



**KURŞUN KALEM TESTİ UZMANI
EĞİTİMİ
5 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eđitim Hakkında

Lead Pen Test Professional eğitimi, sistemlerin, ağların ve uygulamaların güvenlik açıklarını tespit etmek için kapsamlı sızma testleri gerçekleştirmek isteyen profesyonellere yönelik olarak hazırlanmıştır. Bu eğitim, sızma testleri (penetration testing) ve etik hacking alanında ileri düzey beceriler kazandırmayı amaçlar. Katılımcılar, güvenlik açıklarını tespit etme, bu açıkları smrme ve sonuçları raporlama süreçlerinde uzmanlaşarak, organizasyonlarının bilgi güvenliği sistemlerini daha da güçlendirecek çözümler geliştirme becerisi kazanacaklardır.

Neler đreneceksiniz:

- Sızma testlerinin temel ilkeleri ve metodolojisi
- Ađ, sistem ve uygulama güvenliği deđerlendirme yöntemleri
- Güvenlik açıklarının tespiti ve değerlendirilmesi
- Saldırı simülasyonları ve etik hacking teknikleri
- Sızma testlerinin sonuçlarını analiz etme ve raporlama becerileri

n Kořullar:

Bu eğitime katılmak için siber güvenlik, ađ güvenliği veya bilgi teknolojisi sistemleri hakkında temel bilgi sahibi olmak önerilir.

Kimler Katılmalı:

- Sızma testleri ve etik hacking ile ilgilenen profesyoneller
- Siber güvenlik uzmanları
- Ađ ve sistem güvenliği uzmanları
- Bilgi güvenliği danışmanları

Outline (5 Günlük Eđitim Programı):

1. Gün:

- Sızma Testlerine Giriř
- Sızma Testi Araçları ve Metodolojileri
- Ađ Güvenliği ve Zafiyet Tespit Teknikleri
- Güvenlik Açıklarının Tanımlanması

2. Gün:

- Uygulama Güvenliği ve Web Uygulamalarına Yönelik Sızma Testleri
- Zafiyet Tarama ve Deđerlendirme Yöntemleri
- Güvenlik Açıklarının Smrlmesi
- Etik Hacking Teknikleri



3. Gün:

- Ağ Güvenliği Testleri: LAN/WAN, Kablosuz Ağlar
- Sistem Güvenliği Testleri: İşletim Sistemleri ve Sunucular
- Zafiyet Analizi ve Saldırı Simülasyonları
- Güvenlik Açıklarının Etkileri

4. Gün:

- Test Sonuçlarının Analizi ve Raporlama
- Sızma Testi Bulgularının Doğrulanması
- Sızma Testi Raporlarının Hazırlanması
- Güvenlik Risklerinin Yönetimi

5. Gün:

- Sızma Testlerinin Performansının Değerlendirilmesi
- Sürekli İyileştirme ve Güvenlik Açıklarının Kapatılması
- Vaka Çalışmaları ve Uygulamalar
- Soru-Cevap ve Kapanış