**“hx”==>** **h** elementleri dışındaki elementlere **heading** özelliği kazandırmak için kullanılır. **h1-h6** arası değer alır.

“display-x”==> **h** elementlerinden daha büyük bir başlık kullanmak gerekirse **display** class’ı kullanılabilir.

NOT:**h1** class’ının büyüklüğü **display-6** ‘ya tekabül etmektedir.

“fs-x”==>Herhangi bir yazı elemanının boyutunu değiştirmek için kullanılabilir. 1-6 arası değer alır.

“text-start”==>Inline elemanları başa hizalar

“text-end”==>Inline elemanları sona hizalar

“text-center”==>Inline elemanları ortalar

“text-muted”==> Yazıyı soluklaştırır.

“lead”==>Yazıyı bir miktar büyütür

“fw-normal”==>**font-weight** özelliği ile yazının kalınlıklarını değiştirir. bold, bolder, normal, light, (fst-italic) değerlerini alabilir

“text-decoration-none==>**none:** Yazıların altındaki çizgiyi kaldırır. **underline:** altına çizgi ekler. **line-through**: üstüne çizgi ekler

“lh-base”==>**line-height** satırlar arası boşluğu ayarlar.

**lh-1**, **lh-sm**, **lh-base**, **lh-lg** gibi değerler alabilir

“Blockquote”==>Bir yazıyı alıntı gibi göstermek için girinti verir.

NOT: **blockquote-footer** şeklinde bir class’ı daha bulunmaktadır

“text-uppercase”==>Yazıları büyük harfe çevirir

“text-lowercase”==>Yazıları küçük harfe çevirir

“text-capitalize”==>Kelimelerin ilk harflerini büyük harfe değiştirir

**COLORS**

text-primary bg-primary border-primary

text-secondary text-success Text-danger text-warning

text-info text-light text-dark text-white=beyaz

**MARGİN-PADDİNG**

p:padding m:margin t:top b:bottom s:start e:end

x: x ekseni(start-end) y: y ekseni(top-bottom). [0-6 arası]

**m-3**: dört kenardan 3-birim margin verir

**mt-1**: üst taraftan 1-birim margin verir

**mx-auto**: sol ve sağ marginleri auto yapar.

**pe-4**: sağ taraftan 4-birim padding verir.

**py-0**: üst ve alt margin’leri sıfırlar.

**WİDTH-HEİGHT**

w-x==>**w-x :** İstenilen blok elemana genişlik verilebilir. w-25, w- 50, w-75 ve w-100 kullanılabilir.

h-x==>**h-x :** İstenilen elemana yükseklik vermek için kullanılabilir.

**BORDERS**

4 kenara border vermek için border class ı kullanılır. İstenilen yön için border-bottom (top-start-end)..

border-x ile çerçeve kalınlığı, rounded-x(0-3) ile yuvarlaklık miktarı değiştirilir

**CONTAİNER**

**container==>**Sol ve sağ kenardan belli oranlarda boşluk bırakacak şekilde bir taşıyıcı oluşturur.

**container-fluid==>**Soldan ve sağdan boşluk kalmayacak şekilde bir taşıyıcı oluşturur

**DİSPLAY**

d-none==>elementi gizler

d-block==>elementi block hale getirir

d-inline==>Element’i **inline** hale getiririr

d-inline-block==>Element’i inline-block hale

getirir.

d-flex==>Elemente flex özelliği kazandırır.

Yatay hizalama için:

justify-content- [ start | end | center | between |around ]

Dikey hizalamak için:

align-items-[ start | end |center ]

**BUTTONS**

btn==>Buton oluşturmak için btn class’ı kullanılır. Mutlaka kullanılmalıdır.

btn-renk==>butona renk vermek için kullanılır

btn-outline-renk==>Butona çerçeve rengi vermek için kullanılır

btn-boyut==>Buton boyutunu ayarlamak için kullanılır. sm, md veya lg değeri alabilir

btn-group==>Birden fazla butonu birarada göstermek için **btn-group** kullanılır