



# AĞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ 3 GÜN



**Digital Vizyon**  
Akademi

[www.digitalvizyon.net](http://www.digitalvizyon.net)

## Eğitim Hakkında

Ağ Güvenliği Eğitimi, güvenlik profesyonelleri, ağ yöneticileri ve bilgi teknolojileri uzmanları için tasarlanmış kapsamlı bir programdır. Bu eğitim, katılımcılara modern ağ güvenliği tehditleri ve savunma stratejileri hakkında derinlemesine bilgi sağlamayı amaçlar. Ağların korunması günümüzde işletmeler için kritik bir öneme sahiptir ve bu eğitim, katılımcıları bu önemli alanda uzmanlaşmaya teşvik eder.

Ağ Güvenliği Eğitimi, güvenlik duvarlarından sızma testlerine, trafiği izlemeden tehdit analizine kadar çeşitli konuları içermektedir. Katılımcılar, eğitim boyunca edindikleri bilgi ve becerileri, ağlarını daha güvenli hale getirmek için hemen uygulayabileceklerdir. Bu eğitim, ağ güvenliği alanında kariyerlerini geliştirmek ve ağlarını güçlendirmek isteyen herkes için uygundur.

### Neler Öğreneceksiniz

Bu eğitim programını tamamladığınızda şunları öğreneceksiniz:

- Ağ güvenliği temelleri ve kavramları
- Güvenlik duvarları, IPS ve IDS sistemleri
- Sızma testleri ve zafiyet taramaları
- Veri trafiği izleme ve analiz yöntemleri
- Tehdit istihbaratı ve tehdit analizi
- Incident response planları ve kriz yönetimi

### Kimler Katılmalı

Bu eğitim programı, aşığıdaki kişiler için önerilir:

- Bilgi teknolojileri profesyonelleri
- Ağ yöneticileri ve güvenlik uzmanları
- Sistem yöneticileri
- Siber güvenlik analistleri
- Bilgi güvenliği yöneticileri

### Eğitim İçeriği

Eğitim boyunca işlenecek başlıklar şu şekildedir:

#### Ağ Güvenliği Temelleri

- Oturum 1: Ağ Güvenliği Nedir?
- Oturum 2: Güvenlik Duvarları ve Ağ Segmentasyonu
- Oturum 3: Sızma Testleri ve Zafiyet Taramaları



### **Veri Trafiki İzleme ve Analiz**

- Oturum 1: Veri Trafiki Analizi Araçları
- Oturum 2: Tehdit İstihbaratı ve Analizi
- Oturum 3: Ağ Güvenliği Olay Yanıtı (Incident Response)

### **Güvenlik Duvarları ve IPS/IDS Sistemleri**

- Oturum 1: Güvenlik Duvarları ve Kurulumu
- Oturum 2: IPS ve IDS Sistemleri
- Oturum 3: Ağ Güvenliği İçin En İyi Uygulamalar

### **Ağ Güvenliği ve Mobil Cihazlar**

- Oturum 1: Mobil Cihaz Güvenliği
- Oturum 2: Ağ Güvenliği ve Kablosuz Ağlar
- Oturum 3: Ağ Güvenliği Trendleri

### **Incident Response ve Kriz Yönetimi**

- Oturum 1: Olay Yanıtı Planları
- Oturum 2: Kriz Yönetimi ve İletişim
- Oturum 3: Kapanış ve Sertifikaların Dağıtılması

Bu eğitim programı, katılımcılara ağ güvenliği alanında gerekli bilgi ve becerileri kazandırmayı hedefler ve katılımcıları ağlarını daha güvenli hale getirme konusunda yetkin hale getirir.