HTML5 & CSS3 DERS NOTLARI

İçindekiler

HTML-5 & CSS-3

- 01.HTML ve CSS Dersleri 1 Giriş
- 02.HTML ve CSS Dersleri 2 İlk Web Sayfası
- 03.HTML ve CSS Dersleri 3 Alt Satır, Paragraf ve Başlık Etiketleri
- 04.HTML ve CSS Dersleri 4 Bold,İtalik ve Yorum Etiketleri
- 05.HTML ve CSS Dersleri 5 Listeler
- 06.HTML ve CSS Dersleri 6 Sayfadan Link Verme
- 07.HTML ve CSS Dersleri 7 Fotoğraf Ekleme ve Link Verme
- 08.HTML ve CSS Dersleri 8 Klasör Yapıları
- 09.HTML and CSS Dersleri 9 İçeriğe Ses Ekleme
- 10.HTML ve CSS Dersleri 10 İçeriğe Video Ekleme
- 11.HTML ve CSS Dersleri 11 CSS'e Giriş
- 12.HTML ve CSS Dersleri 12 Css dosyalarını dahil etme(External Style Sheet)
- 13.HTML ve CSS Dersleri 13 CSS Yazı Tipi Özellikleri (Font Özellikleri)
- 14.HTML5 ve CSS3 Dersleri 14 CSS Padding Özellikleri
- 15.HTML5 ve CSS3 Dersleri 15 CSS Sınır Özellikleri (Border)
- 16.HTML ve CSS Dersleri 16 –CSS Margin Özellikleri
- 17.HTML ve CSS Dersleri 17 Div ve Span Etiketleri
- 18.HTML ve CSS Dersleri 18 CSS Renk Kodları ve Farklı Renkler
- 19.HTML ve CSS Dersleri 19 CSS Arkaplan Resimleri
- 20.HTML ve CSS Dersleri 20 Classlar (Sınıflar)
- 21.HTML ve CSS Dersleri 21 Idler
- 22.HTML ve CSS Dersleri 22 Child Selector
- 23.HTML ve CSS Dersleri 23 Pseudo Sınıflar ve Elementler 1

- 24.HTML ve CSS Dersleri 24 Pseudo Sınıflar ve Elementler 2
- 25.HTML ve CSS Dersleri 25 nth Pseudo Sınıfı
- 26.HTML ve CSS Dersleri 26 Sayfa Linklerinin Özelliklerini Değiştirme
- 27.HTML ve CSS Dersleri 27 Listelerin Özelliklerini Değiştirme
- 28.HTML ve CSS Dersleri 28 Yuvarlak Köşeli Blok Hazırlama
- 29.HTML ve CSS Dersleri 29 Linear Gradient
- 30.HTML ve CSS Dersleri 30 Float ve Clear 1
- 31.HTML ve CSS Dersleri 31 Float ve Clear 2
- 32.HTML ve CSS Dersleri 32 Tablolar ve Özellikleri
- 33.HTML ve CSS Dersleri 33 Formlar, Yazı ve Parola Alanları
- 34.HTML ve CSS Dersleri 34 Seçme Listeleri
- 35.HTML ve CSS Dersleri 35 Checkbox ve RadioButton
- 36.HTML ve CSS Dersleri 36 TextArea
- 37.HTML ve CSS Dersleri 37 Submit, Reset ve Dosya Butonları
- 38.HTML ve CSS Dersleri 39 Fieldset ve Label
- 39.HTML ve CSS Dersleri 40 Formlara Özellik Kazandırmak
- 40.HTML ve CSS Dersleri 38 Inputlarla örnek bir program

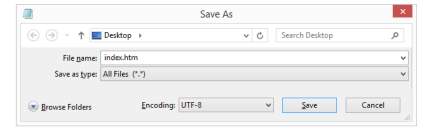
DERS -1 GİRİŞ ve KURULUM

Html & Css3 Nedir?

Editör: Çalışma ortamı kurulumu(Notepad, Notepad++ kurulumu yapılacak)

Save the file on your computer. Select File > Save as in the Notepad menu.

Name the file "index.htm" and set the encoding to UTF-8 (which is the preferred encoding for HTML files).



HTML5 ve CSS Üzerine Genel Bilgiler

Bir web sayfası oluşturmak için ihtiyacımız olan bileşenlerden ikisi, HTML5 ve CSS'tir. HTML5 ile temel yapıyı tanımlarken, CSS ile kullanıcı ara yüzünü oluşturup, stil, biçim ve sunumları hazırlarsınız. Bu bileşenlerden ilki olan HTML5.

HTML5 nedir?

HTML5, bildiğiniz gibi HTML standardının en son sürümüdür ve en az önümüzdeki 10 yıl boyunca bu konuda ağırlığını sürdüreceği öngörülmektedir. Basit bir yazım kuralları (syntax) ve yeni eklenen özelliklerle daha kolay web tasarımı, daha hızlı ve etkili web sayfalarının hazırlanması amaçlanmıştır.

Eski HTML'de kullandığımız etiketlerin hemen hepsini, HTML5'te de kullanabilirsiniz. Ses ve video oynatma özelliği, Geolocation API'ları, Bölgesel Depolama, Sürükle Bırak (Drag & Drop), yeni input etiketi, yeni canvas elemanı, yeni semantik-yapısal elemanlar ve tarayıcı desteği, HTML5 ile gelen temel yeni özelliklerdir. Bu yeni özellikleri bu eğitim içeriğinde bulabilirsiniz.

Bilinmesi gereken önemli nokta, tüm tarayıcı sürümlerinin HTML5'i desteklemediğidir. HTML5 ile çalışmaya başlamadan önce web tarayıcınızı en güncel sürüme güncellemenizi, size şiddetle tavsiye ediyoruz!

Android, iOS, Windows Phone gibi yaygın mobil platformların web tarayıcıları HTML5'in işlevsetlerini farklı seviyelerde desteklemektedir. Genel bir yaklaşım olarak, açık kaynak kodlu ve özgür tarayıcıların bu yeni standardı daha yüksek bir başarımla desteklediklerini söyleyebiliriz.

CSS nedir?

CSS, Cascading Style Sheets (Basamaklı Biçim Sayfaları) ifadesinden oluşturulmuş bir kısaltmadır. Biçimler (style), HTML elemanlarının nasıl görüntüleneceğini tanımlar. HTML'de, bir belgeyi biçimlendirmek için kullanılabilecek etiketler mevcut değildir çünkü HTML etiketleri, bir belgenin içeriğini tanımlamak için kullanılır. CSS öğrenmeye başlarken önkoşul, temel düzeyde HTML bilgisine sahip olunmasıdır.

DERS -2 HTML 5 İLK WEB SAYFASI

html	>HTML 5 Bildirim
<html></html>	> Kök Etiket
<head></head>	>Bilgi
<meta charset="utf-8"/>	> Karakter seti
<title> </title>	> Başlık
<body></body>	>İçerik, Tasarım
•••••	

Kaynak Kodu (index.html)	Ekran Görüntüsü
Merhaba> index.html	index.html - Opera Common
html <html> <head></head></html>	Ilk Web Sayfası - Opera C SB Thile:///C:/Users/Lula/Desktop/Bil.GiSAYAR%2 L Ilk web sayfama hoş geldinşiz

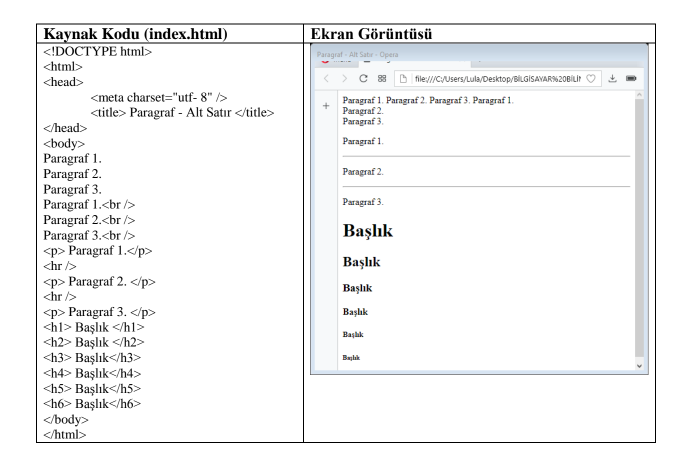
DERS -3 HTML 5 ALT SATIR, PARAGRAF, BAŞLIK

, .../p>, <h1> h1,h2,h3,h4,h5,h6 </h1>

- Alt satıra geçmek için kullanılır. Açılır, kapatılmaz.

:.../p>: Paragraf etiketi.

<h>...</h> : Başlık etiketleri. 1 den 6'ya kadar olan başlıklar için kullanılır. h1 en büyük başlıktır.



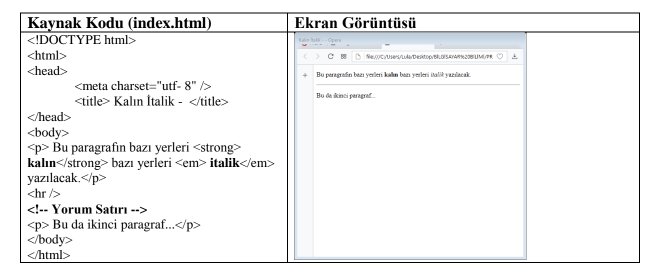
DERS -4 Kalın ve İtalik Yazı ve Yorum Satırı

 kalın, italik </italik>, <!-- Yorum Satırı -->

: kalın

 : italik

<hr /> : Paragraflar arası çizgi ekler



DERS -5

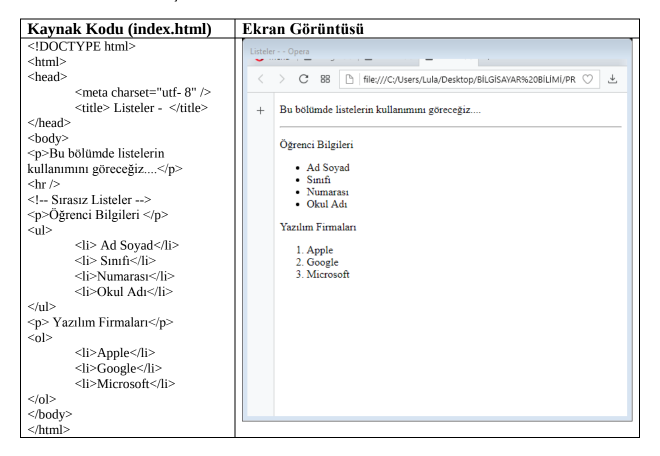
Listeler

<, ,

s: Sırasız Liste (unorder list)

Sıralı Liste (order list)

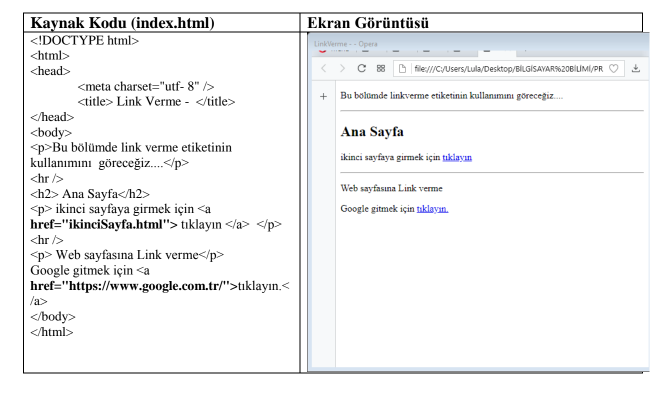
:Liste maddeleri için kullanılır.



DERS -6 Link Verme/ Sayfalar Arası Bağlantı Oluşturma

 Bağlantı oluşturma

Sayfaya Link verme / Siteye Link verme

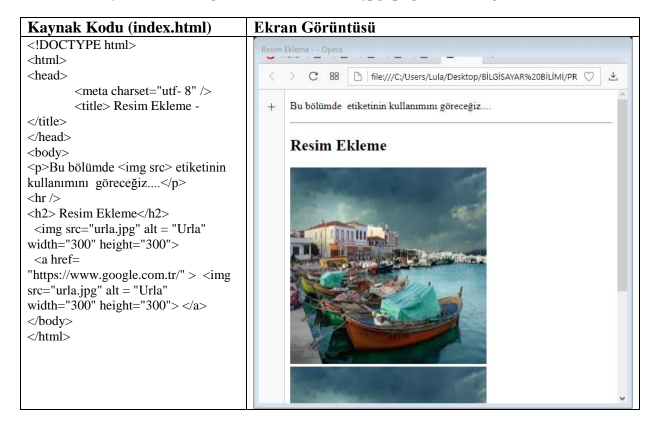


DERS -7 Resim Ekleme ve Alternatif İsim

... : Resim Ekleme

Alt: Alternatif isim

Width: Genişlik Height: Yükseklik jpg, png : resim dosyaları uzantıları



DERS -8 Klasörler Arası Erişim

.../: Yol tarifi

Alt Dizin (images/urla.jpg)

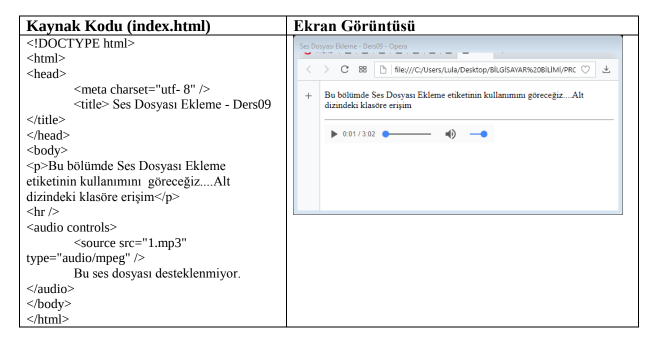
Üst Dizine Erişim(../resim/urla.jpg)



DERS -9 Ses Dosyaları Mp3 &Wav

<audio> :ses dosyası eklemek için

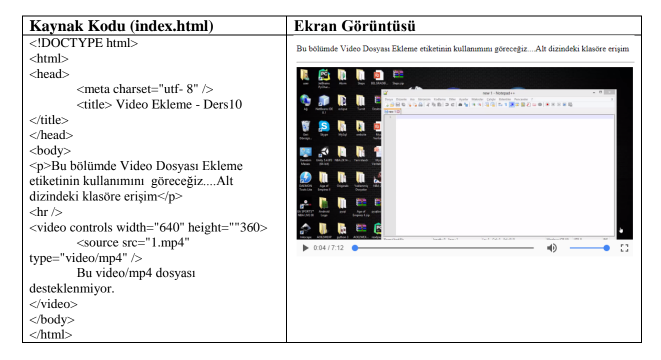
Controls: player ekleme Source src: kaynak type: audio/mpeg: ses dosyası türü



DERS -10 Video Dosyaları Mp4

<video> :ses dosyası eklemek için

Controls: player ekleme Source src: kaynak type= audio/mpe4: vide dosyası türü



DERS -11 HTML 5 & CSS 3 GİRİŞ -1

STYLE - STIL OLUŞTURMA

CSS nedir?

CSS, Cascading Style Sheets (Basamaklı Biçim Sayfaları) ifadesinden oluşturulmuş bir kısaltmadır. **Biçimler (style)**, HTML elemanlarının nasıl görüntüleneceğini tanımlar. HTML'de, bir belgeyi biçimlendirmek için kullanılabilecek etiketler mevcut değildir çünkü HTML etiketleri, bir belgenin içeriğini tanımlamak için kullanılır.

Kullanım	Örnek
<style></th><th><style></th></tr><tr><th>Element/etiket{</th><th>p{</th></tr><tr><th>ozellik1: deger1;</th><th>color:red;</th></tr><tr><th>ozellik2: deger2;</th><th>}</th></tr><tr><th>ozellik3: deger3;</th><th>h1{</th></tr><tr><th>}</th><th>color:white;</th></tr><tr><th></style>	background-color:blue;
	}

1. Yol

<style>: Css kodunun Head etiketi arasına yazılması ile CSS tanımlanır.

| Kaynak Kodu (index.html) | Ekran Görüntüsü |
|---|---------------------------------|
| html | Bu bölümde CSS3 GİRİŞ YAPACAĞIZ |
| <html></html> | Bu bolainde Coop Olidy TATACAGE |
| <head></head> | |
| <meta charset="utf-8"/> | CSS3 GİRİŞ DERS 1 |
| <title> HTML/CSS 3 Giriş - Ders11 </title> | , |
| <style></td><td>Sayfalrımız güzelleşiyor</td></tr><tr><td>p { color:red;</td><td></td></tr><tr><td>Color.rea,</td><td>HTML/CSS 5 GİRİŞ DERS 11</td></tr><tr><td>h1{</td><td></td></tr><tr><td>background-color:blue;</td><td>Sayfalarımız güzelleşiyor</td></tr><tr><td>color:white;</td><td></td></tr><tr><td>}</td><td></td></tr><tr><td></style> | |
| | |
| <body></body> | |
| Su bölümde CSS3 GİRİŞ YAPACAĞIZ | |
| <hr/> | |
| das com cinio peno a das | |
| <h1> CSS3 GİRİŞ DERS 1</h1> <h2> Sayıfalırmız güzəlləriyər</h2> | |
| Sayfalrımız güzelleşiyor | |
| <h1> HTML/CSS 5 GİRİŞ DERS 11</h1> | |
| Sayfalarımız güzelleşiyor | |
| | |
| | |

DERS -12 CSS 3 Dışardan Css Dosyası Ekleme

Css Dosyalarını Dahil Etmek (External Style Sheet) (2.Yol)

- o Büyük projelerde CSS özellikleri Head etiketi arasına yazılmaz.
- o CSS özellikleri barındıran bir CSS dosyası oluşturulur. Main.css ..vb
- 2. Yol

k rel="stylesheet" href= "main.css"/>: Css dosyasının adresinin Head etiketi
arasına yazılması ile css çağrılır.

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html	p{	Bu bölümde CSS3 dışardan css dosyası bağlayacağız
<html></html>	color:blue;	CSS3 GİRİŞ DERS 12
<head></head>	}	Sayfalrımız güzelleşiyor
<meta charset="utf-8"/>	h1{	HTML/CSS 5 GİRİŞ DERS 12
<title> HTML/CSS 3 CSS</td><td>background-color:red;</td><td>Sayfalarımız güzelleşiyor</td></tr><tr><td>dosyası Bağlama - Ders12 </title>	color:white;	HTML/CSS Lava Series
k rel="stylesheet"	}	
href="main.css" />		
<body></body>		
Bu bölümde CSS3 dışardan css		
dosyası bağlayacağız		
<hr/>		
<h1> CSS3 GİRİŞ DERS 12</h1>		
Sayfalrımız güzelleşiyor		
<h1> HTML/CSS 5 GİRİŞ DERS</h1>		
12		
Sayfalarımız güzelleşiyor		
HTML/CSS		
Java Script		

/* */
CSS Yorum Satırı: /**/

DERS -13

CSS 3 Yazı Tipi Özellikleri

Font Özellikleri

Arial

Font: varsayılan yazıtipi Times New Romandır.

■ Verdana
■ Tahoma

p{
 font-family:Tahoma
 font-weight:bold; (100-900) yazı kalınlığı
 font-style:italic; normal, (yazı şekli)
 font-size:30px Büyüklüğü

} çoklu satır özellik atama;
Tek satırda özellik atama
p{
 font: bold italic 16px Verdana;
}

Not: w3School online web Tutorials https://www.w3schools.com/

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html	p{	HTML/CSS dersleri font özellikleri ile devam
<html></html>	font-family:Tahoma;	ediyor
<head></head>	font-weight:bold;	
<meta charset="utf-8"/>	font-style:italic;	
<title> HTML/CSS 3 Font</td><td>font-size:18px;</td><td></td></tr><tr><td>Özellikleri- Ders13 </title>	color:red;	
k rel="stylesheet"	}	
href="main.css" />	/*tek satırda yazmak istersek	
	p{	
<body></body>	font: bold italic 16px Verdana	
HTML/CSS dersleri font	}	
özellikleri ile devam ediyor	*/	

DERS -14 CSS 3 BORDER Çerçeve Özellikleri

Padding Özellikleri

Padding: Yazının çerçeveden olan boşluklarını ayarlamak için kullanılır

Padding- top, right, bottom, left: yukarı, sağ, alt, sol (Saat yönü)

Padding: 10px 30 px 10 px 40px;

Padding: 40px; ---- > Her yönden 40 px boşluk bırakır

HTML Kodu (index.html)	CSS kodu (main.css)	Ekran Görüntüsü
html <html> <head></head></html>	h1{ background-color:blue; padding-top:10px; padding-bottom:10px; padding-left:60px; padding-right:30px; } /* tek satırda yazmak istersek */	HTML/CSS dersleri Border - Cerçeve özellikleri ile devam ediyor

DERS -15 CSS 3 BORDER Çerçeve Özellikleri

Border Özellikleri

Border: Çerçeve yapımı için kullanılır

border- style: solid(düz), dashed(kesikli çizgi), dotted(noktalı), ridge(dolgun), Groove

(5 tane özellik)

border- width:8px ---- >Çerçeve Kalınlığı **border-color** : red ----- > Çerçeve rengi

Tek Satırda Border Biçimlendirme:

Border: 8px ridge blue;

Çerçeveyi ayrı ayrı özelliklendirme

Border- top: 10px dotted yellow; Border- right: 10px dashed green;

Border- bottom: 10 px Groove; border- left: 10px solid;

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html	h1{	HTML (CSC) 1 1 1 C
<html></html>	background-color:blue;	HTML/CSS dersleri font özellikleri ile devam
<head></head>		ediyor
<meta charset="utf-8"/>	padding-top:10px;	
<title> HTML/CSS 3</td><td>padding-bottom:10px;</td><td></td></tr><tr><td>Border Özellikleri- Ders15 </title>	padding-left:60px;	
k rel="stylesheet"	padding-right:30px;	
href="main.css" />		
	border-style:solid;	
<body></body>	border-width:8px;	
<h1> HTML/CSS dersleri Border -</h1>	border-color:red;	
Çerçeve özellikleri ile devam	}	
ediyor		

DERS -16 CSS 3 MARGIN Çerçeve Özellikleri

Margin Özellikleri

Margin : Etiketin sayfaya göre konumunu ayarlamak için kullanılır . Padding, Border ve Margin benzer özellik taşır.

margin- top, right, bottom, left: yukarı, sağ, alt, sol (Saat yönü)

margin: 10px 30 px 10 px 40px;

margin: 40px; ---- > Etikete her yönden 40 px boşluk bırakır

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html	h1{	HTML/CSS dersleri margin- sayfaya
<html></html>	background-color: yellow;	
<head></head>	padding: 10px 40px;	HTML/CSS dersleri margin- sayfaya
<meta charset="utf-8"/>	border-top: 4px solid green;	
<title> HTML/CSS 3</td><td>border-bottom: 8px groove orange;</td><td></td></tr><tr><td>Margin Özellikleri- Ders16</td><td>/* tek özellik atama</td><td></td></tr><tr><td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td><td>margin: 0px;
/</td><td></td></tr><tr><td><pre>k rel="stylesheet" href="main.css" /></pre></td><td>/ tek satırda özellik atama</td><td></td></tr><tr><td></head></td><td>margin: 10px 30px 60px 30px</td><td></td></tr><tr><td><body></td><td>*/</td><td></td></tr><tr><td><h1> HTML/CSS dersleri margin-</td><td>margin-top:10px;</td><td></td></tr><tr><td>sayfaya göre boşluk özellikleri ile</td><td>margin-right:30px;</td><td></td></tr><tr><td>devam ediyor</h1></td><td>margin-bottom:60px;</td><td></td></tr><tr><td><h1> HTML/CSS dersleri margin-</td><td>margin-left:30px;</td><td></td></tr><tr><td>sayfaya göre boşluk özellikleri ile</td><td></td><td></td></tr><tr><td>devam ediyor</h1></td><td>}</td><td></td></tr><tr><td></body></td><td>/* body varsayılan margin ve padding</td><td></td></tr><tr><td></html></td><td>özellikleri 0 yapıldığında sayfaya tam bitişik</td><td></td></tr><tr><td></td><td>olur.</td><td></td></tr><tr><td></td><td>body{</td><td></td></tr><tr><td></td><td>margin:0px; padding:0px;</td><td></td></tr><tr><td></td><td>}*/</td><td></td></tr></tbody></table></title>		

DERS -17 CSS 3 DIV ve SPAN Özellikleri

Div Özellikleri

Blok oluşturur.(HTML)

Span Özellikleri:

Satır içi(Inline) bir etikettir. CSS dosyası ile ilişkilendirerek Yazılarımızı güzelleştirmeyi sağlar.



HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
	Div (Blok Kullanımı)	
html <html> <head></head></html>	div{ border:2px groove red; background-color: yellow; width:150px; height:150px; padding:75px 75px 75px 75px; margin: 10px; } span{ text-decoration:underline; } /*span yazılara ayrıca özellik vermek istediğimizde kullanılır.*/	HTML/CSS dersleri <u>Div. Span</u> özellikleri ile devam ediyor HTML/CSS dersleri Div. Span özellikleri
ediyor <div> HTML/CSS dersleri Div- Span özellikleri ile devam ediyor</div>	Istedigimizde kuitanitir.*/	ile devam ediyor
Span (Satır içi Etiket)		

DERS -18 CSS 3- Renk Kodları ve Farklı Renkler

1- Renk Adı: red, blue, green,....

2- Hexedesimal Renk kodları: #FF00FF

3- rgb()colors: Renk oranları ile rgb (red, green, blue)

Renk Kodları için siteler: https://www.w3schools.com/cssref/css_colors.asp
https://www.w3schools.com/colors/colors_rgb.asp

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html	div{	HTML/CSS dersleri
<html> <head></head></html>	background-color: yellow; width:150px;	Renk Kodları ile
<meta charset="utf-8"/>	height:100px;	devam ediyor
<pre><title> HTML/CSS 3 RENK kODLARI VE FARKLI RENKLER-</pre></td><td> }
 #renkadi{</td><td></td></tr><tr><td>Ders18 </title> link rel="stylesheet"</pre>	background-color: blue; width:150px;	HTML/CSS dersleri Renk Kodları ile
href="main.css" />	height:100px;	devam ediyor
	}	
<pre><body> <div id="renkadi">HTML/CSS dersleri Renk Kodları ile devam ediyor</div> <div id="hexedecimal">HTML/CSS</div></body></pre>	#hexedecimal{ background-color: #FF00FF; width:150px; height:100px;	HTML/CSS dersleri Renk Kodları ile devam ediyor
dersleri Renk Kodları ile devam ediyor	} #rgb{	
<pre><div id="rgb"> HTML/CSS dersleri Renk Kodları ile devam</div></pre>	background-	
ediyor	color:rgb(100,180,120); width:150px;	
	height:100px;	
	,	
	}	

DERS -19 CSS 3- Arkaplan Resimleri

background-image:url(yol.jpg/png) ----> resmin yerini gösteririz **background-repeat:** no-repeat; repeat-x; repeat-y ----> yatay da veya dikeyde tekrar **background-position: center, right, left** top;left;right;bottom;----> resmin konumunu **background-attachment**: fixed; ----> resmin hareketini engeller

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html	div{	HTML CSS dersten ARKA PLAN RESIMLERI ile devam ediyoc
<html></html>	width:100%;	
<head></head>	height:1024px;	
<meta charset="utf-8"/>	}	The bound is the second
<title> HTML/CSS 3 ARKA</td><td>body{</td><td></td></tr><tr><td>PLAN RESİMLERİ- Ders19</td><td>background-image:url(urla.png);</td><td></td></tr><tr><td></title>	background-repeat:no-repeat;	
k rel="stylesheet"	background-position:center top;	
href="main.css" />	background-attachment: fixed;	
	background-color:rgb(120, 133, 113);	
<body></body>		
<pre><div> HTML/CSS dersleri ARKA</div></pre>	}	
PLAN RESİMLERİ ile devam		
ediyor		

DERS -20 CSS 3- Class- Smiflar

Class: Etiketlere farklı özellik atamak için class' lar kullanılır.

Tanımlama: . classAdı{ } nokta sınıf adı şeklinde tanımlanır.

Çağrılması: Etiket içerisinde class= "classAdı" Kullanımı:

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html <html> <html> <head></head></html></html>	.blue{	HTML CSS dersleri Class Sunflar ozelliği ile devam ediyor Başlık 1 Powarer i 1 Powarer i 1 Powarer i 1

DERS -21 CSS 3- ID (Özel tanımlı sınıflar)

Class: Etiketlere farklı özellik atamak için class' lar kullanılır. İstenilen sayıda kullanılırlar. Çoklu kullanımı destekler. **Nokta** ile tanımlanır.

Id: Özel olarak tanımlanan özelliklerdir. 1 kere kullanılırlar. #(Diyez) ile tanımlanırlar.

Tanımlama: #IDAdı{ } # sınıf adı şeklinde tanımlanır.

Çağrılması: Etiket içerisinde id= "idAdı" Kullanım:

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html	#blue{	HTML/CSS dersleri ID özelliği ile devam ediyor
<html></html>	color:blue;	Paragraf 2
<head></head>	background-color:black;	Paragraf 3
<meta charset="utf-8"/>	text-decoration:underline;	
<title> HTML/CSS 3 ID ler</td><td>}</td><td></td></tr><tr><td>Ders- 21 </title>	#red{	
k rel="stylesheet"	color:red;	
href="main.css" />	background-color:yellow;	
	}	
<body></body>	#yellow{	
<div> HTML/CSS dersleri ID özelliği</div>	color:yellow;	
ile devam ediyor	background-color:green;	
<pre> Paragraf 1</pre>	}	
<pre> Paragraf 2</pre>		
<pre> Paragraf 3</pre>		

DERS -22 CSS 3- Child Selector

Etiketin alt etiket olma özelliğidir.

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html <html> <head> <meta charset="utf-8"/> <title> HTML/CSS 3 ID ler Ders- 22 </title> link rel="stylesheet" href="main.css" /> </head> <body> <div> HTML/CSS dersleri Child Selector özelliği ile devam ediyor</div> <div class="red"> Paragraf 1 </div> </body> </html>	<pre>#blue{ color:blue; background-color:black; text-decoration:underline; } .red{ color:red; background-color:yellow; }</pre>	HTML/CSS dersleri Child Selector özerlüği ile devam ediyor Penagraf 3 Graveri 2

DERS -23 CSS 3- Pseduo Sınıflar ve Elementler -1

Etikete alt özellik atama yapılmasıdır.

Kullanım: p:first-letter, p:first-line..... p etiketinin ilk harfini veya ilk satırına özellik atanabilir.

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html <html> <html> <head></head></html></html>	<pre>p:first-letter{ color:blue; background-color:yellow; font-size:20px; } p:first-line{ color:red; background-color:yellow; font-size:18px; }</pre>	HTML/CSS dersleri Pseduo Sını ediyor Paragraf I Merhabaaa Merhabaaa Merhabaaa Merhabaaa Paragraf 2

DERS -24 CSS 3- Pseduo Sınıflar ve Elementler -2

Etiketin alt etiket olma özelliğidir. Etiketin önüne ve sonuna özellik katar. p: after/before{} content özelliği.

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html <html> <html> <head></head></html></html>	p:last-child{	Paragraf 1>

DERS -25 CSS 3- Pseduo Sınıflar ve Elementler -3

Etiketin alt etiket olma özelliğidir.

İstenilen sıradaki çocuğa erişim için nth-child özelliği kullanılır.

p:nth-child(even) { } even,odd, 2n... sıradaki değerlere erişim yapılabilinir.

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html <html> <head></head></html>	p{	HTML/CSS dersleri Class Pseduo Sınıflar 3 devam ediyor Paragraf Paragraf Paragraf Paragraf Paragraf Paragraf
 	<pre>p:nth-child(2n+1){ background-color:green; color:yellow; }</pre>	

DERS -26 CSS 3- Sayfa Linlerinin Özellikleri

a, a:hover, a:active, a:visited Üzerinde, Aktif, Ziyaret edilmiş

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html	a{	HTML/CSS dersleri Bağlantı(Link) özelliği ile devam
<html></html>	color:red;	Google gitmek için tıklayın
<head></head>	}	
<meta charset="utf-8"/>	a:hover{	
<title> HTML/CSS 3 Class- Sayfa</td><td>color:yellow;</td><td></td></tr><tr><td>Linklerinin Özellikleri Ders- 26 </title>	}	
<pre><link href="main.css" rel="stylesheet"/></pre>	a:active{	
	color:green;	
<body></body>	}	
<div> HTML/CSS dersleri Bağlantı(Link) özelliği</div>	a:visited{	
ile devam ediyor	color:pink;	
	}	
 Google gitmek		
için tıklayın		

DERS -27 Listelerin Özelliklerini Değiştirme

ul ve ol etiketlerine sınıf tanımlayarak özellik atama:

ul. a{} ul.b{} ol.c{} ol.d{}

list-style-type: circle, square, upper-roman, lower-greek;

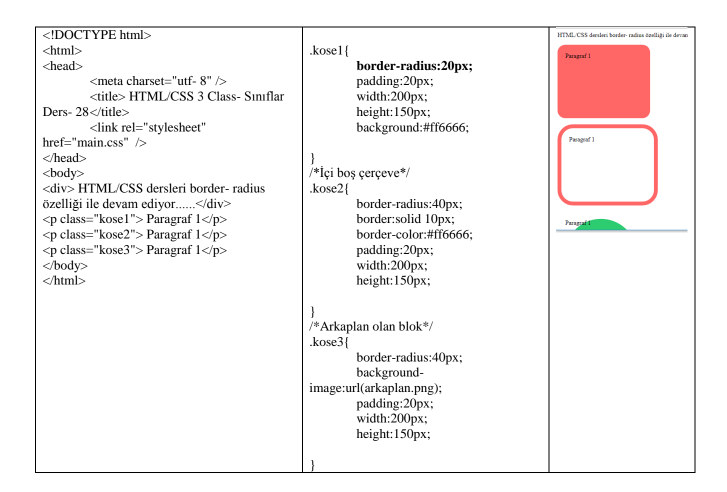
list-style-image: url(...jpg);
list-style-position: inside;

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html <html> <head></head></html>	/* Listenin Başına Resim ekleme ul{ margin:250px; list-style-image:url(icon.png) } Listenin içerde başlamasını sağlamak ol{	→ C ⊕ file:///C/Users/Lula/Desktop/BlLGiS# HTML/CSS dersleri Liste Özellikleri özelliği ile dev o Kahve o Çay o Sut α Kahve β, Çay γ, Sut
<pre> <div> HTML/CSS dersleri Liste Özellikleri özelliği ile devam ediyor</div></pre>	list-style-position:inside; } */	
 Kahve Çay li>Süt 	ul{ background-color:#ff9999; padding:20px; } ol{	HTML/CSS dersleri Liste Özellikl ediyor
 <pre></pre>	background-color:#aabb00; padding:20px; } ul li{ background-color:#ff0009; padding:20px; border:1px;	• Çay • Süt
	margin:5px; } ol li{ background-color:#229999; padding:20px; border:1px; margin:35px; }	1. Kahve

DERS -28 Yuvarlak Köşeli Blok Hazırlama

Border-radius:Köşeleri yuvarlatılmış blok oluşturur.

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	



DERS -29 Linear Gradient Renkler(Gradyan Etki)

-webkit-linear-gradient: (renk yönü,renk1,renk2)

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html <html> <head></head></html>	div{ width:300px; height:100px; margin:4px; font-size:20px; padding:20px; } div.gradient1{ background:-webkit-linear- gradient(turquoise, black); } div.gradient2{ background:-webkit-linear- gradient(left,turquoise, black); } div.gradient3{ background:-webkit-linear- gradient(top left,turquoise, black); } div.gradient5{ background:-webkit-linear- gradient(top left,turquoise, black); } div.gradient5{ background:-webkit-linear- gradient(turquoise,magenta, black); }	HTML/CSS dersleri Linear Gradient(Gradyan renklendirme) özelliği ile devam ediyor 1 2

DERS -30 Float- Clear Özelliklei

float: left, right,none; ---- > etiketin ne tarafa konumlanacağını belirtir.

clear: left, right, both; ----- >float ile konumlandırılan etiketin yönünü temizler.

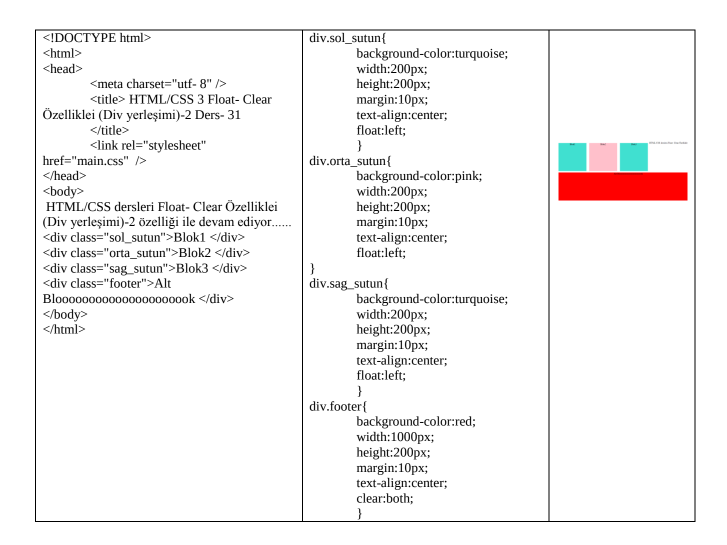
HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
<html></html>		
<head></head>	.foto{	
<meta charset="utf-8"/>	float:left;	
<title> HTML/CSS 3 Class- Float-</td><td>}</td><td>Geri dönnek için tikki, geçmişi görnek için tikkiye tur Jevam ediyor.</td></tr><tr><td>Clear -1 Ders- 30</title>	.temizle{	HTML5'te, Geolocation API'ları sayesinde, say kullanıcının konumunu paylaşmak isteyip isten enlem ve boylamı, JavaScript yardınınyla belirib
k rel="stylesheet"	clear:left;	arayabilirsiniz. Aşağıdaki kod parçasında bir ör 1. HTML5 ve CSS Üzerine Genel Bilgiler 2. H
href="main.css" />	}	(Geolocation) 6. HTML5 Olaylam (Events) 7. E Işçileri 11. HTML5 Girdi (İnput) Elemanları 12
		HTMLS'te, Geolocation APITarı sayesinde, sayfanızı ziyaret edenler, kendi fiz istemediğini soracaktır. O andaki konum bilgisi ve ziyaretçinin IP adresi, en ya
<body></body>		sunucusuna gönderebilirsiniz. Somuç olarak belirlenen konumu harita üzerinde
<pre><div> HTML/CSS dersleri Float -Clear</div></pre>		
özelliği ile devam ediyor		
<img <="" src="foto.jpg" td="" width="200"/> <td></td> <td></td>		
height="200" class="foto" />		
HTML5'te, Geolocation API'ları		
sayesinde, sayfanızı ziyaret edenler, kendi		
fiziksel konumlarını sizin web uygulamanızla		
gösterebilir, belli bir adresi arayabilirsiniz.		
Aşağıdaki kod parçasında bir örneğini		
bulabilirsiniz.		
<pre></pre>		

DERS -31 Float- Clear Özelliklei (Div yerleşimi)-2

float: left, right,none; ---- > etiketin ne tarafa konumlanacağını belirtir.

clear: left, right, both; ----- >float ile konumlandırılan etiketin yönünü temizler.

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	



DERS -32 Tablolar Özellikleri

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
(index.html) <html> <head></head></html>	table { border: solid 2px black; border-collapse:collapse; } th { border:solid 2px black; padding:5px; background-color:#ccddee; } td { border:solid 2px black;	HTML/CSS dersleri Tablolar ozelliği ile devam ediyor Oğrenciler Adı Soyadı Sunfi Numarası Baran Kandenu 9A 12 Alın Ala GUL 9A 11 Birke Arda 9C 21
<pre>ctable> <caption>Öğrenciler</caption></pre>	padding:5px; packground-color:red; }	

	Baran Kandemir	
	9A	
	12	
	Akın Ata GÜL	
	9A	
	41	
	Berke Arda	
	9C	
	21	

DERS -33 Formlar ,Yazı ve Parola Alanı

<form>......</form>----> Form elmanları açmak için
<input type="text, password, checkbox, radio..">----> İnputbox ile girişleri belirler
maxlength -- > Giriş uzunluğunu karakter olarak sınırlar
size -----> Giriş boyutunu ayrarlar

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html	Yok	Geri dönmek için tıkla, geçmişi görmek için tıklayıp tut liği ile devam
<html></html>		ediyor Kullanıcı Adı:
<head></head>		Parola:
<meta charset="utf-8"/>		
<title> HTML/CSS 3 Formlar- Text ve Parola Ders- 33</td><td></td><td></td></tr><tr><td></title>		
<body></body>		
<div> HTML/CSS dersleri Form- Text ve Parola özelliği ile</div>		
devam ediyor		
<form action="" method="post"></form>		
Kullanıcı Adı: <input <="" name="kullaniciAdi" td="" type="text"/> <td></td> <td></td>		
maxlength="10" size="20"/> 		
Parola : <input <="" name="parola" td="" type="password"/> <td></td> <td></td>		
maxlength="5" size="20"/> 		

DERS -34 Formlar- Seçme Listeleri(Select)

<selecet name= "Öğe Adı">.....<oprtion value = "Değeri">.....Selected: Varsayılan seçim

Multiple: Çoklu Seçim

<optgroup label= "Bolumleme">....<optgroup> --- > Bölüm Oluşturmak İçin

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html	Yok	
<html></html>		
<head></head>		
<meta charset="utf-8"/>		LITMI (CSC desides Fermales Com
<title> HTML/CSS 3 Formlar- Seçme Listeleri- Select Ders- 34</td><td></td><td>HTML/CSS dersleri Formlar- Seçr
devam ediyor</td></tr><tr><td></title>		Yemek Listesi
<body></body>		Tokat Kebap ▲ Tatlılar
<div> HTML/CSS dersleri Formlar- Seçme Listeleri- Select özelliği ile</div>		Künefe
devam ediyor		Triliçe
<form action="" method="post"></form>		
Yemek Listesi		
<select multiple="" name="yemek"></select>		
<pre><optgroup label="Ana Yemek"></optgroup></pre>		
<pre><option value="yemek1"> İskender</option></pre>		
<pre><option value="yemek2"> Tas Kebap</option></pre>		
<pre><option value="yemek3"> Tokat Kebap</option></pre>		
<pre><optgroup label="Tatlılar"></optgroup></pre>		
<pre><option value="yemek4"> Künefe</option></pre>		
<pre><option value="yemek5"> Triliçe</option></pre>		

DERS -35 Formlar- TextArea

Checkbox: Çoklu Seçim Tik atarak

Radio: Tek seçim (Yalnızca bir seçenek)

Checked: --- > İşaretli

name: Aynı adı vermeliyiz. Value: Değerleri Farklı olmalı

HTML Kodu	CSS	Ekran Görüntüsü
(index.html)	kodu	
	(main.c	

	ss)	
html	Yok	
<html></html>		
<head></head>		HTML/CSS dersleri Formlar- CheckBox ve RadioBi ile devam ediyor
<meta charset="utf-8"/>		Hobilerini
<title> HTML/CSS 3 Formlar- CheckBox ve RadioButton -</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Select Ders- 35 </title>		Basketbol: ♥ Resim: □ Gitar: ♥
		Tiyatroya Gidermisinz
<body></body>		Evet: O Hayır: O
<div> HTML/CSS dersleri Formlar- CheckBox ve RadioButton -</div>		
özelliği ile devam ediyor		
<form action="" method="post"></form>		
Hobilerini		
Basketbol: <input <="" name="hobiler" td="" type="checkbox"/> <td></td> <td></td>		
valu="basket" checked/>		
Resim : <input <="" name="hobiler" td="" type="checkbox"/> <td></td> <td></td>		
valu="resim" />		
Gitar : <input <="" name="hobiler" td="" type="checkbox"/> <td></td> <td></td>		
valu="gitar" checked/>		
Tiyatroya Gidermisinz		
Evet: <input name="tiyatro" type="radio" valu="Evet"/>		
Hayır: <input name="tiyatro" type="radio" valu="Hayır"/>		

DERS -36 Formlar- TextArea

Textarea: Çoklu satır oluşturur. Mesaj Gönderir.

Cols: sütun rows:satır genişliği Placeholder: Varsayılan yazı özelliği Maxlength: en faxla girilecek karakter

Autofocus: İmleci oadaklar.

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	

html	Yok	
<html></html>		
<head></head>		HTML/CSS dersleri Formlar- TextArea - (ediyor
<meta charset="utf-8"/>		
<title> HTML/CSS 3 Formlar- TextArea - Ders- 36 </title>		
<body></body>		
<div> HTML/CSS dersleri Formlar- TextArea - özelliği ile devam</div>		
ediyor		
<form action="" method="post"></form>		
<textarea <="" cols="20" name="mesaj" rows="20" td=""><td></td><td></td></tr><tr><td>maxlength="50" placeholder="Mesajınızı buraya yazınız"</td><td></td><td></td></tr><tr><td>autofocus></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></textarea>		

DERS -37 Formlar- Submit-Reset-Dosya Gönderme

Button: Normal buton

Submit: form elemenalarını gönderme

File : Dosya ekleme

Reset: Form elemeanlarını silme. Temizleme

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html	Yok	
<html></html>		
<pre><head></head></pre>		HTML/CSS dersleri Formlar- Submit-Rese özelliği ile devam ediyor Buton Gönder Dosya Seç videoplayback.mp4 Sıfırla

DERS -38 Formlar- İnputlara Örnek bir Form

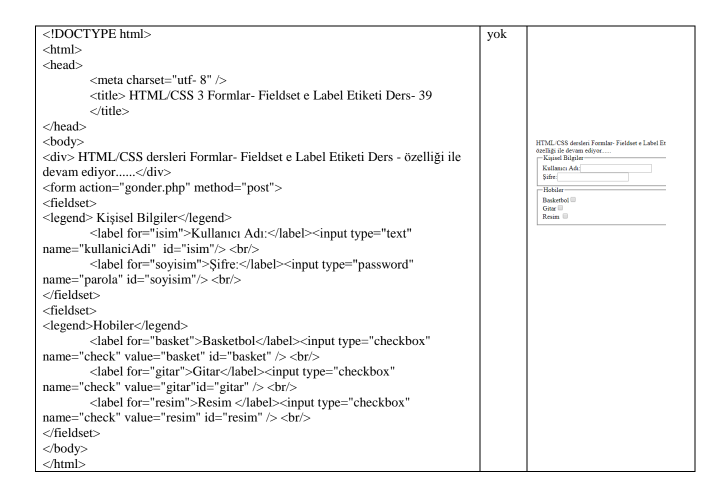
HTML Kodu	CSS	Ekran Görüntüsü
(index.html)	kodu	
	(mai	
	n.css	
)	
html	,	
<hbox></hbox> html>		
<head></head>		HTML/CSS dersleri Formlar- İnputlara Örnek
<meta charset="utf-8"/>		devam ediyor Kullanıcı Adı:
<title> HTML/CSS 3 Formlar- İnputlara Örnek Form Ders- 38</td><td></td><td>Şifre:</td></tr><tr><td></title>		2 3
 body>		
<div> HTML/CSS dersleri Formlar- İnputlara Örnek Form - özelliği ile devam</div>		
ediyor		
<form action="gonder.php" method="post"></form>		Buton
Kullanıcı Adı: <input name="kullaniciAdi" type="text"/> 		Gönder Dosya Seç Dosya seçilmedi
Şifre: <input name="parola" type="password"/> 		Sıfırla
1 <input name="check" type="checkbox" value="1"/> 		
2 <input name="check" type="checkbox" value="2"/> 		
3 <input name="check" type="checkbox" value="3"/> 		
ctaytorga nama="massi" rayga="10" aala="20" > c/taytorga> chr/>		
<textarea cols="20" name="mesaj" rows="10"> </textarea> 		
<input type="button" value="Buton"/> 		
<input type="submit" value="Gönder"/> 		
<input type="file" value="Buton"/> 		
<input type="reset" valu="Temizle"/>		

DERS -39 Formlar- Fieldset ve Label

Fieldset: İlişkisel elemanları gruplandırır ve çerçeve lendirip sınıf çizgisi çizer.

Label: Seçim yaparken elementi harekete geçirir.

HTML Kodu	CSS	Ekran Görüntüsü
(index.html)	kod	
	u	
	(mai	
	n.css	
)	



DERS -40 Formlar- Formlara Özellik Kazandırma

HTML Kodu	CSS kodu	Ekran Görüntüsü
(index.html)	(main.css)	
html	fieldset{	
<html></html>	width:400px;	
<head></head>	background-color:#efbac5;	HTML/CSS dersleri Formlar- Formlara Özellik Kazandırma(CSS) - özelliği ile devam ediyor
<meta charset="utf-8"/>	}	Kazandıma(CSS) - özeniği ile devam ediyor
<title> HTML/CSS 3 Formlar-</td><td>fieldset legend{</td><td>İsim :</td></tr><tr><td>Formlara Özellik Kazandırma(CSS) Ders- 40</td><td>font-size:18px;</td><td>Soyisim:</td></tr><tr><td></title>	font-style:italic;	Email:
k rel="stylesheet"	font-weight:bold;	Adres:
href="main.css"/>	}	
	input [type-text]{	
<body></body>	background-color:black;	
<div> HTML/CSS dersleri Formlar- Formlara</div>	color:white;	
Özellik Kazandırma(CSS) - özelliği ile devam	width:100px;	
ediyor	}	Yaşadığınız Şehir
<form action="gonder.php" method="post"></form>		Ankara ▼
<fieldset></fieldset>		Hobiler
<legend> Kişisel Bilgiler</legend>		
<label for="isim">İsim</label>		
: <input <="" name="isim" td="" type="text"/> <td></td> <td></td>		
id="isim"/>		
<label< td=""><td></td><td></td></label<>		
for="soyisim">Soyisim: <input< td=""><td></td><td></td></input<>		

```
type="text" name="soyisim" id="soyisim"/>
<label
for="email">Email:</label><input type="text"
name="email" id="email"/> 
        <label
for="adres">Adres:</label><br/>
        <textarea name="adres" id="adres"
rows="10" cols="20" placeholder="Adresinizi
Giriniz....."> </textarea>
       <|abel for="sehir">Yaşadığınız
Sehir</label>
        <select name="sehir">
        <option
value="izmir">İzmir</option>
        <option value="ankara"</pre>
selected>Ankara</option>
        <option
value="istanbul">İstanbul</option>
        </select>
</fieldset>
<fieldset>
<legend>Hobiler</legend>
        <label
for="basket">Basketbol</label><input
type="checkbox" name="check"
value="basket" id="basket" /> <br/>
        <label
for="gitar">Gitar</label><input
type="checkbox" name="check"
value="gitar"id="gitar"/> <br/>
        <label for="resim">Resim
</label><input type="checkbox" fieldset{
        width:400px;
        background-color:#efbac5;
fieldset legend{
        font-size:18px;
        font-style:italic;
        font-weight:bold;
input [type-text]{
       background-color:black;
        color:white;
        width:100px;
}name="check" value="resim" id="resim" />
<br/>br/>
</fieldset>
<fieldset>
<legend>Bildirim almak istiyor
musunuz?</legend>
<label for="evet">Evet :</label><input
type="checkbox" name="tercih"
value="evet"id="evet"/> 
<label for="hayır">Hayır :</label><input
type="checkbox" name="tercih"
value="hayır"id="hayır"/>
```

Not : Bu ders notları HTML 5 ve CSS3 için hazırlanmıştır.

Notları youtube Mustafa Murat Çoşkun'un Html ve Css derslerinden hazırlanmıştır.

Serkan KULAKSIZ Bilişim Teknolojileri Öğretmeni