



**CSS İLE ANİMASYON VE GEÇİŞLER
EĞİTİMİ
5 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eğitim Hakkında

"CSS ile Animasyon ve Geçişler" eğitimi, web tasarımcılarına ve geliştiricilere yneliktir. Bu eğitim, CSS kullanarak animasyonlar ve geçiş efektleri oluşturmayı oğretir. Katılımcılar, web sayfalarını daha dinamik ve etkileşimli hale getirirler. Eğitim, CSS animasyonları ve geçişlerinin temellerini kapsar. Ayrıca, kullanıcı deneyimini iyileştirmeye ynelik teknikler sunar.

Eğitim sürecinde, katılımcılar animasyon ve geçiş özelliklerini anlarlar. Bu özellikler, sayfa oğelerini zamanla nasıl değiştireceklerini belirler. Eğitim, keyframe animasyonları ve geçiş efektlerinin uygulanmasını detaylandırır. Katılımcılar, farklı animasyon tipleri ve tetikleyicileri oğrenirler.

Eğitim, performansı artırmaya ynelik en iyi uygulamaları da iğerir. Katılımcılar, animasyonları ve geçişleri optimize etmeyi oğrenirler. Bu, sayfaların daha hızlı yüklenmesini sağlar. Ayrıca, eğitim, animasyonların erişilebilirlik üzerindeki etkisini de ele alır. Katılımcılar, tüm kullanıcılar için uygun animasyonlar oluşturur.

Eğitim, teorik bilgileri pratik uygulamalarla birleştirir. Geręek dnya senaryoları üzerinden uygulamalı oğrenme sağlanır. "CSS ile Animasyon ve Geçişler" eğitimi, web tasarımında animasyon kullanımı konusunda değerli bir kaynaktır. Bu bağlamda eğitim, katılımcıların CSS animasyonları ve geçişlerinde uzmanlık kazanmalarını sağlar.

Eğitim sonunda, katılımcılar CSS ile animasyon ve geçişlerde yetkinlik kazanır. CSS kullanarak, web sitelerine hareket ve canlılık katarlar. Eğitim, web tasarımcılarının ve geliştiricilerinin becerilerini artırır. Katılımcılar, etkileşimli ve kullanıcı dostu siteler tasarlar.

Sonuç olarak, "CSS ile Animasyon ve Geçişler" eğitimi, CSS animasyonları ve geçişlerinin kullanımı konusunda kapsamlı bilgi sunar. Web tasarımcıları ve geliştiriciler için değerlidir. Eğitim, web tasarımının etkin bir şekilde geręekleřtirilmesini sağlar. Katılımcılar, modern web siteleri tasarlamada uzmanlaşır. Dolayısıyla bu, işletmelerin çevrimiği varlığını güçlendirir ve kullanıcı deneyimini iyileştirir. Bu bağlamda eğitim, CSS animasyonlarının ve geçişlerinin uygulamalı ve teorik yönlerini kapsar. Bu, katılımcıların işletmelerde CSS'yi etkili bir şekilde kullanmalarını sağlar.

Neler Oğreneceksiniz

1. CSS animasyon ve geçiş prensipleri.
2. Keyframe animasyonlarının oluşturulması ve kullanılması.
3. Zamanlama fonksiyonları ve animasyon hızlandırma kontrolü.
4. Cross-browser animasyonlar ve performans optimizasyonu.
5. Kullanıcı etkileşimini artıran dinamik animasyonlar.
6. Animasyon ve geçiş olayları ile kullanıcı deneyimi geliştirme.
7. Geręek dnya projeleri üzerinden CSS animasyon uygulamaları.



Ön Koşullar

- HTML ve CSS temellerine hakim olma.
- Web tasarımı ve geliştirme konusunda temel bilgi.
- Basit web sayfaları oluşturma deneyimi.

Kimler Katımalı

- Web sitelerine animasyon ve geçiş efektleri eklemek isteyen front-end geliştiricileri.
- Kullanıcı deneyimini zenginleştirmek ve interaktif tasarımlar oluşturmak isteyen web tasarımcıları.
- UI/UX tasarımında animasyonları etkili bir şekilde kullanmak isteyen UI/UX profesyonelleri.
- CSS3 animasyon ve geçiş tekniklerini öğrenmek isteyen her seviyeden web geliştiricileri.

Eğitim İçeriği

- 1. Giriş: CSS Animasyon ve Geçişlerin Önemi ve Temelleri**
 - CSS animasyon ve geçişlerine genel bakış
 - Temel kavramlar ve kullanım senaryoları
- 2. Keyframe Animasyonlarının Oluşturulması ve Kullanılması**
 - Keyframe animasyonlarının temelleri
 - Çeşitli animasyon senaryoları ve uygulamaları
- 3. Zamanlama Fonksiyonları ve Animasyon Kontrolü**
 - CSS zamanlama fonksiyonları
 - Animasyon hızlandırma ve yavaşlatma teknikleri
- 4. Cross-Browser Animasyonlar ve Performans Optimizasyonu**
 - Tarayıcılar arası animasyon uyumluluğu
 - Animasyon performansını optimize etme
- 5. Kullanıcı Etkileşimini Artıran Dinamik Animasyonlar**
 - Kullanıcı etkileşimlerine yanıt veren animasyonlar
 - Sayfa yüklemeleri ve gezinmeleri için akıcı geçişler
- 6. Animasyon ve Geçiş Olayları İle Kullanıcı Deneyimi Geliştirme**
 - Animasyon olaylarını kullanma
 - Kullanıcı deneyimini geliştiren etkileşimli tasarımlar
- 7. Uygulama ve Gerçek Dünya Projeleri**
 - Gerçek dünya senaryoları üzerinden CSS animasyon uygulamaları
 - Proje tabanlı öğrenme ve problem çözme