



**GÜVENLİK SİSTEMLERİ TEST VE ATLATMA
TEKNİKLERİ EĞİTİMİ
3 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eđitim Hakkında

Güvenlik Sistemleri Test ve Atlatma Teknikleri Eğitimi, katılımcılara siber güvenlik alanında geniş bir perspektif sunmayı amaçlayan yoğun bir 3 günlük programdır. Bu eğitim, katılımcılara siber güvenlik sistemlerini nasıl test edeceklerini ve güvenlik önlemlerini nasıl aşacaklarını öğretmeyi hedefler. Katılımcılar, bu eğitim sayesinde siber saldırılara karşı güvenlik sistemlerini sınamanın ve test etmenin yanı sıra, bu sistemleri daha etkili bir şekilde savunmanın stratejilerini ve tekniklerini öğrenirler.

Neler Öğreneceksiniz

Bu eğitim sırasında katılımcılar aşağıdaki başlıklar hakkında bilgi edinecekler:

- Güvenlik Testleri ve Test Tipleri
- Güvenlik Duvarlarını Atlatma Teknikleri
- Ağ Güvenliđi Saldırıları ve Savunma Stratejileri
- Zararlı Yazılım Analizi ve Karşı Tedbirler
- Veritabanı Güvenliđi Testleri
- Web Uygulama Güvenliđi Testleri
- IoT Güvenliđi ve Saldırıları
- Sızma Testleri ve Etik Hackerlığın Temelleri

Kimler Katılmalı

Bu eğitim, siber güvenlik alanında çalışan veya ilgi duyan herkes için uygundur. Özellikle ağ yöneticileri, siber güvenlik uzmanları, sistem yöneticileri, yazılım geliştiricileri ve güvenlik profesyonelleri için faydalı olacaktır. Ayrıca, güvenlik sistemlerini daha iyi anlamak ve savunmak isteyen işletme sahipleri ve yöneticileri de bu eğitime katılabilirler.

Eđitim İeriđi

Temel Güvenlik Testleri

- Temel Güvenlik Testleri ve Kavramlar
- Ağ Güvenliđi Testleri
- Web Uygulama Güvenliđi Testleri

Sistemlerin Atlatılması

- Güvenlik Duvarlarını Atlatma Teknikleri
- Zararlı Yazılım Analizi
- Veritabanı Güvenliđi Testleri



Sızma Testleri ve Uygulamalar

- Sızma Testleri ve Temel İlkeleri
- IoT Güvenliđi ve Saldırıları
- Etik Hackerliđın Temelleri

Bu eğitim, katılımcılara güvenlik testlerini gerçekleştirme, güvenlik önlemlerini anlama ve siber saldırılara karşı daha güçlü savunma stratejileri geliştirme konularında pratik beceriler kazandırmayı amaçlar.