

# PENETRASYON TESTİ

## AMAÇ

Bu eğitimin amacı, güvenlik ve risk yönetimi, varlık güvenliği, güvenlik mühendisliği, iletişim ve ağ güvenliği, kimlik ve erişim yönetimi, güvenlik değerlendirme ve testleri, güvenlik operasyonları ve yazılım geliştirme güvenliği gibi enformasyon güvenliği konseptleri ve sektördeki en iyi uygulamaları kapsamlı bir şekilde incelemektir.

## ODAK NOKTALARI

#Siberguvenlik #Penetrasyontesti #Bulutguvenligi

## EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Sızma testi kapsamını belirlemeyi bilir.

Anlar:Güvenlik ve risk yönetimi, varlık güvenliği, güvenlik mühendisliği, iletişim ve ağ güvenliği, kimlik ve erişim yönetimi, güvenlik değerlendirme ve testleri, güvenlik operasyonları ve yazılım geliştirme güvenliği gibi enformasyon güvenliği konseptlerini anlar.

Yapar:Sosyal mühendislik sızma testi, ağ sızma testleri, web uygulaması sızma testi, kablosuz ağ sızma testi, bulut sızma testi vb. uygular.

## HEDEF KİTLE

Eğitime, Güvenlik Danışmanları, Güvenlik Yöneticileri, IT Direktör/Yöneticileri, Güvenlik Denetim Uzmanları ve Yöneticileri, Güvenlik Mimarları, Güvenlik Analistleri, Güvenlik Mühendisleri, CISO (Chief Information Security Officers), Güvenlik Direktörleri, Ağ Mimarları unvanındaki çalışanların katılımı uygundur.

## NOT

## İÇERİK

- Introduction to Penetration Testing
- Penetration Testing Scoping and Engagement
- Social Engineering Penetration Testing
- Network Penetration Testing – External
- Network Penetration Testing– Internal
- Network Penetration Testing – Perimeter Devices
- Web Application Penetration Testing
- Wireless Penetration Testing
- IoT Penetration Testing
- OT/SCADA Penetration Testing
- Cloud Penetration Testing

**NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.**

## EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Analitik Düşünme ve Yaratıcılık, Mesleki Gelişim
Yönetsel Yetkinlikler	Bigi İzleme ve Operasyonel Takip
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	İç Sistemler ve Denetim, Operasyonel Takip ve Bilinç
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Kendini Geliştirme, Yeni Teknolojilere Hızlı Adaptasyon

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	3 gün	Ediz Öztürk

Başlangıç Tarihi : 7.02.2024 - Bitiş Tarihi: 9.02.2024

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 4.800 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 5.400

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

