



**CERTIFIED  
KANBAN  
TRAINING**

**AGILE VE KANBAN İLE YAZILIM GELİŞTİRME  
EĞİTİMİ  
2 GÜN**



**Digital Vizyon**  
Akademi

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

## Eğitim Hakkında

Agile ve Kanban ile Yazılım Geliştirme Eğitimi, süreçleri iyileştirir. Bu, ekiplerin üretkenliğini artırır. Eğitim, Agile prensipleri ve Kanban metodolojisini ele alır. Katılımcılara, hızlı değişen gereksinimlere uyum sağlama öğretilir. Ayrıca, etkili ve esnek süreçler oluşturma becerisi kazandırılır. Kurs, Agile'in temel kavramlarını inceler.

Katılımcılar, ürün vizyonundan gerçekleştirmeye kadar çalışır. Agile yaklaşımları öğrenirler. Kanban panolarının kurulumu ve yönetimini içerir. İş akışının nasıl optimize edileceği hakkında bilgi verir. Sürekli iyileştirme pratikleri öğretilir. Eğitim, teorik bilgilerle başlar. Sonra, gerçek dünya senaryoları ile devam eder. Pratik uygulamalar destekler.

Bu eğitim, yazılım geliştirme süreçlerini dönüştürür. Ekipler, daha hızlı ve verimli çalışır. Agile ve Kanban, bu dönüşümün temelidir. Katılımcılar, bu yöntemlerle projeleri daha iyi yönetir. Eğitim, onlara bu becerileri kazandırır. Böylece, projelerini başarıyla tamamlarlar.

Agile ve Kanban ile Yazılım Geliştirme Eğitimi, katılımcılara değerli bir bakış açısı sunar. Agile ve Kanban'ın gücünü keşfederler. Bu, onların süreçlerini sürekli iyileştirmelerini sağlar. Kurs, bu metodolojileri kapsamlı bir şekilde anlatır. Bu sayede katılımcılar, her aşamada ne yapacaklarını öğrenir. Eğitim, onları bu konuda donatır.

Sonuç olarak, eğitim, yazılım geliştirme dünyasında bir fark yaratır. Katılımcılar, Agile ve Kanban ile donanırlar. Bu, onların daha etkili ve esnek olmalarını sağlar. Bu bağlamda eğitim, modern yazılım geliştirme pratiklerine uyum sağlamalarına yardımcı olur. Dolayısıyla katılımcılar, bu eğitimle, projelerini yeni bir seviyeye taşırlar.

## Neler Öğreneceksiniz

1. **Agile Prensipleri ve Uygulamaları:** Agile yazılım geliştirme sürecinin temel prensipleri ve en iyi uygulamaları.
2. **Kanban Metodolojisi:** Kanban panolarının kurulumu, iş akışının yönetimi ve görselleştirilmesi.
3. **Ekip Dinamikleri ve İşbirliği:** Çapraz fonksiyonel ekiplerde etkin işbirliği ve iletişim teknikleri.
4. **İş Akışı Optimizasyonu:** İş akışının sürekli izlenmesi, analizi ve iyileştirilmesi.
5. **Agile ve Kanban Araçları:** Agile ve Kanban projelerini destekleyen araçların ve teknolojilerin kullanımı.



## Ön Koşullar

- Yazılım geliştirme süreçleri hakkında temel bilgi.
- Takım çalışması ve işbirliği becerileri.
- Proje yönetimi ve ürün yönetimi konularına ilgi.

## Kimler Katılnmalı

- Agile ve Kanban metodolojilerini öğrenmek ve uygulamak isteyen yazılım geliştiricileri.
- Yazılım proje yöneticileri, ürün yöneticileri ve kalite güvence profesyonelleri.
- Ekip çalışması ve süreç iyileştirmesine odaklanan her seviyeden profesyoneller.

## Eğitim İçeriği

1. **Giriş:**
  - Agile ve Kanban'ın Temelleri
2. **Agile Prensipleri ve Uygulamaları:**
  - Agile Manifesto ve Prensipleri
  - Agile Yaklaşımlar ve Uygulamalar
3. **Kanban Metodolojisi:**
  - Kanban Panoları ve İş Akışının Görselleştirilmesi
  - İş Akışının Yönetimi ve İyileştirilmesi
4. **Ekip Dinamikleri ve İşbirliği:**
  - Takım İşbirliği ve İletişim
  - Rol ve Sorumlulukların Yönetimi
5. **İş Akışı Optimizasyonu ve Araçlar:**
  - Sürekli İyileştirme ve Feedback Döngüleri
  - Agile ve Kanban Araçları ve Teknolojileri