



**TOGAF 9 FOUNDATION
(LEVEL 1 VE LEVEL 2) EĞİTİMİ**
4 GÜN



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net



İçindekiler

Eğitim Hakkında.....	3
Neler Öğreneceksiniz?	3
Ön Koşullar	4
Kimler Katılmalı.....	4
Outline	4

Eğitim Hakkında

“TOGAF (The Open Group Architecture Framework) 9 Foundation eğitimi, hem Seviye 1 (Level 1) hem de Seviye 2 (Level 2) olarak iki ayrı seviyede verilir ve iř sürekliliği, bilgi güvenliği, risk yönetimi ve yazılım mimarisi gibi alanlarda ilerlemek isteyen profesyonellere yöneliktir.

**Seviye 1 – TOGAF 9 Foundation Eğitimi*

Bu seviye, katılımcılara TOGAF 9 standartlarını, terminolojisini ve temel kavramlarını öğretir. Ayrıca, TOGAF 9’nun iř hedeflerine nasıl yardımcı olduğunu anlamalarını sağlar. Eğitim sonunda katılımcılar, bir yazılı sınavı başarıyla tamamlamalıdır. Sınavı geçenler “TOGAF 9 Foundation” sertifikasını alır ve bu, ayrıca onların TOGAF 9 terminolojisi, yapısı ve temel kavramları hakkında bilgi sahibi olduğunu belgeler.

Seviye 2 – TOGAF 9 Certified Eğitimi

Bu seviye, Seviye 1 eğitimini tamamlamış kişilere yöneliktir. Seviye 2 eğitimi, TOGAF 9’un çeşitli kısımlarını ve bu bölümlerin işlevlerini daha ayrıntılı bir şekilde ele alır. Ayrıca, bu seviye, iř mimarisi, teknoloji mimarisi, veri mimarisi ve uygulama mimarisi oluşturma yeteneğine odaklanır. ayrıca Eğitim sonunda, katılımcılar, daha karmaşık bir sınavı geçmelidir. Sınavı başarıyla tamamlayan katılımcılar “TOGAF 9 Certified” sertifikası alır, bu da onların TOGAF 9’u anlama ve uygulama yeteneğini gösterir.

Her iki sertifika da, iř sürekliliği, bilgi güvenliği, risk yönetimi ve yazılım mimarisi gibi alanlarda ilerlemek isteyen profesyonellere değerli bir varlık sağlar.

Neler Öğreneceksiniz?

Kanban TOGAF 9 Foundation (Level 1 ve Level 2) eğitimi sırasında şunları öğrenebilirsiniz:

1. TOGAF’ın temel kavramları ve prensiplerini öğreneceksiniz.
2. Yapısal yönetim sürecinin nasıl yürütüleceği ve TOGAF’ın bu süreçteki rolünü öğreneceksiniz.
3. TOGAF’ın 4 ana bölümünün (ADM-Architecture Development Method, Architecture Content Framework, Architecture Repository, Architecture Governance) detaylarını öğreneceksiniz.
4. TOGAF’ın farklı işletmelerin farklı yapısal yönetim ihtiyaçlarını nasıl karşılayabileceğini öğreneceksiniz.
5. TOGAF ile birlikte çalışan diğer standartlarını öğreneceksiniz.
6. Yapısal yönetimi uygulamada kullanabileceğin teknikler ve araçları öğreneceksiniz.
7. Yapısal yönetim sürecinde etkili karar alma ve yönetim tekniklerini öğreneceksiniz.

Bu eğitim, yapısal yönetimi profesyonel olarak uygulamak isteyen veya bu konuda bilgi sahibi olmak isteyen kişiler için faydalı bir seçenek olabilir.

Ön Koşullar

TOGAF 9 Foundation (Level 1 ve Level 2) eğitimine katılmak için belirli bir eğitim veya deneyim seviyesi gerekmez. Ancak, yapısal yönetim kavramları ve uygulamaları hakkında genel bir fikir sahibi olmanız ve işletmelerin yapısal yönetim ihtiyaçları hakkında bilgi sahibi olmanız eğitimin verimli bir şekilde alınmasına yardımcı olabilir. Ayrıca, eğitimi almak için okuma, yazma ve İngilizce dil bilgisi becerilerinin iyi seviyede olması faydalı olabilir.

Kimler Katılmalı

TOGAF 9 Foundation (Level 1 ve Level 2) eğitimine şunlar katılabilir:

1. Yapısal yöneticiler
2. Yapısal analistler
3. İT yöneticileri ve çalışanları
4. İşletme yöneticileri ve çalışanları
5. Yapısal yönetim projelerinde yer almak isteyen profesyoneller
6. Yapısal yönetimi uygulamak isteyen veya bu konuda bilgi sahibi olmak isteyen kişiler

Bu eğitim, yapısal yönetimi profesyonel olarak uygulamak isteyen veya bu konuda bilgi sahibi olmak isteyen herkes için faydalı bir seçenek olabilir. Ayrıca, eğitimin içeriği ileri seviyede olduğundan, yapısal yönetimi profesyonel olarak uygulamakta olanlar da bu eğitimi alarak bilgilerini ve becerilerini geliştirebilir.

Outline

- The TOGAF Certification for People Program
- Management Overview
- ADM Phases Level 1
- ADM Guidelines and Techniques
- ADM Deliverables Level 1
- TOGAF Reference Models
- The TOGAF Framework Components
- Introduction to the Architecture Development Method
- The Enterprise Continuum and Tools
- Architecture Repository
- Architecture Content Framework
- TOGAF Content Metamodel
- Preliminary Phase
- Architecture Governance
- Business Scenarios
- Stakeholder Management



- Architecture Views and Viewpoints
- Building Blocks
- Architecture Implementation Support Techniques
- Phase A: Architecture Vision
- Phase B: Business Architecture – Catalogs, Matrices and Diagrams
- Phase B: Business Architecture
- Phase C: Information Systems Architectures – Overview
- Phase C: Data Architecture – Catalogs, Matrices and Diagrams
- Phase C: Data Architecture
- The Integrated Information Infrastructure Reference Model
- Phase C: Application Architecture – Catalogs, Matrices and Diagrams
- Phase C: Application Architecture
- TOGAF Foundation Architecture: the TRM
- Phase D: Technology Architecture – Catalogs, Matrices and Diagrams
- Phase D: Technology Architecture
- Migration Planning Techniques
- Phase E: Opportunities and Solutions
- Phase F: Migration Planning
- Phase G: Implementation Governance
- Phase H: Architecture Change Management
- ADM Architecture Requirements Management
- Architecture Partitioning
- Adapting the ADM: Iteration and Levels
- Adapting the ADM: Security
- Architecture Maturity Models
- Architecture Skills Framework