HIZLI AÇIKLAMA KILAVUZU

!important : CSS kuralları seviye basamaklandırma yapısında önceliği değiştirir.

Belirtilecek olan ID değeri ile eşleşen HTML elementini seçer. (Benzersiz kimlik seçici)

* Tüm HTML elementlerini seçer. (Genel / Evrensel seçici)

, Belirtilecek olan iki veya daha fazla HTML elementini seçer. (Çoklu seçici)

. Belirtilecek olan class (sınıf) değeri ile eşleşen HTML elementini seçer. (Sınıf seçici)

/* ... */ : Gizli açıklama alanı simgeleri.

::after : Belirtilen HTML elementinin sonrasına içerik atayarak stil tanımlar.

::before : Belirtilen HTML elementinin öncesine içerik atayarak stil tanımlar.

::first-letter : Belirtilen HTML elementinin ilk karakterine stil tanımlar.

::first-line : Belirtilen HTML elementinin ilk satırına stil tanımlar.

::selection : Belirtilen HTML elementinin kullanıcı tarafından seçilen kısmına stil tanımlar.

:active : Belirtilen HTML elementi aktif olduğunda stil tanımlar.

:any-link : Doküman içerisinde bulunan HTML'in link elementinin / elementlerinin URL değeri boş değil ise stil tanımlar.

:checked : Belirtilen HTML elementi seçildiğinde stil tanımlar. Belirtilen HTML elementi seçimi kaldırıldığında stil normale döner.

: disabled : Belirtilen HTML elementi etkin olmadığında stil tanımlar.

:empty : Belirtilen HTML elementinin içeriği tamamen boş ise stil tanımlar.

:enabled : Belirtilen HTML elementi etkin olduğunda stil tanımlar.

:first-child : Belirtilen HTML elementi baz alınarak, üst elementine göre bitişik ilk child (çocuk) durumundaki elemente stil tanımlar.

:first-of-type : Belirtilen HTML elementi baz alınarak, üst elementine göre ilk child (çocuk) durumundaki elemente stil tanımlar.

:focus : Belirtilen HTML elementine odaklanıldığında stil tanımlar. Belirtilen HTML elementinin odağından çıkıldığında stil normale döner.

:hover : Belirtilen HTML elementinin mouse (fare) üzerine geldiğinde stil tanımlar. Belirtilen HTML elementinin mouse (fare) üzerinden ayrıldığında

stil normale döner.

:in-range : Belirtilen HTML elementi bilgi girişi belirtilen aralıklar dahilinde bir değer olduğunda stil tanımlar. Belirtilen HTML elementi bilgi girişi belirtilen

aralıklar dışında bir değer olduğunda stil normale döner.

:invalid : Belirtilen HTML elementi bilgi girişi geçersiz bir değer olduğunda stil tanımlar. Belirtilen HTML elementi bilgi girişi geçerli bir değer olduğunda stil tanımlar. Belirtilen HTML elementi bilgi girişi geçerli bir değer olduğunda stil tanımlar. Belirtilen HTML elementi bilgi girişi geçerli bir değer olduğunda stil tanımlar. Belirtilen HTML elementi bilgi girişi geçerli bir değer olduğunda stil tanımlar. Belirtilen HTML elementi bilgi girişi geçerli bir değer olduğunda stil tanımlar. Belirtilen HTML elementi bilgi girişi geçerli bir değer olduğunda stil tanımlar. Belirtilen HTML elementi bilgi girişi geçerli bir değer olduğunda stil tanımlar.

: lang() : Belirtilen HTML elementinin lang (dil) özelliğine göre stil tanımlar.

:last-child : Belirtilen HTML elementi baz alınarak, üst elementine göre bitişik son child (çocuk) durumundaki elemente stil tanımlar.

:last-of-type : Belirtilen HTML elementi baz alınarak, üst elementine göre son child (çocuk) durumundaki elemente stil tanımlar.

:link : Daha önce hiç açılmamış link'in rengini tanımlar.

:not() : Belirtilen HTML elementi hariç diğer tüm HTML elementlerine stil tanımlar.

:nth-child() : Belirtilen HTML elementi baz alınarak, üst elementine göre kardeş element türlerine bakılmaksızın ilk child (çocuk) durumundaki elementden

başlanarak sıra numarasına / numaralarına göre stil tanımlar.

:nth-last-child() : Belirtilen HTML elementi baz alınarak, üst elementine göre kardeş element türlerine bakılmaksızın son child (çocuk) durumundaki

elementden başlanarak sıra numarasına / numaralarına göre stil tanımlar.

:nth-last-of-type() : Belirtilen HTML elementi baz alınarak, üst elementine göre kardeş element türleride eşleşen son child (çocuk) durumundaki elementden

başlanarak sıra numarasına / numaralarına göre stil tanımlar.

:nth-of-type() : Belirtilen HTML elementi baz alınarak, üst elementine göre kardeş element türleride eşleşen ilk child (çocuk) durumundaki elementden

başlanarak sıra numarasına / numaralarına göre stil tanımlar.

: Belirtilen HTML elementi baz alınarak, üst elementine göre bitişik tek child (çocuk) durumundaki elemente stil tanımlar.

:only-of-type : Belirtilen HTML elementi baz alınarak, üst elementine göre kardeş element türleride eşleşen tek child (çocuk) durumundaki elemente stil

tanımlar.

: soptional : Belirtilen HTML elementi bilgi girişi opsiyonel olduğunda stil tanımlar.

:out-of-range : Belirtilen HTML elementi bilgi girişi belirtilen aralıklar dışında bir değer olduğunda stil tanımlar. Belirtilen HTML elementi bilgi girişi belirtilen

aralıklar dahilinde bir değer olduğunda stil normale döner.

:read-only : Belirtilen HTML elementi sadece okunabilir olduğunda stil tanımlar.

:read-write : Belirtilen HTML elementi sadece okunabilir ve yazılabilir olduğunda stil tanımlar.

:required : Belirtilen HTML elementine bilgi girişi zorunlu olduğunda stil tanımlar.

:root : HTML belgesinin kök (html) elementine stil tanımlar.

:target : Belirtilen HTML elementine çapa türündeki link'lerle bağlanmış olan ve tıklandığında hedeflenmiş olan elemente stil tanımlar.

:valid Belirtilen HTML elementi bilgi girişi geçerli bir değer olduğunda stil tanımlar. Belirtilen HTML elementi bilgi girişi geçersiz bir değer olduğunda stil normale döner. :visited Daha önce açılmış link'in rengini tanımlar. @charset CSS dosyalarında karakter seti tanımlaması yapar. @font-face Metinler için sistemde yüklü olmayan font'ların kullanılabilme durumlarını belirler. @import Oluşturulmuş olan herhangi bir veya daha fazla CSS dokümanının, stil alanlarına veya stil sayfalarına dahil edilmesini sağlar. @keyframes HTML elementine tanımlanmış olan animasyonun, animasyon sırasındaki ara aşamalarını belirler. @media HTML elementine veya elementlerine sorgu dahilinde atanacak olan tip, değer yada değerlere göre CSS kodlarının çalışma durumunu belirler. Belirtilecek olan özelliğe ve belirtilecek olan değer bitişine sahip HTML elementini seçer. (Özellik seçicilerde biten değer filtresi) [\$=] [*=] Belirtilecek olan özelliğe ve belirtilecek olan değer içeriğine sahip HTML elementini seçer. (Özellik seçicilerde içeren değer filtresi) П Belirtilecek olan özelliğe sahip HTML elementini seçer. (Özellik seçici) [-^] Belirtilecek olan özelliğe ve belirtilecek olan değer başlangıcına sahip HTML elementini seçer. (Özellik seçicilerde başlayan değer filtresi) [|=]Belirtilecek olan özelliğe ve belirtilecek olan değer başlangıcına sahip (tireli veya tiresiz) HTML elementini seçer. (Özellik seçicilerde tireli veya tiresiz başlayan değer filtresi) Belirtilecek olan özelliğe ve belirtilecek olan değer içeriğine sahip, aynı zamanda tam olarak eşleşen HTML elementini seçer. (Özellik seçicilerde [~=] içeren tam değer filtresi) Belirtilecek olan özelliğe ve belirtilecek olan değere sahip, aynı zamanda tam olarak eşleşen HTML elementini seçer. (Özellik seçicilerde tam [=] değer filtresi) Belirtilecek olan HTML elementinin, belirtilecek olan sibling (kardeş) elementini seçer. (Genel kardeş seçici) Belirtilecek olan HTML elementinin, belirtilecek olan bitişik sibling (kardeş) elementini seçer. (Bitişik kardeş seçici) Belirtilecek olan HTML elementinin, belirtilecek olan child (çocuk) elementini seçer. (Çocuk seçici)

align-content Esnek kutu içerisinde bulunan elementler tüm alanı kullanmadığında ve satır kırılma olduğunda, elementlerin hizalama özelliklerini belirler.

align-content Izgara düzeni içerisinde bulunan elementler tüm alanı kullanmadığında, elementlerin dikey hizalama özelliklerini belirler.

align-items Esnek kutu içerisinde bulunan elementlerin hizalama özelliklerini belirler.

align-items Izgara düzeni içerisinde bulunan elementlerin, dikey hizalama özelliklerini belirler.

align-self Esnek kutu içerisinde bulunan ve seçilen element veya elementlerin hizalama özelliklerini belirler. align-self : Izgara düzeni içerisinde bulunan ve seçilen element veya elementlerin, dikey hizalama özelliklerini belirler.

all : direction ve unicode-bidi hariç diğer tüm CSS özelliklerinin ve değerlerinin sıfırlanacağı veya devralınacağı durumunu belirler.

animation : HTML elementinin tüm animasyon özelliklerini belirler.

animation-delay : HTML elementine tanımlanmış olan animasyonun kaç saniye veya kaç milisaniye gecikme sonunda başlayacağını belirler.

animation-direction : HTML elementine tanımlanmış olan animasyonun oynatma yönü özelliklerini belirler.

animation-duration : HTML elementine tanımlanmış olan animasyon döngüsünün kaç saniye veya kaç milisaniye sonunda tamamlanacağını belirler.

animation-fill-mode : HTML elementine tanımlanmış olan animasyonun oynatma işlemi tamamlandığında, HTML elementinin konum özelliklerini belirler.

animation-iteration-count : HTML elementine tanımlanmış olan animasyonun kaç defa oynatılacağını belirler.

animation-name : HTML elementine tanımlanmış olan animasyonun, @keyframes özelliği için isim tanımlaması belirler.

animation-play-state : HTML elementine tanımlanmış olan animasyonun çalışıp çalışmadığını veya duraklatılmış olup olmadığını belirler.

animation-timing-function : HTML elementine tanımlanmış olan animasyon döngüsünün hız eğrisi özelliklerini belirler.

attr() : HTML elementinin belirtilecek olan herhangi bir özellik bilgisine erişmek için kullanılır.

backface-visibility : Belirtilen HTML elementinin dönüştürme, geçiş veya animasyon işlemlerinde arka yüzeyinin görüntülenme ve gizlenme özelliklerini belirler.

background: HTML elementinin arkaplan özelliğini veya özelliklerini belirler.

background-attachment : HTML elementine atanmış olan arkaplan resminin sayfa hareketlerine göre davranış özelliklerini belirler.

background-blend-mode : HTML elementine atanmış olan arkaplan resimlerinin karıştırma modu özelliklerini belirler.

background-clip : HTML elementine atanmış olan arkaplan renginin başlangıç konumunu belirler.

background-color : HTML elementinin arkaplan rengini belirler.

background-image : HTML elementinin arkaplan resmini belirler.

background-origin : HTML elementine atanmış olan arkaplan resminin başlangıç konumunu belirler.

background-position : HTML elementine atanmış olan arkaplan resminin konum özelliklerini belirler.

background-repeat : HTML elementine atanmış olan arkaplan resminin tekrarlanma özelliklerini belirler.

background-size : HTML elementine atanmış olan arkaplan resminin boyutunu belirler.

border : HTML elementinin kenarlık / çerçeve özelliklerini belirler.

border-bottom : HTML elementinin alt kenarlık / çerçeve özelliklerini belirler.

border-bottom-color : HTML elementinin alt kenarlık / çerçeve rengini belirler.

border-bottom-left-radius : HTML elementinin sol alt köşe kenarlık / çerçeve yuvarlaklığını belirler.

border-bottom-right-radius : HTML elementinin sağ alt köşe kenarlık / çerçeve yuvarlaklığını belirler.

border-bottom-style : HTML elementinin alt kenarlık / çerçeve stilini belirler.

border-bottom-width : HTML elementinin alt kenarlık / çerçeve genişliğini belirler.

border-collapse : HTML'in table (tablo) elementinin kenarlık / çerçeve birleştirme durumunu belirler.

border-color : HTML elementinin kenarlık / çerçeve rengini belirler.

border-image : HTML elementinin kenarlık / çerçeve resmi özelliklerini belirler.

border-image-outset : HTML elementi kenarlık / çerçeve resminin, kenarlık / çerçeve sınırından dışa taşma özelliklerini belirler.

border-image-repeat : HTML elementi kenarlık / çerçeve resminin tekrarlanma özelliklerini belirler.

border-image-slice : HTML elementi kenarlık / çerçeve resminin dilimleme özelliklerini belirler.

border-image-source : HTML elementinin kenarlık / çerçeve resmini belirler.

border-image-width : HTML elementi kenarlık / çerçeve resminin genişliğini belirler.

border-left : HTML elementinin sol kenarlık / çerçeve özelliklerini belirler.

border-left-color : HTML elementinin sol kenarlık / çerçeve rengini belirler.

border-left-style : HTML elementinin sol kenarlık / çerçeve stilini belirler.

border-left-width : HTML elementinin sol kenarlık / çerçeve genişliğini belirler.

border-radius : HTML elementinin kenarlık / çerçeve köşelerinin yuvarlaklığını belirler.

border-right : HTML elementinin sağ kenarlık / çerçeve özelliklerini belirler.

border-right-color : HTML elementinin sağ kenarlık / çerçeve rengini belirler.

border-right-style : HTML elementinin sağ kenarlık / çerçeve stilini belirler.

border-right-width : HTML elementinin sağ kenarlık / çerçeve genişliğini belirler.

border-spacing : HTML'in table (tablo) elementinde bulunan bitişik hücrelerin sınırları arasındaki mesafeyi belirler.

border-style : HTML elementinin kenarlık / çerçeve stilini belirler.

border-top : HTML elementinin üst kenarlık / çerçeve özelliklerini belirler.

border-top-color : HTML elementinin üst kenarlık / çerçeve rengini belirler.

border-top-left-radius: HTML elementinin sol üst köşe kenarlık / çerçeve yuvarlaklığını belirler.

border-top-right-radius : HTML elementinin sağ üst köşe kenarlık / çerçeve yuvarlaklığını belirler.

border-top-style : HTML elementinin üst kenarlık / çerçeve stilini belirler.

border-top-width : HTML elementinin üst kenarlık / çerçeve genişliğini belirler.

border-width : HTML elementinin kenarlık / çerçeve genişliğini belirler.

bottom : HTML elementinin konumlandırma işlemlerinde sayfa gövdesine veya alt elemente göre pozisyonunu belirler.

box-decoration-break : HTML elementinin kenarlık / çerçeve özelliklerinin, kutu parçalandığındaki satır veya sayfa sonları için davranış özelliklerini belirler.

box-shadow: HTML elementinin gölgelendirme özelliklerini belirler.

box-sizing: HTML elementinin genişlik ve yükseklik değerlerinin ne şekilde hesaplanması gerektiğini belirler.

break-after : HTML elementinin çok sütunlu düzeni için bölünen sütunların arasındaki belirtilecek olan elementin sonrasında bölünme davranış

özelliklerini belirler.

break-before : HTML elementinin çok sütunlu düzeni için bölünen sütunların arasındaki belirtilecek olan elementin öncesinde bölünme davranış

özelliklerini belirler.

calc() : Değer hesaplama işlemleri için kullanılır.

caption-side : HTML'in table (tablo) elementinde bulunan başlık elementinin konum özelliklerini belirler.

caret-color : HTML'in bilgi giriş elementlerinin veya düzenlenebilir değerine sahip herhangi bir elementinin imleç rengini belirtir.

clear : HTML elementine atanmış olan kayma özelliğinin temizlenme durumunu belirler.

clip : absolute (Mutlak / kesin) değeri ile konumlandırılmış bir HTML elementinin kırpma / maskeleme özelliklerini belirler.

clip-path : absolute (Mutlak / kesin) değeri ile konumlandırılmış bir HTML elementinin gelişmiş kırpma / maskeleme özelliklerini belirler.

color : Metnin rengini belirler.

column-count : HTML elementinin çok sütunlu düzeni için bölünmesi gereken sütun sayısı özelliğini belirler.

column-fill : HTML elementinin çok sütunlu düzeni için bölünen sütunların nasıl doldurulacağı durumunu belirler.

column-gap : HTML elementinin çok sütunlu düzeni için bölünen sütunların aralarındaki boşluk değerlerini belirler.

column-rule : HTML elementinin çok sütunlu düzeni için bölünen sütunların aralarındaki dikey ayraç özelliklerini belirler.

column-rule-color : HTML elementinin çok sütunlu düzeni için bölünen sütunların aralarındaki dikey ayraç rengini belirler.

column-rule-style : HTML elementinin çok sütunlu düzeni için bölünen sütunların aralarındaki dikey ayraç stilini belirler.

column-rule-width : HTML elementinin çok sütunlu düzeni için bölünen sütunların aralarındaki dikey ayraç genişliğini belirler.

columns : HTML elementinin çok sütunlu düzeni için bölünmesi gereken sütunların minimum genişlik ve maksimum sütun sayısı özelliklerini belirler.

column-span : HTML elementinin çok sütunlu düzeni için bölünen sütunların içerisindeki bir elementin sütun veya sütunlara yayılması durumunu belirler.

column-width : HTML elementinin çok sütunlu düzeni için bölünmesi gereken sütunların genişliğini belirler.

content : before veya after sahte elementi ile birlikte, üretilecek olan içeriği metne eklemek için kullanılır.

counter() : Oluşturulmuş olan sayacın değerini HTML elementine eklemek için kullanılır.

counter-increment : Bir yada daha fazla sayacın değerini attırmak için kullanılır.

counter-reset : Bir yada daha fazla sayaç oluşturmak veya sıfırlamak için kullanılır.

counters() : Oluşturulmuş olan ve iç içe geçmiş sayaçların değerini HTML elementine eklemek için kullanılır.

cursor : Mouse (fare) işaretçisinin stilini belirler.

direction : Metnin veya içeriğin akış yönü özelliklerini belirler.

display : HTML elementinin görüntülenme özelliklerini belirler.

Element Name : Belirtilecek olan HTML elementini seçer. (Element seçici)

empty-cells : HTML'in table (tablo) elementinde bulunan ve içeriği boş olan hücrelerin görüntülenme özelliklerini belirler.

filter : HTML elementine uygulanacak olan efekt özelliklerini belirler

flex : Esnek kutu içerisindeki element veya elementlerin, diğer elementlere göre büyüklük oranını yada küçüklük / büzülme oranını yada başlangıç

uzunluğunu değerini belirler.

flex-basis : Esnek kutu içerisindeki element veya elementlerin, başlangıç uzunluğunu değerlerini belirler.

flex-direction : Esnek kutuların dizilim yönü özelliklerini belirler.

flex-flow: Esnek kutuların dizilim yönü ve satır kırılma özelliklerini belirler.

flex-grow : Esnek kutu içerisindeki element veya elementlerin, diğer elementlere göre büyüklük oranın ne şekilde olması gerektiğini belirler.

flex-shrink : Esnek kutu içerisindeki element veya elementlerin, diğer elementlere göre küçüklük / büzülme oranın ne şekilde olması gerektiğini belirler.

flex-wrap : Esnek kutuların satır kırılma özelliklerini belirler.

float : HTML elementinin bulunduğu konumdan kayma özelliklerini belirler.

font : Metnin tüm yazı tipi özelliklerini belirler.

font-family : Metnin yazı tipi ailesini belirler.

font-size : Metnin yazı tipi boyutunu belirler.

font-style : Metnin yazı tipi stilini belirler.

font-variant : Metnin küçük harf içerikleri için büyük harf gösterilme özelliklerini belirler.

font-variant-caps : Metnin küçük harf / büyük harf alternatif gösterilme özelliklerini belirler.

font-weight : Metnin yazı tipi kalınlığını belirler.

grid : Izgara düzeni içerisindeki element veya elementler için, gelişmiş tüm satır ve sütun işlemlerinin yanı sıra alan yerleştirme özelliklerini belirler.

grid-area : Izgara düzeni içerisindeki elementin tüm satır ve sütun işlemleri için alan yerleştirme özelliklerini belirler. Aynı zamanda ızgara düzeni

içerisindeki elementin alan adı belirler.

grid-auto-columns : Izgara düzeni içerisindeki element veya elementler için, oluşturulması gereken sütunların varsayılan genişliğini belirler.

grid-auto-flow : Izgara düzeni içerisindeki element veya elementler için, otomatik yerleşim algoritması özelliklerini belirler.

grid-auto-rows : Izgara düzeni içerisindeki element veya elementler için, oluşturulması gereken satırların varsayılan yüksekliğini belirler.

grid-column : Izgara düzeni içerisindeki elementin kaçıncı sütundan başlaması gerektiğini ve kaçıncı sütunda bitmesi gerektiğini belirler.

grid-column-end : Izgara düzeni içerisindeki elementin kaçıncı sütunda bitmesi gerektiğini belirler.

grid-column-gap : Izgara düzeni içerisindeki element veya elementler için, oluşturulmuş olan sütunların aralarındaki boşluk değerlerini belirler.

grid-column-start : Izgara düzeni içerisindeki elementin kaçıncı sütundan başlaması gerektiğini belirler.

grid-gap : Izgara düzeni içerisindeki element veya elementler için, oluşturulmuş olan satırların ve sütunların aralarındaki boşluk değerlerini belirler.

grid-row : Izgara düzeni içerisindeki elementin kaçıncı satırdan başlaması gerektiğini ve kaçıncı satırda bitmesi gerektiğini belirler.

grid-row-end : Izgara düzeni içerisindeki elementin kaçıncı satırda bitmesi gerektiğini belirler.

grid-row-gap : Izgara düzeni içerisindeki element veya elementler için, oluşturulmuş olan satırların aralarındaki boşluk değerlerini belirler.

grid-row-start : Izgara düzeni içerisindeki elementin kaçıncı satırdan başlaması gerektiğini belirler.

grid-template : Izgara düzeni içerisindeki element veya elementler için, tüm satır ve sütun işlemlerinin yanı sıra alan yerleştirme özelliklerini belirler.

grid-template-areas : Izgara düzeni içerisindeki alan adı tanımlanmış olan elementin tüm satır ve sütun işlemleri için alan yerleştirme özelliklerini belirler.

grid-template-columns : Izgara düzeni içerisindeki element veya elementler için, oluşturulması gereken sütun adedini ve sütun boyutu genişliğini belirler.

grid-template-rows : Izgara düzeni içerisindeki element veya elementler için, oluşturulması gereken satır boyutu yüksekliğini belirler.

height : HTML elementinin yüksekliğini belirler.

justify-content : Esnek kutu içerisinde bulunan elementler tüm alanı kullanmadığında, elementlerin aralarındaki hizalama özelliklerini belirler.

justify-content : Izgara düzeni içerisinde bulunan elementler tüm alanı kullanmadığında, elementlerin yatay hizalama özelliklerini belirler.

justify-items : Izgara düzeni içerisinde bulunan elementlerin, yatay hizalama özelliklerini belirler.

justify-self : Izgara düzeni içerisinde bulunan ve seçilen element veya elementlerin, yatay hizalama özelliklerini belirler.

left : HTML elementinin konumlandırma işlemlerinde sayfa gövdesine veya sol elemente göre pozisyonunu belirler.

letter-spacing : Metin içerisindeki karakterlerin aralarındaki boşluk değerlerini belirler.

linear-gradient() : HTML elementinin doğrusal arkaplan renk geçişi özelliklerini belirler.

line-height : Metin bloğunda bulunan satırların yükseklik değerini belirler.

list-style : Listedeki madde işaretçisinin tüm özelliklerini belirler.

list-style-image : Listedeki madde işaretçisinin resmi özelliklerini belirler.

list-style-position : Listedeki madde işaretçisinin içerik akışındaki konum özelliklerini belirler.

list-style-type : Listedeki madde işaretçisinin türünü belirler.

margin : HTML elementinin kenar boşluğu / dış boşluk özelliklerini belirler.

margin-bottom : HTML elementinin alt kenar boşluğu / dış boşluk özelliklerini belirler.

margin-left : HTML elementinin sol kenar boşluğu / dış boşluk özelliklerini belirler.

margin-right : HTML elementinin sağ kenar boşluğu / dış boşluk özelliklerini belirler.

margin-top : HTML elementinin üst kenar boşluğu / dış boşluk özelliklerini belirler.

max-height : HTML elementinin maksimum yüksekliğini belirler.

max-width : HTML elementinin maksimum genişliğini belirler.

min-height : HTML elementinin minimum yüksekliğini belirler.

min-width : HTML elementinin minimum genişliğini belirler.

object-fit : HTML elementinin boyutlandırılmış alanına sığmayacak kadar büyük resim veya video içeriklerinin yeniden nasıl boyutlandırılacağını

belirler.

object-position : HTML elementinin boyutlandırılmış alanına sığmayacak kadar büyük resim veya video içeriklerinin, object-fit özelliği kullanılarak yeniden

boyutlandırılma sonrasındaki resminin konum özelliklerini belirler.

opacity : HTML elementinin opaklık / şeffaflık özelliklerini belirler.

order : Esnek kutu içerisinde bulunan element veya elementlerin, diğer elementlere göre sıralama özelliklerini belirler.

order : Izgara düzeni içerisinde bulunan element veya elementlerin, diğer elementlere göre sıralama özelliklerini belirler.

outline : HTML elementinin anahat özelliklerini belirler.

outline-color : HTML elementinin anahat rengini belirler.

outline-offset : HTML elementi için anahat ile kenarlık / çerçeve arasındaki mesafeyi belirler.

outline-style : HTML elementinin anahat stilini belirler.

outline-width : HTML elementinin anahat genişliğini belirler.

overflow: HTML elementinin boyutlandırılmış alanına sığmayacak kadar büyük içeriğin taşma özelliklerini belirler.

overflow-wrap : HTML elementinin boyutlandırılmış alanına sığmayacak kadar büyük metnin satır kırılma özelliklerini belirler.

overflow-x : HTML elementinin x ekseni baz alınarak boyutlandırılmış alanına sığmayacak kadar büyük içeriğin taşma özelliklerini belirler.

overflow-y : HTML elementinin y ekseni baz alınarak boyutlandırılmış alanına sığmayacak kadar büyük içeriğin taşma özelliklerini belirler.

padding : HTML elementinin dolgu / iç boşluk özelliklerini belirler.

padding-bottom : HTML elementinin alt dolgu / iç boşluk özelliklerini belirler.

padding-left : HTML elementinin sol dolgu / iç boşluk özelliklerini belirler.

padding-right : HTML elementinin sağ dolgu / iç boşluk özelliklerini belirler.

padding-top : HTML elementinin üst dolgu / iç boşluk özelliklerini belirler.

page-break-after: Sayfa yazdırma işlemlerinde belirtilecek olan HTML elementinden sonra sayfa sonlandırma durumunu belirler.

page-break-before : Sayfa yazdırma işlemlerinde belirtilecek olan HTML elementinden önce sayfa sonlandırma durumunu belirler.

page-break-inside : Sayfa yazdırma işlemlerinde belirtilecek olan HTML elementi içerisinde sayfa sonlandırma yapılıp yapılamayacağı durumunu belirler.

perspective : HTML elementinin 3D dönüştürme sonrasındaki perspektif derinliği özelliklerini belirler.

perspective-origin : HTML elementinin 3D dönüştürme sonrasındaki perspektif derinliği konum özelliklerini belirler.

position : HTML elementinin konumlandırma özelliklerini belirler.

quotes : HTML'in q elementinin tırnak işareti türü değerini belirler.

radial-gradient() : HTML elementinin dairesel arkaplan renk geçişi özelliklerini belirler.

repeating-linear-gradient() : HTML elementinin doğrusal arkaplan renk geçişi tekrarlanma özelliklerini belirler.

repeating-radial-gradient() : HTML elementinin dairesel arkaplan renk geçişi tekrarlanma özelliklerini belirler.

resize : HTML elementinin kullanıcı tarafından yeniden boyutlandırılabilir olup olmadığı durumunu belirler.

right : HTML elementinin konumlandırma işlemlerinde sayfa gövdesine veya sağ elemente göre pozisyonunu belirler.

Space : Belirtilecek olan HTML elementinin, belirtilecek olan descendant (torun / soy) elementini seçer. (Torun / Soy seçici)

table-layout : HTML'in table (tablo) elementinde bulunan sütunların genişlikleri için düzen algoritması özelliklerini belirler.

tab-size : HTML elementi içerisinde bulunan metnin içerdiği sekme karakterlerinin genişliğini belirler.

text-align : Metnin veya içeriğin yatay hizalama özelliklerini belirler.

text-align-last : Metnin son satırın veya metnin justify değeri atanmış satırlarının yatay hizalama özelliklerini belirler.

text-decoration: Metne eklenecek olan dekorasyon / süsleme özelliklerini belirler.

text-decoration-color : Metne eklenecek olan dekorasyon / süsleme çizgisi rengini belirler.

text-decoration-line : Metne eklenecek olan dekorasyon / süsleme çizgisi türünü belirler.

text-decoration-style : Metne eklenecek olan dekorasyon / süsleme çizgisi stilini belirler.

text-indent: Metin bloğunda bulunan ilk satırının girintisini belirler.

text-orientation : Metnin writing-mode özelliği ile belirtilmiş hizalama yönü özelliğinin döndürme durumunu belirler.

text-overflow: HTML elementinin boyutlandırılmış alanına sığmayacak kadar büyük metnin taşma özelliklerini belirler.

text-shadow: Metnin gölgelendirme özelliklerini belirler.

text-stroke : Metne eklenecek olan dış çizgisi özelliklerini belirler.

text-stroke-color : Metne eklenecek olan dış çizgisi rengini belirler.

text-stroke-width : Metne eklenecek olan dış çizgisi genişliğini belirler.

text-transform : Metnin büyük harf / küçük harf dönüştürme özelliklerini belirler.

top : HTML elementinin konumlandırma işlemlerinde sayfa gövdesine veya üst elemente göre pozisyonunu belirler.

transform : HTML elementinin 2D veya 3D dönüştürme özelliklerini belirler.

transform-origin : HTML elementinin dönüştürme sonrasındaki konum özelliklerini belirler.

transform-style : İç içe geçmiş HTML elementlerinin 3D dönüştürme sonrasındaki 3D boşluğunda konumlandırılmış veya element düzleminde düzleştirilmiş

olup olmadığı durumunu belirler.

transition : HTML elementinin tüm geçiş özelliklerini belirler.

transition-delay : HTML elementine tanımlanmış olan geçiş özelliğinin kaç saniye veya kaç milisaniye gecikme sonunda başlayacağını belirler.

transition-duration : HTML elementine tanımlanmış olan geçiş özelliğinin kaç saniye veya kaç milisaniye sonunda tamamlanacağını belirler.

transition-property : HTML elementine tanımlanmış olan geçiş özelliği için, kullanılması gereken CSS'de tanımlı olan özellik adını belirler.

transition-timing-function : HTML elementine tanımlanmış olan geçiş özelliğinin hız eğrisi özelliklerini belirler.

unicode-bidi : Metnin direction özelliği ile belirtilmiş akış yönü özelliğinin döndürme durumunu belirler.

user-select : Metnin kullanıcı tarafından seçilebilme durumunu belirler.

var() : Önceden tanımlanmış olan ve tüm CSS kodları içerisinde yeniden kullanılmak üzere belirli değerler içeren verilerin tutulduğu değişkenlerin

çağırılma durumunu belirler.

vertical-align : Metnin veya içeriğin dikey hizalama özelliklerini belirler.

visibility : HTML elementinin görüntülenme ve gizlenme özelliklerini belirler.

white-space : HTML elementi içerisinde bulunan metnin boşluk değerleri için davranış özelliklerini belirler.

width : HTML elementinin genişliğini belirler.

word-break : HTML elementinin boyutlandırılmış alanının sonuna sığmayacak kelimelerin satır kırılma özelliklerini belirler.

word-spacing : Metin içerisindeki kelimelerin aralarındaki boşluk değerlerini belirler.

word-wrap : HTML elementinin boyutlandırılmış alanına sığmayacak kadar büyük kelimenin satır kırılma özelliklerini belirler.

writing-mode : Metnin veya içeriğin hizalama yönü özelliklerini belirler.

z-index : Konumlandırılmış bir HTML elementinin katman / yığın sırasını belirler.

Extra Eğitim® - http://www.extraegitim.com