

TOGAF for Practitioners

Learn via: **Classroom / Virtual Classroom / Online**

Duration: **4 Gün**

<https://bilginc.com/tr/egitim/togaf-for-practitioners-1661-egitimi/>

Overview

Open Group standardı olan TOGAF, dünyanın önde gelen kuruluşları tarafından iş verimliliğini artırmak için kullanılan kanıtlanmış bir kurumsal mimari metodolojisi ve çerçevesidir. TOGAF, uygulayıcılarının özel yöntemlere kilitlenmekten kaçınmalarına, kaynakları daha verimli ve etkili bir şekilde kullanmalarına ve daha büyük bir yatırım getirisi elde etmelerine yardımcı olur. TOGAF, bir bilgi sistemleri mimarisi geliştirmek için kuruluşunuz tarafından serbestçe kullanılacak endüstri standardı bir mimari çerçevedir. Bu, sınıf öğrencilerinin ders yazılımının dijital bileşenlerine erişmek için bir dizüstü bilgisayar ya da tablet getirmelerini gerektiren oldukça etkileşimli bir BYOD eğitimidir. Dijital bileşenler ADM uygulamasını, uygulama sınavlarını, modül özeti e-öğrenim içeriğini ve bazı ders materyallerini içerir.

Bu {eğitim}, TOGAF 9.1 Foundation olarak bilinen TOGAF 9.1 seviye 1 sertifikasyonu ve TOGAF 9.1 sertifikalı olarak bilinen TOGAF seviye 2 sertifikasını hazırlamak ve elde etmek için gereken bilgileri edineceksiniz. TOGAF 9.1'in teknolojisini, yapısını ve kavramlarını öğreneceksiniz. {eğitim} ile TOGAF 9.1'in bilgisini ve kavrayışını kazanmanın yanı sıra, bu bilgiyi analiz etmeyi ve uygulamayı öğreneceksiniz.

Prerequisites

Herhangi bir ön koşul yoktur.

Who Should Attend

- TOGAF 9.1 hakkında daha derin bir anlayış isteyen kişiler
- TOGAF 9.1'in kabul edildiği bir kuruluştaki çalışan profesyoneller
- Mimari yapıların geliştirilmesinden sorumlu olacak mimarlar
- TOGAF 9.1'i bir mimarlık pratiğine tanıtmak isteyen ve TOGAF 9.1'in detaylı bilgilerini göstermek için tanınmış bir nitelik elde etmek isteyen mimarlar katılabilir.

What You Will Learn

Bu {eğitim} ile öğrenecekleriniz:

- Kurumsal mimari süreçleri & tekniklerinde uzmanlaşma,
- Bir projeye en uygun mimarinin belirlenebilmesi,
- Kurum bünyesinde büyük resmi görüp, bu resim doğrultusunda gerçekçi ve sürdürülebilir kararlar verebilme,
- Bir kurumun önceliklerine göre iş ve bilgi teknolojileri stratejilerinin uyumunu sağlamak,
- Değişen önceliklerin ve gereksinimlerin sistem üzerindeki etkisini kolaylıkla analiz edebilme ve etkin bir değişiklik yönetim sürecinin uygulanabilmesi
- Bir kurumun farklı birimleri ve kullandıkları farklı sistemler arasındaki koordinasyonu ve iletişimi bir standarta oturtarak ortak bir dil ile iletişim kurulabilmesi,
- Bir kurumun teknolojik yatırım kararları için mimari yapının oluşturulması, teknolojik gelişim yol haritasının çıkarılması, standardizasyon ve modernizasyonun yapılabilmesi,
- Ürün veya hizmet teslimat zamanlarını, var olan bileşenlerin çözüme en uygun olanlarının tespit edilmesi ve tekrar kullanılmasının sağlanmasıyla kısaltılması.

Outline

- Management
- The TOGAF 9 Components
- Architecture Development Method
- The Enterprise Continuum
- The Architecture Repository
- The Architecture Content Framework

- The Architecture Content Metamodel
- The Preliminary Phase
- Architecture Governance
- Business Scenarios
- Stakeholder Management
- Architecture Views and Viewpoints
- Building Blocks and the ADM
- Architecture Implementation Support Techniques
- Phase A: Architecture Vision
- Phase B: Business Architecture
 - Catalogs, Diagrams, and Matrices
- Phase C: Information Systems Architectures
 - Data Architecture
 - Catalogs, Matrices, and Diagrams
 - Applications Architecture
 - Catalogs, Matrices, and Diagrams
- The Integrated Information Infrastructure Reference Model
- Foundation Architecture
- Phase D: Technology Architecture
 - Catalogs, Matrices and Diagrams
- Migration Planning Techniques
- Phase E: Opportunities and Solutions
- Phase F: Migration Planning
- Phase G: Implementation Governance
- Phase H: Architecture Change Management
- ADM Requirements Management
- Architecture Partitioning
- Guidelines for Adapting the ADM:
 - Iteration and Levels
 - Security
 - SOA
- Architecture Maturity Models
- Architecture Skills Framework
- Case study
- Exercise