



**LİDER FELAKET KURTARMA YÖNETİCİSİ
EĞİTİMİ
5 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eđitim Hakkında

Lead Manager Disaster Recovery eğitimi, kuruluşların BT altyapısını ve kritik iş süreçlerini, olası felaketler karşısında korumak ve iş sürekliliğini sağlamak isteyen profesyonellere yönelik olarak tasarlanmıştır. Bu eğitim, katılımcılara felaket kurtarma planları geliştirme, uygulama ve yönetim becerilerini kazandırır. Risk değerlendirme ve stratejik planlama konularında derinlemesine bilgi sağlar ve felaket sonrası iş sürekliliğini sağlamak için gerekli süreçleri öğretir.

Neler Öğreneceksiniz:

- Felaket kurtarma planlarının temelleri ve gereksinimleri
- Risk deđerlendirme ve felaket senaryoları oluřturma
- BT sistemleri ve kritik verilerin korunması
- Felaket kurtarma stratejilerinin geliřtirilmesi ve uygulanması
- Felaket kurtarma planlarının test edilmesi ve sürekli iyileştirilmesi

Ön Kořullar:

Felaket kurtarma veya BT yönetimi hakkında temel bilgi sahibi olmak önerilir.

Kimler Katılmalı:

- Felaket kurtarma süreçlerini yöneten BT profesyonelleri
- BT yöneticileri ve sistem yöneticileri
- Felaket kurtarma stratejilerini geliřtirmek isteyen yöneticiler
- Felaket kurtarma danışmanları ve uzmanları

Outline (5 Günlük Eđitim Programı):

1. Gün:

- Felaket Kurtarma ve İş Sürekliliđi Yönetimi Temelleri
- Felaket Kurtarma Planlarının Geliřtirilmesi
- Risk Yönetimi ve Felaket Senaryoları

2. Gün:

- Felaket Kurtarma Stratejilerinin Belirlenmesi
- Kritik Verilerin ve BT Sistemlerinin Korunması
- Felaket Senaryolarının Test Edilmesi

3. Gün:

- Felaket Kurtarma Planlarının Uygulanması
- İş Sürekliliđi Planlarının Felaket Kurtarma ile Entegrasyonu
- Felaket Durumlarında Organizasyonel İletişim Stratejileri



4. Gün:

- Felaket Sonrası Kurtarma Süreçlerinin İyileştirilmesi
- BT Altyapısının Geri Kazanılması ve Veri Kurtarma
- Uygulamalı Vaka Çalışmaları

5. Gün:

- Felaket Kurtarma Planlarının Sürekli İyileştirilmesi
- Sertifikasyon Süreci ve Denetim Gereksinimleri
- Soru-Cevap ve Kapanış