

/* CSS Selectors / CSS Seçicileri: */

element (html tag), ELEMENT
#id, ID (TEKİL)
.class, CLASS (ÇOĞUL)
[attribute^~*\$|=value], ATTRIBUTE
 ^: ile başlayan değer
 ~: kelime içeren değer
 *: içeren değer
 \$: içermeyen değer
 |: spesifik değer veya – içeren spesifik değer
*, ÜNİVERSAL / TÜM
element space alt_element, TORUN
element > alt_element, ÇOCUK
element + element, BİTİŞİK
element ~ element, KARDEŞ
:pseudo-class, PSEUDO CLASS
::pseudo-element. PSEUDO ELEMENT

/* CSS Pseudo Class Seçicileri: */

:link(a), LİNK
:visited(a), ZİYARET EDİLEN
:hover(a,div), ÜZERİNE POİNER GELEN
:active(a,div), AKTİF
:target(#link), TIKLANILAN
:checked(input), İŞARETLENEN
:disabled(input), PASİF
:enabled(input), SEÇİLEN
:focus(input), ODAKLANILAN
:optional(input), OPSİYONAL / GEREKLİ DEĞİL
:valid(input), GEÇERLİ
:invalid(input), GEÇERSİZ
:required(input), GEREKLİ
:empty, BOŞ
:first-child, İLK ÇOCUK
:first-of-type, İLK TÜR
:nth-child(n), BAŞTAN N. ÇOCUK
:nth-of-type(n), BAŞTAN N. TÜR
:only-child, TEK ÇOCUK
:only-of-type, TEK TÜR
:nth-last-child(n), SONDAN N. ÇOCUK
:nth-last-of-type(n), SONDAN N. TÜR
:last-child, SON ÇOCUK
:last-of-type, SON TÜR
:not(selector). DEĞİL

/* CSS Pseudo Element Seçicileri: */

::after(content), ÖNCESİ
::before(content), SONRASI
::first-letter(block level element), İLK HARF
::first-line(block level element), İLK SATIR
::selection(color,background). SEÇİLEN
/* Pseudo Element Seçicileri img, input, br ve hr ile çalışmıyor */

/* CSS Variables / Değişkenler */

:root, KÖK DİZİN veya HTML
var(--değişken),
--değişken_ismi.
/* Değişkenler kok dizine tanımlanır */

/* CSS & HTML Color codes / Renk kodları: */

colorname(140adet), RENK ADI
hex-#000000-#ffffff, HEX KODU
rgb(0-255,0-255,0-255), RED GREEN BLUE DEĞERİ
hsl(0-359,0-100%,0-100%). HUE SATURATION LIGHTNESS DEĞERİ
transparent olanlar:
rgba(0-255,0-255,0-255,0-1),
hsla(0-359,0-100%,0-100%,0-1).
linear-gradient(direction, color-stop1, color-stop2),
radial-gradient(shape size at position, start-color, last-color).

/* CSS & HTML Lengths sizes / Uzunluk değerleri */

Absolute / Mutlak uzunluklar:

cm(centimeters), CM
mm(millimeters), MM
in(inches), İNÇ
px(pixels), PİKSEL
pt(points), NOKTA
pc(picas). PİKA

Relative / Bağlı uzunluklar:

em(element font size), ELEMENT FONT BOYUTU
rem(root font size), KÖK / GENEL FONT BOYUTU
lh(element line height), ELEMENT SATIR BOYUTU
rlh(root line height), KÖK / GENEL SATIR BOYUTU
ex(font-x height), FONT-X BOYUTU
ch(zero-0 width), ZERO-0 BOYUTU
percentega(parent%). ÜST ELEMANA ORAN YÜZDE

Viewport / Görüş açısı uzunlukları:

vw(viewport width), GÖRÜŞ AÇISI GENİŞLİĞİ
vh(viewport height), GÖRÜŞ AÇISI YÜKSEKLİĞİ
vmin(viewport min dimension), GÖRÜŞ AÇISI MİNİMUM YÜKSEKLİĞİ
vmax(viewport max dimension). GÖRÜŞ AÇISI MİNİMUM GENİŞLİĞİ

/* Inherited Properties / Kalıtsal Özellikler: */

color, background-color, font, letter-spacing, word-spacing, text-align, direction, text-indent, white-space, word-wrap, text-shadow, text-transform, border-collapse, border-spacing, list-style-position, visibility özellikleri kalıtsaldır. Alt elementlere de geçer.

/* CSS Style Dosyası Yükleme */

@import url, string list-of-mediaqueries
@media not, only mediatype(all, screen, print, speech) and mediafeature() and, or, not mediafeature

/* Elementin Davranış Şekli */

display: none; // inline, block, inline-block, none, flex(block), grid(block), table, list-item, contents

/* Metin Stillerini Sıfırlama */

property / all: unset; // unset (seçilmemiş), inherit (kökten gelen), initial (tarayıcı varsayılanı).

/* Block Elementi Konumlandırma */

position: static; // static (sabit), relative (normale göre), absolute (bir üst elemente göre), fixed (ekrana göre), sticky (ekrana göre yapışkan).

top: auto; // auto, length, percentage // element üstten konum // static konumlandırılmış elementte çalışmıyor.

right: auto; // auto, length, percentage // element sağdan konum // static konumlandırılmış elementte çalışmıyor.

bottom: auto; // auto, length, percentage // element alttan konum // static konumlandırılmış elementte çalışmıyor.

left: auto; // auto, length, percentage // element soldan konum // static konumlandırılmış elementte çalışmıyor.

z-index: auto; // auto, number // elementin z(3.) boyuttaki konumu // static konumlandırılmış elementte çalışmıyor.

clip: auto; // auto, shape(rect) // absolute konumlandırılmış elementin görünür alanı // overflow visible olursa çalışmıyor.

/* Elementi Yaslayarak Konumlandırma */

float: none; // none, left, right // elementi sağa sola yaslayarak konumlandırma // absolute konumlandırılmış elementte çalışmıyor.

clear: none; // none, left, right, both // yaslayarak konumlandırmayı kaldırma.

/ float elementler belli durumlarda Clearfix Hack gerektirebilir */*

/* Elementin Taşma Durumu */

overflow: visible; // visible, hidden, scroll, auto // elementin içeri dolduran öğelerin görünümü.

overflow-x: visible; // visible, hidden, scroll, auto // elementin içeri dolduran öğelerin yatayda görünümü.

overflow-y: visible; // visible, hidden, scroll, auto // elementin içeri dolduran öğelerin dikeyde görünümü.

/* Elementin Görünürlüğü */

visibility: hidden; // visible (görünür), hidden (görünmez, boşluk ayrılmış), collapse(table) (görünmez, boşluk ayrılmamış).

/* Element Kutu Modeli Boyutlandırma */

box-sizing: content-box; // content-box (normal değer), border-box (margin, border ve padding'i normal değerden düşer).

margin: 0; // -top(üst) -right(sağ) -bottom(alt) -left(sol) auto, +- length, percentage // element dış mesafe // inline elementte sadece yatayda çalışıyor.

padding: 0; // -top(üst) -right(sağ) -bottom(alt) -left(sol) length, percentage // element kenarlık arası mesafe // inline elementte metin yönünün tersine şişme yapıyor.

width: auto; // auto, length, percentage // element yatay boyut // inline elementte çalışmıyor.

height: auto; // auto, length, percentage // element düşey boyut // inline elementte çalışmıyor.

max-width: none; // none, length, percentage // element maks. yatay boyut // inline elementte çalışmıyor.
max-height: none; // none, length, percentage // element maks. dişey boyut // inline elementte çalışmıyor.
min-width: 0; // length, percentage // element min. yatay boyut // inline elementte çalışmıyor.
min-height: 0; // length, percentage // element min. dişey boyut // inline elementte çalışmıyor.

/* Kenarlık Durumu */

border-width: medium; // -top(üst) -right(sağ) -bottom(alt) -left(sol) (length, thin, medium, thick) // kenarlık boyutu.
border-style: none; // -top(üst) -right(sağ) -bottom(alt) -left(sol) style(dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset, none, hidden) // kenarlık şekli.
border-color: black; // color, transparent // kenarlık rengi yada transparan.
/* border(shorthand): sides -width, -style(required), -color */

/* Kenarlık Resmi */

border-image-source: none; // none, image // kenarlık resmi kaynağı.
border-image-slice: 100%; // width height number, percentage, fill // kenarlık resmi bölüm oranı.
border-image-width: 1; // sides length, number, percentage, auto // kenarlık resmi boyutu.
border-image-outset: 0; // sides length, number // kenarlık resmi dışa çıkma oranı.
border-image-repeat: stretch; // stretch (esnet), repeat (tekrarla), round (çevrele), space(boş geç) // kenarlık resmi tekrar miktarı.
/* border-image(shorthand): -source -slice -width -outset -repeat */

/* Kenarlık (Köşe) Yuvarlama */

border-top-left-radius: 0; // length, percentage - length, percentage // üst-sol köşe yuvarlaklık oranı.
border-top-right-radius: 0; // length, percentage - length, percentage // üst-sağ köşe yuvarlaklık oranı.
border-bottom-right-radius: 0; // length, percentage - length, percentage // alt-sağ köşe yuvarlaklık oranı.
border-bottom-left-radius: 0; // length, percentage - length, percentage // alt-sol köşe yuvarlaklık oranı.
/* border-radius(shorthand): 0; // -top-left(üst-sol) -top-right(üst-sağ) -bottom-right(alt-sağ) -bottom-left(alt-sol) length, percentage */

/* Arka Fon */

background-color: transparent; // color, transparent // arka fon rengi.
background-image: none; // url('image'), linear-gradient(), radial-gradient(), none // arka fon resmi.
background-repeat: repeat; // repeat, repeat-x (yatay), repeat-y (dişey), no-repeat, space // arka fon resim tekrarı.
background-attachment: scroll; // scroll, fixed, local // arka fon resim hareketliliği.
background-position: 0% 0%; // vertical position(left, center, right, length(top to bottom), percentage(top to bottom)), horizontal position(top, center, bottom, length(left to right), percentage(left to right)) // arka fon resim pozisyonu.
/* background(shorthand): -color, -image, -repeat, -attachment, -position */

/* Arka Fon Resim Detayları */

background-clip: border-box; // border-box, padding-box(border'ı katma), content-box(border ve padding'i katma) // arka fon sınırları.
background-origin: padding-box; // border-box, padding-box(border'ı katma), content-box(border ve padding'i katma) // arka fon resim sınırları.
background-size: auto; // auto(resim boyutu), length(x,y), percentage(x,y), cover(yatayda sığdır), contain(dikeyde sığdır) // arka fon resim oranı.
background-blend-mode: normal; // normal, multiply, screen, overlay, darken, lighten, color-dodge, saturation, color, luminosity // iki arka fon karışımı.
mix-blend-mode: normal; // normal, multiply, screen, overlay, darken, lighten, color-dodge, color-burn difference, exclusion, hue, saturation, color, luminosity // elementin arka fonla karışımı.
opacity: 1; // eğer rgba veya hsla kullanılmadıysa color ve background-color için ve resim için transparent, 0-1 // inherit.

/* Dış Hat Sınırı */

outline-width: medium; // length, thin, medium, thick // dış hat boyutu.
outline-style: none; // dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset, none, hidden // dış hat şekli.
outline-color: invert; // invert, color // dış hat rengi.
/* outline(shorthand): -width, -style(required), -color */
outline-offset: 0; length // dış hat kenarlık arası mesafeler.

box-shadow: none; // h-offset(required) v-offset(required) blur spread color, none // kutu gölgesi.
text-shadow: none; // h-shadow(required) v-shadow(required) blur-radius color, none // metin gölgesi.
box-decoration-break: slice; // slice, clone, unset // inline elementin kesilmesi ile style davranışı.
isolation: auto; // auto, isolate // özellik kopyalama.

/* Metin Detayları */

color: black; // color // metin rengi.
text-align: left; // left, center, right, justify // metin yönü yatay.
text-align-last: auto; // auto, left, right, center, justify, start, end // son satırda metin yönü.
text-justify: auto; // inter-word, inter-character, none, auto // iki yana yaslı metnin yaslanma şekli.
direction: ltr; // ltr, rtl - unicode-bidi: bidi-override; ile beraber kullanılır // metin akış yönü.
unicode-bidi: normal; // normal, embed, bidi-override // metin akış yönü ayarı.
writing-mode: horizontal-tb; // horizontal-tb(top-bottom), vertical-rl(right-left), vertical-lr(left-right) // metin akış yönü.
vertical-align: baseline; // +- length, percentage, sub, super, baseline, top(table), middle(table), bottom(table) // metne göre dikey hizalama.

text-overflow: clip; // clip, ellipsis, string // metnin ekrana sığmaması durumu.
word-wrap: normal; // normal, break-word // metin kesme.
word-break: normal; // normal, break-all, keep-all, break-word // metin kesme kuralı.
hyphens: manual; // none, manual, auto // uzun metin kesme çizgisi.
quotes: initial; // none, string string string string // kısa alıntı işaretleri.

/* Metin Çizgisi */

text-decoration-line: none; // none, underline, overline, line-through // metin üst, orta, alt çizgileri.
text-decoration-color: black; // color // çizgi rengi.
text-decoration-style: solid; // solid, double, dotted, dashed, wavy // çizgi şekli.
/* text-decoration(shorthand): -line -color -style */

text-transform: none; // lowercase, uppercase, capitalize, none // büyük harf, küçük harf vb. metin düzeni.

text-indent: 0; // length, percentage // paragraf ilk satır boşluğu.

letter-spacing: normal; // normal, length // karakterler arası boşluk.

word-spacing: normal; // normal, length // kelimeler arası boşluk.

white-space: normal; // normal, nowrap, pre, pre-line, pre-wrap // boşluklar ve satır düzeni.

tab-size: 8; // number, length // tab uzunluğu.

/* Font - Yazı Tipi */

font-style: normal; // normal, italic, oblique // yazı sitili.

font-variant: normal; // normal, small caps // yazı varyantı.

font-variant-caps: normal; // normal, small-caps, all-small-caps, petite-caps, all-petite-caps, uncase, titling-caps // yazı varyant seçimi.

font-weight: normal; // normal, bold, lighter, bolder, number(100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900) // yazı kalınlığı.

font-size: medium; // length, percentage, xx-small, x-small, small, medium, large, x-large, xx-large, smaller, larger // yazı boyutu.

font-size-adjust: none; // number, none // yazı tipi seçilmediğinde yazı tipi yüksekliği.

line-height: normal; // normal, number, length, percentage // satır yüksekliği, satır arası boşluk.

font-family: 'Arial', 'Helvetica', sans-serif; // family-name|generic-family // yazı tipi.

/* font(shorthand): -style -variant -weight -size(required)/-line-height -family(required) */

font-feature-settings: normal; // normal, feature-value // yazı tipi tipografi değişikliği */

font-stretch: normal; // ultra-condensed, extra-condensed, condensed, semi-condensed, normal, semi-expanded, expanded, extra-expanded, ultra-expanded // yazı sıkışıklığı.

@import url, string list-of-mediaqueries // yazı tipi yüklemek için.

@font-face { font-properties } // yazı tipi yüklemek için.

/* Google Fonts: 'Roboto', 'Merriweather', 'Indie Flower', 'Material Icons' */

/* Fare Hareketleri */

user-select: auto; // auto, none, text, all // fare ile seçim ayarı, none seçilirse metin kopyalanamaz.

caret-color: auto; // auto, color // ekranda cursor - imleç rengi.

cursor: auto; // auto, value // ekranda cursor - imleç şekli.

pointer-events: auto; // auto, none, SVG() // imleç hareketleri - dönüşümü.

scroll-behavior: auto; // auto, smooth // scroll hareketi.

resize: none; // none, both, horizontal(yatay), vertical(dikey) // boyutlandırma penceresi davranışı.

/* a:link, a:visited, a:hover, a:active için CSS */

background-color, color, text-decoration özelliklerini ayarlayabilirsiniz.

/* img için CSS */

filter: none; // none, blur(px), brightness(%), contrast(%), drop-shadow(h-shadow v-shadow blur spread color), grayscale(%), hue-rotate(deg), invert(%), opacity(%), saturate(%), sepia(%), url(svg-url#element-id) // resim efekti.

object-fit: fill; // fill, contain, cover, scale-down, none // resim taşma ve doldurma oranı.

object-position: 50% 50%; // positionx(left, center, right, length, percentage), positiony(left, center, right, length, percentage) // resim girinti oranı.

/* ul, ol için CSS */

list-style-type: none; //
ul için: none, disc(filled circle), circle, square // liste madde işaretleri, sıralama.
ol için: none, decimal(1,2,3), decimal-leading-zero(01,02,03), lower-alpha(a,b,c), upper-alpha(A,B,C),
lower-roman(i,ii,iii), upper-roman(I,II,III)
list-style-position: outside; // outside, inside // liste satırdaki konumu.
list-style-image: none; // none, url('image') // liste resmi – ikon.
/* list-style(shorthand): -type -position -image */

/* table için CSS*/

border özelliklerini ayarlayabilirsiniz.
caption-side: top; // top, bottom // tablo başlık konumu.
table-layout: auto; // auto, fixed // tablo hücre boyutlandırması.
border-collapse: separate; // separate, collapse // tablo iç boşluk ayarı.
border-spacing: 2px; // length length // tablo iç boşluğu.
empty-cells: show; // show, hide // boş hücre gösterimi.

/* table th, table td için */

background-color(nth-child(even) vb.), color, text-align, vertical-align özelliklerini ayarlayabilirsiniz.

/* ::before, ::after için CSS */

content: normal; // normal, none, counter(sayaç), attr(attribute), string(metin), open-quote(""), close-quote(""), no-open-quote, no-close-quote, url(url) // öncesi yada sonrası içerik.
counter-reset: none; // none, name(sayaç) number(başlangıç) // sayaç başlangıcı.
counter-increment: none; // none, name(sayaç) number(oran) // sayaç arttırma, azaltma oranı.

/* @page Sayfa Kesme Ayarı */

break-after: auto; // auto, all, always, avoid, avoid-column, avoid-page, avoid-region, column, page, region, recto(on sayfa), verso(arka sayfa), left, right // element sonrası sayfa kesme arası
break-before: auto; // auto, all, always, avoid, avoid-column, avoid-page, avoid-region, column, page, region, recto(on sayfa), verso(arka sayfa), left, right // element öncesi sayfa kesme arası
break-inside: auto; // auto, all, always, avoid, avoid-column, avoid-page, avoid-region, column, page, region, recto(on sayfa), verso(arka sayfa), left, right // element arası sayfa kesme arası
page-break-after: auto; // auto, always, avoid, left, right
page-break-before: auto; // auto, always, avoid, left, right
page-break-inside: auto; // auto, avoid

/* Geçiş */

transition-property: all; // none, all, property(css with, height, vb.) // geçiş yapılacak css özelliği.
transition-duration: 0s; // time(s) // geçiş süresi.
transition-timing-function: ease; // linear(sabit hız), ease(ivmeli), ease-in(yavaş hızlı), ease-out(hızlı yavaş), ease-in-out(yavaş hızlı yavaş), cubic-bezier(n,n,n,n) // geçiş zamanlaması.
transition-delay: 0s; // time(s) // geçiş öncesi bekleme süresi.
/* transition(shorthand): -property -duration -timing-function -delay */

/* Animasyon */

@keyframes animationname {keyframes-selector {css-styles;}} // animasyon tanımlama.
animation-name: none; // keyframes-selector, none // animasyon ismi.
animation-duration: 0s; // time // animasyon süresi.
animation-timing-function: ease; // linear(sabit hız), ease(ivmeli), ease-in(yavaş hızlı), ease-out(hızlı yavaş), ease-in-out(yavaş hızlı yavaş), cubic-bezier(n,n,n,n) // animasyon zamanlaması.
animation-delay: 0s; // time // animasyon öncesi bekleme süresi.

animation-iteration-count: 1; // number, infinite // animasyon tekrar adedi.
animation-direction: normal; // normal(ileri), reverse(geri), alternate(ileri geri), alternate-reverse(geri ileri) // animasyon yürütme yönü.
animation-fill-mode: none; // none, forwards, backwards, both // animasyon sonrası geri dönüş.
animation-play-state: running; // paused, running // animasyon durdurma.
/* animation(shorthand): -name -timing-function -delay -iteration-count -direction -fill-mode -play-state */
/* @import url('https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/animate.css/3.7.2/animate.min.css'); */

/* Dönüşüm */

transform: none; // none, transform-functions (matrix(n,n,n,n,n), translate(yer değişikliği), scale(boyutlandırma), rotate(döndürme), skew(bükme)
transform-origin: 50% 50% 0; // x-axis(left, center, right, length, percentage), y-axis(top, center, bottom, length, percentage) z-axis(length)
transform-style: flat; // flat, preserve-3d // iç içe geçme.

perspective: none; // length, none // perspektif görünüş.
perspective-origin: 50% 50%; // x-axis(left, center, right, length, percentage), y-axis(top, center, bottom, length, percentage) // perspektif dönüş oranı.
backface-visibility: visible; // visible, hidden // diğer yönünü - aynasını gösterme, gizleme.

/* Sütunlar */

column-fill: balance; // balance, auto // sütun yüksekliğine göre satır dağılımı.
column-gap: normal; // length, normal // sütunlar arası boşluk.
column-rule-width: medium; // thin, medium, thick, length // sütun arası çizgi kalınlığı.
column-rule-style: none; // none, hidden, dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset // sütun arası çizgi şekli.
column-rule-color: black; // color // sütun arası çizgi rengi.
/* column-rule(shorthand): -width -style(required) -color */

column-span: none; // none, all // sütun kuralına uymayan element - başlık.
column-width: auto; // auto, length // sütun içi satır genişliği.
column-count: auto; // number, auto // paragraf sütun sayısı.
/* columns(shorthand): -width -count */

/* Flexbox / Elastik Kutu Modeli */

display: flex; // flex, inline-flex

flex-direction: row; // row(yatay), row-reverse(yatay ters), column(dikey), column-reverse(dikey ters) // öğelerin diziliş yönü.
flex-wrap: nowrap; // nowrap(esnetme), wrap(sarma), wrap-reverse(ters sarma) // öğeleri sarma yada esnetme.
/* flex-flow(shorthand): -direction -wrap */

order: 0; // number // öğeleri sıralama.
flex-grow: 0; // number // öge büyüme katsayısı.
flex-shrink: 1; // number // öge küçülme oranı.
flex-basis: auto; // number, auto // flex başlangıç uzunluğu.
/* flex(shorthand): -grow -shrink -basis, auto */

/* Grid / Izgara Kutu Modeli */

display: grid; // grid, inline-grid

grid-template-rows: none; // none, auto, max-content, min-content, length // satır boyutları.
grid-template-columns: none; // none, auto, max-content, min-content, length // sütun boyutları.
/* grid-template(shorthand): none, -areas -rows / -columns */

grid-auto-rows: auto; // auto, max-content, min-content, length // satırları otomatik boyutlandırma.
grid-auto-columns: auto; // auto, max-content, min-content, length // sütunları otomatik boyutlandırma.
grid-auto-flow: row; // row, column, dense, row dense, column dense // itemlerin otomatik dağılımı.
/* grid(shorthand): -template-rows -template-columns -template-areas -auto-rows -auto-columns -auto-flow */

grid-row-start: auto; // auto, span n, row-line // item hangi sütun çizgisinden başlayacak.
grid-row-end: auto; // auto, span n, row-line // item hangi sütun çizgisinde bitecek.
/* grid-row(shorthand): -grid-row-start / -grid-row-end */

grid-column-start: auto; // auto, span n, column-line // item hangi satır çizgisinden başlayacak.
grid-column-end: auto; // auto, span n, column-line // item hangi satır çizgisinde bitecek.
/* grid-column(shorthand): -grid-column-start / -grid-column-end */

/* grid-area: myArea; // bu özellik alanları isimlendirmek için kullanılır, bu isimlendirme ile alanın nereden başlayıp nerede biteceği belirlenir.
/* grid-area(shorthand): -grid-row-start / -grid-column-start / -grid-row-end / -grid-column-end (Üst-Sol-Alt-Sağ) */
grid-template-areas: none; // none, . , itemnames, // isim isim alan dizilişi.

grid-row-gap: 0; // length // satırlar arası boşluk.
grid-column-gap: 0; // length // sütunlar arası boşluk.
/* grid-gap(shorthand): -row-gap -column-gap */

/* Flexbox, Grid için CSS */

justify-content: start; // start(itemi başa koy), end(itemi sona koy), flex-start(flex itemi başa koy), flex-end(flex itemi sona koy), stretch(esnetme), center(ortala), space-between(aralara boşluk koy), space-around(item yarısı kadar boşluk koy), space-evenly(itemler arası eşit boşluk) // öğelerin yatayda dizilişi.

align-items: stretch; // start(itemi başa koy), end(itemi sona koy), flex-start(flex itemi başa koy), flex-end(flex itemi sona koy), stretch(esnetme), center(ortala), baseline(satır çizgisi) // öğelerin satır çizgisine göre dizilişi.

align-self: stretch; // start(itemi başa koy), end(itemi sona koy), flex-start(flex itemi başa koy), flex-end(flex itemi sona koy), stretch(esnetme), center(ortala), baseline(satır çizgisi) // bir öğenin satır çizgisine göre dizilişi

align-content: stretch; // start(itemi başa koy), end(itemi sona koy), flex-start(flex itemi başa koy), flex-end(flex itemi sona koy), stretch(esnetme), center(ortala), space-between(aralara boşluk koy), space-around(item yarısı kadar boşluk koy), space-evenly(itemler arası eşit boşluk) // öğelerin dikeyde dizilişi.