

## JS PLUGIN LİSTESİ

### 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](https://github.com/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:** <https://getbootstrap.com/docs/5.0/forms/validation/>

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

## **Alert**

**Adres:** <https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/alerts/>

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

## **Carousel**

**Adres:** <https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/carousel/>

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

## **Collapse**

**Adres:** <https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/collapse/>

**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 oluşturmaya 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 oluşturmaya 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:** <https://getbootstrap.com/docs/5.0/forms/validation/>

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

### jQuery

**Adres:** <https://jquery.com>

**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:** <https://select2.org>

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

### Lightbox2

**Adres:** <https://lokeshdhakar.com/projects/lightbox2/>

**Özet:** Resim galerileri için şık ve otomatik olarak çalışan lightbox/popup görüntüleme sunar.

### Slick

**Adres:** <https://kenwheeler.github.io/slick/>

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

## **Owl Carousel 2**

**Adres:** <https://owlcarousel2.github.io/OwlCarousel2/>

**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:** <https://datatables.net>

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

## **DropzoneJS**

**Adres:** <https://www.dropzonejs.com>

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

## **Chart.js**

**Adres:** <https://www.chartjs.org>

**Özet:** Kolayca etkileşimli grafikler ve veri görselleştirmeleri oluşturmanızı sağlayan, minimal ayar gerektiren bir kütüphanedir.

## **Quill**

**Adres:** <https://quilljs.com>

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

### **FullCalendar**

**Adres:** <https://fullcalendar.io>

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

### **Plyr**

**Adres:** <https://plyr.io>

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

### **Leaflet**

**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 öznetelikleriyle 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:** <https://videojs.com>

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

## **Jarallax**

**Adres:** <https://jarallax.com>

**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](https://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/cssshake/>

**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.