



**TOGAF 9 FOUNDATION
(LEVEL 2) EĞİTİMİ**
2 GÜN



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net



İçindekiler

Eğitim Hakkında.....	3
Neler Öğreneceksiniz?	3
Ön Koşullar	4
Kimler Katılmalı.....	4
Outline	5

Eğitim Hakkında

“TOGAF (The Open Group Architecture Framework) 9 Foundation Level 2, veya daha yaygın olarak bilinen adıyla “TOGAF 9 Certified” eğitimi, iş ve teknoloji hizmetlerinin mimarisini tasarlamak ve yönetmek için kapsamlı bir anlayış ve yetenek seti geliştirmek isteyen profesyonellere yöneliktir.

Bu seviye, TOGAF 9’un temel kavramlarına ve standartlarına aşinalık gerektirir, bu nedenle genellikle Level 1 eğitiminin tamamlanmasının ardından alınır. Eğitim, katılımcılara TOGAF 9’un çeşitli bölümlerinin ve bu bölümlerin işlevlerinin daha ayrıntılı bir anlayışını sunar. Ayrıca Öğrenciler ayrıca iş mimarisi, teknoloji mimarisi, veri mimarisi ve uygulama mimarisi oluşturma yeteneğini geliştireceklerdir.

Eğitimin çeşitli bölümleri aşağıdakileri içerir

1. Mimarlık Kavramları ve Temelleri: TOGAF 9’un temel mimari kavramları ve ilkeleri, süreçler, araçlar ve ayrıca teknikler üzerine yoğunlaşır.
2. Mimarlık Geliştirme Yöntemi (ADM): TOGAF 9’un ADM’si, bir işletmenin mimari yapısını nasıl oluşturacağını, yöneteceğini ve optimize edeceğini öğretir.
3. İş, Veri, Uygulama ve Teknoloji Mimarileri: Her bir mimari disiplininin, genel iş hedefleri ve stratejileri ile nasıl uyum sağladığını anlama.
4. Yönetişim ve Mimarlık İşleri Yönetimi: İşletme mimarisinin etkin bir şekilde yönetilmesi ve yönetişim ilkeleri ve uygulamaları hakkında bilgi.
5. TOGAF ve Diğer Çerçeveslerle Entegrasyon: ITIL, COBIT ve ISO gibi diğer standart ve çerçeveslerle TOGAF 9’un nasıl entegre edileceğini öğrenme.

Eğitim genellikle, katılımcıların bilgi ve becerilerini değerlendiren bir sınavla sona erer. ayrıca Sınavı başarıyla tamamlayan katılımcılar “TOGAF 9 Certified” sertifikasını alır. Bu sertifika, bireyin TOGAF 9 çerçevesini anlama ve uygulama yeteneğini belgeler.

Neler Öğreneceksiniz?

TOGAF 9 Foundation (Level 2) eğitiminde, şunları öğrenebilirsiniz:

1. Enterprisel Arhitektür Yaklaşımı: TOGAF 9’un amacını, prensiplerini ve süreçlerini öğreneceksiniz.
2. Arhitektür Tanımlama Süreci: İşletmenin mevcut durumunu ve gelecekteki hedeflerini tanımlama sürecini ve araçlarını öğreneceksiniz.
3. Arhitektür Analiz Süreci: İşletmenin iş yapış şeklinin, iş süreçlerinin, teknolojilerinin ve verilerinin analiz edilmesi sürecini ve araçlarını öğreneceksiniz.
4. Arhitektür Tasarım Süreci: İşletmenin ihtiyaçlarına göre arhitektür tasarımı yapma sürecini ve araçlarını öğreneceksiniz.
5. Arhitektür Implementasyon Süreci: Tasarımı uygulama sürecini ve araçlarını öğreneceksiniz.
6. Arhitektür Yönetim Süreci: Enterprisel arhitektür yönetim sürecini ve araçlarını öğreneceksiniz.

7. TOGAF 9 Architecture Development Method (ADM): TOGAF 9'un genel olarak uygulanması için gerekli olan Architecture Development Method'u öğreneceksiniz.

Bu eğitim, enterprisel arhitektür yönetimi hakkında daha derin bir anlayış kazanmak isteyen ve TOGAF 9 sertifikasyonuna hazırlanmak isteyen profesyoneller için uygun bir seçenektir.

Ön Koşullar

TOGAF 9 Foundation (Level 2) eğitimi için önkoşullar şunlar olabilir:

1. TOGAF 9 Foundation (Level 1) eğitimi: TOGAF 9 Foundation (Level 2) eğitimine katılmak için, TOGAF 9 Foundation (Level 1) eğitimini almış olmanız gerekir.
2. İşletme ve IT deneyimi: Enterprisel arhitektür yönetimi konularını anlamak ve eğitimin içeriğini uygulamak için işletme ve IT deneyimi gerekir.
3. İngilizce okuma ve yazma becerileri: TOGAF 9 dokümantasyonu ve eğitim materyalleri İngilizce olarak sunulur, bu nedenle İngilizce okuma ve yazma becerilerine sahip olmanız gerekir.

Bu önkoşullar eğitim veren kurumun belirleyebileceği gibi farklılık gösterebilir. Eğitim veren kurumun web sitesinde veya eğitim koordinatöründen eğitim için gerekli olan ön koşullar hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz.

Kimler Katılmalı

TOGAF 9 Foundation (Level 2) eğitimi, enterprisel arhitektür yönetimi konularında ileri seviyede bilgi ve beceri kazanmak isteyen profesyoneller için uygun bir seçenektir. Bu profesyoneller arasında şunlar bulunabilir:

1. Arhitektür Yöneticileri: İşletmenin arhitektür yönetimi sürecini ve stratejilerini belirlemekle görevli arhitektür yöneticileri katılabilir.
2. Arhitektür Uzmanları: İşletmenin arhitektür yönetimi sürecini uygulamakla görevli arhitektür uzmanları katılabilir.
3. IT Yöneticileri: İşletmenin IT stratejisi ve yapısını belirlemekle görevli IT yöneticileri katılabilir.
4. Uygulama ve Sistem Mimarları: İşletmenin uygulama ve sistemlerinin tasarımını yapmakla görevli mimarlar katılabilir.
5. Geliştirme Ekibi Üyeleri: İşletmenin arhitektür yönetimi sürecine uymakla görevli geliştirme ekibi üyeleri katılabilir.
6. Proje Yöneticileri: İşletmenin projelerinin arhitektür yönetimi sürecine uymakla görevli proje yöneticileri katılabilir.

Bu profesyoneller arasında bulunup, enterprisel arhitektür yönetimi konularında ileri seviyede bilgi ve beceri kazanmak isteyen herkes, TOGAF 9 Foundation (Level 2) eğitimine katılabilir.



Outline

- 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