



**TOGAF 9 ADVANCED ARCHITECTURE  
EĞİTİMİ  
3 GÜN**



**Digital Vizyon**  
Akademi

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

## Eğitim Hakkında

TOGAF 9 Advanced Architecture Eğitimi, mimarlık uzmanlığınızı ileri seviyeye taşır. Bu eğitim, TOGAF 9'un ileri d¼zey konseptleri ve uygulama tekniklerine odaklanır. Katılımcılar, kurumsal mimari stratejilerini geliştirme ve uygulama yollarını ¼đrenirler. Aynı zamanda, iş ve IT hedeflerinin entegrasyonunu nasıl derinleştireceklerini keşfederler. Bu keşif, stratejik hedeflere ulaşmada etkili bir rehber oluşturur.

Eğitim, ADM (Architecture Development Method) s¼recinin ileri d¼zey kullanımı üzerine yoğunlaşır. Katılımcılar, karmaşık mimarlık projelerini nasıl y¼neteceklerini ve y¼nlendireceklerini ¼đrenirler. Bu ¼đrenim, projelerin başarısını ve etkinliğini artırır. Aynı zamanda, mimarlık vizyonunun organizasyon genelinde tutarlı bir şekilde uygulanmasını sağlar. Bu sağlama, iş ve teknoloji arasında uyumu g¼çlendirir.

Mimarlık y¼netiřimi ve değişim y¼netimi stratejileri de eğitimde yer alır. Katılımcılar, kurumsal mimari girişimlerini nasıl y¼neteceklerini ve paydaşları nasıl dahil edeceklerini ¼đrenirler. Bu y¼netim ve dahil etme, kurumsal mimari çabalarının organizasyonel kabul¼n¼ ve başarısını artırır. Aynı zamanda, s¼rekli iyileştirme ve adaptasyonu teşvik eder. Bu teşvik, yenilikçi ve esnek bir organizasyonel yapı oluşturur.

Eğitim, ayrıca, risk y¼netimi ve performans ¼l¼m¼ üzerine de odaklanır. Katılımcılar, mimarlık projelerindeki riskleri nasıl değerlendireceklerini ve y¼neteceklerini ¼đrenirler. Bu değerlendirme ve y¼netim, projelerin risklerini azaltır ve başarı şansını artırır. Aynı zamanda, mimarlık performansının etkili bir şekilde ¼l¼lmesi ve izlenmesi sağlar. Bu ¼l¼m ve izleme, karar verme s¼relerini destekler ve mimarlık stratejilerinin etkinliğini artırır.

TOGAF 9 Advanced Architecture Eğitimi, katılımcılara pratik beceriler kazandırır. Bu beceriler, onların kurumsal mimari çabalarını ileri d¼zeyde y¼netmelerine yardımcı olur. Eğitim, TOGAF 9 ve kurumsal mimari uygulamaları konusunda derinlemesine uzmanlık kazandırır. Katılımcılar, eğitimle birlikte, organizasyonlarını stratejik ve etkili bir şekilde d¼n¼řt¼rebilirler.

Sonuç olarak, bu eğitim, TOGAF 9 erevesinin ileri d¼zey uygulamaları konusunda kapsamlı bir bilgi sunar. Katılımcılar, kurumsal mimari geliştirme, y¼netim ve uygulama konusunda uzmanlaşır. Eğitim sonunda, katılımcılar, organizasyonel stratejileri ve teknolojiyi entegre etme becerilerine sahip olurlar. Bu beceriler, onların profesyonel gelişimlerine b¼y¼k katkı sağlar.

## Neler Öğreneceksiniz

1. TOGAF Gelişmiş Kavramlar: TOGAF 9'un gelişmiş konseptleri ve terminolojisi.
2. Kurumsal Mimarlık Prensipleri: Kurumsal düzeydeki mimari prensiplerin tasarlanması ve uygulanması.
3. Mimari Gelişmiş Süreçler: TOGAF'in gelişmiş mimari süreçleri ve yöntemleri.
4. Uygulama Senaryoları: Gerçek dünya senaryolarında TOGAF'in nasıl uygulanacağı.
5. Mimari Değerlendirme ve İyileştirme: Mevcut mimariyi değerlendirme ve iyileştirme stratejileri.

## Ön Koşullar

- Bu eğitim için belirli bir ön koşul bulunmamakla birlikte, TOGAF 9 Foundation sertifikasının alınmış olması önerilir. Temel bir anlayışa sahip olmak faydalı olacaktır.

## Kimler Katılnmalı

- Kurumsal mimarlar ve mimarlık profesyonelleri.
- BT yöneticileri ve proje yöneticileri.
- Büyük ölçekli projelerde çalışan profesyoneller.
- Kurumlarının mimari süreçlerini geliştirmek isteyen profesyoneller.

## Eğitim İçeriği

1. **TOGAF Gelişmiş Kavramlar:**
  - Gelişmiş TOGAF terminolojisi.
  - Genişletilmiş mimari kavramlar.
2. **Kurumsal Mimarlık Prensipleri:**
  - Kurumsal düzeydeki mimari prensiplerin tasarımı.
  - Mimarlık yönetişimi ve kurumsal mimarlık liderliği.
3. **Mimari Gelişmiş Süreçler:**
  - Gelişmiş TOGAF mimari süreçleri.
  - İş ve BT stratejilerinin entegrasyonu.
4. **Uygulama Senaryoları:**
  - Gerçek dünya senaryolarında TOGAF'in uygulanması.
  - Büyük projelerde TOGAF kullanımı.
5. **Mimari Değerlendirme ve İyileştirme:**
  - Mevcut mimari durumun değerlendirilmesi.
  - İyileştirme stratejileri ve uygulamaları