

CSS HEIGHT/WIDTH: Bir elementin sayfadaki yükseklik ve genişliğini ayarlar. Margin ve Padding değerlerini içermez. Bunlari ayrica bilmemiz gerekir. Değerleri "px yada %" ile verilir.

	CSS OPACITY: Sayfanin ve diger ogelerin opaklik(netlik) ayarını 0.0 ile 1.0
opacity: 0.8;	degerleri arasinda saglar.
Fourt Chouthourd	
Font Shorthand.	
Font Variant. font-variant: small-caps;	CSS FONTS: Yazi tipinin türünü,koyulugunu ve boyutunu ayarlar.
Font Family. font-style: normal ; italic; oblique	
Font Weight. font-weight: normal; lighter; bold;	
Font Size. font-size: %; yada em;	
Padding shorthand ise su sekildedir : padding-top-right-bottom-left	CSS PADDING: Kenar çizgisiyle tanımlanmış bir öğede icerigin çevresi ile
Değerleri: px, pt, cm	boşluk oluşturmada kullanılır. (Kutunun icindeki yazının ic çizgiyle mesafesi)
padding-top padding-left padding-bottom padding-right	
Mongri- (d.s. bocket) Bencongania queque	CSS BOX MODEL: Web Tasarımında CSS, tüm HTML elementlerini bir kutuya
Padding (ig poplul) Igank	benzetilir. buna BOX MODEL(KUTU MODELI) adi verilir.
background-attachment background-attachment: fixed; scroll; local;	
background-repeat	CSS BACKGROUNDS: Arka plan(background) efektlerini oluşturmada
background-repeat: repeat-x/repeat-y/[repeat/space/round/no-repeat]{1,2}; background-color	kullanılır.
background-color:; background-image	
background-image: url("/css/images/css-jpg");	
background-shorthand background: #3cb371 url("/css/images/css-jpg") no-repeat right top;	
CSS COLORS : Belgeye renk verilir.RGB,HEX,HSL şeklinde 3 renk değeri	
	vardir
border shorthand border: width: style: color:	
border color border-color: "#ff0000"; yada "rgb(454,84.09); yada "blue";	
border style border-style: dotted/double/inset/hidden ;	
border width border-width: 1px yada medium	CSS BORDERS: Bir elemanin kenar stilini,rengini,genişliğini beliler.
border sides <	
rounded borders	
border-radius:px;	
Margin de tek satırda tüm komutlarıyla margin- top/bottom/left/right siralamasiyla yazilir.	
Değerleri: px/pt/cm vs	
Margin de tek satırda tüm komutlarıyla margin- top/bottom/left/right siralamasiyla yazilir.	CSS MARGINS: Sayfadaki default olarak tanimli kenar boşluklarıni degistirmede kullanilir.
Text Spacing.	
-Vertical Alignment : Text dikey hizalar	
Text Direction : Texti tersten yazar.	
Text Color	CSS TEXT: Textin renk, bicim,pozisyon ve yapisal ayarini yapar.
Text Color	
Text Decoration text-decoration: none;	
Text Transformation text-decoration: uppercase; veya lowercase; veya	
capitalize;	
Text Shadow: texte gölge ekler	
The Clearfix Hack overflow: auto;	
Left and Right Align - Using Position position: absolute;	
Centre Align Text text-align: center;	
Centre An İmage display: block;	CSS ALIGN: Elementleri konumlandirma ve ölceklendirmede kullanılır.
Left and Right - Using float float: left; yada right;	
Leit and Right - Osing hoat hoat. left, yada right,	
İçeriğini dikey olarak üste , alta yada ortaya hizalamak icin td { height: 25px; vertical-align: top; bottom; centre;	
İçeriği yatay olarak sola , sağa yada ortaya hizalamak icin:	
text-align: left; right; centre; sadece dis kenar çizgisi olusturmak icin(satir ve sütun çizgisiz): table {	
border: 1px solid black;	
Border(kenar) rengini ayarlamak icin: table, th, td { border: 2px solid red; }	CSS TABLES: Tablonun stil renk ve yapisina dair tüm ayarlar burada yapilir.
border(kenar) çizgisini tek çizgi yapmak icin: table { genişlik ve yüksekliğini (weight and height) ayanlanak cifolable i width: 100% ;	
} th{	
height: 50px;	
satır çizgilerinin sadece alt tarafta olmasi icin: th, td { border-bottom: 1px solid #ddd;	
Mouse ile üzerine gelinen satırın vurgulanması için: tr:hover { background-	
color: #f5f5f5;}	

Zebra desenli tablo olusturmak icin: th { background-color: #4CAF50; color: white;

CSS AND PROPERTIES WEB

DEVELOPMENT

HTML AND TAGS

- Tablodaki satiri gösterir.
 - Tablodaki hücreyi gösterir.
- <cite> Bir eserin,calismanin başlığını tanımlar
- Bir belgeden silindi metni tanımlar
 - <details> Kullanıcı tarafından görüntülemek veya gizlemek ek ayrıntılar tanımlar
- <q> Kısa bir alıntı tanımlar
- Onceden biçimlendirilmiş metni tanımlar
- <mark> İşaretli / vurgulanan metni tanımlar(uzerini fosforlar)
- <sup> Metinde üst simge olusturur.
 - <figure> figür,çizim,sekil gibi elemanlari belirtmede kullanılır.
- <video> Belgeye Video içeriği yerleştirmede kullanılır. (UNPAIRD TAGDIR)
- <abbr> bir kurum yada yer kısaltmasını belirtir.
- <h1,2,3,4,5,6></h1,2,3,4,5,6> basliklari belirtir.
- <i> metnin belli bölümünü italik yapar.
-

 Kalın metin tanımlar
- numara sirali liste olusturur.
- metne resim yükler.(UNPAIRD TAGDIR)
 - Belgede Paragraf tanımlar.
 - <div> Bir belgedeki bölüm karisikliklarini önlemek icin kullanılır.
- head: Belgenin içerisindeki verileri,bilgileri gosterir.
 - httml> Bir HTML belgesinin künyesidir.Belgenin kökenini
 - Semini.
- <body> Belgenin gövdesidir
 - HTML Belgesindeki verilerin dogrulanmasi icin kullanilir. <head> </head> tagi iceinde kullanilir.
- <a> Site ici veya disi link vermek icin kullanılır. Belgedeki bir bölüm,kelime yada cümleye
- renk,kalinlik vs gibi özellik verir. tagi icinde kullanilir.
- Noktali liste olusturur.
 - Bir liste öğesini tanımlar. (ve taglarinin icine verleştirilir)
 -
 Bir alt satıra gecmek icin kullanılır.Paragrafi icine yerlestirilir ve istedigimiz yeri böler.
- Önemli metni tanımlar(tagindan farki vurgu icin kullanılır.her ikisi de kalınlastırır.)
- Tablo tanımlar
- <title> Belge için bir başlık tanımlar
- <audio> Ses içeriği yerlestirmede kullanılır.
- <picture> Birden fazla görüntü,görsel kaynagi icin dizi belirtir.
- <sub> Metinde alt simge oluşturur.
 - <code> Bilgisayar kodunun bir parçasını tanımlar.(metnin icinde daha kücük yazilir.)
 -

 - <summary> Bir <detay> elemanı için görünür bir başlık
 - tanımlar.(Bu tagin icindeki kelime,cümleyi tiklarsan alta acilir.)
 <acronym> HTML5 desteklemez. Yerine <abbr> tagi
 - kullanılır.
 <ins> Bir belgeye yerleştirilmiş olan bir metnin altını cizerek
 vurgular.(tagi icinde kullanılır.
- vurgular.(tagi icinde kullarılılır.
 Vurgulanan bölümü,metni ITALIK yaparak gösterir.
- <!DOCTYPE> : Belge türünü belirler
- Bir tablodaki bir başlık hücreyi tanımlar