



**EBIOS (EBIOS) RISK YÖNETİCİSİ
EĞİTİMİ
3 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net



Eđitim Hakkında:

EBIOS Risk Deęerlendirme Yöntemleri eğitimi, risk yönetimi ve bilgi güvenliği süreçlerinde derinlemesine bilgi sahibi olmak isteyen profesyonellere yönelik hazırlanmıştır. EBIOS metodolojisi, bilgi güvenliği risklerini tanımlamak, değerlendirmek ve yönetmek için kapsamlı bir çerçeve sunar. Bu eğitim, risk yönetimi süreçlerinin nasıl uygulanacağını, bilgi güvenliği tehditlerine karşı nasıl proaktif stratejiler geliştirileceğini öğretir. Katılımcılar, EBIOS'un temel prensiplerini öğrenerek risk yönetimi süreçlerinde daha etkili hale geleceklerdir.

Neler Öğreneceksiniz:

- EBIOS metodolojisinin temel prensipleri
- Bilgi güvenliği risk deęerlendirme süreçleri
- Risklerin tanımlanması, sınıflandırılması ve değerlendirilmesi
- Risk işleme planlarının oluşturulması
- Risklerin sürekli izlenmesi ve yönetimi
- Bilgi güvenliği tehditlerine karşı savunma stratejilerinin geliştirilmesi

Ön Koşullar:

Bu eğitime katılmak için bilgi güvenliği ve risk yönetimi süreçleri hakkında temel bilgiye sahip olmak önerilir. Temel bir bilgiye sahip olmak, eğitimin daha verimli geçmesini sağlar.

Kimler Katılmalı:

- Bilgi güvenliği yöneticileri ve danışmanları
- Bilgi güvenliği ve risk yönetimi süreçlerinde uzmanlaşmak isteyen profesyoneller
- BGYS uygulayıcıları ve yöneticileri
- ISO/IEC 27001 ve ISO/IEC 27005 standartları hakkında bilgi sahibi olmak isteyenler

Outline (3 Günlük Eđitim Programı):

1. Gün:

- EBIOS Metodolojisine Giriş
- Bilgi Güvenliği Risk Yönetimi Prensipleri
- Risklerin Tanımlanması ve Sınıflandırılması
- Risk Deęerlendirme Süreçleri

2. Gün:

- Risklerin Analizi ve Önceliklendirilmesi
- Risk İşleme Planlarının Hazırlanması
- Risk Azaltma Stratejileri ve Planları
- Sürekli İzleme ve Raporlama



3. Gün:

- Risk Yönetiminde İyileştirme Stratejileri
- Bilgi Güvenliği Tehditlerine Karşı Savunma Yöntemleri
- Risk Yönetiminde Performans Değerlendirmesi
- Vaka Çalışmaları ve Pratik Uygulamalar