



**EXCEL İLE VERİ ANALİZİ
EĞİTİMİ
2 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net



Eđitim Hakkında

Excel ile Veri Analizi Eğitimi, veri analizi ve raporlama konularına odaklanan bir programdır. Bu eğitim, katılımcılara Excel'in veri analizi yeteneklerini kullanarak veri çıkarma, görselleştirme ve raporlama konularında bilgi ve beceriler kazandırmayı hedefler.

Neler ğreneceksiniz

Bu eğitimde aşağıdaki konuları ğreneceksiniz:

- Veri analizi temel kavramları ve Excel'in rolü
- Veri analizi için temel terimler ve tanımlar
- Veri görselleřtirme yöntemleri ve grafik oluřturma
- Excel'in iřlevlerini kullanarak veri analizi yapma
- Veri tabloları ve pivot tabloları oluşturma
- Excel'in geliřmiř analitik özelliklerini kullanma

Kimler Katılmalı

Bu eđitim, veri analizi ve raporlama konularında bilgi ve beceri kazanmak isteyen profesyoneller için uygundur. Özellikle řu kiřiler için önerilir:

- Veri analisti adayları
- İř analistleri ve raporlama uzmanları
- Veri odaklı kararlar almak isteyen yöneticiler
- Excel'i daha etkili bir řekilde kullanmak isteyen herkes

Eđitim İçeriđi

Temel Bilgiler ve Tehdit Analizi

1. Giriş ve Temel Kavramlar

- Uygulama ve veritabanı güvenliđinin nemi
- Temel güvenlik terimleri ve tanımları

2. Tehdit Modelleri

- Saldırı türleri ve yaygın tehditler
- Saldırılar ve tehlikeli uygulama davranışları
- Yeni nesil siber saldırı trendleri

3. Güvenlik Politikaları ve Standartları

- Uygulama ve veritabanı güvenliđi için uygun standartlar
- Güvenlik politikalarının oluşturulması ve uygulanması



Uygulama Güvenliđi

1. Uygulama Güvenliđi Temelleri

- Güvenli kod yazma prensipleri
- Güvenlik testlerinin önemi

2. Kimlik Doğrulama ve Yetkilendirme

- Kimlik doğrulama yöntemleri (şifreleme, tek oturum açma)
- Yetkilendirme stratejileri (RBAC, ABAC)

3. Güvenlik Zafiyetleri ve Savunma

- Yaygın güvenlik zafiyetleri (SQL enjeksiyonu, XSS, CSRF)
- Savunma stratejileri (giriş doğrulama, veri doğrulama)

Veritabanı Güvenliđi

1. Veritabanı Güvenliđi Temelleri

- Veritabanı güvenliđi neden önemlidir?
- Veritabanı erişim kontrolü ve izleme

2. Veritabanı Zafiyetleri ve Savunma

- Veritabanı saldırıları ve zafiyetleri
- Veritabanı şifreleme ve güvenlik duvarları

3. Veri Yedeklemesi ve Kurtarma

- Veri yedekleme stratejileri
- Veri kaybını önleme ve geri alma yöntemleri

4. Gerçek Dünya Senaryoları ve Uygulamalar

- Gerçek dünya uygulamalarından örnekler ve senaryolar
- Katılımcılarla interaktif soru-cevap oturumu
- Son Deđerlendirme ve Sertifikalar