

CSS

Cascading Style Sheets

ADOBE DREAMWEAVER CS5 **CSS PANELİ** ve **CSS3** YENİ ÖZELLİKLER

Herkese merhaba,

Metin Yılmaz Blog sayfamdan başladığım CSS derslerine bu döküman ile devam ediyorum. Böyle bir dökümana başlamamdaki amaç, eğitimlerde öğrencilerimin bu tip bir kaynağa ihtiyaç duyması ve ellerinde ulaşabilecekleri net bir kaynak olmaması. Öğrencilerime, çalışan arkadaşlarıma, blog sayfamı takip eden kişilere, web tasarım/kodlama işine bir şekilde girmiş ve yolu CSS'e gelen, öğrenmek isteyen herkes için bir başlangıç, bir başvuru kitapçığı olmasını düşündüğüm bu dökümanda CSS ile ilgili tüm kodları bulabilir, bu kodların ne işe yaradığını, nasıl kullanıldığını, örnek kullanımlarını görebilirsiniz.

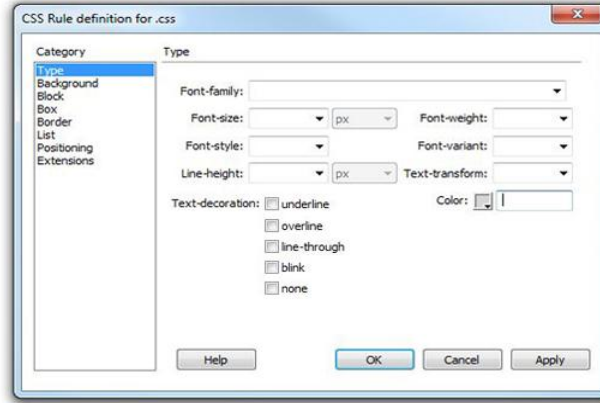
Dreamweaver programındaki CSS Rule panelini baz alarak hazırlamış olsamda tüm CSS kodlarını bu dosya içinde yazmaya çalıştım. Dosyada ilk olarak Dreamweaver panelindekiler, ardından CSS3 ile gelen yeni özelliklerden, en son olarakda çok fazla kullanılmayan, az bilinen CSS kodlarından bahsettim. Dökümandaki ilk başlıklar Dreamweaver paneline göre hazırlanmıştır. Ardından gelen kolonlarda ise *1 Özellik, 2 Görevi, 3 Verilebilen Değerler, 4 Örnek Kullanım* şeklindedir.

Bu şekilde kitapçık tarzı çalışmalarım devam edecek. Zaman buldukça gerek video dersler gerek dökümantasyonlar yaparak paylaşımlarıma devam edeceğim. Hedeflerimin arasında 3ds Max, Flash ve Vray alanında bazı hazırlıklar yapmak. Unutmayın ne kadar çok paylaşırsak o kadar fazla gelişiriz ve yaşam standartlarımızda bu oranda değişir. Bu yüzden gelişime her zaman devam !

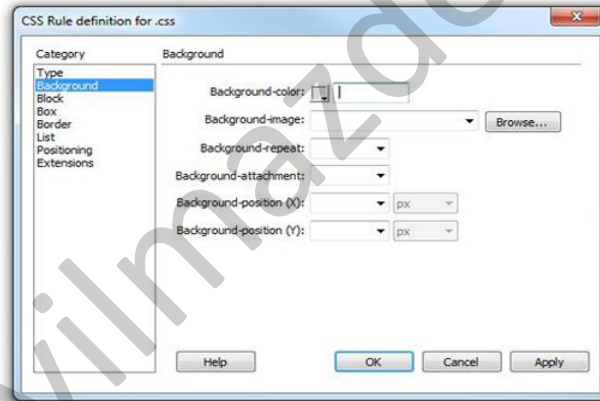
Yararlı olması dileklerle...

Metin YILMAZ

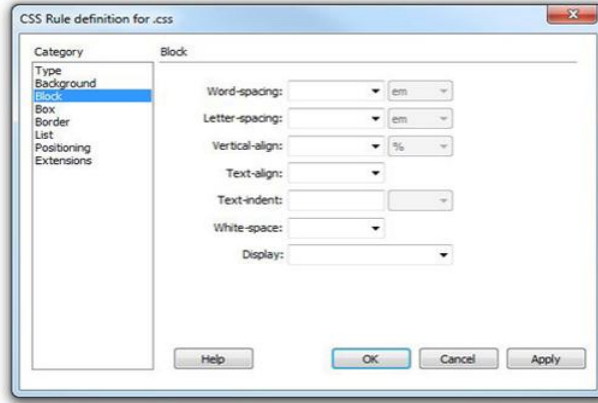
3D-WEB TASARIM EĞİTMENİ & CIW WEB MASTER
ACSP-ACTC-CIW-MCPD-MCTS-MCP



ÖZELLİK	GÖREVİ	VERİLEBİLEN DEĞERLER	ÖRNEK KULLANIM
Font-Family	: Yazıların alacağı yazı tipini belirler	Font adlarını alır, Tahoma, Verdana Arial gibi.	font-family: Arial, Helvetica, veya { font: 11pt bold Tahoma, Verdana; }
Font-Size	: Yazıların büyüklüklerini belirler	px, pt, in, cm, mm, pc, em, ex ve % değerlerini alır, Pt ve px kullanılır.	font-size: 12pt;
Font-weight	: Yazıların kalınlık ve incelik değerlerini belirler.	Normal, bold, bolder, lighter ve 100 den 900 kadar rakam alır.	font-weight: bold;
Font-style	: Yazıların normal veya sağa eğik olmasını sağlar.	Yazıların normal yada yana yatık görünmesini sağlar.	font-style: italic;
Font-variant	: Yazıların normal veya tümünün büyük harflerden oluşmuş olmasını sağlar.	Yazının normal veya tümünün büyük harflerden oluşmuş olmasını sağlar.	font-variant: small-caps;
Line-Height	: Yazıların satır yüksekliğini belirler.	Px değeri alır, yüksek değer satırlar arasındaki boşluğu artırır.	line-height: 25px;
Text-transform	: Kelimelerin büyük harf veya küçük harflerden oluşmasını sağlar.	none, capitalize, uppercase, lowercase değerlerini alır.	text-transform: uppercase;
Text-decoration	: Kelimenin altının , üstünün vs. çizili olup olmayacağını belirler.	none, underline, overline, line-through, blink değerlerini alır.	text-decoration: none;
Color	: İstenilen yerdeki renkleri değiştirmek için kullanılır.	Renk kodları ve temel renk adları red, blue, yellow vs. gibi	color: #336699;



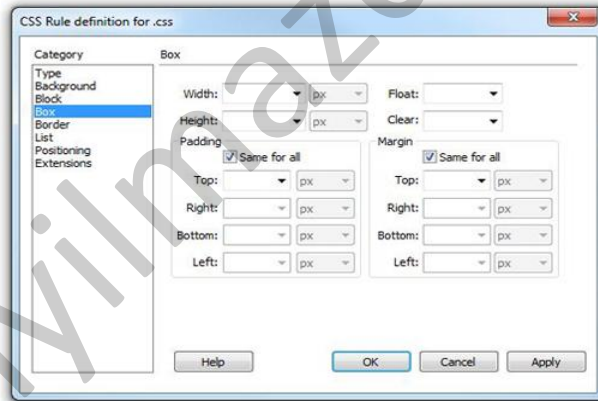
ÖZELLİK	GÖREVİ	VERİLEBİLEN DEĞERLER	ÖRNEK KULLANIM
Background-color	: Zeminin rengini belirler.	Renk Kodları ve transparent	background-color: #333;
Background-image	: Zemine imaj konulmasını sağlar.	İmaj URL (imajın local veya web adresi)	background-image: url(images.jpg);
Background-repeat	: Zemine yerleştirilen imajın tekrar edip etmeyeceğini belirler.	repeat : İmajın tüm zemine yayılmasını sağlar. repeat-x : İmajın sol-üstten sağ-üste doğru yayılmasını sağlar. repeat-y : İmajın sol-üstten sol-alta doğru yayılmasını sağlar. no-repeat : İmajın yayılmadan orjinal boyutuyla görünmesini sağlar.	background-repeat: no-repeat;
Background-attachment	: Zemindeki resmin , sayfa kaydırma çubuğuyla hareket ettirildiğindeki durumunu belirler.	scroll : Sayfa hareket ettirildiğinde zeminin de kaymasını sağlar.	background-attachment: fixed;
Background-position	: Zemindeki resmin istenilen şekilde yerleştirilmesini sağlar.	top : Resmi yukarı yerleştirir. center : Resmi ortalar. bottom : Resmi aşağı yerleştirir. left : Resmi sola yerleştirir. right : Resmi sağa yerleştirir. ...px : Resmin soldan istenilen ölçüde içerde olmasını sağlar. X ve Y ile koordinatlarda belirtilebilir.	background-position: top center;



BLOCK

www.metinyilmazblog.com

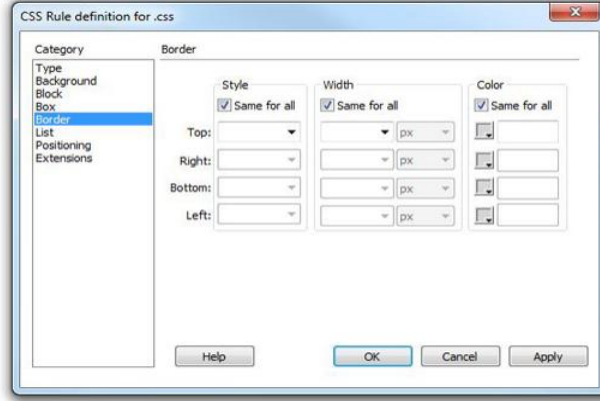
ÖZELLİK	GÖREVİ	VERİLEBİLEN DEĞERLER	ÖRNEK KULLANIM
Word-spacing	: Kelimeler arasındaki boşluk değerini belirler. Eksi değer alabilir.	normal ve uzunluğun px değeri	word-spacing: 20px;
Letter-spacing	: Harfler arasındaki boşluk değerini belirler. Eksi değer alabilir.	normal ve uzunluğun px değeri	letter-spacing: 20px;
Vertical-align	: Bir elementin içeriğinin dikey hizalaması için kullanılır.	baseline : Orta(metin içeriğine göre) sub : Altsimg super : Üstsimge top : Yukarı(elemente göre) text-top : Yukarı (Metin içeriğine göre) middle : Orta (Elemente göre) bottom : Alt (Elemente göre) text-bottom : Alt(Metin içeriğine göre)	vertical-align: middle;
Text-align	: Bir elementin diğerlerine göre hizasını belirlemek için kullanılır. Sadece metinler için kullanılmaz, diğer	Uzunluk değeri px olarak, yüzde, inherit (kalıtsal)	text-align: center;
Text-indent	: Paragrafların ilk cümlelerin soldan içeriye kaydırılması için kullanılan bir özelliktir.	Uzunluk değeri ve yüzde değeri alır	text-indent: 10px;
White-space	: Elemanların boşluklarının nasıl işlem göreceğini belirler	normal, pre, nowrap	white-space: normal;
Display	: Elamanın nasıl görüneceğini belirler.	inline: aynı çizgi üzerine soldan sağa block: alt alta dizilim gerçekleştirir. None: görünmez yapar. Genelde JS kodlarında kullanılıyor.	display: block;



BOX

www.metinyilmazblog.com

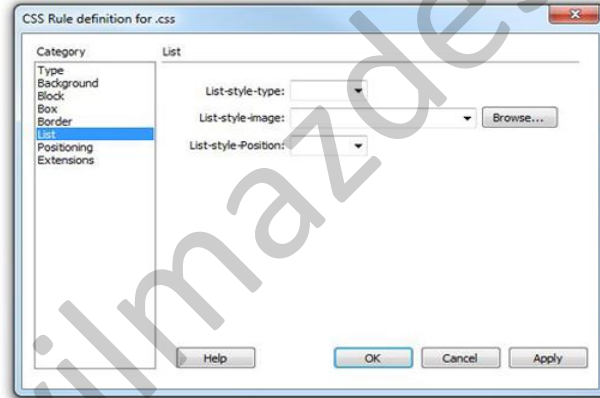
ÖZELLİK	GÖREVİ	VERİLEBİLEN DEĞERLER	ÖRNEK KULLANIM
Width	: Konteynırların genişliğini belirler.	Px, % ve auto değerleri alır	width:300px;
Height	: Konteynırların yüksekliğini belirler.	Px, % ve auto değerleri alır	height:300px;
Float	: Div konteynırların istenilen yerde durmasını sağlar.	left, right, none, inherit	float: left
Clear	: Float elementinin etkisinden kurtulmak için clear özelliğini kullanır.	left, right, none, both	clear: both
Padding	: Hücre ile yazı yada resim arasındaki boşlukların belirlenmesinde kullanılır. Hücre içindeki boşluk denilebilir.	padding-top padding-right padding-bottom padding-left	padding: 10px 0 0 3px;
Margin	: Elementlerin etrafındaki boşluk vermek için kullanılır.	margin margin-top margin-right margin-bottom margin-left	margin: 10px 0 0 3px;



BORDER

www.metinyilmazblog.com

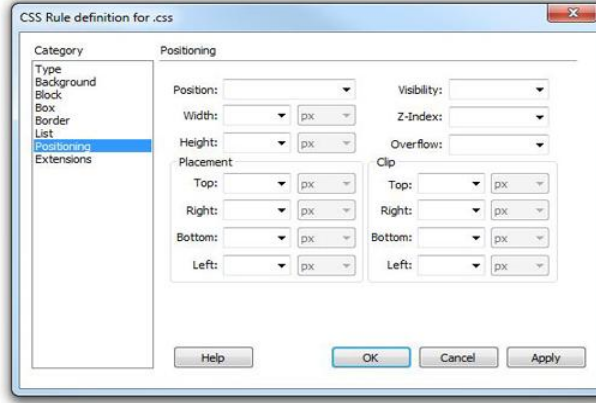
ÖZELLİK	GÖREVİ	VERİLEBİLEN DEĞERLER	ÖRNEK KULLANIM
border	: Kenarlık yapmak için kullanılır	Border px, top, bottom, left, right, style ve renk kodları	border: 3 px solid #ff0000
border-style	: Kenarlık stilini değiştirmek için kullanılır.	none, dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset	border-style: double;
border-width	: Kenarlık genişliğidir	thin, medium, thick, veya Xpx, X%, Xem (X'ler sayı değeri olmalıdır)	border-width: 30px;
border-color	: Kenarlık rengi için kullanılır	Renk kodları ve temel renk adları red, blue, yellow vs. Gibi	border-color: #333;
border-bottom-color	: Alt kenarlık rengini belirler	Renk kodları ve temel renk adları red, blue, yellow vs. Gibi	border-bottom-color: #333;
border-left-color	: Sol kenarlık rengini belirler	Renk kodları ve temel renk adları red, blue, yellow vs. Gibi	border-left-color: #333;
border-right-color	: Sağ kenarlık rengini belirler	Renk kodları ve temel renk adları red, blue, yellow vs. Gibi	border-right-color: #333;
border-top-color	: Üst kenarlık rengini belirler	Renk kodları ve temel renk adları red, blue, yellow vs. Gibi	border-top-color: #333;



LIST

www.metinyilmazblog.com

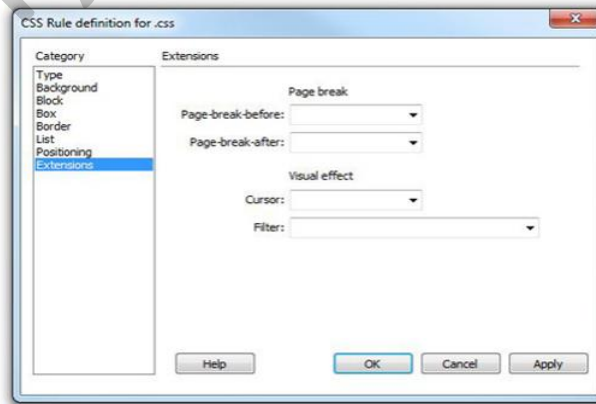
ÖZELLİK	GÖREVİ	VERİLEBİLEN DEĞERLER	ÖRNEK KULLANIM
List-style-type	: Listelerin yanında çıkacak olan rakam, harf ve şekilleri belirler	disc, circle, square, decimal, lower-roman, upper-roman, lower-alpha, upper-alpha, none	list-style-type: disc;
List-style-image	: Listelerin yanında çıkacak olan imajları belirler	url (file:);	list-style-image: url(images/list.png);
List-style-position	: Listelerin içerdemi dışarıdamı sıralanacağını belirler	Inside, Outside	list-style-position: outside;



POSITIONING

www.metinyilmazblog.com

ÖZELLİK	GÖREVİ	VERİLEBİLEN DEĞERLER	ÖRNEK KULLANIM
Position	: Konumlandırma tipi bu seçenek ile belirlenir.	Absolute-Mutlak : Mutlak konumlandırma anlamına gelir. Bu konumlandırma ile nesnenin bir üst nesne ile arasındaki mesafe ayarlanır. Üstüste görünmesi durumunda nesneleri z-index değeri büyük olan element değerinin üstünde olacaktır. Relative-Göreceli : Bu konumlandırma ile nesne yerleştirildiği yerden belirtilen değer kadar aşağı, yukarı, sağa veya sola kayacaktır. Fixed-Sabitlenmiş : Ekranda istenilen konuma nesneyi sabitler. Kaydırma çubuğu kaydırılsa dahi o nesne ekranda asılı kalır. IE6 ve önceki sürümler bu özelliği desteklemez.	position: absolute;
Visibility	: Nesnelerin gösterilip gösterilmeyeceğini belirler. "Inherit" önceden nasılsa öyle kalsın, "visible" gösterilsin, "hidden" saklansın anlamındadır.	inherit : kalıtsallık üst elementin değerini alabilir. visible : Nesnenin görünür olması. hidden : Nesnenin görünmez olması.	visibility: visible;
Width	: Nesnenin genişliğini belirler.	Px, % ve auto değerleri alır	width: 100px;
Height	: Nesnenin yüksekliğini belirler.	Px, % ve auto değerleri alır	height: 100px;
Z-Index	: Eğer iki nesne üstüste gelmiş ise değeri büyük olan element üstte görünür.	Rakam ve auto değeri alır	z-index: 1;
Overflow	: Sınırları belirlenen bir alan içerisine içerik konduğunda içerik eğer sınırlı alandan büyük ise overflow çalışır.	inherit : kalıtsallık üst elementin değerini alabilir visible : Alana sığmayan içerik görünür olur. Bu durumda kaydırma çubukları çıkacaktır. hidden : Alana sığmayan içerik görünür olmasın. Bu durumda içeriğin bir kısmı görüntülenemez. scroll : Kaydırma çubuklarının kullanılması. auto : Taşma olup olmasına göre kaydırma çubuklarının çıkması	overflow: scroll;
Placement	: Nesnenin diğer nesneler ile arasındaki boşluk miktarı ayarlanır.	top : Nesnenin üst tarafındaki boşluk miktarı. left : Nesnenin sağ tarafındaki boşluk miktarı. right : Nesnenin sağ tarafındaki boşluk miktarı. bottom : Nesnenin alt tarafındaki boşluk miktarı.	top: 1px; left: 2px; right: 3px; bottom: 4px;
Clip	: Bir resmi kırmak istiyorsak kullanabileceğimiz bir CSS. Tüm resim yüklenir ama bizim istediğimiz kısım gösterilir. Rectangle şeklinde kırma vardır sadece.	top : Üst taraftan kırma miktarı. left : Sol taraftan kırma miktarı. right : Sağ taraftan itibaren resmin ne kadarlık bölümünün görüntüleneceği. Bottom : Üst taraftan itibaren resmin ne kadarlık bölümünün görüntüleneceği.	HTML <div class="clip"> </div> CSS { position: absolute; clip: rect(50px 130px 153px 40px); }



EXTENSIONS

www.metinyilmazblog.com

ÖZELLİK	GÖREVİ	VERİLEBİLEN DEĞERLER	ÖRNEK KULLANIM
Page-break-before	: Nesneler arasındaki önce ve sonra çıkma ayarları.	auto, always, left, right	page-break-before: always;
Page-break-after	: Nesneler arasındaki önce ve sonra çıkma ayarları.	auto, always, left, right	page-break-before: always;
Visual effect Cursor	: Mouse imlecinin değiştirilmesinde kullanılan bir seçenektir.	Crosshair, text, help, wait ... vs.	cursor: wait;
Visual effect Filter	: Görsel efektler hazırlamak için kullanılan bir seçenektir. Fakat IE sürümlerinde desteklenmez.	İçeriğinde bulunan tüm efekt türlerini alır.	filter: DropShadow(Color=#333333, Positive=true);

CSS3 YENİLİKLERİ

Yeni CSS ve yeni özellikler, bunlardan bahsetmeden bu CSS dokümanını bitirmek istemedim. Hazırlarken ki amacımın dışındada olsa sizlere CSS3 de gelen yeni özelliklerden bahsetmek istiyorum. Tabii ki bu kodları Dreamweaver ile kullanabilirsiniz sadece panelde bulunmuyor.

Peki kullanabiliyormuyuz CSS3'u henüz değil neden mi ? Bir düşünün isterseniz evet buldunuz internet explorer sayesinde kullanıyoruz !

Ama insanların güzel bir gelişme var insanlar artık ieden vazgeçiyorlar çünkü gerek hız gerek kullanım bakımında oldukça kötü durumda bir tarayıcıdansa beklentileri tam karşılayan hızlı, seri ve eklentileri ile bir tarayıcıdan çok daha fazlasını sunan gerçek tarayıcılara geçiyorlar. Bu sayede artık aşağıdaki kodlarda kullanabileceğiz.

CSS3 İLE GELEN YENİ KODLAR		www.metinyilmazblog.com	
ÖZELLİK	GÖREVİ	VERİLEBİLEN DEĞERLER	ÖRNEK KULLANIM
border-radius	Border köşelerde yuvarlama yapmak için kullanılır. IE ve Operada kullanılan halidir.	px değeri alırlar	border-radius:3px;
webkit-border-radius	Kullanılan framework webkit olduğunda yani Safari ve Chorome da kullanılan koddur.	px değeri alırlar	border-radius:3px;
moz-border-radius	Kullanılan framework Gecko olduğunda yani Firefox da kullanılan koddur.	px değeri alırlar	border-radius:3px;
box-shadow	Kutulara gölge vermek için kullanılır.	değer1: gölgenin yataydaki mesafesi içindir. Artı değerler kutunun sağından itibaren uzaklık değeridir, negatif değerler kutunun soluna doğru mesafeyi gösterir. değer2: gölgenin dikeydeki mesafe içindir. Artı değerler kutunun altına doğru mesafeyi gösterir, eksi değerler ise kutunun üstüne doğru mesafesini gösterir. değer3: Bulanıklık(blur) değeridir. Gölgelemin gerçeğe yaklaşması için kullanılır. Bulanık yatay ve dikey için verilen değerler göre şekil alır. renk:renk değeri. Gölgenin renk değerini gösterir.	box-shadow: deger1 deger2 deger3 renk kodu
text-shadow	Yazılara gölge vermek için kullanılır.	değer1: gölgenin yataydaki mesafesi içindir. Artı değerler kutunun sağından itibaren uzaklık değeridir, negatif değerler kutunun soluna doğru mesafeyi gösterir. değer2: gölgenin dikeydeki mesafe içindir. Artı değerler kutunun altına doğru mesafeyi gösterir, eksi değerler ise kutunun üstüne doğru mesafesini gösterir. değer3: Bulanıklık(blur) değeridir. Gölgelemin gerçeğe yaklaşması için kullanılır. Bulanık yatay ve dikey için verilen değerler göre şekil alır. renk:renk değeri. Gölgenin renk değerini gösterir.	text-shadow: deger1 deger2 deger3 renk kodu
Multiple background images	Bir elemana çoklu resim vermek için kullanılır.	url(image1.png) : resmimizi yoluyla birlikte ismi no-repeat : Resmin tekrar durumu no-repeat,repeatrepeat-x,repeat-y top: resmin düşey konumunda yeri top,center,bottom left: resmin yatay konumdaki yeri left,center,right	background: url(image1.png) no-repeat top left, url(image2.png) repeat-x bottom left;
@font-face	Tasarımlarımızda en çok sorunu oluşturan fontlar için kullanılan çok önemli bir yenilik. Bu kod ile kullandığımız bir fontu kullanıcının bilgisayarına yükletebiliyoruz. Bu sayede istediğimiz fontu web tasarımlarımızda kullanabiliriz. Yalnız burada önemli bir nokta var o dda fontun telif haklarının olup olmaması, buna dikkat etmeliyiz.	font-family ile font adlarını, src değeri ile de kaynak dosyayı vermimizi sağlar.	@font-face { font-family: 'Helvetica'; src: url('Helvetica.eot'); /* IE6+ */ src: local('Helvetica'), /* Bilgisayarda varmı yokmu kontrolü */ url('Helvetica.woff') format('woff'), /* Firefox 3.6 */ url('Helvetica.ttf') format('truetype'), /* Safari 3+, Chrome, Firefox 3.5, Opera 10+ */ url('Helvetica.svg#fontHelvetica') format('svg'); /* Safari 3.1+, Chrome 0.3+, Opera 9+ */ font-weight: normal; }
gradient	Web tasarımda daha doğrusu hemen hemen tüm tasarımlarda gradyan yani renk geçişleri kullanılmakta. Bunu CSS3 ile birlikte artık imajlara ihtiyaç duymadan kullanabileceğiz. Tabii ie arkadaşımız için yine farklı kodlar yazmalıyız. Başka türlü bir çözüm beklemiyordunuz değil mi ? ie bu çok akıllı değil anlayışlı olmalıyız... Peki Mozilla yani Firefox abimiz kardeşimiz bir tanemiz ne yapmış bunun için https://developer.mozilla.org/en/CSS/-moz-linear-gradient adresini inceleyebilirsiniz.	-webkit-gradient(<tipi>,<ilk konum>,<son konum>,from(<ilk renk>),to(<son renk>)	background-image: -moz-linear-gradient(<ilk konum>, <ilk renk>, <son renk>); /* Firefox 3.6 */ background-image: -webkit-gradient(<tipi>,<ilk konum>,<son konum>,from(<ilk renk>),to(<son renk>)); /* Safari 4+, Chrome */ filter: progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorStr=<ilk renk>,&EndColorStr=<son renk>); /* IE6,IE7 */ -ms-filter: "progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorStr=<ilk renk>,&EndColorStr=<son renk>);"; /* IE8 */

transform	Bu yeni özellik kutucukları ve onun için deki yazıları döndürmemizi, büyütüp küçültmemizi ve konumlarını değiştirmemizi sağlar.	<p>transform ve rotate değerleri alır. Örnek kullanımda farklı tarayıcılar için farklı değerler aldığında göreceksiniz.</p> <p>İle 9 tarayıcı için; http://paulirish.com/2009/browser-specific-css-hacks/</p> <p>İle 8 tarayıcı için; http://wiki.github.com/heygrady/transform/correcting-transform-origin-and-translate-in-ie</p>	<pre>-moz-transform: rotate(45deg); /* Firefox 3.5 */ -webkit-transform: rotate(45deg); /* Safari 3.1, Chrome */ -o-transform: rotate(45deg); /* Opera 10.5 */ filter: progid:DXImageTransform.Microsoft.Matrix(sizingMethod='auto expand', M11=0.70710678, M12=-0.70710678, M21=0.70710678, M22=0.70710678); /* IE6, IE7 */ -ms-filter: "progid:DXImageTransform.Microsoft.Ma trix(M11=0.70710678, M12=-0.70710678, M21=0.70710678, M22=0.70710678, sizingMethod='auto expand')"; /* IE8 */ zoom: 1; /* 'filter' kodu kutuyu tekrar ölçeklendirmeyi engeller */ /* Bu kısım IE için :) orijini düzeltmek için; */ position: relative\9; top: -21px\9; left: -21px\9;</pre>
-----------	---	---	---

Arkadaşlar CSS'lerin özelliklerini ve kullanımlarını gördük. Şimdide sizlere örnek CSS kullanımı ve içi içe Div elemanından oluşan tasarımlarınız kullanmanız gereken important elemanından bahsetmek istiyorum. Bu elemanı kullanarak iç içe oluşturduğunuz Div yapınızdaki tüm sorunları çözebilirsiniz

!IMPORTANT CSS				www.metinyilmazblog.com
ÖZELLİK	GÖREVİ	VERİLEBİLEN DEĞERLER	ÖRNEK KULLANIM	
!important	Yazıldığı kodun ne olursa olsun çalıştırılmasını emreder.	important bir değer almaz	color:#336699 !important;	

CSS ile söyleyeceklerim bu kadar fakat unutmayın arkadaşlar en iyi öğrenme yolu uygulamadır ne kadar fazla uygulama yaparsanız emin olun o kadar iyi ve hızlı öğrenirsiniz. Bildiğiniz gibi CSS kodlarımızı dahili veya harici olarak yazabiliyoruz. Size tavsiyem uygulamalarınız yaparken her örnekte harici CSS ile çalışmanız. Elinizden geldiği kadar az inline style yani tag içine yazılan CSS kullanarak, harici bir dosya ile sitenizin yönetimini yapmanız. Kullanım olarakda birçok özellik belirterek değil tek bir özellikte birçok emir girerek yapmanız. Yani demek istediğim; .deneme { background-color: #000000; background-image: url("../images/back.png") background-repeat: repeat-x background-position: scroll top left; } yerine bunu kısa bir biçimde; .deneme { background: #000000 url("../images/back.png") repeat-x scroll top left; } şeklinde yazmanız.

AZ BİLİNEREN CSS'LER

Arkadaşlar CSS'ler seviyelere ayrılır. Bizim sürekli olarak kullandıklarımıza 1. seviye denir. Bu bölümde sizlere 2.seviye yani çoğu kişinin kullanmadığı ve bilmediği CSS kodlarından bahsedeceğim. Bu kodları öğrendikten sonra hemen sayfamda kullanıyım çok hoşuma gitti işime yarar dersiniz eğer size tavsiyem mutlaka test edin çünkü buradaki bir çok CSS ne yazık ki çoğu tarayıcıda tarafından desteklenmiyor. Malum çok akıllı (!) tarayıcımda hiç desteklenmiyor. Hatta bu kodları deneme işini yani testlerinizi sadece local de değil serverda da yapmanızı tavsiye ederim.

AZ BİLİNEREN CSS KODLARI		www.metinyilmazblog.com	
ÖZELLİK	GÖREVİ	VERİLEBİLEN DEĞERLER	ÖRNEK KULLANIM
content	Her ne kadar CSS arkadaşımızın çıkış amacına uygun olmasada content özelliği güzel bir özellik. Yaptığı işlem CSS içerisinden yazı eklemek. Bunu örnek koddan çok daha iyi görebilirsiniz. Bildiğiniz gibi CSS'in amacı tasarımı içerikten ayırmak ve bu amacında çok iyi bir şekilde yapıyor ama content özelliği bu amaca uygun değil belkide bu yüzden kullanılmıyor.	before ve after ile yazının başına yada sonuna eklemek yapabiliyor.	HTML <div id="contentdeneme">Bu yazıdan önce İLK YAZI metni CSS üzerinden gelecek.</div> CSS .contentdeneme:before {content: " İLK YAZI: ";} .contentdeneme {text-align:center;}
quotes	Satır içindeki alıntıları işaretlemek için kullanılan bir CSS'dir <q> etiketi kullanılır. W3C standardı olmasına rağmen, ie bu etiketi desteklemez, çok şaşırдыңız değil mi ?	quotes değerini alır.	q { quotes: '"" '"" ' }
counter-reset counter-increment	CSS sayacıları W3C tarafından CSS2.1 den itibaren vardır ve content ile birlikte çalışırlar ama kullanıldıklarını çok görmedim.	rakam ve none değeri alırlar	counter-reset :none; counter-increment :none;
marks	Bazı sitelerde, sayfanın ekranda görünen hali ve basılınca görünecek hali farklıdır.Sayfanın sınırlarını göstermek için marks kullanılır.	"Crop" (kesme çizgisi) veya "cross" (bölümleri ayırma çizgisi) değerlerini alır.	@page: { <8>;}
orphans widows	Türkçesi yetimler ve dullar olan bu kodlarımızın amacı sayfanın, bazı paragrafların bölünmesini istemiyorsanız, yetim ve dul satırların sınırını belirtmemiz gerekir. Orphans (yetimler), paragrafın kaç satırının önceki sayfada kaldığını, widows (dul) ise kaç satırın sonraki sayfaya sarktığını gösterir.	Varsayılan değer, her iki özellik için de 2'dir; bu şu demek; en çok 2 satır sonraki sayfaya kalacaksa, paragraf sonraki sayfaya taşınır, en çok 2 satır ilk sayfada kalacaksa, tüm paragraf sonraki sayfada çıkar.	p { orphans: 2; } p { widows: 2; }
font-size-adjust	Bir yazı tipinin büyük "A" harfi ile küçük "a" harfi arasındaki yükseklik farkına "aspect value" (boy oranı) denir. Bu oran büyüksse, yazı boyutu küçültülerek çözülebilir. Verdana yazı tipinin boy oranı 0.58'dir. (yani "X" 100 px iken, "x" 58 px uzunluğundadır). Times New Roman için bu oran 0.462dir. Demek ki, Verdana küçük boyutlarda, Times New Roman ise büyük boyutlarda daha iyi. Font-size-adjust özelliği kullanılarak, yazı tipinin çirkin görüneceği büyüklüğe çıkması engellenerek, kendisine bir yazı tipi boyutu ataması sağlanıyor. CSS ile, boy oranı limiti verip, tarayıcı kendisi o yazıyı ne büyüklükte göstereceğini hesaplıyor.	rakam ve none değeri alırlar	font-size-adjust:5
font-stretch	Yazının verilen alana nasıl yayılacağını belirler. Yazı tipinin uygun genişlikte olanı seçilerek verilen alanı dolduruyor.	normal, wider, narrower, ultra-condensed, extra-condensed, condensed, semi-condensed, semi-expanded, expanded, extra-expanded, ultra-expanded, inherit (kalıtsal) değerlerini alır.	font-stretch: wider;
caption-side	Tablolar için "caption" (açıklama) parametresi belirtmesekte olur, fakat diyelim ki belirttik, işte o zaman tablonun hemen üstünde yazar bu değişkenin içeriği. Bir tablonun açıklamasının, nerede bulunacağınıda caption-side belirler.	top, bottom, left ve right değerlerini alır.	caption-side:top;
table-layout	Tabloların daha hızlı oluşturulması için, yerleştirme şeklini belirlemizi sağlar. Bu elemanı "auto" yapmazsanız, ziyaretçiler bütün tablo yüklenmeden hiçbir kısmını göremezler, ve büyük tablolar içeren sitelerde bu sitenin yavaş yüklendiği izlenimini verir. Değişken belirtilirse, yüklenen hücreler anında görülebilir. Tabi table kullanmayan div kullananlardanansanız benim gibi bu eleman çok işinize yaramayacaktır.	auto ve fixed değerlerini alır.	table-layout:fixed;
empty-cells	Tablolardaki boş hücrelerin gösterilip gösterilmeyeceğini belirtebilir ve bu şekilde farklı etkiler yakalayabilirsiniz. Tabi yine unutmamanız gereken bir ayrıntı var bu özelliğide her tarayıcı desteklemez.	show ve hide değerlerini alır.	empty-cells:show;

Metin YILMAZ

3D-WEB TASARIM EĞİTMENİ & CIW WEB MASTER
ACSP-ACTC-CIW-MCPD-MCTS-MCP

Metin Yılmaz Design 2011 © Tüm kullanım hakları yazara aittir, izinsiz kullanılamaz. Bilgi için: www.metinyilmazdesign.com