

# **BOOTSTRAP**





## Bootstrap



- Açık-kaynak kodlu, Front-End framework'üdür.
- İçerisinde hazır CSS ve Javascript kütüphaneleri bulunmaktadır.
- Özellikle Responsive Web tasarımı gerçekleştirmek için çokyaygın kullanılır.
- Bir çok tarayıcı ile uyumlu olarak çalışmaktadır.

https://getbootstrap.com/



## Bootstrap



Bootstrap'i bir projeye 2 farklı şekilde eklemek mümkündür.

### NOT:

- Şu anki kararlı sürüm 5.1.3'dür. Ancak sürekli geliştirme yapılmaktadır.
- Istenirse eski sürümleri kullanmak da mümkündür.
- Sürümler arası bazı değişiklikler olabilir.

### CDN

- CDN sunuculara referans vermek
- Kendi web-sunucumuzun yükünü azaltmış oluruz.
- Kullanımı çok daha pratiktir.

### Lokal

- Bootstrap kaynak dosyalarını kendi projemizin içerisine yerleştirmek
- Bu durumda proje lokal olarak da çalışabilir.
- Ayrıca Bootstrap kaynak dosyalarında değişiklik yapmak mümkündür.

## CDN Bağlantısı



Sayfamızın **HEAD** bölümüne Bootstrap <u>CSS</u> bağlantısı yapılır.

```
<link
    href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/css/bootstrap.min.css"
    rel="stylesheet"
    integrity="sha384-1BmE4kWBq78iYhFldvKuhfTAU6auU8tT94WrHftjDbrCEXSU1oBoqyl2QvZ6jIW3"
    crossorigin="anonymous"
/>
```

<u>JS</u> bağlantısı ise sayfanın altında BODY etiketi kapanmadan önce gerçekleştirilir.

```
<script
    src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"
    integrity="sha384-ka75k0Gln4gmtz2MlQnikT1wXgYsOg+OMhuP+I1RH9sENBO0LRn5q+8nbTov4+1p"
    crossorigin="anonymous"
></script>
```

Ayrıca <u>Starter Template</u> ile kolayca proje Bootstrap'e hazır hale getirilebilir.

## Bootsrap'i Kullanma



Bootstrap kütüphaneleri projeye eklendikten sonra hazır class'lar kullanılarak her türlü stillendirme gerçekleştirilebilir.

```
<h1 class="display-1">CLARUSWAY</div>

<div class="text-center">Hello</div>

...

...
```



 Bootstrap başlıklar, linkler ve bir çok yazı elemanını stillendirmek için hazır class'lar bulundurmaktadır.

class="hx"

h elementleri dışındaki elementlere heading özelliği kazandırmak için kullanılır. h1-h6 arası değer alır.

class="display-x"

h elementlerinden daha büyük bir başlık kullanmak gerekirse display class'ı kullanılabilir.

NOT:h1 class'ının büyüklüğü display-6 'ya tekabül etmektedir.

class="fs-x"

Herhangi bir yazı elemanının boyutunu değiştirmek için kullanılabilir. 1-6 arası değer alır.



Yazıları hizalamak için

class="text-start"

Inline elemanları başa hizalar.

class="text-end"

Inline elemanları sona hizalar.

class="text-center"

Inline elemanları ortalar.



class="text-muted"

Yazıyı soluklaştırır.

class="lead"

Yazıyı bir miktar büyütür.

class="fw-normal"

font-weight özelliği ile yazının kalınlıklarını değiştirir. bold, bolder, normal, light, (fst-italic) değerlerini alabilir.



class="text-decoration-none"

none: Yazıların altındaki çizgiyi kaldırır.

underline: altına çizgi ekler.

line-through: üstüne çizgi ekler.

class="lh-base"

line-height satırlar arası boşluğu ayarlar.

Ih-1, Ih-sm, Ih-base, Ih-Ig gibi değerler alabilir.

class= "blockquote"

Bir yazıyı alıntı gibi göstermek için girinti verir.

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



class="text-uppercase"

Yazıları büyük harfe çevirir.

class="text-lowercase"

Yazıları küçük harfe çevirir.

class="text-capitalize"

Kelimelerin ilk harflerini büyük harfe değiştirir.

### Colors



primary

secondary

success

danger

warning

info

light

dark

white

Yazı rengini değiştirmek için text-*renk* class'ı kullanır

border rengi değiştirmek için border-*renk* class'ı kullanır

background rengi değiştirmek için bg-renk class'ı kullanılır

background rengine gradient vermek için bg-*renk* bg-gradient şablonu kullanır

Link rengini değiştirmek için link-*renk* class'ı kullanır

## Margin ve Padding



p: paddingm: margin

t: top

b: bottom

s: start

e: end

x: start & end

y: top & bottom

0-6: mesafe

auto: margin için

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.

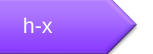
**py-0**: üst ve alt margin'leri sıfırlar.

# Width ve Height





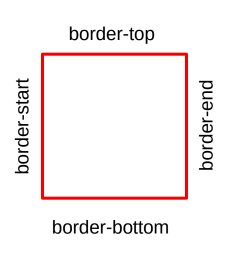
**w-x**: İstenilen blok elemana genişlik verilebilir. w-25, w-50, w-75 ve w-100 kullanılabilir.

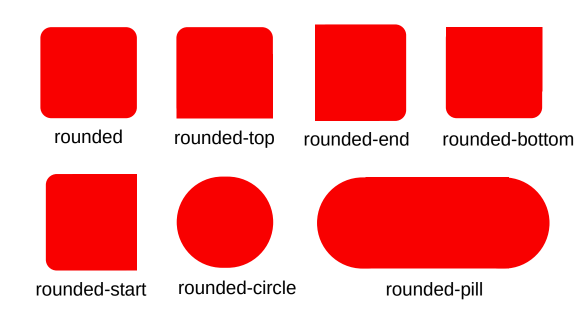


**h-x**: İstenilen elemana yükseklik vermek için kullanılabilir.

### Borders







4 kenara **border** vermek için **border** class'ı kullanılır.

istenilen yön için **border-yön** class'ı kullanılır

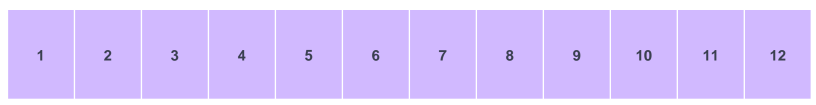
Border-x (0-5) ile çerçeve kalınlığı, rounded-x (0-3) ile yuvarlaklık miktarı değiştirilir.

## **Bootstrap Grid**



Bootstrapt **display:flex** yapısını kullanarak hazırlanmış 12 bölmelik bir ızgara yapısı oluşturmuştur.

Responsive tasarımlar bu ızgara mantığına dayanmaktadır.



**Col** class'ı ile bir satıra sığdığı kadar bölme eklenebilir. Bölme genişlikleri birbirine eşit olur.

## Container



#### container

Sol ve sağ kenardan belli oranlarda boşluk bırakacak şekilde bir taşıyıcı oluşturur.

#### container-fluid

Soldan ve sağdan boşluk kalmayacak şekilde bir taşıyıcı oluşturur.

## Grid



```
Col-5 Col-7
```

**col-x** ifadesi ile oluşturulan hücrelerin ne kadar yer kaplayacağı belirlenebilir.

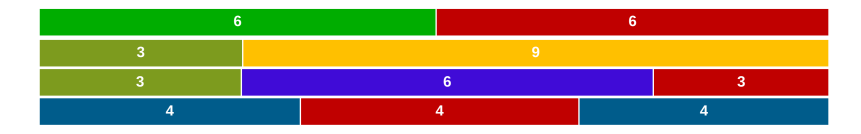
col-auto ile hücre genişliği, hücredeki içeriğin boyutuna eşitlenir.

row class'ı satır oluşturmak için kullanılır.

# Grid Örnek

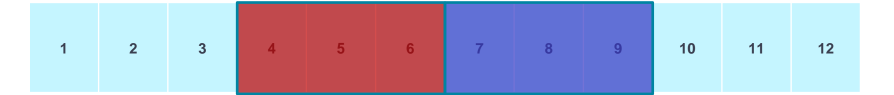


Aşağıdaki ızgara yapısını oluşturunuz.



# Grid Yatay-Hizalama





# Breakpoints

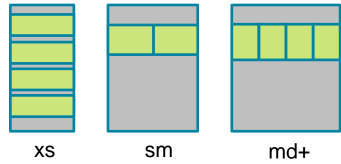


Breakpoint	Class infix	Dimensions
X-Small	none	< 576px
Small	sm	≥ 576px
Medium	md	≥ 768px
Large	lg	≥ 992px
Extra large	χl	≥ 1200px
Extra extra large	xxl	≥ 1400px

## Breakpoints

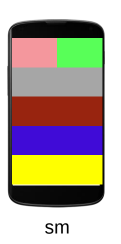


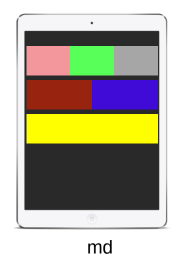
Farklı çözünürlüklere göre ızgaranın yerleşimi ayarlamak için breakpoint'lerden faydalanılır.



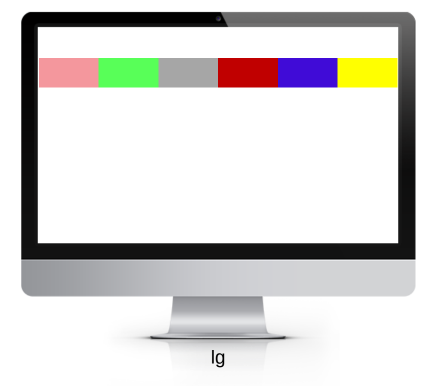
## Breakpoints

Aşağıdaki ızgara yapılarını istenilen çözünürlüklere göre ayarlayınız.





xs ve xl çözünürlükte görünüm nasıl olur?



## Display

d-none

Elementi gizler

d-block

Element'i **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.

Breakpoint değerleri kullanarak istenilen çözünürlükte display özelliği verilebilir.

# Display

- Sadece xs ekranlarda gözükecek bir element tasarlayınız.
- Sadece xs ekranlarda gözükmeyecek bir element tasarlayınız.
- Sadece md ekranlarda gözükecek bir element tasarlayınız.
- Sadece md ekranlarda gözükmeyecek bir element tasarlayınız.
- Sadece md+ ekranlarda gözükecek bir element tasarlayınız.

## Display



d-flex

Elemente flex özelliği kazandırıldıktan sonra aşağıdaki özellikler kullnılabilir.

### Yatay hizalama için:

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

### Dikey hizalamak için:

align-items-[ start | end |center ]

Breakpoint değerleri kullanarak istenilen çözünürlükte hizalama yapılabilir.

# Display-FLEX



#clarusway

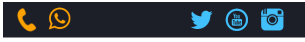
#### **LARGE**



### **MEDIUM**



### **SMALL**



### Position



fixed-top

Elementi üst tarafa sabitler

fixed-bottom

Elementi alt tarafa sabitler

sticky-top

Elementi üst taraf için yapışkan hale getirir.

**sticky-top**, breakpoint'ler ile istenilen çözünürlük için ayarlanabilir.

### **Button**



btn

Buton oluşturmak için btn class'ı kullanılır. Mutlaka kullanılmalıdır.

### Butona renk vermek için kullanılır

btn-[ renk ]

```
<button type="button" class="btn success">
Send
</button>
```

Send

## btn-outline [ renk ]

### Butona çerçeve rengi vermek için kullanılır

```
<button type="button" class="btn btn-
outline-danger">Send/button>
```

Send

## Button



btn-[boyut]

Buton boyutunu ayarlamak için kullanılır. sm, md veya lg değeri alabilir.

```
<a href="#" class="btn success btn-lg">Save</a>
```

Save

W-100

Butonu bulunduğu yere yatayda tam sığdırmak için kullanılır.

## Button



Birden fazla butonu birarada göstermek için **btn-group** kullanılır.

```
<div class="btn-group">
    <a href="#" class="btn btn-danger">Left</a>
    <a href="#" class="btn btn-warning">Middle</a>
    <a href="#" class="btn btn-success">Right</a>
</div>
```

### Table



class="table"

.table class'ı ile etiketli bir eleman Bootstrap'in tanımlı tablo sitillerine erişilebilir.

class="table-renk"

Bir tablo'ya (), bir satıra () ya da bir hücreye() table-renk class'ı ile renk ataması yapılabilir.

class="table-striped"

Bir tabloya zebra deseni vermek için kullanır.

### Table



class="table-hover"

Tablonun satırlarına hover özelliği katar.

class="tableborderless"

Tablonun çizgisiz olması için kullanılır.

class="tableresposive" Bir tablonun her ekran çözünürlüğünde yatay olarak kaydırılabilmesini sağlar.

NOT: Breakpoint'ler ile tablonun hangi ekran çözünürlüğünde nasıl gözükeceği beliritilebilir.

## Images



### Responsive resim oluşturmak için kullanılır.

img-fluid

### img-thumbnail

Thumbnail resim oluşturmak için kullanılır.

```
<img src="..." class="img-thumbnail" alt="...">
```

### Resimlerin köşelerini yuvarlaklaştırmak için kullanılır

rounded

## Cards



Çoğu web sayfasında çeşitli bilgileri görsel olarak sunmak için aşağıdakine benzer **card** yapıları kullanılmaktadır. Bootstrap'te hazır card component'leri bulunmaktadır.



#### AWS/DevOps

You will learn the fundamentals of cloud computing with using AWS in addition to learning Network basics, Linux, shell scripting, and Git. Also, you will master the most popular DevOps tools such as Docker, Kubernetes, Ansible, Terraform, Jenkins, Prometheus, and Grafana.

**Browse More** 



#### **Data Science**

You will learn how to extract knowledge and insights from different data types with our data science program. You'll build data analysis and machine learning skills with real-world case studies, and hands-on exercises.

**Browse More** 



#### Full Stack Development

You will learn the most up-to-date front-end and back-end tools by a project-based curriculum. You will make projects to fill your portfolios.

**Browse More** 



#### Cyber Security

You will learn Cyber Security
Fundamentals and continue with
advanced topics including IAM,
Security Architecture, Security
Frameworks and Standards, Threat
Modeling, Offensive Security, and so
on.

**Browse More** 

### Cards



Fotoğrafın yeri html dizilişine göre belirlenmektedir. Bunun için img elementi card-body'nin devamına konumlandırılır ve **img için card-img-bottom** class'ı atanır.

Image cap

#### Card title

Some quick example text to build on the card title and make up the bulk of the card's content.

Go somewhere

### Cards



Header ve footer da eklemek mümkündür.

```
<div class="card text-center">
 <div class="card-header">
    Featured
                                                                                  Featured
 </div>
 <div class="card-body">
                                                                           Special title treatment
    <h5 class="card-title">Special title treatment</h5>
                                                                        With supporting text below as a natural
    With supporting ....
                                                                           lead-in to additional content.
    <a href="#" class="btn btn-primary">Go somewhere</a>
 </div>
                                                                                Go somewhere
 <div class="card-footer text-muted">
   2 days ago
                                                                                 2 days ago
 </div>
</div>
```





Bootstrap'te hazır responsive Navbar elemanları bulunmaktadır.

Navbar	Home	Features	Pricing	About	Search	Search
Navbar	Home	Features	Pricing	About	Search	Search
Navbar	Home	Features	Pricing	About	Search	Search
					_	
				Navbar $\equiv$		
				Navbar $\equiv$		
				Navbar $\equiv$		



navbar-expand-lg

Navbar component'inin hangi ekran çözünürlüğünden sonra genişleyeceğini belirlemek için kullanılır.

Örn: nav-expand-lg class'ı ekran lg büyüklüğe ulaştığında navbar'ın genişleyeceği anlamına gelir.

navbar-light

Navbar'ın renk temasını belirlemek için kullanılır.

Navbar-light: arka plan açık renk, yazı rengi koyu renk anlamına gelir.

**Navbar-dark:** arka plan rengi koyu yazı rengi açık renk anlamına gelir.

bg-dark

Arka plan rengini belirler

container-fluid

Navbar'ın genişliğinin %100 olmasını sağlar.

navbar-brand

Navbar içerisindeki logonun tanımlandığı class'dır.

navbar-toggler

Hamburger ikonunun olduğu bölümdür.

me-auto

Menünün sol ya da sağa dayanması için kullanılır.

**Me-auto**: Sola dayamak için **Ms-auto**: sağa dayamak için



nav-item

Navbar içerisindeki her bir menü elemanıdır.

nav-link

Menü linkleridir

active

Hangi menü elemanının aktif olduğunu belirler

dropdown

Açılır menü elemanını tanımlar

dropdown-menu

Açılır menüyü tanımlar



Navbar elemanına sticky veya fixed özellikler kazandırılabilir. Bunun için sticky-top, fixed-top, fixed-bottom sınıfları kullanılabilir.

```
<nav class="navbar fixed-top navbar-light bg-light">
    ....
</nav>
```

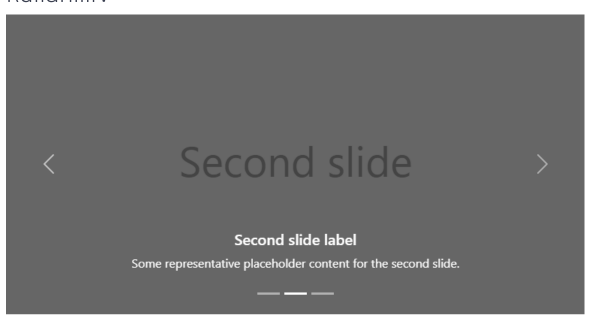
# Navbar Classes-Scrollable



- Menü elemanları çok fazla ise özellikle küçük ekranlarda aşağı doğru çok fazla yer kaplayan bir menü gözükecektir. Bunu önlemek için kaydırılabilir menü yapılabilir.
- navbar-nav elemanına navbar-nav-scroll sınıfı eklenir. Ayrıca --bs-scroll-height stili üzerinden bir yükseklik belirlenir



Genelde Ana sayfalarda banner bölümünde kullanılan slayt geçişleri için kullanılır.



Slaytlardan birine mutlaka active class ı verilmelidir.

Aynı sayfada birden fazla carousel kullanılacaksa mutlaka her bir carousel için farklı bir id verilmelidir.



carousel slide

Taşıyıcı elemente verilir ve mecburidir

data-bsride="carousel"

Otomatik olarak başlaması için gereklidir

carousel-inner

İçerik kısmı için bir taşıyıcıdır

carousel-item

Carousel içindeki her bir slaytı tanımlar. Bir tanesinin yanına mutlaka active konulmalıdır.

carousel-caption

Fotoğraf üzerindeki başlık ve açıklama için taşıyıcıdır



carousel-indicators

İstenilen slayta geçiş yapmayı sağlayan butonları içerir

data-bstarget="#carouse"

Ana taşıyıcı için verilen id değerini içermelidir

data-bs-slide-to="0"

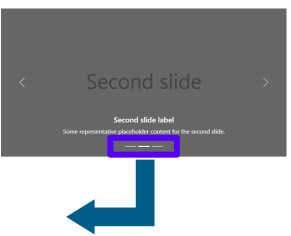
Tıklandığında kaçıncı slayta gidileceğini belirtir

active

İlk gösterilecek slayta ait butona verilir.

aria-current="true"

İlk gösterilecek slayta ait butona verilir.





carousel-controlprev

Önceki buton için kullanılır

data-bstarget="#carouse"

Ana taşıyıcı için verilen id değerini içermelidir

data-bsslide="prev"

Tıklandığında gideceği slaytı belirler

carousel-controlprev-icon

İkon için kullanılır

Second slide

Second slide label

Some representative placeholder content for the second slide.

Önceki slayt için prev, sonraki slayt için next kelimesi kullanılır.



carousel-fade

Fade efekti ile geçiş için ana taşıyıcıya eklenebilir

data-bsinterval="3000" Hangi slaytta ne kadar bekleneceğini belirlemek için carousel-item elementine milisaniye cinsinden eklenebilir.

carousel-dark

Koyu renkli resimler kullanılacaksa üzerinde yazılar belirgin olsun diye kullanılabilir.



Navbar ve carousel kullanarak bir tasarım yapınız. Carousel her ekranda tam yükseklik sağlamalı.



Bootstrap form elemanlarının biçimini standart bir hale getirerek güzel bir görünüm sunar.

form-control

Textbox, email, url, password, file, color vb. form elementlerine stil sağlar.

```
<div class="mb-3">
    <label for="eposta" class="form-label">Email address</label>
    <input type="email" class="form-control" id="eposta">
    </div>
```

#### Email address

name@example.com



Password



form-select

Select elementi için stil sağlar.

```
<select class="form-select">
  <option selected>Open this select menu</option>
  <option value="1">One</option>
  <option value="2">Two</option>
  <option value="3">Three</option>
  </select>
```

Open this select menu



form-check

Checkbox ve radio button için stil sağlar

```
<div class="form-check">
  <input class="form-check-input" type="checkbox" value="" id="chk">
  <label class="form-check-label" for="chk">
    Default checkbox
  </label>
</div>
Default checkbox
                                            form-switch class i
                                                                        Radio değeri de
                                          eklerseniz switch button
                                                                            alabilir
                                               haline gelir

    Checked switch checkbox input
```



form-control-[breakpoint] Form elemanlarının boyutunu ayarlamak için kullanılır breakpoint lg veya sm değeri alır.

disabled

Form elemanını devre dışı bırakmak için kullanılır

readonly

Form elemanını sadece okunabilir hale getirir.





@ U	Jsername					
Recipie	@example.com					
Your vanity URL						
https://example.com/users/						
\$				.00		
Userna	me	@	Server			
With te	extarea					

Birden fazla form elemanının bir araya gelerek oluşturdukları yapılardır.

# Input Groups

```
<div class="input-group">
    <input type="text" class="form-control">
    <span class="input-group-text">@</span>
    <input type="text" class="form-control">
    </div>
```

Username

0

Server

Gruplanacak elemanlar input-group class'ı içerisinde toplanır. Sadece sabit metin elementleri içinise input-group-text class'ı kullanılır.





Hareketli form etiketleri oluşturmak için kullanılır.

```
<div class="form-floating">
     <input type="email" class="form-control" id="ep"
placeholder="name@example.com">
     <label for="ep">Email address</label>
</div>
```

Email address
Password

Placeholder kullanılması zorunludur. Eğer kullanılmazsa floating label çalışmaz

# Accordion



Uzun metin ifadelerinin tümünü aynı anda göstermek yerine gruplara bölünerek aynı anda sadece ilgili bölümün gösterilmesini sağlar.

Accordion Item #1	~
Accordion Item #2	~
Accordion Item #3	~

#### Accordion



accordion

Taşıyıcı elemente verilir ve mecburidir

accordion-item

Her bir bağımsız bölüm için taşıyıcıdır

accordionheader

Her bir bağımsız bölümün başlık ifadesi için kullanılır.

accordioncollapse

Header daki butona tıklandığında gösterilecek olan içerik için taşıyıcıdır.

accordionbody

Header daki butona tıklandığında gösterilecek olan içeriği barındırır

#### Alert



Ekranda uyarı mesajı göstermek için kullanılır.

A simple danger alert—check it out!

```
<div class="alert alert-danger" role="alert">
   A simple danger alert-check it out!
</div>
```

Alert class ını kullanmak zorunludur. Renk için ayrıca alert-[ renk ] formatı kullanılır.

Uyarı kapatma fırsatı vermek için alert içine btn-close class ına sahip bir element eklenebilir.

```
<button type="button" class="btn-close" data-
bs-dismiss="alert"></button>
```

data-bs-dismiss="alert" yazmak zorunludur

#### Alert



Ekranda uyarı mesajı göstermek için kullanılır.

A simple danger alert—check it out!

```
<div class="alert alert-danger" role="alert">
   A simple danger alert-check it out!
</div>
```

Alert class ını kullanmak zorunludur. Renk için ayrıca alert-[ renk ] formatı kullanılır.

Uyarı kapatma fırsatı vermek için alert içine btn-close class ına sahip bir element eklenebilir.

```
<button type="button" class="btn-close" data-
bs-dismiss="alert"></button>
```

data-bs-dismiss="alert" yazmak zorunludur

# Badge

Adet, miktar, puan vb. Bilgileri belli bir açıklamanın yanında küçük ve belirgin bir şekilde göstermek için kullanılır. Bunun için badge class ı kullanılır.



<span class="badge bg-info">3</span>

3

<span class="badge rounded-pill bg-success">15</span>





Kullanıcıya bir bilgi vermek veya ondan bilgi almak amacıyla kullanıcı aksiyonuna bağlı olarak popup şeklinde açılan pencerelere denir.

Modal title		×
Modal body text goes here.		
	Close	Save changes

# Modal



modal

modal-dialog

modal-content

modal için bu üç class'ın içi içi kullanılması gerekmektedir.

modal-header

modal-content class ının içinde bulunur başlık bölümünü oluşturur

modal-body

**modal-content** class ının içinde bulunur **içerik** bölümünü oluşturur

modal-footer

modal-content class ının içinde bulunur footer bölümünü oluşturur

#### Modal



Bir modal'ı açtırmak için data-bstoggle özelliği modal olarak ayarlanır, data-bs-target özelliğine ise modal daki id bilgisi verilir.

Bir modal ı kapatmak için modal içine konulacak bir buttonun databs-dismiss özelliği modal olarak ayarlanır.

#### Modal



modal-dialog-scrollable

Ekrana sığmayan uzun metinleri kaydırma çubukları ile gösterebilmek için kullanılır

modal-dialog-centered

Modal'ı sayfaya ortalamak için kullanılır

modal-[breakpoint]

Modal'ın boyutunu belirlemek için kullanılır. md, sm, lg değerlerinden birini alabilir.

modal-fullscreen

Tam ekran göstermek için kullanılır





Sayfaya yatay ya da dikey menüler eklemek için kullanılabilir.

```
Active Link Link Disabled
```

```
    class="nav-item">
        <a class="nav-link active" href="#">Active</a>

    class="nav-item">
        <a class="nav-item">
             <a class="nav-link" href="#">Link</a>
```

nav ve nav-item class ları ile oluşturulur. Ul elementine eklenecek justify-content stilleri ile menünün yatay hizalaması ayarlanabilir.

#### TABS



İçerikler gruplanarak tab'lar içerisinde daha düzenli gösterilebilir.

Home

Profile

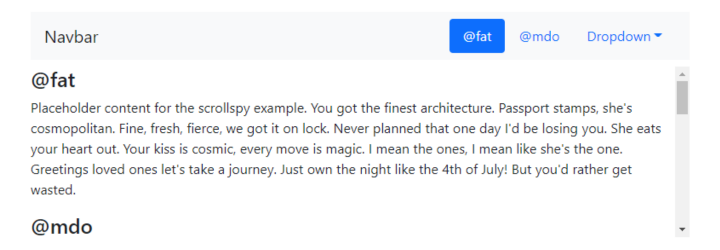
Contact

```
<div class="tab-content">
    <div class="tab-pane fade show active" id="home">...1</div>
    <div class="tab-pane fade" id="profile">...2</div>
    <div class="tab-pane fade" id="contact">...3</div>
</div>
```

nav-tabs içindeki data-bs-target ile tab-content içindeki id lerin eşit olması gerekir.

# ScroolSpy

Scroll hareketleri ile menü elemanlarını ilişkilendirmek için kullanılır. Menü elemanına basılınca otomatik scroll yaptırmak ya da fare ile scroll yapılınca menü elemanlarının aktif/pasif özelliklerini değiştirmek için kullanılır.



# ScroolSpy

Nav elementine verilen id ile data-bs-target özelliğinin değeri aynı olmalıdır. Ayrıca nav-link lerin href değeri ile bölümlerin id değerleri aynı olmalıdır.

# Breadcrumb



Web sitelerinde alt sayfalarda, parent – child ilişkisi çerçevesinde sayfalara bağlantılar sunan bir bölüm oluşturmaya yarar.



Snippets

Breadcrumbs

Success

```
<nav>

        <a href="#">Home</a>
        <a href="#">Library</a>
        Data
```