



**CSS3 İLERİ SEVİYE TEKNİKLERİ  
EĞİTİMİ  
4 GÜN**



**Digital Vizyon**  
Akademi

[www.digitalvizyon.net](http://www.digitalvizyon.net)

## Eğitim Hakkında

"CSS3 İleri Seviye Teknikleri" eğitimi, web tasarımcıları ve geliştiricilere yöneliktir. Bu eğitim, CSS3'ün ileri düzey özelliklerine odaklanır. Katılımcılar, modern web tasarımında CSS3 tekniklerini öğrenirler. Eğitim, animasyonlar, geçişler ve dönüşümler gibi konuları kapsar. Ayrıca, esnek kutu düzeni ve ızgara sistemi üzerinde de durulur.

Eğitim sürecinde, katılımcılar CSS3 seçicileri ve pseudo-sınıfları anlarlar. Bu, daha dinamik ve etkileşimli kullanıcı deneyimleri yaratır. Eğitim, medya sorguları ve duyarlı tasarım tekniklerini de içerir. Katılımcılar, farklı cihaz ve ekran boyutları için web sitelerini nasıl optimize edeceklerini öğrenirler.

Eğitim, CSS3'ün tipografi ve görsel efektlerini detaylandırır. Katılımcılar, yazı tipleri, metin efektleri ve görsel filtrelerle çalışmayı öğrenirler. Ayrıca, kullanıcı arayüzü bileşenlerini geliştirmek için CSS3'ü nasıl kullanacaklarını anlarlar. Eğitim, performans iyileştirmeleri ve en iyi uygulamaları da kapsar.

Katılımcılar, eğitimle CSS3 kodlarını daha etkin bir şekilde yazmayı öğrenirler. Eğitim, kodun bakımını ve güncellenmesini kolaylaştırır. "CSS3 İleri Seviye Teknikleri" eğitimi, teorik bilgileri pratik uygulamalarla birleştirir. Ardından gerçek dünya senaryoları üzerinden uygulamalı öğrenme sağlanır.

Eğitim sonunda, katılımcılar CSS3 ile ileri seviye web tasarımında yetkinlik kazanır. CSS3 kullanarak, daha zengin ve etkileşimli web siteleri oluştururlar. Eğitim, web tasarımcılarının ve geliştiricilerinin becerilerini artırır. Katılımcılar, modern web standartlarına uygun olarak siteler tasarlar.

Sonuç olarak, "CSS3 İleri Seviye Teknikleri" eğitimi, CSS3'ün ileri düzey özellikleri konusunda derinlemesine bilgi sunar. Web tasarımcıları ve geliştiriciler için değerlidir. Eğitim, web tasarımının etkin bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlar. Katılımcılar, modern web siteleri tasarlamada uzmanlaşır. Bu sayede işletmelerin çevrimiçi varlığını güçlendirir ayrıca kullanıcı deneyimini iyileştirir. Eğitim, CSS3'ün uygulamalı ve teorik yönlerini kapsar. Dolayısıyla katılımcıların işletmelerde CSS3'ü etkili bir şekilde kullanmalarını sağlar.

### Neler Öğreneceksiniz

1. CSS3'ün ileri seviye seçicileri ve stil yönetimi teknikleri.
2. CSS3 pseudo-classes ve pseudo-elements kullanımı.
3. CSS3 animasyonları ve geçişler ile interaktif kullanıcı deneyimleri oluşturma.
4. Flexbox ve CSS Grid ile yanıt veren (responsive) layout tasarımı.
5. Cross-browser uyumluluğu ve performans optimizasyon teknikleri.
6. CSS3 ile modern web tasarım trendleri ve uygulamaları.
7. Gerçek dünya projeleri üzerinden CSS3 uygulamaları ve problem çözüme.



## Ön Koşullar

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

## Kimler Katımalı

- Web sitelerinin görsel tasarımını geliştirmek isteyen front-end geliştiricileri.
- Etkileyici ve interaktif web tasarımları yapmak isteyen web tasarımcıları.
- Kullanıcı deneyimini optimize etmek ve UI tasarımlarını geliştirmek isteyen UI/UX profesyonelleri.
- CSS3'ün ileri seviye özelliklerini ve tekniklerini öğrenmek isteyen her seviyeden web geliştiricileri.

## Eğitim İçeriği

- 1. Giriş: CSS3 İleri Seviye Tekniklerinin Önemi ve Temelleri**
  - CSS3'ün ileri seviye özelliklerine genel bakış
  - Modern web tasarımı için CSS3'ün rolü
- 2. İleri Düzey Seçiciler ve Stil Yönetimi**
  - İleri düzey seçicilerin kullanımı
  - Stil yönetimi için en iyi uygulamalar
- 3. Pseudo-Classes ve Pseudo-Elements**
  - Pseudo-classes ve pseudo-elements kullanımı
  - Kompleks stil efektleri oluşturma
- 4. CSS3 Animasyonları ve Geçişler**
  - Animasyonlar ve geçişler ile dinamik kullanıcı deneyimleri oluşturma
  - Performans ve uyumluluk için en iyi uygulamalar
- 5. Flexbox ve CSS Grid ile Responsive Layoutlar**
  - Flexbox ve CSS Grid kullanarak esnek layoutlar oluşturma
  - Yanıt veren tasarım teknikleri
- 6. Cross-Browser Uyumluluğu ve Performans Optimizasyonu**
  - Tarayıcılar arası uyumluluk sorunlarını çözme
  - CSS ve sayfa yükleme performansını optimize etme
- 7. Uygulama ve Gerçek Dünya Projeleri**
  - Gerçek dünya senaryoları üzerinden CSS3 uygulamaları
  - Proje tabanlı öğrenme ve problem çözme