**Soru 1**

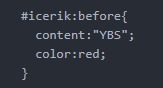
12 Farklı seçiçi bulunmaktadır. Bu seçiciler açıklamalarıyla birlikte aşşağıdadır.

1. [**Genel Seçici (\**)*ler**](http://www.tasarimveyazilim.com/css-genel-secici-ve-css-element-secici/(), tüm Html elemanlarını seçmemize olanak verir. Seçmeyi “\*” karakteri ile yaparız.
2. [**Element Seçici (Element)**,](http://www.tasarimveyazilim.com/css-genel-secici-ve-css-element-secici/) seçtiğimiz Html Elementini seçer. Yani seçmek istediğimiz elementi yazarız ve seçmiş oluruz.Örneğin <h1> elementini seçmek için “h1” yazmak gibi.
3. [**ID Seçici (#ID)**,](http://www.tasarimveyazilim.com/css-id-kullanimi-ve-css-class-kullanimi/) Html elementine yazdığımız ID ile seçeriz. Elementlerin “id” attribute değerine bir isim veririz ve o isimi CSS de kullanırız.
4. [**Class Seçici (.class)**](http://www.tasarimveyazilim.com/css-id-kullanimi-ve-css-class-kullanimi/), Html elementine yazdığımız class ile seçeriz. Elementlerin “class” attribute değerine bir isim veririz ve o isimi CSS de kullanırız. Birden fazla elemente aynı class ı verebiliriz.
5. [**Child Seçici (Element>Element)**](http://www.tasarimveyazilim.com/css-child-seciciler-ve-css-descendant-seciciler/), Html etiketinin altındaki (çocuk) elementi seçmek için.
6. [**Descendant Seçici(Element Element)**,](http://www.tasarimveyazilim.com/css-child-seciciler-ve-css-descendant-seciciler/) Html etiketinin altındaki (torun düzeyinde) descendant elementi seçmek için.
7. [**Genel Kardeş** **(** **Sibling** **) Seçici (Element ~ Element)**,](http://www.tasarimveyazilim.com/css-kardes-seciciler-nedir?-nasil-kullanilir?/) Html etiketinin belirtiğimiz sibling etiketini seçer.
8. [**Bitişik Sibling (Kardeş) Seçici (Element + Element)**,](http://www.tasarimveyazilim.com/css-kardes-seciciler-nedir?-nasil-kullanilir?/) Html etiketinin belirtiğimiz bitişik sibling etiketini seçer.
9. [**Çoklu** **(** **Multiple** **) Seçici (Element, Element)**,](http://www.tasarimveyazilim.com/css-coklu-seciciler-nedir-nasil-kullanilir/) Bir veya daha fazla Html etiketlerini seçebiliriz.
10. [**Attribute ( Özellik)Seçici (Element[özellik-adı])**,](http://www.tasarimveyazilim.com/css-ozellik-attribute-seciciler-nedir/) Html Etiketini özellik değeri ile seçmemize olanak veriyor.
11. [**CSS Sözde Sınıf (Pseudo Class) Seçiciler**](http://www.tasarimveyazilim.com/css-sozde-siniflar-pseudo-class-kullanimi/), sınıf olmayıp sınıf gibi davranan ve seçim yapmamızı sağlayan yapılardır.
12. [**CSS Sözde Element(Pseudo Element) Seçiciler**](http://www.tasarimveyazilim.com/css-sozde-elementler-pseudo-elements-kullanimi/(yeni%20sekmede%20a%C3%A7%C4%B1l%C4%B1r))**,** Element olmayıp element gibi davranan ve seçim yapmamızı sağlayan yapılardır.

**Soru 2**

Id'si içerik olan divde yazılan yazının önüne "YBS" yazılıyor ve kırmızı renkte. Örnek verecek olursak divden SALİH KELEŞ yazıyor bu eklemeden sonra  'YBS SALİH KELEŞ'  oluyor.

Aşağıda sırasıyla  css, html, ve çıktı olacak şekilde denenip 3 görsel eklenmiştir.



**Soru 3**

text-indent:30px;            Paragrafı soldan içeriye 30px kaydırma  
text-align: center;          Yazıyı ortalama  
vertical-align: top;          Yükseklikten ortalama top dediği için üst tarafa yaslamış  
line-height:28px;            Satır yüksekliği 28px   
word-spacing:30px;        Kelimeler arası 30 px boşluk  
letter-spacing:25px;        Harfler arası 25px boşluk  
text-shadow:2px 2px 2px #990033;      Yazıya gölge veriyor rengin kodu #990033  
white-space: normal;      Birden fazla boşluğu tek boşluk gibi sayar.

**Soru 4**

Soru4 diye class oluşturmak istersek.  
  
.soru4{  
Background-color:yellow;  
Border: 1px solid red;  
Width:100px;  
Height:100px;  
}  
  
  
Soru4 diye id oluşturmak istersek.  
  
#soru4 {  
Background-color:yellow;  
Border: 1px solid red;  
Width:100px;  
Height:100px;  
}