# JS PLUGIN LISTESI

## Jquery kurulum(CDN)

https://jquery.com/download/

BÖLÜM 0: Github üzerindeki bir kütüphaneyi kullanma

https://github.com/CodeSeven/toastr

#### Bölüm 1: CDN kullanımı

canvas-confetti

GitHub: catdad/canvas-confetti

Özet: Bu kütüphane, HTML5 canvas kullanarak yüksek performanslı konfeti animasyonları oluşturmanıza olanak tanır. Balon, konfeti veya benzeri parçacık efektleri için idealdir.

## **BÖLÜM 1: Bootstrap**

## **Bootstrap Form Validation**

Adres: <a href="https://getbootstrap.com/docs/5.0/forms/validation/">https://getbootstrap.com/docs/5.0/forms/validation/</a>

Özet: Ekstra JavaScript kütüphaneleri veya detaylı kodlamaya gerek kalmadan, sadece HTML ve Bootstrap sınıflarıyla form doğrulamasını hızlıca kullanmaktadır.

### **Alert**

Adres: <a href="https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/alerts/">https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/alerts/</a>

Özet: Uyarı mesajlarını görüntülemek ve kullanıcının müdahalesiyle kapatılabilir hale getirmek için tasarlanmıştır. Ekstra kod yazmadan, otomatik geçiş ve kapanma işlemlerini destekler.

#### Carousel

Adres: <a href="https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/carousel/">https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/carousel/</a>

Özet: Resim veya içerik slaytlarını otomatik ve manuel kontrol ile dinamik bir carousel içerisinde sunar. Responsive yapısı sayesinde mobil uyumlu çalışır.

## **Collapse**

Adres: <a href="https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/collapse/">https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/collapse/</a>

Özet: İçerik alanlarının genişletilip daraltılmasını sağlayarak, akordiyon menüler veya gizli içerik blokları oluşturmanıza olanak tanır. Minimal yapılandırma gerektirir.

## Dropdown

#### Adres:

https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/dropdowns/

Özet: Menülerin açılır (dropdown) hale gelmesini sağlayan eklenti, otomatik tıklama ve dışarı tıklama durumlarını yönetir; ek kod yazmadan kullanıma hazır gelir.

#### Modal

Adres: https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/modal/

Özet: İçerikleri ve formları odak noktası haline getiren, overlay (örtü) yapısı ile çalışan açılır pencere (modal) bileşenidir. Standart ayarlarla hızlı entegrasyon sağlar.

#### **Offcanvas**

Adres: https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/offcanvas/

Özet: Sayfa kenarından kayan menüler veya paneller oluşturmanıza olanak tanır. Mobil ve masaüstü kullanımları için pratik bir çözüm sunar.

### **Popover**

Adres: https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/popovers/Özet: Hover veya tıklama ile tetiklenen, öğe üzerine ek açıklama veya bilgi kutucuklarını otomatik olarak gösterir. Tooltip'e göre daha fazla içeriği barındırabilir.

## **Scrollspy**

Adres: https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/scrollspy/Özet: Sayfa kaydırıldıkça, bir navigasyon menüsünde hangi bölümün görünür olduğunu otomatik olarak işaretler. Tek sayfalık uygulamalarda sıklıkla kullanılır.

#### Tab

Adres: https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/navs-tabs/ Özet: Sekme (tab) yapısını oluşturmanıza olanak tanır. İçerik alanlarının sekmeler arasında geçişini, ekstra kod yazmadan yönetir.

#### **Toast**

Adres: https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/toasts/ Özet: Ekranın belirli bir köşesinde kısa süreli bildirim mesajları (toast) gösterir. Otomatik kapanma ve kullanıcı müdahalesi ile çalışır.

## **Tooltip**

Adres: https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/tooltips/ Özet: Hover veya odaklanma durumunda küçük bilgi balonları (tooltip) gösterir. Minimal ayarlarla, kullanıcıya ek açıklamalar sunmak için idealdir.

## **BÖLÜM 2: JavaScript**

### **Bootstrap Form Validation**

Adres: <a href="https://getbootstrap.com/docs/5.0/forms/validation/">https://getbootstrap.com/docs/5.0/forms/validation/</a>

Özet: Ekstra JavaScript kütüphaneleri veya detaylı kodlamaya gerek kalmadan, sadece HTML ve Bootstrap sınıflarıyla form doğrulamasını hızlıca kullanmaktadır.

## **jQuery**

Adres: <a href="https://jquery.com">https://jquery.com</a>

Özet: JavaScript işlemlerini hızlı bir şekilde yapabilmek için hazırlanmış güzel bir kütüphanedir. Günümüzde vanillajs (sadece JavaScript) ile birçok işlem yapılabilir olduğu için kütüphanenin önemi azalmış olsa da halen kullanılmaktadır.

### Select2

Adres: <a href="https://select2.org">https://select2.org</a>

Özet: Standart select öğelerini, arama ve çoklu seçim özellikleriyle geliştirerek kullanıcı dostu hale getirir; ekstra kod yazmadan kolayca entegre edilebilir.

## Lightbox2

Adres: <a href="https://lokeshdhakar.com/projects/lightbox2/">https://lokeshdhakar.com/projects/lightbox2/</a>

Özet: Resim galerileri için şık ve otomatik olarak çalışan

lightbox/popup görüntüleme sunar.

#### Slick

Adres: <a href="https://kenwheeler.github.io/slick/">https://kenwheeler.github.io/slick/</a>

Özet: Responsive ve dokunmaya duyarlı slider/carousel oluşturarak zengin kullanıcı deneyimleri sunar.

#### **Owl Carousel 2**

Adres: <a href="https://owlcarousel2.github.io/OwlCarousel2/">https://owlcarousel2.github.io/OwlCarousel2/</a>

Özet: Slick ile benzer işlevsellikte olup, kullanım açısından daha basit bir arayüz sunar; ancak daha basit olması daha az kişiselleştirme seçeneği anlamına gelir.

## **Toastify JS**

Adres: https://apvarun.github.io/toastify-js/

Özet: Bildirim (toast) mesajlarını ekstra kod yazmadan kolayca

gösterebilen, hafif ve özelleştirilebilir bir kütüphanedir.

#### **DataTables**

Adres: <a href="https://datatables.net">https://datatables.net</a>

Özet: HTML tablolarına, arama, sıralama, filtreleme ve sayfalama gibi gelişmiş özellikleri ekstra kod yazmadan eklemenizi sağlayan güçlü bir

eklentidir.

# DropzoneJS

Adres: <a href="https://www.dropzonejs.com">https://www.dropzonejs.com</a>

Özet: Sürükle-bırak dosya yükleme işlemlerini, otomatik önizleme ve hata yönetimi ile ekstra kod gerektirmeden entegre etmenizi sağlar.

# Chart.js

Adres: <a href="https://www.chartjs.org">https://www.chartjs.org</a>

Özet: Kolayca etkileşimli grafikler ve veri görselleştirmeleri

oluşturmanızı sağlayan, minimal ayar gerektiren bir kütüphanedir.

# Quill

Adres: <a href="https://quilljs.com">https://quilljs.com</a>

Özet: Kullanıcı dostu, zengin metin editörünü ekstra detaylı kod yazmadan entegre ederek WYSIWYG (what-you-see-is-what-you-get) deneyimi sunar.

#### **FullCalendar**

Adres: <a href="https://fullcalendar.io">https://fullcalendar.io</a>

Özet: Dinamik etkinlik takvimlerini, sürükle-bırak, etkinlik ekleme/düzenleme gibi özelliklerle ekstra kod yazmadan oluşturmanızı sağlar.

## Plyr

Adres: <a href="https://plyr.io">https://plyr.io</a>

Özet: HTML5 video ve ses oynatıcıları için modern, özelleştirilebilir temalar ve kontroller sunarak medya entegrasyonunu basit hale

# Leaflet

getirir.

Adres: https://leafletjs.com

Özet: İnteraktif ve duyarlı haritalar oluşturmak için basit bir API sunan, ekstra kod yazımına gerek kalmadan kolayca entegre edilebilen hafif bir kütüphanedir.

# Tippy.js

Adres: https://atomiks.github.io/tippyjs/

Özet: Tooltip ve popover mesajlarını ekstra uğraşmadan, modern ve esnek yapılandırma seçenekleriyle kolayca eklemenizi sağlar.

# Masonry

Adres: https://masonry.desandro.com

Özet: Pinterest tarzı asimetrik grid düzenlerini, otomatik yerleşim hesaplamaları ile ekstra kod yazmadan uygulamanıza entegre eder. Test etmedim bootstrap ile çakışabilir.

# Isotope

Adres: https://isotope.metafizzy.co

Özet: Filtrelenebilir ve sıralanabilir grid düzenleri oluşturarak, galeri ve portföy gibi tasarımlarda ek müdahaleye gerek kalmadan dinamik çözümler sunar. (Masonry ile benzer)

## **AOS (Animate On Scroll)**

Adres: https://michalsnik.github.io/aos/

Özet: Sayfa kaydırıldıkça öğelerin animasyonlarla görünmesini sağlayan, veri öznitelikleriyle ekstra kod yazmadan hızlıca entegre edilebilen bir eklentidir.

## Parallax.js

Adres: http://matthew.wagerfield.com/parallax/

Özet: Arka plan ve ön plan arasında derinlik hissi yaratan parallax

efektlerini, minimal ayarlarla kolayca eklemenizi sağlar.

### **FancyBox**

Adres: https://fancyapps.com/fancybox/3/

Özet: Resim, video ve HTML içeriklerini şık modallar içinde görüntülemenize olanak tanıyan, ekstra kod yazımına gerek kalmadan

modern bir lightbox çözümü sunar.

# ScrollReveal.js

Adres: https://scrollrevealjs.org

Özet: Sayfa kaydırıldıkça elementlerin dinamik olarak ortaya çıkmasını sağlayarak, kullanıcı deneyimini artıran minimal yapılandırma gerektiren bir animasyon kütüphanesidir. Test etmedim kontrol edilecek.

## Video.js

Adres: <a href="https://videojs.com">https://videojs.com</a>

Özet: HTML5 video oynatıcı deneyimini geliştiren, özelleştirilebilir temalar ve kontroller sayesinde ekstra kod yazmadan entegre edilebilen bir kütüphanedir.

### **Jarallax**

Adres: <a href="https://jarallax.com">https://jarallax.com</a>

Özet: Parallax kaydırma efektlerini arka plan görsellerine kolayca eklemenizi sağlayan, yalnızca ilgili sınıfları eklemeniz yeterli olacak

kadar basit bir çözümdür. Test etmedim.

# **BÖLÜM 3: CSS Kütüphaneleri**

Animate.css

Adres: https://animate.style/

Özet: Hazır, çapraz tarayıcı uyumlu CSS animasyonları sunan popüler bir kütüphanedir. Vurgulamalar, ana sayfalar, slider'lar ve dikkat çekici ipuçları için idealdir.

### **Animista**

Adres: https://animista.net/

Özet: Önceden hazırlanmış CSS animasyonlarını deneyip,

ihtiyaçlarınıza göre özelleştirip, yalnızca kullanacağınız animasyonları indirmenize olanak tanıyan bir platformdur.

### **Magic CSS Animations**

Adres: https://www.minimamente.com/project/magic/

**Özet:** Web veya uygulama projelerinizde kullanabileceğiniz basit ve etkileyici animasyon setleri sunar. Sayfa geçişleri ve dikkat çekici efektler için uygundur.

#### Hover.css

Adres: https://ianlunn.github.io/Hover/

Özet: Butonlar, logolar, SVG'ler ve resimler gibi öğeler için hover

efektleri sağlayan bir CSS kütüphanesidir. graygrids.com

### **AniJS**

Adres: https://anijs.github.io/

Özet: HTML içinde deklaratif ifadelerle CSS animasyonlarını kolayca tanımlamanıza olanak tanıyan bir kütüphanedir. Kod yazmadan animasyonlar oluşturabilirsiniz.

#### Hover.css

Adres: https://ianlunn.github.io/Hover/

Özet: Butonlar, logolar ve diğer arayüz öğeleri için çeşitli hover efektleri sunan bir CSS kütüphanesidir.

#### Whirl

Adres: https://whirl.netlify.app/

Özet: Yükleme animasyonları için 100'den fazla CSS tabanlı efekt sunan bir kütüphanedir.

### **CSShake**

Adres: https://elrumordelaluz.github.io/csshake/

Özet: Öğelerin titreme efektleriyle dikkat çekmesini sağlayan bir CSS

kütüphanesidir.

### **HoverEffect.css**

Adres: https://ianlunn.github.io/Hover/

Özet: Resimler ve diğer öğeler için çeşitli hover efektleri sunan bir

kütüphanedir.

### Loaders.css

Adres: https://connoratherton.com/loaders

Özet: Yükleme göstergeleri için basit ve temiz animasyonlar sağlayan

bir kütüphanedir.