

made for free at coggle.it

Textmetnin bir cok ozelligi ayarlanabilirmetin rengi (color), metin arkaplani(background), metnin hizalanmasi (text-align), metin yonu ayarlamak, metin goruntusunun dikey ayarlamasini saglamak, metnin suslemesini saglamak, metinde buyuk ve kucuk harfleri ayarlamak icin, metinde bosluk, girinti, harf, araligi, golge satir yukseligi, kelime arasinadaki bosluklari ayarlamak icin kullanilir. burada anlatilan tum ozellikler zaten totalde metin sekillendirme ve guzellestime uzerine olusturulmus ozelliklerdir. Textmetnin bir cok ozelligi ayarlanabilirmetin rengi (color),metin arkaplani(background), metnin hizalanmasi (text-align), metin yonu ayarlamak, metin goruntusunun dikey ayarlamasini saglamak, metnin suslemesini saglamak, metinde buyuk ve kucuk harfleri ayarlamak icin, metinde bosluk, girinti, harf, araligi, golge satir yukseligi, kelime arasinadaki bosluklari ayarlamak icin kullanilir. burada anlatilan tum ozellikler zaten totalde metin sekillendirme ve guzellestime uzerine olusturulmus ozelliklerdir.

FontBir sayfada kullanilan yazi tiplerinin ayarlanmasinda yararlanilan elementtirGeneric family: Bu genel bir ayrim icin kullanilan basliktir.Font family: burada da tam olarak istedigimiz tarz yazi olmasi icin ayarlamada bulunabiliriz.p{ font-family: "Times New Roman", Times, serif;}text ozelliklerinin az farkli bir versiyonu diyebiliriz kazandirilan ozellikler bakimindan. Benzer sekilde yaziyla alakali benyer ayarlamalar yapilabilr,onumuzde farkli bir secenek var ayni sonuca giden diyebiliriz bu acidan.

AlignBu ozellikten kisaca text konusu altinda bahsettik, ozetlemek gerekirse metnimiyin konumlandirilmasi konusunda saga sola ortali yukardan asagi gibi siralanmasinda kullandigimiz bir elementtir.

Table border ozelligiyle sinir ciyilebilir. sinirin px kalinligi, rengi, nasil bir cizgi ile belirlenecegi vs belirlenebilir."collapse" ozelligi ile cift katli gibi gorune goruntu tek cizgili bir hal alir.yukarida anlatilan text,font ve bicim ozellikleri burada da uyarlanarak kullanilabilir,arada kullanimi zorlastiracak onemli bir fark yoktur.table { border-collapse: collapse; (sinir olusturduk,tek cizgi olmasini sagladik) width: 100%; (genisligini bir oranla belirledik) }th, td { text-align: left; (metnin sola yaslanamsini istedigimmiy belirttik padding: 8px; (metnin hucrelere olan uzakligini 8px olarak belirlemis olduk)}tr:nthchild(even) {background-color: #858585;} (arka planinin cizgili bir sekilde renkli renksiz gorunum kazanmasinni saglamis olduk.)

CSS

Margin:Bir ögenin sagi(right), solu(left),alti(bottom) ve üstü(top) icin bosluk ayarlamamiza olanak taniyan bir ozelliktir.Negatif deger verilebilir.uzakilikllar px, pt, cm vb farkli ökcülerde olabilir.% ifadesi kullanilarak bosluk miktari tanimlanabilir.{margin: üst sag asagi sol ;} ifadesiyle tek parcada yone ait ozellikleri ifade etmemiz mumkundur. (saat yonu)eger 3 sayi tanimlanirsa 1.=ust, 2.=sag ve sol, 3.=asagisi icin kullanilir.eger iki sayi tanimlanirsa 1. sayi ust ve alti, 2. sayi sag ve solu tanimlar.eger tek sayi taniumlanirsa bu sayi tum yonler icin islenir, tanimlanir.auto ile belirtmek isterseniy diger niteliklere gore sinir cizilir ve otomatik olarak metin ortalanir geri kalan belirtilmemis yonleri acisindan.

b class="ex1/2/3/4/5..."> ifadesiyle istedigimiy herhangi bir stili sayisini yazarak yazimiya^^za uygulayabiliriz.<!DOCTYPE html><html><head> <style>div { border: 1px solid black; margin-top: 10px; margin-bottom: 10px; margin-right: 15px; margin-left: 8px;}</style></head><body><h2>Using individual margin properties</h2><div>This div element has a top margin of 100px, a right margin of 150px, a bottom margin of 100px, and a left margin of 80px.</div></body></html>Ornegi aciklayalim:1)div etiketi icin css kullandigimizi gosterdik "div{}"yazarak2)daha sonra bir sinir kullandigimizi belirttik3)daha sonra metnin bu sinirlara olan uzakligini belirtecegimzi "margin" ile ifade ettik4) "-top:" ile üste olan uzakligi ayarlayacagimizi gosterdik.5) Bosluk ve "10px;" ifadesiyle metnin yukariya olan uzakliginin nekadar olmasini istedigimizi acikladik.

Opacitysaydamlik olusturmak icin kullanilir. 0, 1 ve aralarinda bir deger alabilir. deger kuculdukce saydamlik artar ve saydamlik arkaplandaki yazilara da etki eder fakat bu durum yazinin okunmasini zorlastirir.arka plan rengi mavi olan ve yari saydam bir baslik olusturmus olduk.RGBA kullanarak yazilarin saydam olmamasini saglamak sadece arka plani etkilemek mumkundur.

Colors: renkleri ayarlamada kullanılan araçtır. Tanımlanmış 140 farklı renk vardır.İsimlerle, renk değerleriyle, currencolor... İfade edilebilirler.

Border: Farkli ogeler icin sinirlarin stilini ayarlmaya yardimci olur.Renk belirtilmezse uygulana renk metnin rengiyle ayni olur.h1 {border: 5px solid red;} bu ornegi aciklayalim1) "border:" ile bir sinir tanimlayacagimizi aciklamis olduk.2) Bosluk birakip "5px" yazdik boylece tanimladigimiz sinirin kalinliginin kac pixel olacagini belirlemis olduk.3) Bosluk birakip "solid" yazarak nasil bir sinir istedigimiyi secmis olduk.4) bosluk birakip "red;" yazarak sinirimizin rengini aciklamis olduk.h2 { border-bottom: 4px dotted blue;} bottom ekleyerek sinir yerine ifadenin altinin cizili olmasini saglayabiliriz.

Box-modelwidth, padding,margin,border ogelerinin beraberce kullanilarak kutu olusturma yontemidir. bu kullanimda hesaplamanin iyi yapilmasi tum tarayicilarda sayfanin uygun sekilde okumasi icin onemlidir.div { background-color: green; width: 200px; border: 15px solid green; padding: 50px; margin: 20px;}bu ornekte toplam genislik =200+15.2+50.2=330 olur.

HEX değeri ile belirtme 0-16 arasında dır 16 FF ile ifade edilir. 6

basamk ile yazılarak renk olışturlur. #000000 Black, #808080
grav

Rgb değeri(Kırmızı, Yeşil, Mavi) Her rengin 0'dan 225'e kadar bir değerle yoğunluğu ifade edilir. Bu değer tam sayıdır.rgb(255,0,0)Red,rgb(0,255,0)Green,rgb(0,0,255,0)Green, rgb(0,0,255)Blue, rgb(0,0,0)Black, rgb(255,255,255)White

BackgroundsArka plan rengini ayarlamada kullanılır.Renklerin isimleri yazilarak kullanım zorunlu degil, color basligi altında anlatıldıği sekilde renkler tanımlanabilir. HEX "#ff0000", RGB "rgb(255,0,0)"

PaddingMargin gibi metnin cevresindeki alani ayarlamaya yonelik bir fonksiyondur.div{padding-top: 10px;} gibi kullanilabilir bu yonuyle marginden farki yoktur.ust, sag, alt ve sol olmak uzere 4 yonde belirtilebilir. marginde oldugu gibi burada da 4 ten daha az sayi kullanilarak bosluk olusturulabilir. Bu sayisal bosluklar yine marginde oldugu sira ve mantikta okunur ve anlasilir.marginde negatif degerlere izin verilirken burada izin verilmezbu element width elementi ile birlikte tanimlarsa bir alani olacak olan sudur:diyelimki width 25 padding 10 dedik genisligi 25 olan bir malzemenin uzerine 10 sagdan ve 10 da soldan ekledik mi sonucta toplam genislk 45 birime ulasir. Height Bu eleman metnin icinde bulundugu kutunun yuksekligini ayarlamada kullanilir,geneislikle alakali bir foksiyonu yoktur.heigth: auto; seklindeki ayar ile ne kadar yazarsak sadece onu cevreleyen ve bosluk birakmayan bir yukseklik ayarlanmasini saglarizbunun haricinde bir deger atarsak kutumuzu olusturur fakat metnin icine sigip sigmamasi ile alakali bir ayarlama yapmaz, metin tasabilir ya da kutuda cok bosluk olabilir.bunlarin haricinde bu ozellik hareketlendirebilir, yani kutunun boyu artip azalabilir.widthBu ozellik height ile neredeyse aynidir,farki genisligi ayarlar uzunlugu ya da yuksekligi ayarlamaz. yine ayni sekilde canlandirma oyelligi mevcuttur.