



# ELD BAKIM PLANLAMASI VE YÖNETİMİ EĞİTİMİ 2 GÜN



**Digital Vizyon**  
Akademi

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

## Eğitim Hakkında

ELD Bakım Planlaması ve Yönetimi Eğitimi, bakım mühendislerine ve operasyon yöneticilerine yöneliktir. Eğitim, tesis ve ekipman bakımının etkin planlanmasını ve yönetimini kapsar. Katılımcılar, bakım stratejileri, zamanlamaları ve kaynak yönetimini öğrenirler. Eğitim, bakımın işletme üzerindeki etkisini vurgular. Ayrıca, verimliliği ve güvenilirliği artırma yöntemlerini sunar.

Eğitim sürecinde, katılımcılar bakım planlamasının önemini kavrarlar. Planlama, ekipmanın sürekli çalışmasını sağlar. Bakımın maliyetini düşürür ve iş akışını iyileştirir. Eğitim, bakım faaliyetlerinin nasıl düzenleneceğini ve uygulanacağını inceler. Ayrıca, bakım süreçlerinin nasıl izleneceğini ve değerlendirileceğini öğretir.

Katılımcılar, bakım yönetimi için en iyi uygulamaları öğrenirler. Eğitim, tahmini bakım ve arıza bakımı gibi konuları ele alır. Katılımcılar, riskleri azaltmak ve sistem kesintilerini önlemek için stratejiler geliştirirler. Bakım verilerini analiz etme ve karar verme süreçlerini iyileştirme becerilerini kazanırlar.

Eğitim, teorik bilgilerle pratik uygulamaları birleştirir. Gerçek dünya senaryoları üzerinden uygulamalı öğrenme sağlanır. Bu yaklaşım, öğrendiklerini pekiştirmelerine yardımcı olur. "ELD Bakım Planlaması ve Yönetimi Eğitimi", bakım profesyonellerine değerli bir kaynaktır. Bu bağlamda eğitim, bakım süreçlerinin etkin yönetilmesini destekler.

Sonuç olarak, eğitim, katılımcılara bakım planlaması ve yönetimi konusunda derinlemesine bilgi sunar. Dolayısıyla bu bilgi, ekipmanın verimliliğini ve güvenilirliğini artırır. Katılımcılar, bakım maliyetlerini düşürme ve iş sürekliliğini sağlama becerileri kazanırlar. Bu beceriler, işletmelerin operasyonel verimliliğini ve rekabet gücünü artırır. Eğitim, bakım mühendisleri ve operasyon yöneticileri için vazgeçilmez bir rehberdir.

## Neler Öğreneceksiniz

- 1. Bakım Planlaması ve Stratejileri**
  - a. Ekipman Bakım İhtiyaçlarının Belirlenmesi
  - b. Önleyici, Düzeltici ve Öngörüleypci Bakım Stratejileri
- 2. Bakım Planlaması Araçları ve Yöntemleri**
  - a. Bakım Takvimleri ve Programları
  - b. Bakım Yönetim Yazılımları
- 3. Bakım Performans Optimizasyonu**
  - a. Verimlilik Ölçütleri ve İyileştirme Yöntemleri
  - b. Bakım Maliyet Analizi
- 4. Ekipman Güvenilirliği ve Ömrü Uzatma**
  - a. Güvenilirlik Mühendisliği Prensipleri
  - b. Ekipman Ömrü Uzatma Stratejileri



## Ön Koşullar

- Endüstriyel bakım süreçleri hakkında temel bilgi
- Temel düzeyde mühendislik ve teknik bilgi

## Kimler Katılmalı

- Fabrika yöneticileri ve bakım sorumluları
- Endüstriyel makinelerin ve ekipmanların bakımından sorumlu profesyoneller
- Mühendislik ve teknik departman çalışanları
- Endüstriyel bakım süreçlerini optimize etmek isteyen herkes

## Eğitim İçeriği

- **Bakım Planlaması ve Stratejileri**
  - Ekipman Bakım İhtiyaçlarının Belirlenmesi
  - Önleyici, Düzeltici ve Öngörülebilir Bakım Stratejileri
- **Bakım Planlaması Araçları ve Yöntemleri**
  - Bakım Takvimleri ve Programları
  - Bakım Yönetim Yazılımları
- **Bakım Performans Optimizasyonu**
  - Verimlilik Ölçütleri ve İyileştirme Yöntemleri
  - Bakım Maliyet Analizi
- **Ekipman Güvenilirliği ve Ömrü Uzatma**
  - Güvenilirlik Mühendisliği Prensipleri
  - Ekipman Ömrü Uzatma Stratejileri