

HIZLI AÇIKLAMA KILAVUZU

!important	:	CSS kuralları seviye basamaklandırma yapısında önceliği değiştirir.
#	:	Belirtilecek olan ID değeri ile eşleşen HTML elementini seçer. <i>(Benzersiz kimlik seçici)</i>
*	:	Tüm HTML elementlerini seçer. <i>(Genel / Evrensel seçici)</i>
,	:	Belirtilecek olan iki veya daha fazla HTML elementini seçer. <i>(Çoklu seçici)</i>
.	:	Belirtilecek olan class <i>(sınıf)</i> değeri ile eşleşen HTML elementini seçer. <i>(Sınıf seçici)</i>
/* ... */	:	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 <i>(çocuk)</i> durumundaki elemente stil tanımlar.
:first-of-type	:	Belirtilen HTML elementi baz alınarak, üst elementine göre ilk child <i>(çocuk)</i> durumundaki elemente stil tanımlar.
:focus	:	Belirtilen HTML elementine odaklanıldığında stil tanımlar. Belirtilen HTML elementinin odağından çıkıldığında stil normale döner.
:hover	:	Belirtilen HTML elementinin mouse <i>(fare)</i> üzerine geldiğinde stil tanımlar. Belirtilen HTML elementinin mouse <i>(fare)</i> 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 normale döner.
:lang()	:	Belirtilen HTML elementinin lang (<i>dil</i>) zelliğine göre stil tanımlar.
:last-child	:	Belirtilen HTML elementi baz alınarak, st elementine göre bitişik son child (<i>ocuk</i>) durumundaki elemente stil tanımlar.
:last-of-type	:	Belirtilen HTML elementi baz alınarak, st elementine göre son child (<i>ocuk</i>) 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, st elementine göre kardeş element türlerine bakılmaksızın ilk child (<i>ocuk</i>) durumundaki elementden başlanarak sıra numarasına / numaralarına göre stil tanımlar.
:nth-last-child()	:	Belirtilen HTML elementi baz alınarak, st elementine göre kardeş element türlerine bakılmaksızın son child (<i>ocuk</i>) durumundaki elementden başlanarak sıra numarasına / numaralarına göre stil tanımlar.
:nth-last-of-type()	:	Belirtilen HTML elementi baz alınarak, st elementine göre kardeş element türleride eşleşen son child (<i>ocuk</i>) durumundaki elementden başlanarak sıra numarasına / numaralarına göre stil tanımlar.
:nth-of-type()	:	Belirtilen HTML elementi baz alınarak, st elementine göre kardeş element türleride eşleşen ilk child (<i>ocuk</i>) durumundaki elementden başlanarak sıra numarasına / numaralarına göre stil tanımlar.
:only-child	:	Belirtilen HTML elementi baz alınarak, st elementine göre bitişik tek child (<i>ocuk</i>) durumundaki elemente stil tanımlar.
:only-of-type	:	Belirtilen HTML elementi baz alınarak, st elementine göre kardeş element türleride eşleşen tek child (<i>ocuk</i>) durumundaki elemente stil tanımlar.
:optional	:	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 (<i>html</i>) elementine stil tanımlar.
:target	:	Belirtilen HTML elementine çapa türündeki link'lerle bağlanmış olan ve tıklanığında 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. (<i>zellik seicilerde biten değer filtresi</i>)
[*=]	:	Belirtilecek olan özelliğe ve belirtilecek olan değer içeriğine sahip HTML elementini seçer. (<i>zellik seicilerde içeren değer filtresi</i>)
[]	:	Belirtilecek olan özelliğe sahip HTML elementini seçer. (<i>zellik seçici</i>)
[^=]	:	Belirtilecek olan özelliğe ve belirtilecek olan değer başlangıcına sahip HTML elementini seçer. (<i>zellik seicilerde başlayan değer filtresi</i>)
[=]	:	Belirtilecek olan özelliğe ve belirtilecek olan değer başlangıcına sahip (<i>tireli veya tiresiz</i>) HTML elementini seçer. (<i>zellik seicilerde tireli veya tiresiz başlayan değer filtresi</i>)
[~=]	:	Belirtilecek olan özelliğe ve belirtilecek olan değer içeriğine sahip, aynı zamanda tam olarak eşleşen HTML elementini seçer. (<i>zellik seicilerde içeren tam değer filtresi</i>)
[=]	:	Belirtilecek olan özelliğe ve belirtilecek olan değere sahip, aynı zamanda tam olarak eşleşen HTML elementini seçer. (<i>zellik seicilerde tam değer filtresi</i>)
~	:	Belirtilecek olan HTML elementinin, belirtilecek olan sibling (<i>kardeş</i>) elementini seçer. (<i>Genel kardeş seçici</i>)
+	:	Belirtilecek olan HTML elementinin, belirtilecek olan bitişik sibling (<i>kardeş</i>) elementini seçer. (<i>Bitişik kardeş seçici</i>)
>	:	Belirtilecek olan HTML elementinin, belirtilecek olan child (<i>ocuk</i>) elementini seçer. (<i>ocuk seçici</i>)
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 (<i>tablo</i>) 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 (<i>tablo</i>) 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 (<i>tablo</i>) 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 (<i>Mutlak / kesin</i>) değeri ile konumlandırılmış bir HTML elementinin kırpma / maskeleme özelliklerini belirler.
clip-path	:	absolute (<i>Mutlak / kesin</i>) 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 artırmak 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 <i>(fare)</i> işaretçisinin stilini belirler.
direction	:	Metnin veya içeriğin akış yönü özelliklerini belirler.
display	:	HTML elementinin görüntülenme özelliklerini belirler.
Element Name	:	Belirtilecek olan HTML elementini seçer. <i>(Element seçici)</i>
empty-cells	:	HTML'in table <i>(tablo)</i> 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 oranının ne şekilde olması gerektiğini belirler.
flex-shrink	:	Esnek kutu içerisindeki element veya elementlerin, diğer elementlere göre küçüklük / büzülme oranının 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 kaçınıcı sütundan başlaması gerektiğini ve kaçınıcı sütunda bitmesi gerektiğini belirler.
grid-column-end	:	Izgara düzeni içerisindeki elementin kaçınıcı 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 kaçınıcı 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 kaçınıcı satırdan başlaması gerektiğini ve kaçınıcı satırda bitmesi gerektiğini belirler.
grid-row-end	:	Izgara düzeni içerisindeki elementin kaçınıcı 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 kaçınıcı 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 eksenini baz alınarak boyutlandırılmış alanına sığmayacak kadar büyük içeriğin taşma özelliklerini belirler.
overflow-y	:	HTML elementinin y eksenini 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 (<i>torun / soy</i>) elementini seçer. (<i>Torun / Soy seçici</i>)
table-layout	:	HTML'in table (<i>tablo</i>) 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.