



**ELD SİSTEM YAŞAM DÖNGÜSÜ VE
MALİYET ANALİZİ
EĞİTİMİ
4 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eğitim Hakkında

"ELD Sistem Yaşam Döngüsü ve Maliyet Analizi Eğitimi", sistem mühendislerine ve proje yöneticilerine yöneliktir. Bu eğitim, sistemlerin yaşam döngüsünü ve maliyet analizini detaylıca inceler. Katılımcılar, sistemlerin planlanması, tasarımı, geliştirilmesi ve bakımı hakkında bilgi edinirler. Eğitim, maliyet etkinliği ve kaynak optimizasyonunu vurgular. Bu, projelerin başarısını artırır.

Katılımcılar, sistem yaşam döngüsü yönetimini öğrenirler. Bu yönetim, sistemlerin etkin bir şekilde tasarlanmasını ve uygulanmasını sağlar. Ayrıca eğitim, maliyet tahmin tekniklerine de odaklanır. Bu teknikler, projelerin maliyetlerini doğru bir şekilde hesaplar. Katılımcılar, maliyet analizi yaparak, projelerin bütçe içinde kalmasını sağlarlar.

Eğitim, risk yönetimi ve kalite güvencesi konularını da kapsar. Bu konular, sistemlerin güvenilir ve verimli olmasını sağlar. Katılımcılar, sistem performansını izleme ve değerlendirme becerilerini geliştirirler. Ayrıca, sistemlerin sürekli iyileştirilmesi için stratejiler öğrenirler.

Eğitim boyunca, katılımcılar gerçek dünya senaryoları üzerinden uygulamalı öğrenirler. Bu, teorik bilgilerin pratiğe dökülmesini sağlar. Bu bağlamda "ELD Sistem Yaşam Döngüsü ve Maliyet Analizi Eğitimi", sistem mühendisliği ve proje yönetimi alanında değerli bir kaynaktır. Dolayısıyla bu eğitim, katılımcıların sistem yaşam döngüsü yönetiminde uzmanlık kazanmalarını sağlar.

Sonuç olarak, eğitim, katılımcılara sistem yaşam döngüsünü anlama ve maliyet analizi yapma konusunda derinlemesine bilgi sunar. Bu bilgi, projelerin etkin yönetilmesini ve başarısını artırır. Katılımcılar, sistemlerin maliyet etkinliğini artırma ve kaynakları en iyi şekilde kullanma becerileri kazanırlar. Bu beceriler, işletmelerin verimliliğini ve rekabet gücünü artırır. Eğitim, sistem mühendisleri ve proje yöneticileri için vazgeçilmez bir rehberdir.

Neler Öğreneceksiniz

- 1. Sistem Yaşam Döngüsü Yönetimi**
 - a. Sistem Geliştirme Modelleri ve Yaklaşımları
 - b. Proje Planlama ve Takibi
- 2. Maliyet Analizi Temelleri**
 - a. Maliyet Türleri ve Bileşenleri
 - b. Maliyet Analizi Araçları ve Yöntemleri
- 3. Proje Değerlendirme ve Risk Yönetimi**
 - a. Proje Değerlendirme Kriterleri
 - b. Risk Tanımlama ve Yönetimi
- 4. Sistem Bakımı ve Sürekli İyileştirme**
 - a. Bakım Stratejileri ve İyileştirme Süreçleri
 - b. Sistem Yaşam Döngüsü İçinde Sürekli İyileştirme



Ön Koşullar

- Temel bilgi teknolojileri ve sistem geliştirme kavramlarına hakim olmak
- Proje yönetimi ve iş süreçleri hakkında temel bilgi
- Temel düzeyde finansal analiz becerileri

Kimler Katılmalı

- Bilgi teknolojileri yöneticileri ve liderleri
- Sistem analistleri ve geliştiriciler
- Proje yöneticileri ve süreç iyileştirme uzmanları
- İlgili sektörlerde çalışan yöneticiler ve uzmanlar

Eğitim İçeriği

- **Sistem Yaşam Döngüsü Yönetimi**
 - Sistem Geliştirme Modelleri ve Yaklaşımları
 - Proje Planlama ve Takibi
- **Maliyet Analizi Temelleri**
 - Maliyet Türleri ve Bileşenleri
 - Maliyet Analizi Araçları ve Yöntemleri
- **Proje Değerlendirme ve Risk Yönetimi**
 - Proje Değerlendirme Kriterleri
 - Risk Tanımlama ve Yönetimi
- **Sistem Bakımı ve Sürekli İyileştirme**
 - Bakım Stratejileri ve İyileştirme Süreçleri
 - Sistem Yaşam Döngüsü İçinde Sürekli İyileştirme