanımındaki esnekliğidir.



GİRİŞ

Stil Şablonları (CSS – Cascading Style Sheets)

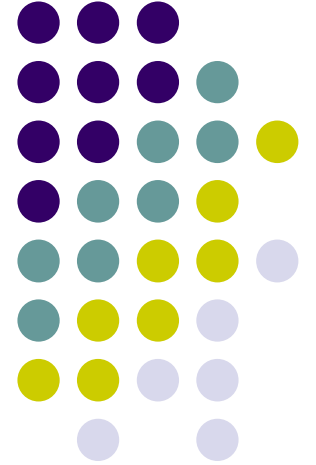
Sayfalarınız için global şablonlar hazırlama olanağı verdiği gibi, tek bir harfin stilini; yani renk, font, büyüklük gibi özelliklerini değiştirmek için de kullanılabilir.



GİRİŞ

Stil Şablonları (CSS – Cascading Style Sheets)

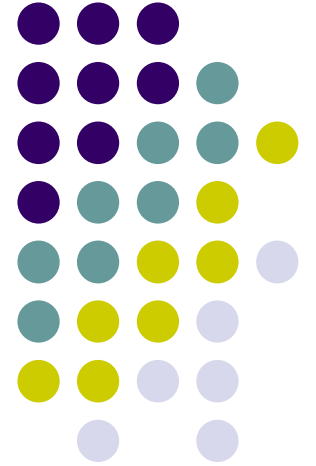
CSS kodları **HTML** kodlarının içine yazılır.



GİRİŞ

Stil Şablonları (CSS – Cascading Style Sheets)

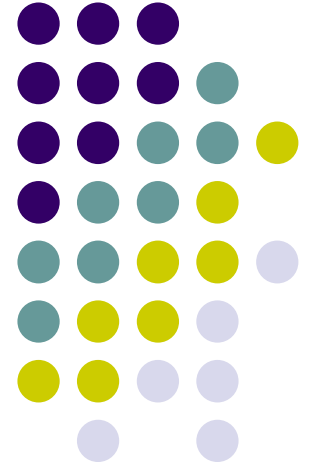
Türüne göre body veya head bölümlerinde yer alabilir.



GİRİŞ

Stil Şablonları (CSS – Cascading Style Sheets)

Bunların dışında **harici CSS dosyaları** oluşturulup bunlar gerektiğinde HTML belgesi içerisinde çağırılabilir.



CSS Komut Yapısı



- Bir stil dokümanı;
- **<style type="text/css">.....</style>**
- ifadeleri arasına yazılır.

CSS Komut Yapısı



- Stil kısmı HTML dokümanının **<head>...</head>** aralığında tanımlanır.
- Stil tanımlaya başlarken istenirse “**<!--**” ve “**-->**” işaretleri kullanılır.
- Bu işaretler, CSS tanımayan tarayıcıların bu kısmı geçmesini sağlar.

CSS



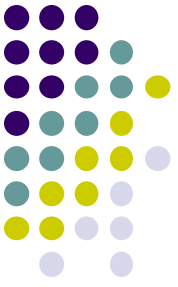
- `<html>`
- `<head>`
- `<style type="text/css">`
- `<!--`
- `.....`
- `-->`
- `</style>`
- `</head>`
- `.....`
- `</html>`

CSS



- CSS kodu oluşturmanın en basit yolu;
- HTML kodlamasında olduğu gibi herhangi bir metin editöründe (**Note Defteri** vs.) elle kodlama yapmaktır.
- Çünkü harici CSS dosyaları (örneğin “**style.css**”) da dahil olmak üzere CSS kodları da HTML dokümanları gibi ASCII (plain-text) formatındadır.
- Bu nedenle CSS kodlaması basit **text editörleri** yardımıyla yapılabilir.

CSS



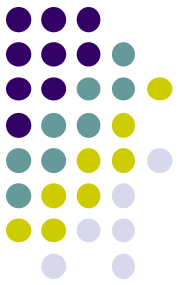
- HTML ile web sayfası tasarımıçılığında CSS kavramı **önemli** yer tutar.
- İyi bir tasarımcı olmanın koşullarından birisi de CSS konusunu bütün yönleriyle iyice öğrenmektir.

CSS

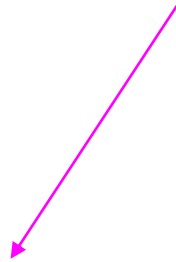


- Bir style sheet ifadesi,
- **selektör** ve **bildirim** olmak üzere 2 ana kısımdan oluşur.
- Selektör (selector) bir style sheet bildiriminin ilk ögesine verilen isimdir.
- Selektör CSS'lerde hangi etiket ile ilgili işlem yapacağımızı seçmeye yarar.

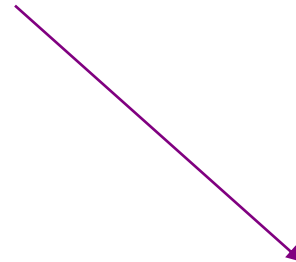
CSS



H1 {color:green}



Selektör (Selector)



Bildirim (Declaration)

CSS

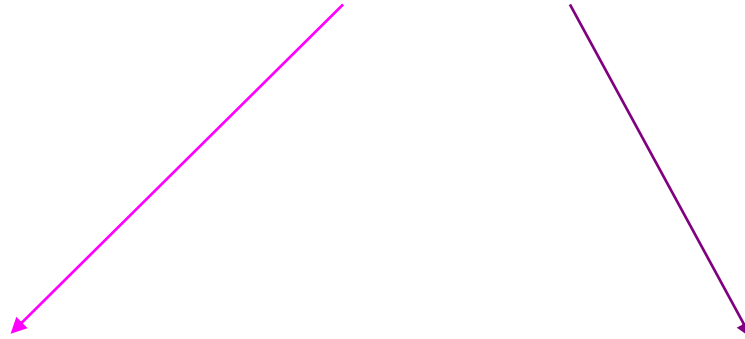


- Bildirim (declearation) kısmı da kendi içinde
- **özellik** ve **değer**
- olarak 2 temel bileşene ayrılmaktadır.

CSS



H1 {color:green}



Özellik (Property)

Değer (Value)

CSS



- Temel bileşenlerin bir araya getirilmesinde kullandığımız
- “{ }” ve “:” şeklindeki işaretler
- yalın haldeki kod satırının tamamlayıcı öğeleridir.

CSS



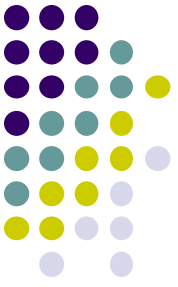
- **NOT:**
- Burada önemli bir konu da;
- `<style> ... </style>` etiketi arasındaki stil ifadelerinde, değer ataması yapmak için yazılan sözcükler " veya ' işaretleri ile sınırlandırılmaz.
- Örneğin **H1 {color: "blue"}** ifadesi **yanlıştır**.
- CSS2 ile kurallaşan bu hususa özen göstermek gerekmektedir.

Stil Şablonlarının Çeşitleri



- Stil şablonları üç çeşittir.
- Bunlar,
 - Yerel CSS
 - Genel CSS
 - Harici CSS

Yerel Stil Şablonu



- Yerel stil şablonları,
- HTML belgesinin **body** bölümüne yazılır.
- Sadece bir kereliğine, **yazıldıkları yerde etkili** olur.

Yerel Stil Şablonu



```
<html>
<head>
<title>Css</title>
</head>
<body>
<h2>CSS Kullanımı</h2><br>
<h2 style=font-size:20pt; color:blue>CSS Kullanımı</h2>
</body>
</html>
```


Yerel Stil Şablonu



```
file:///E:/2014-2015%20Bahar/Web%20Edit...  
Dosya Düzenle Biçimlendir  
1 <html>  
2 <head>  
3 <title>Css</title>  
4 </head>  
5 <body>  
6 <h2>CSS Kullanımı</h2><br>  
7 <h2 style=font-size:20pt;color:blue>CSS Kullanımı</h2>  
8 </body>  
9 </html>
```



Yerel Stil Şablonu



- Verilen kodları tarayıcıda çalıştırdığımızda iki tane “**CSS Kullanımı**” ifadesiyle karşılaşırız.
- Bunların her ikisi de **h2** olmasına rağmen yazım şekilleri farklıdır.
- Çünkü ikinci etikete etki etmek üzere bir stil şablon eklenmiştir.

Genel Stil Şablonu



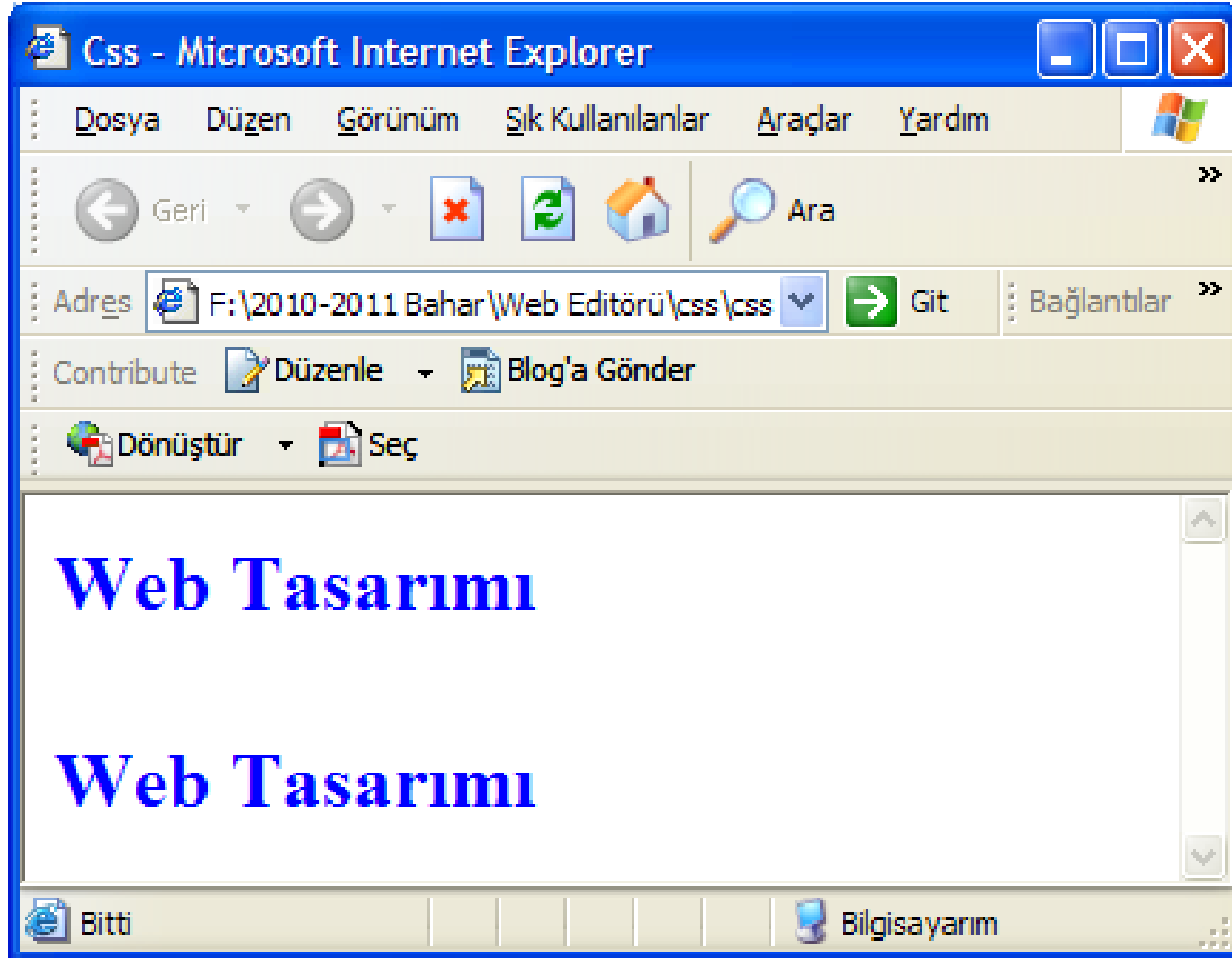
- HTML belgesinin **head** bölümüne yazılır ve belgenin tümünü etkiler.

Genel Stil Şablonu



```
<html>
<head>
<title>Css</title>
<style type="text/css">
<!-- h2 {font-size:20pt; color:blue} -->
</style>
</head>
<body>
<h2>Web Tasarımı</h2><br>
<h2>Web Tasarımı</h2>
</body>
</html>
```

Genel Stil Şablonu



Genel Stil Şablonu



- Bu örneği genel şablon kullanarak yazdık.
- Sonuçta her ikisi de şablonda belirttiğimiz özelliklerle görüntülendi.

Harici Stil Şablonları



- Global stil şablonunu, sitemiz içerisindeki tüm sayfalarda aynı stil özelliklerini kullanmak istediğimizde kullanırız.
- Uygularken, stillerimizi yukarıda örneklerini verdiğimiz şekilde hazırlarız.
- Fakat bu stil listesini html dosyamızın içerisinde değil de boş bir sayfaya yazarız ve **CSS** uzantılı bir şekilde kaydederiz.

Harici Stil Şablonları



- Ardından da html dosyamızın içerisine
- `<head> ... </head>` etiketleri arasına
- **`<link rel="stylesheet" type="text/css" href="dosya_ismi.css">`**
- şeklinde ekleriz.

Harici Stil Şablonları



- Aşağıda verilen kodları not defterine yazıp **stil.css** olarak kaydediniz.
- `h1 {font-size:20pt; color:green}`
- `h2 {font-size:15pt; color:blue}`
- `h3 {font-size:13pt; color:red}`

Harici Stil Şablonları



- Daha sonra HTML dosyasını hazırlıyoruz.

Harici Stil Şablonları



```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>CSS</title>
```

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="stil.css">
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<h3> Stil Şablonları </h3>
```

```
<h1> Stil Şablonları </h1>
```

```
<h2> Stil Şablonları </h2>
```

```
</body>
```

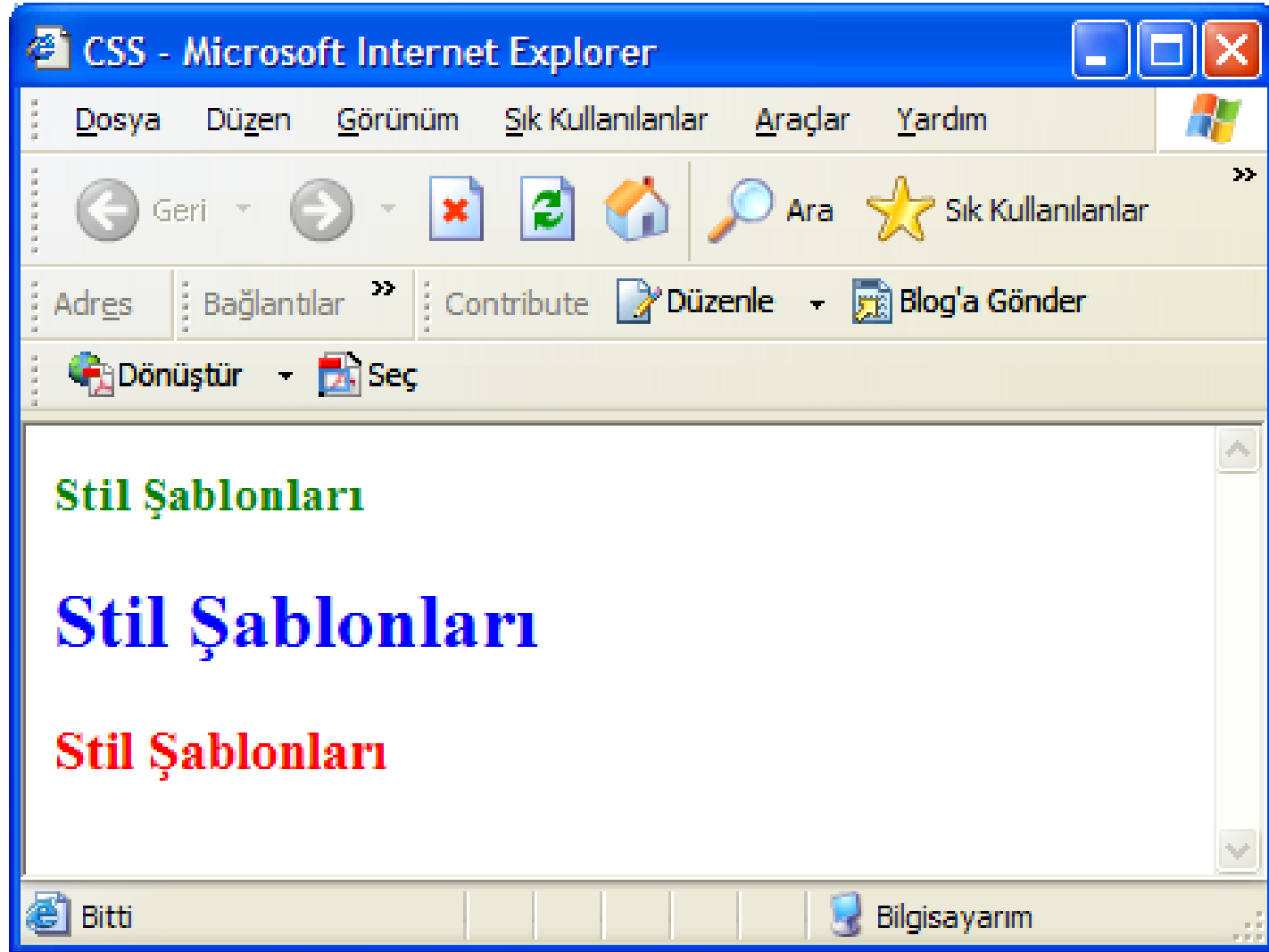
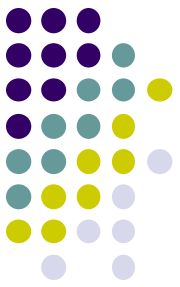
```
</html>
```

Harici Stil Şablonları

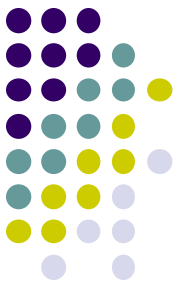


- HTML dosyasının kodları arasında geçen
- **<link rel="stylesheet" type="text/css" href="stil.css">**
- kodu ile harici olarak hazırladığınız **stil.css** dosyasındaki stil özelliklerini kullanmanızı sağlar.
- Aynı stilleri kullanmak istediğiniz diğer HTML dosyalarına bu satırı eklemeniz yeterlidir.
- Böylelikle her sayfada tek tek stil özellikleri tanımlamamış ve başlangıçta tanımladığınız stil özelliklerini kullanarak koddan tasarruf etmiş olursunuz.

Harici Stil Şablonları



Örnek - 1



```
<html>
<head>
<title>Css</title>
<style type="text/css">
<!--
p {font-size : 12pt;
font-family : Arial;
font-weight : bold;
font-style :italic; color : #00FFFF;
}
-->
</style>
</head>
<body>
<p>Stil Şablonları</p>
</body>
</html>
```

font-family: Font tipini belirler.
(Arial,Courier, Verdana...)

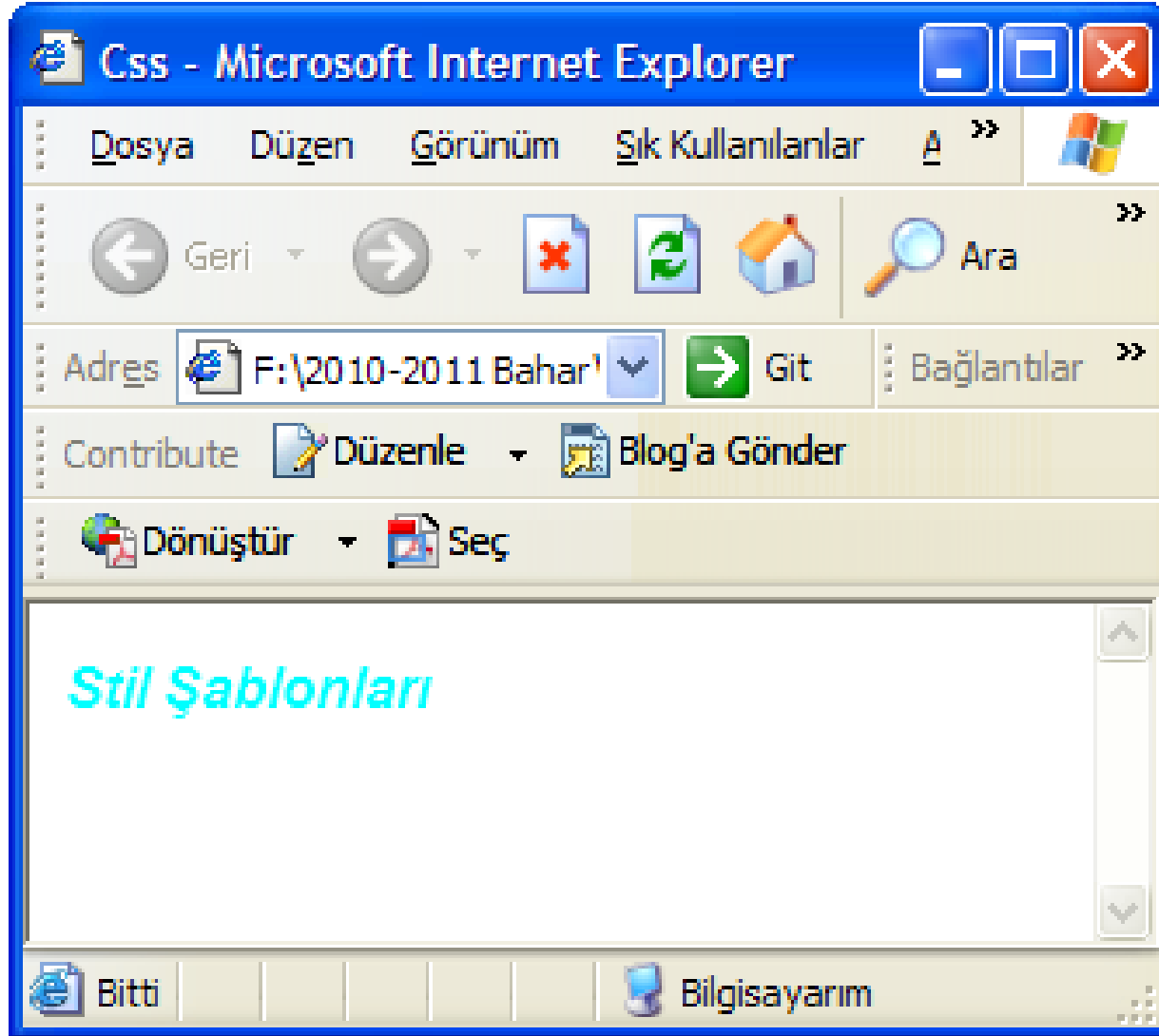
font-weight: Fontun kalınlık
incelik durumunu belirler.

- **bold:** Fontu kalın yapar.
- **normal:** Fontun normal halde
olmasını sağlar. Bu özellik
yazılmadığında normal
özellik alınır.

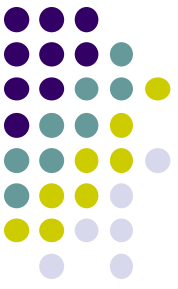
font-style: Fontun stilini belirler.
➤ **italic:** Yazının sağa doğru yatık
olmasını sağlar.

➤ **color:** Fontun rengini belirler.

Örnek - 1



Örnek - 2



text-transform :

- lowercase: Yazının tümünü küçük harf yapar.
- uppercase: Yazının tümünü büyük harf yapar.
- capitalize: Yazıyı istenilen şekilde bırakır.

text-decoration :

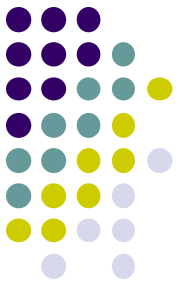
- underline: Yazının altının çizili olmasını sağlar.
- overline: Yazının üstünün çizili olmasını sağlar.
- line-through: Yazının üzerinin çizili olmasını sağlar.
- none: Yazının herhangi bir yerine çizgi çekilmemesini sağlar.

text-align:

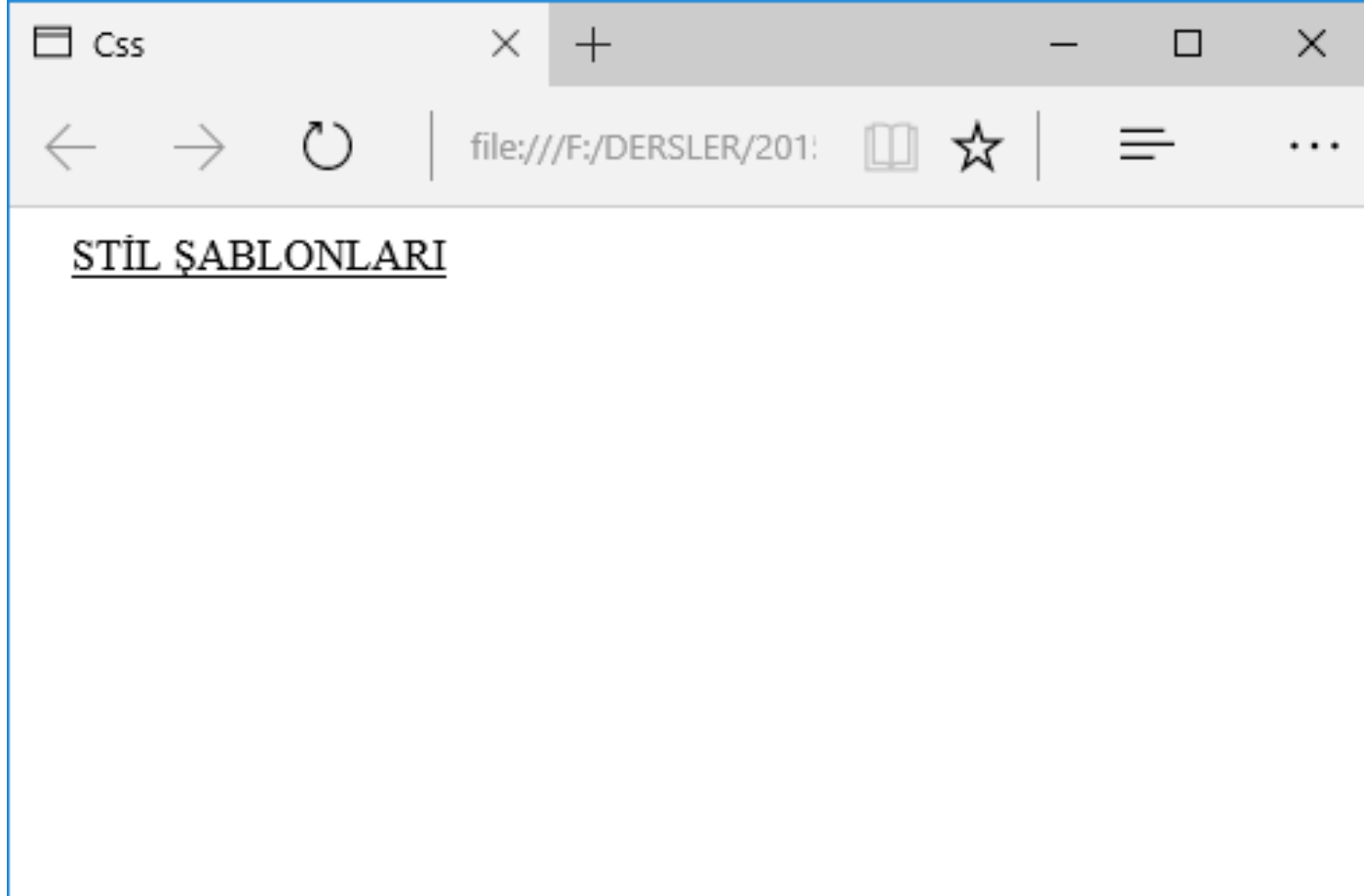
- left: Yazının sola bitişik olmasını sağlar.
- center: Yazının ortada olmasının sağlar.
- right: Yazının sağa bitişik olmasını sağlar.
- line-height: Yazının normal satırdan çizgi yüksekliğini belirler. 3px, 5px gibi değerler alır.
- text-indent: Yazının soldan ne kadar boşlukla içeriden başlayacağını belirler. 5px, 10px gibi değerler alır.

Örnek - 2

```
<html>
<head>
<title>Css</title>
<style type="text/css">
<!--
p{
text-transform : uppercase;
text-decoration : underline;
text-align : left;
line-height : 20px;
text-indent : 15px;
}
-->
</style>
</head>
<body>
<p>Stil Şablonları</p>
</body>
</html>
```



Örnek - 2



Seçiciler (Selectors)



- Seçiciler bize oluşturduğumuz <h1>, <h2> ... gibi etiketlerin mevcut özelliklerini aynı bırakarak onlara yeni özellikler ekleme olanağı verir.
- Aynı zamanda istediğimiz bir kelimeye style özellikleri atayıp istediğimiz zaman ağırmamızı da sağlar.
- İki çeşit seçici vardır.
- Bunlar, **id seçicisi** ve **sınıf seçicisi**

Id Selectors (Id Seçicileri)



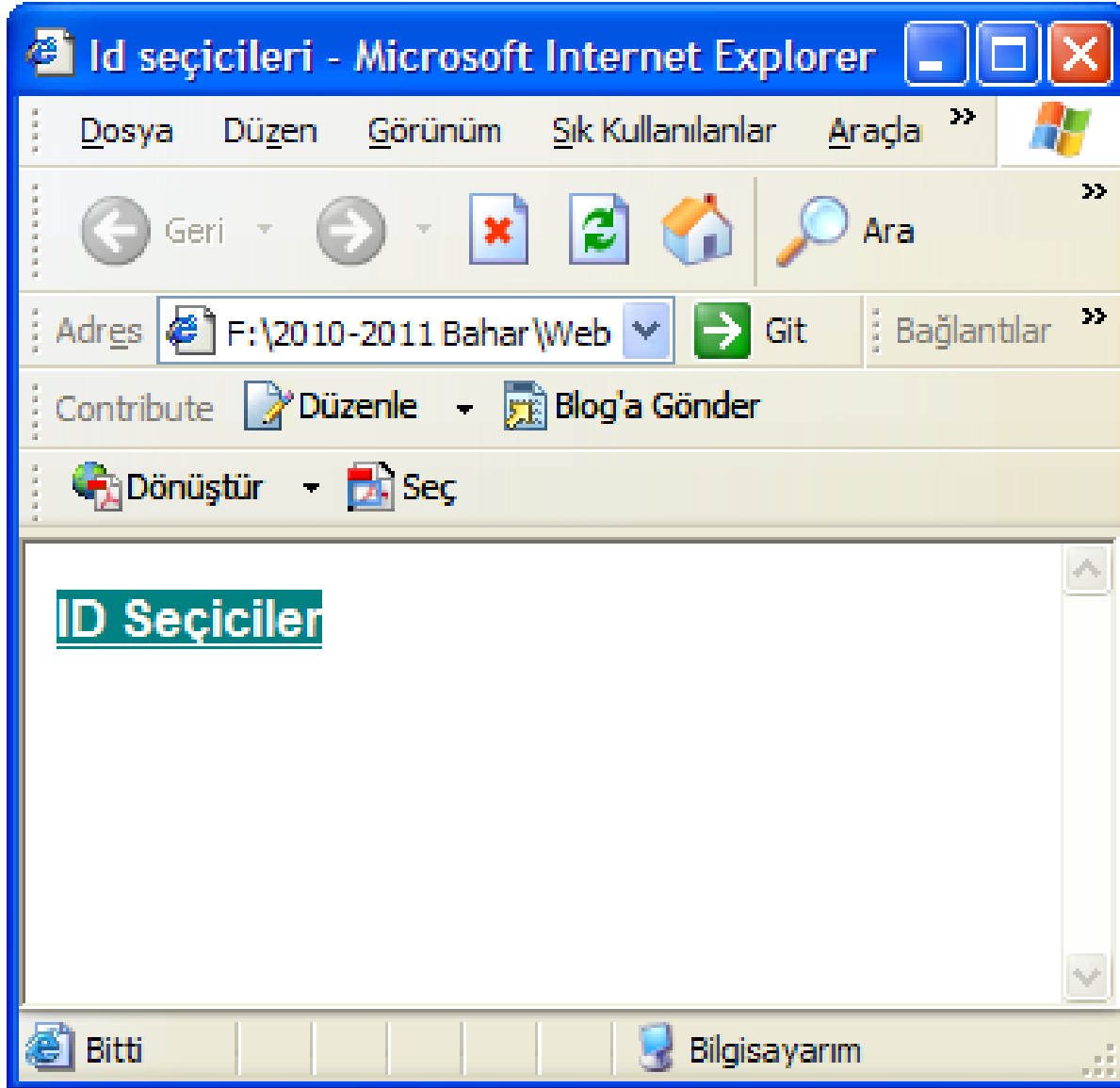
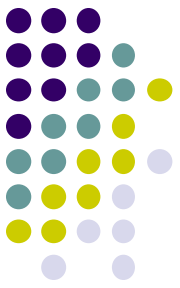
- **Id seçici**lerini tanımlayıcı adlarının önündeki “#” işaretinden tanırız.
- HTML belgesinde kendi tanımlayıcı adlarına gönderme yaparak herhangi bir HTML etiketine stil vermekte kullanılır.

Id Selectors (Id Seçicileri)

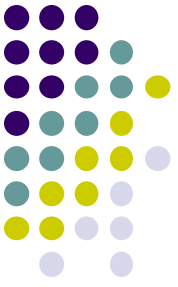


```
<html>
<head><title>Id seçicileri</title>
<style type="text/css">
<!--
#idSecici
{
background:teal;
color:white;
font-weight:bold;
font-family:arial;
}
-->
</style></head><body>
<u id=idSecici>ID Seçiciler</u>
</body></html>
```

Id Selectors (Id Seçicileri)



Class Selectors (Sınıf Seçicileri)



- Bu seçiciyi sayfanızdaki h1 gibi etiketlerin tümünün aynı olmasını istemediğiniz durumlarda kullanabilirsiniz.
- Böylelikle genel bazı özellikleri koruyarak farklı özellikleri değiştirebilirsiniz.
- Sınıf seçicisinin iki türü vardır.

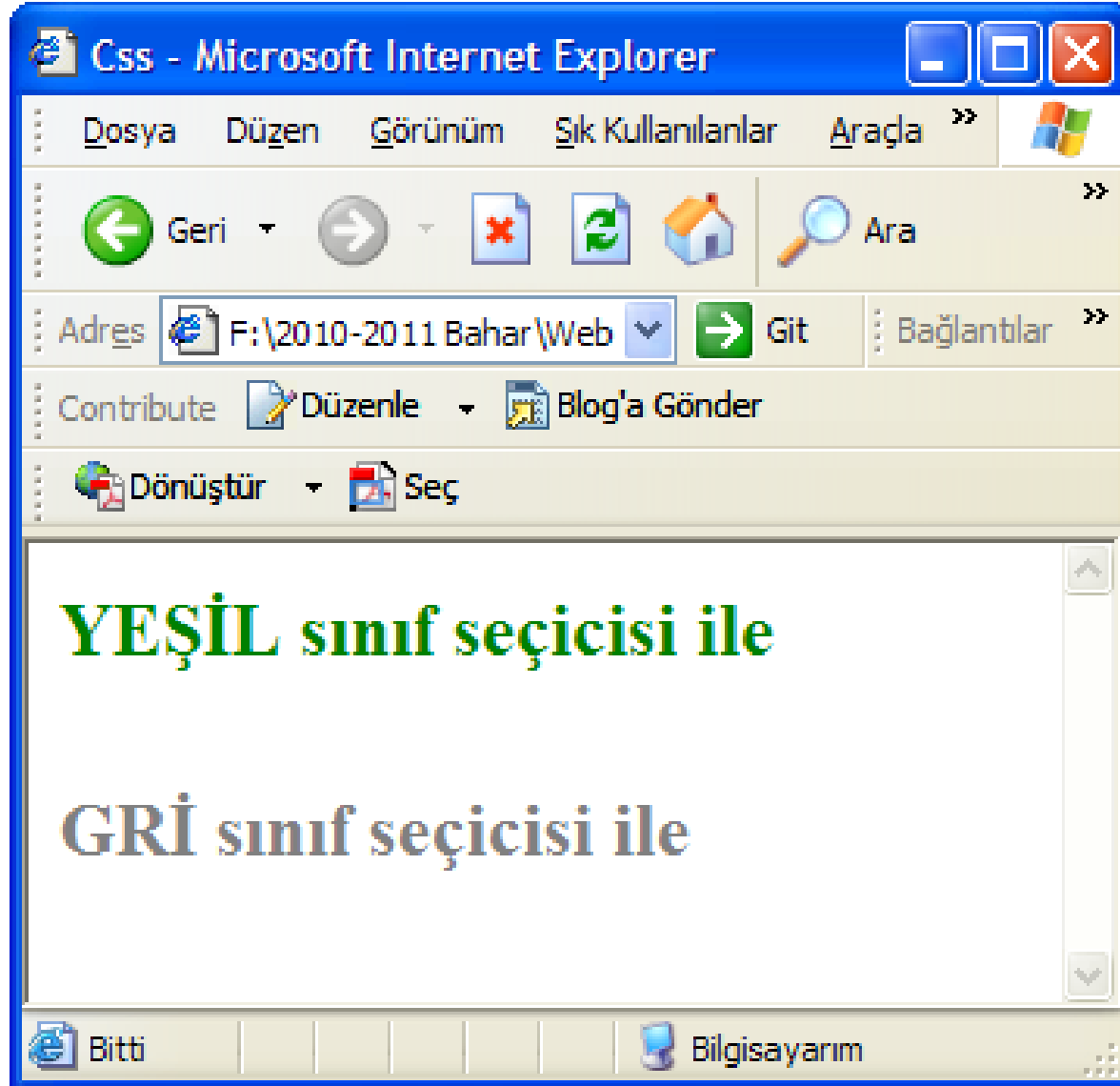
Class Selectors (Sınıf Seçicileri)



```
<html>
<head>
<title>Css</title>
<style type="text/css">
<!--
h2.yesil {color:green}
h2.gri {color:gray}
-->
</style>
</head>
<body>
<h2 class=yesil>YEŞİL sınıf seçicisi ile </h2><br>
<h2 class=gri>GRİ sınıf seçicisi ile </h2>
</body>
</html>
```




Class Selectors (Sınıf Seçicileri)



Class Selectors (Sınıf Seçicileri)



- Burada sınıf seçicisini **sadece h2 için** tanımladık.
- Sınıf seçicisinin ikinci türü de **genel** bir **sınıf seçicisi** tanımlamaktır.

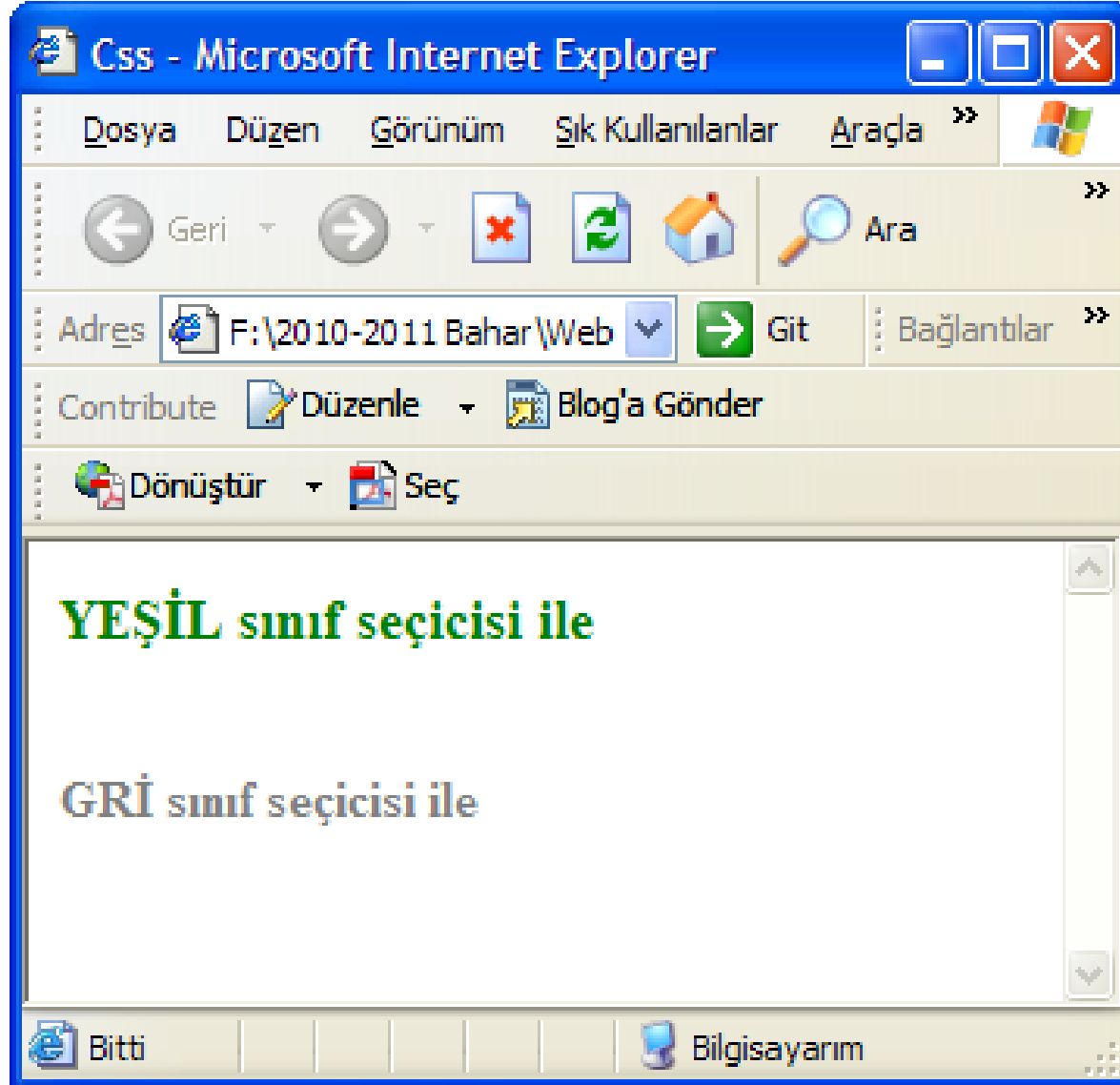
Class Selectors (Sınıf Seçicileri)



```
<html>
<head>
<title>Css</title>
<style type="text/css">
<!--
.yesil {color:green}
.gri {color:gray}
-->
</style>
</head>
<body>
<h3 class=yesil>YEŞİL sınıf seçicisi ile </h3>
<br>
<h4 class=gri>GRİ sınıf seçicisi ile </h4>
</body>
</html>
```



Class Selectors (Sınıf Seçicileri)



Stil Şablonlarının Genel Kullanım Şekilleri



- CSS'i HTML üzerinde kullanmak için 3 yöntem (yerel-genel-harici) olduğunu daha önce belirtmiştik.
- Şimdi ise komple bir CSS dosyasını HTML üzerinde nasıl kullanacağımızı görelim.

A Etiketinin CSS ile Kullanımı



- Bildiğiniz üzere a etiketi HTML'ye çok büyük bir özellik katan link etiketidir.
- Bu etiket ile diğer bir web sayfasına veya bir mail adresine gönderme yapabiliriz.
- Bu etiketin belli durumlarda aldığı değişik değerler vardır.
- Yani link tıklandığında etiket artık visited (ziyaret edilmiş) pozisyonuna geçecektir.
- Biz CSS yardımıyla a etiketinin aldığı pozisyonlara istediğimiz biçimi verebiliriz.

A Etiketinin CSS ile Kullanımı



- Şimdi a etiketinin aldığı pozisyonları görelim:
- **Normal**: İlk pozisyon linke herhangi bir tıklama olmadığında.
- Bu değer linkin sayfada görülecek ilk halidir.
- **Visited** : Link tıklandıktan sonra etiketin aldığı değerdir.
- **Active** : Linkin aktif olduğu durumdur.
- Yani imleç linkin tıklandığı andaki durumdur.
- **Hover** : Linkin üzerine gelindiğinde nasıl bir biçimde olması isteniyorsa stil o şekilde verilir.

A Etiketinin CSS ile Kullanımı



```
<html><head><title>Css</title>
<style type="text/css">
<!--
A.normal
{
background-color:white;
color:blue;
}
A.ziyaret:visited
{
background-color:white;
color:maroon;
font-weight:normal;
}
```


A Etiketinin CSS ile Kullanımı



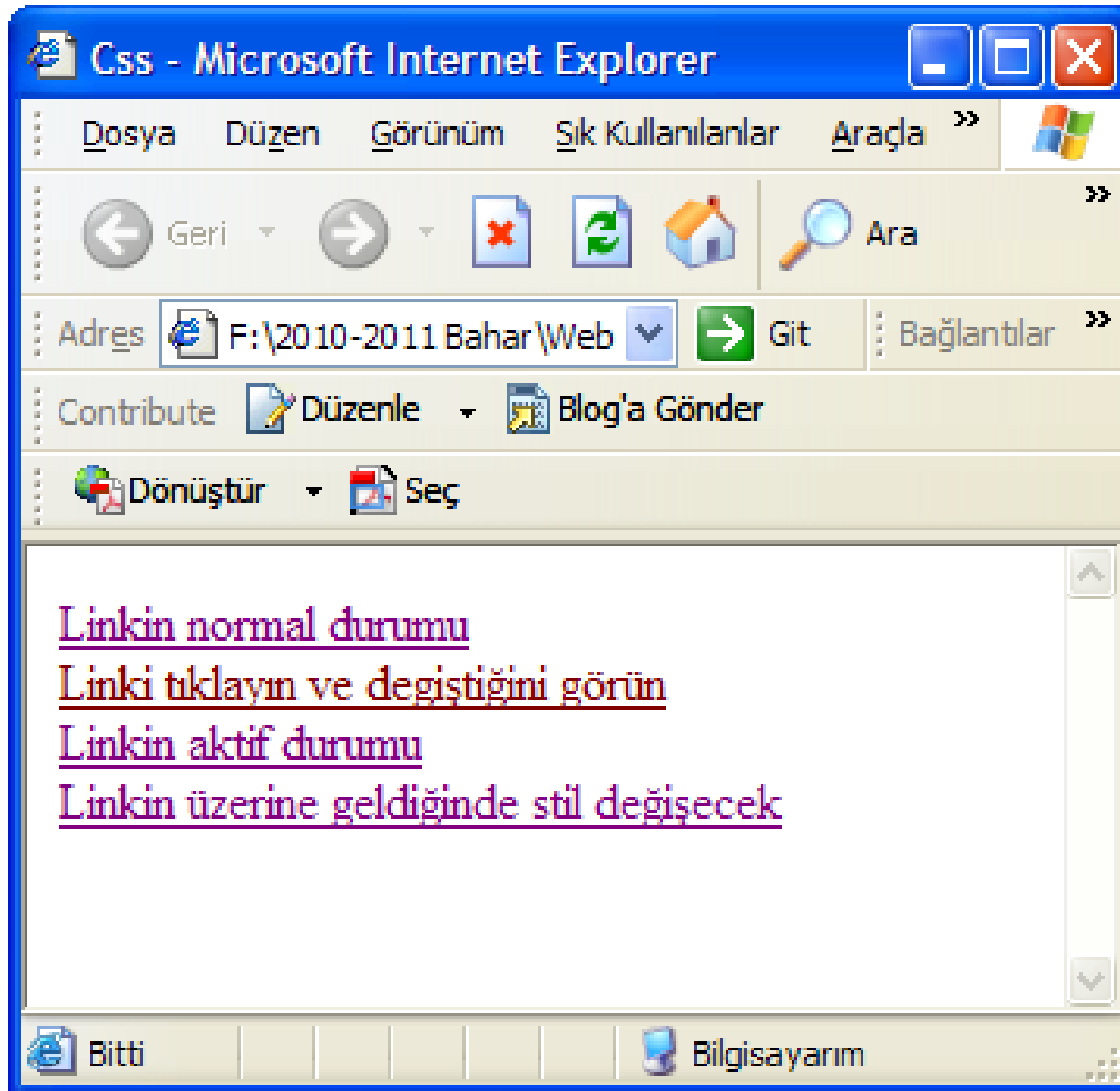
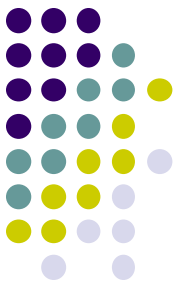
```
A.aktif:active
{
background-color:white;
color:red;
font-weight:normal;
}
A.degisken:hover
{
background-color:blue;
color:white;
font-weight:bold;
} -->
</style>
</head>
```

A Etiketinin CSS ile Kullanımı



```
<body>  
<a href="#" class="normal">Linkin normal durumu</a><br>  
<a href="#" class="ziyaret">Linki tıklayın ve değiştiğini  
  grn</a><br>  
<a href="#" class="aktif">Linkin aktif durumu</a><br>  
<a href="#" class="deđisken">Linkin zerine geldiđinde stil  
deđiřecek</a><br>  
</body>  
</html>
```

A Etiketinin CSS ile Kullanımı



CSS



- Bazı stil özelliklerinin sonunda gördüğünüz
- **!important** ifadesi ile
- ziyaretçi kendi bilgisayarındaki tarayıcı özelliklerini değiştirmiş olsa dahi bu değerleri kullanmamasını, bizim belirttiğimiz değerleri kullanmasını söylemiş oluyoruz.
- Font özelliklerinde çoğu zaman birden çok font ismi kullandık.
- Bunun nedeni eğer ziyaretçinin makinesinde ilk font yoksa ikincisi o da yoksa üçüncü font kullanılır.

CSS




- Bazı stil özelliklerinin sonunda gördüğünüz “**!important**” ifadesi ile ziyaretçi kendi bilgisayarındaki tarayıcı özelliklerini değiştirmiş olsa dahi bu değerleri kullanmamasını, bizim belirttiğimiz değerleri kullanmasını söylemiş oluyoruz.
- Font özelliklerinde çoğu zaman birden çok font ismi kullandık.
- Bunun nedeni eğer ziyaretçinin makinesinde ilk font yoksa ikincisi o da yoksa üçüncü font kullanılır.
- Şayet o font da yoksa tarayıcının kendi standart fontu kullanılır.
- Böylelikle bizde değişik ziyaretçi makinelerinde sayfamızın nasıl görünebileceğini öncelikle kontrol altına almış oluruz.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)

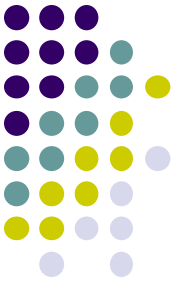


Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

1.	Stil kısmı HTML dokümanının hangi aralığında tanımlanır?
A	<head>...</head> 
B	<title>...</title>
C	<body>...</body>
D	<form>...</form>

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


2.	Belgenin tümünde etkili olan stil çeşidi hangisidir?
A	Dahili
B	Genel 
C	Harici
D	Yerel

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


3.	Sadece bir kereliğine, yazıldıkları yerde etkili olan stil çeşidi hangisidir?
A	Dahili
B	Genel
C	Harici
D	Yerel 

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

4.	Id seçicilerinin tanımlayıcı adlarının önünde hangi işaret tanımlanır?
A	# 
B	. (nokta)
C	&
D	\$

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


5.	Sınıf seçicilerinin tanımlayıcı adlarının önünde hangi işaret tanımlanır?
A	#
B	. (nokta) 
C	&
D	\$

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


6.	h1 {color:green} css tanımlamasında h1 ile gösterilen kısım nedir?
A	selector 
B	bildirim
C	özellik
D	değer

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

7.	h1 {color:green} css tanımlamasında {color:green} ile gösterilen kısım nedir?
A	selector
B	bildirim 
C	özellik
D	değer

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


8.	h1 {color:green} css tanımlamasında color ile gösterilen kısım nedir?
A	selector
B	bildirim
C	özellik 
D	değer

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


9.	h1 {color:green} css tanımlamasında green ile gösterilen kısım nedir?
A	selector
B	bildirim
C	özellik
D	değer 

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


10.	Css tanımlamasında yazının tümünü küçük harf yapmak için text-transform özelliğine hangi değer verilir?
A	uppercase
B	lowercase 
C	capitalize
D	overline

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


11.	Css tanımlamasında yazının tümünü büyük harf yapmak için text-transform özelliğine hangi değer verilir?
A	uppercase 
B	lowercase
C	capitalize
D	overline

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

12.	Css tanımlamasıda yazıyı değiştirmeden istenilen şekilde bırakmak için text-transform özelliğine hangi değer verilir?
A	uppercase
B	lowercase
C	capitalize 
D	overline

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)

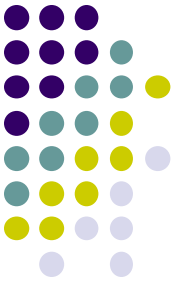


Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

13.	Aşağıdakilerden hangisi başlık için tanımlanmış bir stildir?
A	p {font-size: 20pt; color: red}
B	u {font-size: 20pt; color: red}
C	s {font-size: 20pt; color: red}
D	h3 {font-size: 20pt; color: red} 

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

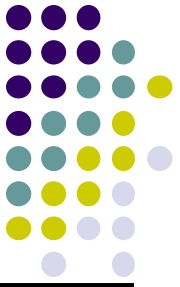
14. `h1 {color: "blue"}` şeklindeki css ifadesi geçerli bir ifadedir. (D / Y) 

UYGULAMA FAALİYETİ



İşlem Basamakları	Öneriler
Web sayfanızda kullanacağınız ve bütün sayfalarında geçerli olacak yazının tipi, boyutu, sayfanın düzeni, rengi ile ilgili stil şablonu oluşturunuz ve kaydediniz.	Genel stil şablonu tanımlayarak hazırlamış olduğunuz stilin tüm web sayfasında geçerli olmasını sağlayabilirsiniz.
Hazırlamış olduğunuz stil şablonunun bazı sayfalarda belli özelliklerini değiştirerek kullanınız.	Sınıf seçicilerini kullanarak ve mevcut özellikleri koruyarak istediğiniz değişikliği yapabilirsiniz.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME



PERFORMANS TESTİ

Bir arkadaşınızla birlikte yaptığınız uygulamayı değerlendirme ölçeğine göre değerlendirerek, eksik veya hatalı gördüğünüz davranışları tamamlayınız.

KONTROL LİSTESİ



Değerlendirme Ölçütleri

- | | |
|---|--|
| 1 | Stil şablonlarının komut yapısını öğrendiniz mi? |
| 2 | Stil şablon çeşitlerini öğrendiniz mi? |
| 3 | Sayfanızda yerel stil şablonunu tanımladınız mı? |
| 4 | Sayfanızda genel stil şablonunu tanımladınız mı? |
| 5 | Sayfanızda harici stil şablonunu tanımladınız mı? |
| 6 | Sayfanızda Id seçicileri kullandınız mı? |
| 7 | Sayfanızda sınıf seçicileri kullandınız mı? |
| 8 | Stil şablonlarının genel kullanım şekillerini öğrendiniz mi? |