



**MYSQL GÜVENLİK EN İYİ UYGULAMALARI  
EĞİTİMİ  
3 GÜN**



**Digital Vizyon**  
Akademi

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

## Eğitim Hakkında

MySQL Güvenlik En İyi Uygulamaları Eğitimi, veritabanı yöneticilerine yöneliktir. Bu kapsamlı program, güvenli veritabanı yönetimini öğretir. Katılımcılara, güvenlik konfigürasyonu, izleme ve koruma teknikleri aktarır. Eğitim süresince, temel güvenlik bilgisi ve pratiği kazandırır.

Bu eğitim, güvenlik açıklarına karşı koruma yöntemlerini kapsar. İçerik, en iyi güvenlik uygulamalarını detaylandırır. Kimlik doğrulama, yetkilendirme ve sızma testleri üzerinde durulur. Ayrıca, güvenlik açıklarını nasıl tespit edip çözecekleri anlatılır.

Hedef kitle, MySQL yöneticileri ve IT profesyonelleridir. Program, teorik bilgilerle pratik uygulamaları harmanlar. Bu sayede katılımcılara, güvenlik yönetimi ve siber saldırıya karşı stratejiler öğretilir. Böylece, güvenlik ihlallerine karşı hızlı müdahale yetkinliği kazandırılır.

MySQL Güvenlik En İyi Uygulamaları Eğitimi, aynı zamanda güvenlik izleme ve değerlendirme yöntemlerini içerir. Bu sayede, katılımcılar güvenlik standartlarını sürekli olarak yüksek tutmayı öğrenir. MySQL Güvenlik Eğitimi, veritabanı güvenliği alanında kariyer yapmak isteyenler için sağlam bir temel oluşturur. Sunulan beceriler, günümüzün güvenlik ihtiyaçlarına cevap verir.

Kurs, güncel güvenlik tehditleri ve savunma taktiklerini ele alır. Katılımcılar, risk değerlendirme ve yönetimi öğrenir. Eğitim, güvenlik politikaları ve prosedürlerinin geliştirilmesine odaklanır. Katılımcılar, veritabanı güvenliğini artıran araçlar ve tekniklerle tanışır.

Son olarak, eğitim, siber güvenlik farkındalığını artırır. Katılımcılar, güvenlik kültürünü iş yerlerine nasıl entegre edeceklerini öğrenir. Bu bağlamda eğitim, veritabanı güvenliğinin sürekli bir süreç olduğunu vurgular. Böylece, katılımcılar, veritabanı sistemlerini sürekli olarak güvenli tutmanın yollarını keşfeder.

MySQL Güvenlik Eğitimi, veritabanı güvenliğine yönelik kapsamlı bir yaklaşım sunar. Dolayısıyla bu eğitimle, katılımcılar, güvenlik zorluklarına karşı donanımlı hale gelir. Her veritabanı profesyonelinin katılması gereken bir programdır.

### Neler Öğreneceksiniz

1. **MySQL Güvenlik Temelleri:** Veritabanı güvenliğinin temel kavramları.
2. **Kimlik Doğrulama ve Yetkilendirme:** Kullanıcıların kimlik doğrulama süreçleri ve yetkilendirme kontrolleri.
3. **Güvenlik Açıkları ve Saldırıları:** Güvenlik açıklarını tespit etme ve siber saldırılara karşı koruma stratejileri.
4. **Sızma Testi:** MySQL veritabanılarını sızma testi teknikleri ile değerlendirme



## Ön Koşullar

- Temel MySQL veritabanı bilgisi.
- Veritabanı yönetimi ve güvenlik konularına ilgi.

## Kimler Katılmalı

- Veritabanı yöneticileri ve geliştiricileri.
- MySQL veritabanılarını güvenli bir şekilde yapılandırmak ve korumak isteyen IT profesyonelleri.
- Veritabanı güvenliği konusunda bilgi sahibi olmak isteyen herkes.

## Eğitim İçeriği

1. **Giriş:**
  - MySQL Güvenlik Kavramlarına Genel Bakış
2. **Kimlik Doğrulama ve Yetkilendirme:**
  - Kullanıcıların Kimlik Doğrulama Süreçleri
  - Yetkilendirme Kontrolleri ve Roller
3. **Güvenlik Açıkları ve Saldırıları:**
  - Güvenlik Açıkları ve Saldırı Türleri
  - Güvenlik Duvarları ve Ağ Güvenliği
4. **Sızma Testi:**
  - MySQL Veritabanı Sızma Testi Yaklaşımları
  - Sızma Testi Araçları ve Senaryoları