



**CERTIFIED INFORMATION SYSTEMS SECURITY
PROFESSIONAL (CISSP) SERTİFİKA HAZIRLIK
EĞİTİMİ
5 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net



Eğitim Hakkında:

Bu CISSP Sertifika Hazırlık Eğitimi, bilgi güvenliği ve risk yönetimi alanlarında derinlemesine bir anlayış geliştirmeyi amaçlayan bir programdır. Bu eğitim, katılımcılara CISSP sertifikasyonu için gerekli bilgi ve becerileri kazandırmayı hedefler. Eğitim süresince, katılımcılar bilgi güvenliği ilkeleri, varlık güvenliği, güvenlik mimarisi ve mühendisliği, iletişim ve ağ güvenliği, kimlik ve erişim yönetimi gibi önemli konuları öğreneceklerdir.

Neler Öğreneceksiniz:

Bu eğitimde aşağıdaki konuları öğreneceksiniz:

- Bilgi güvenliği kavramları ve temel ilkeleri
- Risk yönetimi ve azaltma stratejileri
- İş sürekliliği planlaması ve kriz yönetimi
- Yasal ve düzenleyici konuların anlaşılması
- Gizlilik koruma teknikleri ve veri güvenliği kontrolleri
- Güvenlik mimarisi ilkeleri ve kriptografi
- Ağ güvenliği tasarımı ve güvenli ağ bileşenleri
- Kimlik doğrulama ve yetkilendirme sistemleri
- Fiziksel ve mantıksal erişim kontrolü
- CISSP sınavına yönelik stratejiler ve pratik soruların çözümü

Ön Koşullar:

Bu eğitime katılmak için aşağıdaki ön koşulları sağlamanız önerilir:

- Temel bilgi güvenliği kavramlarına aşina olmak.
- Temel bilgisayar ve ağ bilgisine sahip olmak.
- CISSP sınavı için gereken deneyim gereksinimlerini karşılamak.

Kimler Almalı:

Bu eğitim, bilgi güvenliği profesyonelleri, ağ yöneticileri, güvenlik analistleri, sistem yöneticileri ve herkes için uygundur ki bu kişiler CISSP sertifikasını almayı hedeflemektedir. Ayrıca, bilgi güvenliği alanında kariyerlerini ilerletmek isteyen profesyoneller için de önerilir.

Eğitim İçeriği (Outline):

1. Gün: Güvenlik ve Risk Yönetimi

- Bilgi güvenliğinin temel kavramları
- Politikalar, standartlar, prosedürler ve yönergeler
- Risk yönetimi (risk değerlendirme ve azaltma)
- İş sürekliliği planlaması
- Yasal, düzenleyici ve araştırma konuları
- Etik ve profesyonellik



2. Gün: Varlık Güvenliği

- Bilgi ve varlık sınıflandırması
- Varlık yönetimi (fiziksel ve dijital)
- Gizlilik koruma yöntemleri
- Veri güvenliği kontrolleri

3. Gün: Güvenlik Mimarisi ve Mühendisliği

- Güvenlik mimarisi ilkeleri
- Kriptografi ve anahtar yönetimi
- Ağ güvenliği mimarisi ve tasarımı
- Güvenlik modelleri ve mimarileri
- Güvenli işletim sistemleri ve donanımlar

4. Gün: İletişim ve Ağ Güvenliği

- Ağ güvenliği kavramları ve tasarımı
- Güvenli ağ bileşenleri ve cihazlar
- Kablosuz ağ güvenliği
- Güvenlik protokolleri ve hizmetleri

5. Gün: Kimlik ve Erişim Yönetimi (IAM)

- Fiziksel ve mantıksal erişim kontrolü
- Kimlik doğrulama sistemleri ve servisleri
- Yetkilendirme mekanizmaları
- Kimlik ve erişim hizmetleri
- Sınav stratejileri ve pratik sorular