1. **CSS**
2. [**Struktur və qaydalar**](http://ilkaddimlar.com/CSS/166/css_1.html#b1.2)
3. [**Daxili stil cədvəlləri**](http://ilkaddimlar.com/CSS/166/css_1.html#b1.3)
4. [**Qlobal stil cədvəlləri**](http://ilkaddimlar.com/CSS/166/css_1.html#b1.4)
5. [**Bağlanmış stil cədvəlləri**](http://ilkaddimlar.com/CSS/166/css_1.html#b1.5)

CSS - nədir? Cascading Style Sheets (Kaskadlı Stillərin Cədvəli) - dildir, ixtiyari HTML - sənədin xarici görünüşünü özündə saxlayan xassələr toplusudur. Onun köməkliyi ilə dizayner stil və Web-səhifədəki hər bir element üzərində tam idarəyə malikdir, hansı ki sadə HTML sənədindəki teqlərin daxilində olan xassələrin istifadəsindən daha funksionaldır. Məsələn: Sizə yağlı, qırmızı və altı xətlənmiş mətn yaratmaq lazımdır.  
HTML NÜMUNƏ:  
<font color="red"><strong><u> Hansısa mətn </u></strong></font>  
  
Əgər bu stili bir neçə dəfə istifadə etmək lazımdırsa? Yaxşı əgər 5, bəlkə 10-20 dəfə? Bax burada bizə CSS kömək edəcək. Stil cədvəllərinin üç növü mövcuddur: Daxili stil cədvəlləri, Qlobal stil cədvəlləri və Bağlanmış stil cədvəlləri. Daxili stil cədvəlləri (Inline Style Sheets) xüsisi atributun köməkliyi ilə bir dəfəyə HTML teqlərinə yerləşirlər. Qloballar (Global Style Sheets) elementlərin stilini bütün sənəddə təyin edirlər. Bağlanmışlar isə (Linked Style Sheets) bir dəfəyə bir neçə sənəd üçün istifadə oluna bilərlər və xarici faylda saxlanılırlar. Bütün bunlar haqqında aşağıdakı bölmələrdə ətraflı yazılıb.  
[Yuxarı](http://ilkaddimlar.com/CSS/166/Bir-az-CSS-den#bashliq)  
Struktur və qaydalar  
Selectorlar (Selectors):   
  
Sintaksisi:  
selektor {xassə}  
  
HTML - in ixtiyari elementi - mümkün CSS - selektordur. Selectorun xassəsi təyin olunmuş elementin stilini təyin edir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
H1 {color:red; size:20pt;}  
  
Sənəddəki bütün H1 elementləri qırmızı rəngli, 20 nöqtə ölçülü (pt, point) olacaqlar.  
  
Klasslı selektorlar (Class Selectors):  
  
Sintaksisi:  
selektor.klass {klass}  
  
CLASS - HTML elementinin klassını təyin edən atributdur. CSS - də eyni elementlər üçün müxtəlif xüsusi klasslar da yaratmaq olar.  
  
NÜMUNƏ:  
  
H1.blue {color:blue; size:20pt;}  
  
CLASS="blue" olan bütün H1 elementləri göy olacaqlar.  
  
Klasslar həmçinin təyin olunmuş elementlərə aydın bağlantı olmadan da yazıla bilərlər.  
  
Sintaksisi:  
.klass {xassə}  
  
NÜMUNƏ:  
.green {color:green;}  
  
Verilmiş halda CLASS="green" atributunun elementləri yaşıl olacaqlar.  
  
ID selektorlar (ID Selectors):  
  
Sintaksis:  
#id {xassə}  
  
ID - individual adlandırılmış stildir. Onun köməkliyi ilə müəyyən elementin klassına stilli əlavələr etmək olar. ındividuallar bir və ya bir neçə elementin klassına individual xassələr ötürmək üçün istifadə edilir. Deyək ki, siz blue - klassını göy və yanakı etmisiniz. Lakin sizə yağlı xətlənmiş mətn və həmçinin eyni cür xassəli göy yanakı mətn də lazım olacaq. Doğrudur, yeni klass yaratmaq olar, lakin nə üçün? Sadəsi ID yazın. Məsələn "boldunderline", və blue klassının bütün "boldunderline" ID qiymətli elementləri yağlı xətlənmiş göy yanakı olacaqlar. Elə bil ki blue klassı ilə "boldunderline" identifikatorunun xassələrinin sintezi baş verəcək.  
  
NÜMUNƏ:  
  
<html>  
<head>  
<title> Ilk addimlan - CSS numune </title>  
<head>  
<style>  
.blue {color:blue; font-style:italic}  
#boldunderline {text-decoration:underline; font-weight:bold}  
</style>  
<body>  
<p class="blue"> Salam, bu menim web-sehifemdir. </p>  
<p class="blue" id="boldunderline"> Helem ki duzelmek uzredir.... </p>  
<p id="boldunderline"> .....Lakin bu yaxinlarda açılacaq </p>  
</body>  
</html>  
  
Nümunədən göründüyü kimi ID atributu klass olmasa da göstərilə bilər (Nümunədəki paraqrafa bax). Belə halda paraqraf yalnız ID "boldunderline" xassələrinə malik olacaq (nümunədə - yağlı, xətlənmiş mətn).  
  
Kontekstual selektorlar (Contextual Selectors):  
  
Kontekstli selektorlar - bir neçə qəribə selektorun birləşməsidir. Stil yalnız qurulmuş kaskadlı ardıcıllıq ilə elementlərə verilir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
P EM {color:silver;}  
  
Verilmiş nümunədə P elementinin daxilindəki bütün EM elementləri verilmiş stilə malik olacaqlar.  
  
Bir neçə elementə eyni xassənin verilməsi:  
  
Deyək ki sizin Web səhifədə bir-neçə elementə eyni xassəni vermək lazımdır. Bu halda selektorları təyin edərkən onlar xassədən qabaq bir-birləri ilə vergül ilə ayrılırlar.  
  
NÜMUNƏ:  
  
h1, h2, h3, p, strong {color: green; font-style:italic;}  
  
Bütün h1, h2, h3, p və strong elementəri yaşıl olacaqlar.  
  
Saxtaklass və saxtaelementlər:  
  
Sintaksisi:  
selektor:saxtaklass {xassə}  
selector.klass:saxtaklass {xassə}  
selektor:saxtaelement {xassə}  
selector.klass:saxtaelement {xassə}  
  
Saxtaklass və saxraelementlər - CSS-ə məxsus və brouzerləri ilə avtomatik təyin edilən xüsusi klass və elementlərdir. Saxtaklasslar bir elementin müxtəlif tiplərini ayırır və onları təyin edərkən hər biri üçün xüsusi stil yaradırlar. Saxtaelementlər digər elementlərin hissələrinə o elementin stilindən fərqli bir stil verərək onların bir hissəsi olurlar.  
  
Saxtaklass və saxtaelementlətin siyahısı:  
  
Anchor Pseudo Classes - Bunlar bağlantı bildirən <a href=" "> - elementinin saxtaklasslarıdır. Bu elementin saxtaklassları: link (bağlantı), active (aktiv bağlantı), visited (əvvəl baxılmış URL), hover (mausun kursorunu bağlantının üzərinə gətirəndə baş verən saxtaklass. Netscape-də işləmir).  
  
FirstLine Pseudo-element - first-line. Bu saxtaelement block-level elementləri ilə istifadə oluna bilər (p, h1 və s.). O bu elementlərin ilk sətrinin stilini dəyişir.  
  
FirstLetter Pseudo-element - first-letter. first-line oxşayır lakin sətirə yox ancaq ilk simvola təsir edir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
a:link, a:visited {color:blue}  
a:active {color:red}  
a:hover {text-decoration:none}  
  
Verilmiş nümunədə Anchorun (bağlantılar) bütün elementləri göy olacaq. Sıxıldıqda (aktiv vəziyyətdə) rənglərini qırmızıya dəyişəcəklər və mausu üzərinə gətirəndə xətti çəkiləcək.  
  
Qeyd : Bir selektor üçün bir neçə xassə təyin edərkən, kontekstual selektor, klass, individual adlandırılmış stil və birləşmiş selektor qrupları bir-birindən nöqtə vergül ilə ";" ayrılırlar.  
[Yuxarı](http://ilkaddimlar.com/CSS/166/Bir-az-CSS-den#bashliq)  
  
Daxili Stil Cədvəlləri  
  
Deyildiyi kimi Daxili stillərin istifadəsi sadə HTML teqlərinin istifadəsindən heç də çox fərqlənmirlər. Onlar HTML - teqində STYLE atributunun köməkliyi ilə yalnız bir elementin stilini təyin edirlər.  
  
HTML NÜMUNƏ:  
  
< font color="blue" size="3" face="Arial"> Mətn </font>  
  
INLINE STYLE SHEET NÜMUNƏ:  
  
< font style="colo:blue; font-size:12pt; font-family:Arial"> Mətn </font>  
  
Göründüyü kimi Inline Style Sheet kodu HTML teqinin kodundan çox alındı. Ona görə də Inline Style Sheet-ləri yalnız HTML-də realizə olunmayan yalnız CSS klassifikasiyasında olan və hansısa teqə tətbiq etmək lazım olarkən istifadə etmək lazımdır. Və ya verilmiş elementin bütünlükdə vəziyyətini dəyişmək lazım olanda da istifadə etmək olar.  
[Yuxarı](http://ilkaddimlar.com/CSS/166/Bir-az-CSS-den#bashliq)  
  
Qlobal Stil Cədvəlləri  
Qlobal stillər bütün sənədlərin elementlərinin görünüşünü təyin edirlər. Bunun üçün <STYLE type="text/css"> teqindən istifadə edilir. O sənədin başlığında yerləşdirilir.  
NÜMUNƏ:  
<html>  
<head> <title> Ilk addimlar - CSS nümunə </title>  
</head>  
<STYLE type="text/css">  
h1{color:red; font-style:italic; font-size:32px}  
.blue{color:blue}  
#bold{font-weight:bold}  
</STYLE>  
<body>  
<h1> Bu başlıq iri qirmizi yanakı yazılıb </h1>  
Bax <font class="blue"> bu </font> Söz - goydur, <font id="bold">   
bu ise </font> - yağlıdır.  
</body>  
</html>  
Verilmiş nümunədə bütün H1 elementləri iri qırmızı və yanakı yazılacaqlar, bütün Blue klassı ilə yazılan elementlər göy yazılacaqlar, ID="Bold" identifikatoru ilə yazılmış elementlərin hamısı yağlı olacaqlar. Sadəlik üçün <Style type="text/css"> yerinə <Style> teqini də istifadə etmək olar, bu daha da savadlı olacaq.  
[Yuxarı](http://ilkaddimlar.com/CSS/166/Bir-az-CSS-den#bashliq)  
  
Bağlanmış Stil Cədvəlləri  
Bağlanmış stil cədvəlləri bir stili bir neçə sənədə ötürmək üçün istifadə olunurlar və onlar ayrıca faylda saxlanılırlar. Bu çox cəlbedicidir, belə ki əgər saytda bir stili təyin etmək üçün hər bir sənədə stilləri tətbiq etmək lazım gəlmir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
styles.css faylı  
<STYLE type="text/css">  
body {background:black; font-size:9pt; color:red; font-family:Arial Black}  
.base{color:blue; font-style:italic}  
h1 {color:white}  
#bold {font-weight:bold}  
</STYLE>  
HTML faylının özündə isə <Link> teqinin köməkliyi ilə həmin fayla bağlantı qoyulur. Bu belə görünür: <LINK rel="STYLESHEET" TYPE="text/css" HREF="fayla qədər yol">  
  
NÜMUNƏ:  
  
index.html faylı  
  
<html>  
<head>  
<title> Ilk addimlar - CSS numune </title>  
</head>  
<LINK rel="stylesheet" type="text/css" href="styles.css">  
<body>  
Sənədin tutumu  
</body>  
</html>  
  
Bununla da I hissə sona çatır, II hissəyə keçək.  
[Yuxarı](http://ilkaddimlar.com/CSS/166/Bir-az-CSS-den#bashliq)

CSS - İN XASSƏLƏRİ

 II Hissə: CSS - in xassələri

* [Font xassəsi](http://ilkaddimlar.com/CSS/171/CSS-in-xasseleri#b2.1)
* [Text xassəsi](http://ilkaddimlar.com/CSS/171/CSS-in-xasseleri#b2.2)
* [Color və Background xassələri](http://ilkaddimlar.com/CSS/171/CSS-in-xasseleri#b2.3)
* [Box xassəsi](http://ilkaddimlar.com/CSS/171/CSS-in-xasseleri#b2.4)
* [Təsnifat](http://ilkaddimlar.com/CSS/171/CSS-in-xasseleri#b2.5)

Font xassəsi

* font-family

Mümkün qiymətləri:

[1] istənilən font  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: Bu xassə element tərəfindən istifadə olunan fontu təyin edir. Əgər URL təyin olunarsa onda həmin font avtomatik istifadəçinin kompüterə yüklənəcək.  
  
NÜMUNƏ:  
  
font-family: Arial Black URL ('arialblack.ttf')

* font-style

Mümkün qiymətləri:  
[1] normal - dəyişikliksiz  
[2] italic - yanakı  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: Elementin stili. Yanakı və ya sadə.  
  
NÜMUNƏ:  
  
font-style: italic

* font-variant

Mümkün qiymətləri:  
[1] normal - dəyişikliksiz  
[2] small-caps - Bütün kiçik hərfləri böyüklərə dəyişir  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: Fontun görünüş variantı. Bu xassəni Netscape dətəkləmir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
font-variant: small-caps

* font-weight

Mümkün qiymətləri:  
[1] normal - dəyişikliksiz  
[2] bold - yağlı  
[3] bolder - çox yağlı (MSIE - də bolddan, Netscape -də isə normaldan fərqlənmir)  
[4] lighter - incə (normaldan fərqlənmir)  
[5] 100 dən 900-a dək ixtiyari qiymət  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: Elementin seçilməsi (yağlılığı).  
  
NÜMUNƏ:  
  
font-weight: bold

* font-size

Mümkün qiymətləri:  
[1] ölçü(+)  
[2] xx-small, x-small, medium, large, x-large, xx-large - bu qiymətlərdən ixtiyarısı  
[3] smaller, larger - bu qiymətlərdən ixtiyarısı  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: Fontun ölçüsü.  
  
NÜMUNƏ:  
  
font-size: 30pt

* font

Mümkün qiymətləri:  
[1] font-family  
[2] font-style  
[3] font-variant  
[4] font-weight  
[5] font-size  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: Yuxarıda qeyd olunmuş xassələri istifadə edir..  
  
NÜMUNƏ:  
  
font: italic bolder Arial 12pt  
[Yuxarı](http://ilkaddimlar.com/CSS/171/CSS-in-xasseleri#bashliq)  
  
Text xassəsi

* word-spacing

Mümkün qiymətləri:

[1] uzunluq(+)  
[2] normal - dəyişikliksiz  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: Sözlər arasındakı məsafə. Netscape və MSIE-də istifadə olunmur.  
  
NÜMUNƏ:  
  
word-spacing: 0.4em

* text-decoration

Mümkün qiymətləri:  
[1] none - yox  
[2] underline - altı xətli  
[3] overline - üzəri xətli (Netscape dəstəkləmir)  
[4] line-through - pozulmuş  
[5] blink - parıldayan (IE dəstəkləmir)  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: Mətnin bəzənməsi.  
  
NÜMUNƏ:  
  
text-decoration:line-through

* letter-spacing

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[2] normal - dəyişikliksiz  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: Həriflər arasında məsafə. Netscape-də işləmir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
letter-spacing: 100

* vertical-align

Mümkün qiymətləri:  
[1] baseline  
[2] sub  
[3] super  
[4] top-text  
[5] top  
[6] middle  
[7] bottom  
[8] bottom-text  
[9] faiz  
  
\*İstifadəsi: inline elementlər üçün  
  
Təsviri: Bir cərgədə dayanmış elementlərin digər elementlərlə münasibətdə mövqeyini təyin edilməsi. Netscape-də işləmir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
vertical-align:top-text

* text-transform

Mümkün qiymətləri:  
[1] none - yox  
[2] Capitalize - Hər söz iri hərflə başlayır  
[3] UPPERCASE - mətnin bütün hərfləri iri olur  
[4] lowercase - mətnin bütün hərfləri kiçik olur  
  
\*İstifadəsi: inline elementlər üçün  
  
Təsviri: Mətnin dəyişməsi. Netscape-də işləmir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
text-transform:capitalize

* text-align

Mümkün qiymətləri:  
[1] left - mətn solda  
[2] right - mətn sağda  
[3] center - mətn mərkəzdə  
[4] justify - dartılmış mətn  
  
\*İstifadəsi: block-level elementlər üçün  
  
Təsviri: Mətnin vəziyyəti.  
  
NÜMUNƏ:  
  
text-align:right

* text-indent

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[4] faiz(+)  
  
\*İstifadəsi: block-level elementlər üçün  
  
Təsviri: boşluq.  
  
NÜMUNƏ:  
  
text-indent:30 em

* line-height

Mümkün qiymətləri:  
[1] normal - dəyişikliksiz  
[2] uzunluq(+)  
[3] faiz  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: Yuxarıdan boşluq.  
  
NÜMUNƏ:  
  
line-height:100%  
[Yuxarı](http://ilkaddimlar.com/CSS/171/CSS-in-xasseleri#bashliq)  
  
Color və Background xassələri

* color

Mümkün qiymətləri:  
[1] rəng(+)  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: rəng.  
  
NÜMUNƏ:  
  
color:#f00000

* background-color

Mümkün qiymətləri:  
[1] rəng(+)  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: Elementin fonunun rəngi.  
  
NÜMUNƏ:  
  
background-color:#f00000

* background-image

Mümkün qiymətləri:  
[1] none - yox  
[2] URL(+)  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: Fon şəkilləri.  
  
NÜMUNƏ:  
  
background-image:URL(cool.gif)

* background-repeat

Mümkün qiymətləri:  
[1] repeat - fon şəkillərini bütün istiqamətlərdə çoxaldır  
[2] repeat-x - fon şəkillərini horizontal istiqamətlərdə çoxaldır  
[3] repeat-y - fon şəkillərini vertikal istiqamətlərdə çoxaldır  
[4] no-repeat - təkrar olunmayan şəkillər  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: fonun şəklinin təkrarlanması.  
  
NÜMUNƏ:  
  
background-repeat:no-repeat

* background-atachment

Mümkün qiymətləri:  
[1] scrool - fon şəkli sənə ilə birlikdə fırlanır  
[2] fixed - Fırlanmır. Bir yerdə dayanır. Netscape-də işləmir.  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri:fon şəklinin fırlanma imkanları .  
  
NÜMUNƏ:  
  
background-attachment:fixed

* background-position

Mümkün qiymətləri:  
[1] enindən faizlər+ hündürlükdən faizlər(+)  
[2] top, middle, bottor - qiymətlərindən biri  
[3] left, center, right - qiymətlərindən biri  
[4] sol tərəfdən məsafə + başdan məsafə  
  
\*İstifadəsi: block-level və replased elementlər üçün  
  
Təsviri: fon şəklinin mövqesi (background-repeat repeat-x, repeat-y və ya no-repeat - a bərabər olanda işləyir).  
  
NÜMUNƏ:  
  
background-position:50%0%

* background

Mümkün qiymətləri:  
[1] background-color  
[2] background-image  
[3] background-position  
[4] background-attachment  
[5] background-repeat  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: yuxarıda qeyd olunmuş xassələrin ümumiləşməsi.  
  
NÜMUNƏ:  
  
background:no-repeat black fixed 50%0%  
[Yuxarı](http://ilkaddimlar.com/CSS/171/CSS-in-xasseleri#bashliq)  
  
Box xassəsi

* margin-top

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[2] faiz(+)  
[3] auto - avtomatik  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: yuxarıdan boşluq təyin edir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
margin-top:100

* margin-right

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[2] faiz(+)  
[3] auto - avtomatik  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: sağdan boşluq təyin edir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
margin-right:100%

* margin-bottom

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[2] faiz(+)  
[3] auto - avtomatik  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: aşağıdan boşluq təyin edir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
margin-bottom:100em

* margin-left

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[2] faiz(+)  
[3] auto - avtomatik  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: soldan boşluq təyin edir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
margin-left:100pt

* margin

Mümkün qiymətləri:  
[1] margin-top  
[2] margin-right  
[3] margin-left  
[4] margin-bottom  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: yuxarıda qeyd olunmuş xassələrin ümumiləşdirir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
margin:100pt

* padding-top

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[2] faiz(+)  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: yuxarı borderdən boşluq.  
  
NÜMUNƏ:  
  
padding-top:100pt

* padding-right

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[2] faiz(+)  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: sağ borderdən boşluq.  
  
NÜMUNƏ:  
  
padding-right:100%

* padding-bottom

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[2] faiz(+)  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: aşağı borderdən boşluq.  
  
NÜMUNƏ:  
  
padding-bottom:100em

* padding-left

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[2] faiz(+)  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: sol borderdən boşluq.  
  
NÜMUNƏ:  
  
padding-left:100

* padding

Mümkün qiymətləri:  
[1] padding-top  
[2] padding-right  
[3] padding-left  
[4] padding-bottom  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: Yuxarıda qeyd olunmuş xassələri ümumiləşdirir. Eyni vaxtda müxtəlif istiqamətlər üçün bir neçə qiymət (dördə qədər) təyin etmək olar. Əgər bir qiymət təyin olunubsa - onda bütün istiqamətlər üçün eyni bir boşluq olur, əgər ikidirsə - onda bitişik olan tərəflər üçün müxtəlif boşluqlar olur, və əgər dörd qiymətdirsə - onda bütün tərəflər üçün ayrı-ayrı boşluqlar təyin olunur.  
  
NÜMUNƏ:  
  
padding:100px

* border-top-width

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[2] thin, medium və ya thick  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: yuxarı borderin qalınlığı.  
  
NÜMUNƏ:  
  
border-top-width:100pt

* border-right-width

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[2] thin, medium və ya thick  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: sağ borderin qalınlığı.  
  
NÜMUNƏ:  
  
border-right-width:thick

* border-bottom-width

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[2] thin, medium və ya thick  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: aşağı borderin qalınlığı.  
  
NÜMUNƏ:  
  
border-bottom-width:100em

* border-left-width

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[2] thin, medium və ya thick  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: sol borderin qalınlığı.  
  
NÜMUNƏ:  
  
border-left-width:medium

* border-width

Mümkün qiymətləri:  
[1] border-top-width  
[2] border-right-width  
[3] border-left-width  
[4] border-bottom-width  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: borderlərin qalınlıqları. Eyni vaxtda müxtəlif borderlər üçün bir neçə qiymət (dördə qədər) təyin etmək olar. Əgər bir qiymət təyin olunubsa - onda bütün istiqamətlər üçün bir qalınlıq olur, əgər ikidirsə - onda bitişik olan tərəflər üçün müxtəlif qalınlıqlar olur, və əgər dörd qiymətdirsə - onda bütün tərəflər üçün ayrı-ayrı qalınlıqlar təyin olunur.  
  
NÜMUNƏ:  
  
border-width:15pt

* border-color

Mümkün qiymətləri:  
[1] rəng(+)  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: borderin rəngi. Netscape-də işləmir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
border-color:green

* border-style

Mümkün qiymətləri:  
[1] none  
[2] dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: borderlərin stilləri. Eyni vaxtda müxtəlif borderlər üçün bir neçə qiymət (dördə qədər) təyin etmək olar. Əgər bir qiymət təyin olunubsa - onda bütün istiqamətlər üçün eyni bir stil verilir, əgər ikidirsə - onda bitişik olan tərəflər üçün müxtəlif stillər olur, və əgər dörd qiymətdirsə - onda bütün tərəflər üçün ayrı-ayrı stillər təyin olunur.  
  
NÜMUNƏ:  
  
border-style:dotted groove

* border-top

Mümkün qiymətləri:  
[1] border-top-width  
[2] border-style  
[3] border-color  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: yuxarıda qeyd olunmuş xassələri yuyxarı border üçün ümumiləşdirir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
border-top: 100em red groove

* border-right

Mümkün qiymətləri:  
[1] border-right-width  
[2] border-style  
[3] border-color  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: yuxarıda qeyd olunmuş xassələri sağ border üçün ümumiləşdirir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
border-right: 5pt magenta solid

* border-left

Mümkün qiymətləri:  
[1] border-left-width  
[2] border-style  
[3] border-color  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: yuxarıda qeyd olunmuş xassələri sol border üçün ümumiləşdirir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
border-left: 15pc coral inset

* border-bottom

Mümkün qiymətləri:  
[1] border-bottom-width  
[2] border-style  
[3] border-color  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: yuxarıda qeyd olunmuş xassələri aşağı border üçün ümumiləşdirir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
border-bottom: 30 orange outset

* border

Mümkün qiymətləri:  
[1] border-width  
[2] border-style  
[3] border-color  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: yuxarlda qeyd olunmuş xassələri ümumiləşdirir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
border: thik black double

* width

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[2] faiz(+)  
  
\*İstifadəsi: block-level və replased elementlər üçün  
  
Təsviri: elementin eni.  
  
NÜMUNƏ:  
  
width: 10%

* height

Mümkün qiymətləri:  
[1] uzunluq(+)  
[2] faiz(+)  
  
\*İstifadəsi: block-level və replased elementlər üçün  
  
Təsviri: elementin hündürlüyü.  
  
NÜMUNƏ:  
  
height: 100pt

* float

Mümkün qiymətləri:  
[1] left - soldan  
[2] right - sağdan  
[3] none - susmaya görə  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: elementin yerləşməsi.  
  
NÜMUNƏ:  
  
float:right

* clear

Mümkün qiymətləri:  
[1] left - soldan  
[2] right - sağdan  
[3] both - iki tərəfdən  
[4] none - susmaya görə  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: elementlərin ətrafında yerləşməsi.  
  
NÜMUNƏ:  
  
clear:both  
[Yuxarı](http://ilkaddimlar.com/CSS/171/CSS-in-xasseleri#bashliq)  
  
Təsnifat

* display

Mümkün qiymətləri:  
[1] none - görsənmir  
[2] block - sətiri elementdən qabaq və sonra bölür (yəni, element eyni xətdə olan digər elementlərlə bir xətdə ola bilməz)  
[3] inline - sətiri bölmür  
[4] list-item - sətiri elementdən qabaq və sonra bölür + list-item elementlərdəki kimi maker əlavə edir  
  
\*İstifadəsi: Bütün elementlər üçün  
  
Təsviri: elementin necə görünəcəyini təyin edir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
display:none

* while-space

Mümkün qiymətləri:  
[1] normal - yanakı gedən bir-neçə məsafəni sıxır  
[2] pre - yanakı gedən məsafələrin görsənməsinə icazə verir  
[3] nowrap - <BR> sətirlərindən keçidə icazə vermir  
  
\*İstifadəsi: block-level elementlər üçün  
  
Təsviri: elementlər arasındakı məsafələrin necə görünəcəyini təyin edir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
while-space:nowrap

* list-style-type

Mümkün qiymətləri:  
[1] disc, circle, square, decimal, lower-alpha və ya upper-alpha  
[2] none - heç bir  
  
\*İstifadəsi: display-a bərabər olan list-item elementlər üçün  
  
Təsviri: list-item in makerinin görünüşünü təyin edir. Əgər list-style-image dəyişəni none-yə bərabərdirsə və ya təyin olunmubsa  
  
NÜMUNƏ:  
  
list-style-type:lower-alpha

* list-style-image

Mümkün qiymətləri:  
[1] none - yox  
[2] URL (+)  
  
\*İstifadəsi: display-a bərabər olan list-item elementlər üçün  
  
Təsviri: list-item makerinin görünüşünü şəkil kimi təyin edir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
list-style-image:URL(cool.gif)

* list-style-position

Mümkün qiymətləri:  
[1] inside - növbəti sətirə keçəndə boşluqsuz görünəcək.  
[2] outside - susmaya görə  
  
\*İstifadəsi: display-a bərabər olan list-item elementlər üçün  
  
Təsviri: list-item elementdə aslı olan elementin makerinin duruşunu təyin edir.  
  
NÜMUNƏ:  
  
list-style-position:inside

* list-style

Mümkün qiymətləri:  
[1] list-style-type  
[2] list-style-position  
[3] list-style-image  
  
\*İstifadəsi: display-a bərabər olan list-item elementlər üçün  
  
Təsviri: yuxarıda qeyd olunmuş xassələri ümumiləşdirir  
  
NÜMUNƏ:  
  
list-style:inside  
[Yuxarı](http://ilkaddimlar.com/CSS/171/CSS-in-xasseleri#bashliq)

 III Hissə: Əlavələr

* [Uzunluq ölçüləri](http://ilkaddimlar.com/CSS/177/Elaveler#b3.1)
* [Faiz ölçüləri](http://ilkaddimlar.com/CSS/177/Elaveler#b3.2)
* [Rənglər](http://ilkaddimlar.com/CSS/177/Elaveler#b3.3)
* [Bağlantılar](http://ilkaddimlar.com/CSS/177/Elaveler#b3.4)

Uzunluq ölçüləri  
  
Sintaksisi: "+" (yazmamaq da olar) və ya "-" sonra isə [rəqəm] və ona birləşik olan [uzunluq vahidi]  
  
NÜMUNƏ:  
  
-558pt  
  
Uzunluq vahidləri: ex - x-height, font ilə istifadə olunan elementin "x" eni  
px - pixels, piksellər   
in - inches, düymlər  
cm - centimeters, santimetrlər  
mm - millimetrs, millimetrlər  
pt - points, nöqtə (1pt = 1/72in)  
pc - picas (1 pc = 12pt)  
[Yuxarı](http://ilkaddimlar.com/CSS/177/Elaveler#bashliq)  
  
Faiz ölçüləri  
  
Sintaksisi: "+" va ya "-" sonra [rəqəm] əlavə "%" (ara məsafəsiz)  
  
NÜMUNƏ:  
  
-156%  
[Yuxarı](http://ilkaddimlar.com/CSS/177/Elaveler#bashliq)  
  
Rənglər  
  
Sintaksisi: [color]  
  
NÜMUNƏ:  
  
magenta  
  
Rəng dəyişəni onun adı (red, blue black və s.) və ya RGB dəyişəni ola bilər  
  
RGB (red green blue) rənglərinin təsviri növləri :

* #rrggbb (məsələn #00CC00)
* rgb(x,x,x) - harda lki "x" 0 ilə 255 arasında ədəddir (məsələn, rgb(0,204,0))
* #rgb (məsələn, #0C0)
* rgb (x%,x%,x%) - harda ki "x" 0.0 dan 100.0-a qədər qiymətlər alır (məsələn, 0%,80%,0%)

Bütün nümunələr eyni rəngi təsvir edirlər  
[Yuxarı](http://ilkaddimlar.com/CSS/177/Elaveler#bashliq)  
  
Bağlantılar  
  
Sintaksisi: "URL", sonra isə dırnaq içində bağlantı. Bağlantını həmçinin bir və ya ikili dırnaqların arasına salmaq olar.  
  
NÜMUNƏ:  
  
URL('cool.gif')  
[Yuxarı](http://ilkaddimlar.com/CSS/177/Elaveler#bashliq)