



# CONTINUOUS MONITORING VE FEEDBACK LOOP EĞİTİMİ 3 GÜN



**Digital Vizyon**  
Akademi

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

## Eğitim Hakkında

"Continuous Monitoring ve Feedback Loop Eğitimi", IT profesyonelleri ve proje yöneticileri için hazırlanmıştır. Bu eğitim, sürekli izleme ve geri bildirim döngüsü tekniklerine odaklanır. Katılımcılar, sistemlerin ve uygulamaların performansını sürekli izlemenin önemini öğrenirler. Eğitim, hizmet kalitesini artırma ve sorunları erken tespit etme üzerine kuruludur.

Eğitim, veri toplama, analiz ve raporlama süreçlerini kapsar. Katılımcılar, gerçek zamanlı izleme araçlarını ve metodolojilerini öğrenirler. Eğitim, geri bildirim döngülerinin nasıl etkin bir şekilde kullanılacağına detaylandırır. Bu döngüler, sürekli iyileştirme süreçlerinde kritik rol oynar.

Katılımcılar, hata ayıklama ve performans optimizasyonu tekniklerini anlarlar. Eğitim, kullanıcı deneyimini izleme ve iyileştirme stratejilerini de içerir. Ayrıca, IT güvenlik tehditlerine karşı proaktif önlemler almayı öğrenirler. Eğitim, sistem güvenliğini sürekli olarak güçlendirmenin yollarını sunar.

Eğitim sürecinde, katılımcılar uygulamalı öğrenme deneyimleri yaşarlar. Gerçek dünya senaryoları üzerinden uygulamalı çalışmalar yapılır. "Continuous Monitoring ve Feedback Loop Eğitimi", IT süreçlerinin verimliliğini ve güvenliğini artırır. Bu sayede eğitim, katılımcıların sürekli izleme ve geri bildirim döngüsü konusunda uzmanlaşmalarını sağlar.

Eğitim sonunda, katılımcılar sürekli izleme ve geri bildirim tekniklerinde yetkinlik kazanır. IT sistemlerinin ve uygulamalarının sürekli izlenmesini sağlarlar. Eğitim, iş süreçlerinin optimizasyonuna ve kullanıcı memnuniyetinin artırılmasına katkıda bulunur. Bu sayede katılımcılar, sürekli iyileştirme ve kalite yönetimi becerilerini geliştirirler.

Sonuç olarak, "Continuous Monitoring ve Feedback Loop Eğitimi", sürekli izleme ve geri bildirim döngüsü teknikleri konusunda derinlemesine bilgi sunar. IT profesyonelleri ve proje yöneticileri için değerlidir. Eğitim, IT sistemlerinin ve uygulamalarının etkin bir şekilde yönetilmesini sağlar. Katılımcılar, sürekli izleme ve geri bildirim döngüsünü iş süreçlerine entegre ederler. Bu bağlamda işletmelerin teknoloji altyapısını güçlendirir. Ayrıca operasyonel verimliliğini artırır. Eğitim, sürekli izleme ve geri bildirim döngüsünün uygulamalı ve teorik yönlerini kapsar. Bu, katılımcıların işletmelerde bu teknikleri etkili bir şekilde kullanmalarını sağlar.

### Neler Öğreneceksiniz

1. Sürekli izleme ve geri bildirim döngüsünün temel prensipleri.
2. Performans izleme ve sistem sağlığı analizi teknikleri.
3. Log yönetimi ve olay yanıt mekanizmaları.
4. Kullanıcı geri bildirimlerinin toplanması ve analiz edilmesi.
5. Sürekli iyileştirme ve kalite güvence süreçleri.
6. Sürekli izleme ve geri bildirim araçları ve platformları.
7. Geri bildirim döngüsünü projelerde etkili bir şekilde entegre etme ve yönetme.



## Ön Koşullar

1. Temel bilgisayar ve IT terminolojisi bilgisi.
2. Yazılım geliştirme ve proje yönetimi konusunda temel bilgi.
3. IT operasyonları ve süreç iyileştirme hakkında genel bir anlayış.

## Kimler Katılmalı

- Sürekli izleme ve geri bildirim döngülerini projelerine entegre etmek isteyen IT profesyonelleri.
- DevOps süreçlerini ve araçlarını daha etkin kullanmak isteyen DevOps mühendisleri.
- Proje yöneticileri, kalite güvence uzmanları ve süreç iyileştirme üzerine çalışan profesyoneller.
- Kullanıcı deneyimi ve müşteri memnuniyetini artırmak isteyen ürün yöneticileri ve takım liderleri.

## Eğitim İçeriği

- 1. Giriş: Sürekli İzleme ve Geri Bildirim Döngüsünün Önemi**
  - Sürekli izleme ve geri bildirim döngüsüne genel bakış
  - Temel prensipler ve uygulama alanları
- 2. Performans İzleme ve Sistem Sağlığı Analizi**
  - Performans izleme araçları ve teknikleri
  - Sistem sağlığı ve uygulama performansı analizi
- 3. Log Yönetimi ve Olay Yanıtı**
  - Etkili log yönetimi stratejileri
  - Olay yanıtı ve sorun giderme süreçleri
- 4. Kullanıcı Geri Bildirimlerinin Toplanması ve Analizi**
  - Kullanıcı geri bildirimlerini toplama yöntemleri
  - Geri bildirimlerin analizi ve eyleme dönüştürülmesi
- 5. Sürekli İyileştirme ve Kalite Güvence**
  - Kalite güvence süreçleri ve sürekli iyileştirme
  - Değişiklik yönetimi ve kalite standartları
- 6. Sürekli İzleme ve Geri Bildirim Araçları**
  - Sürekli izleme ve geri bildirim için popüler araçlar ve platformlar
  - Araçların etkin kullanımı ve entegrasyonu
- 7. Uygulama ve Case Study Analizleri**
  - Gerçek dünya senaryoları ve case study'ler üzerinden uygulama
  - Grup tartışmaları ve interaktif öğrenme oturumları