

# YENİ GELİŞMİŞ BOYUTSAL (DİMENSİONAL) VERİ MODELLEME

## AMAÇ

Doğru tekniklerini kullanarak veri modellemek.

## ODAK NOKTALARI

#İş Zekası #Analiz #Veri Ambarı #Veri Modelleme

## EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Verilerin tiplerini, farklı veri kaynaklarını ve veri hazırlığı aşamalarını bilir.

Anlar:Verilerin nasıl modelleneceğini, hangi durumlarda hangi tekniklerin kullanılması gerektiğini anlar.

Yapar:Etkili veri işleme işlemleri için boyutsal veri modelleme tekniklerini kullanarak modelleme yapar.

## HEDEF KİTLE

Veri Ambarı çalışanları, Veri Analistleri, İş Analistleri, Veri Tabanı uzmanları, Raporlama uzmanlarının katılımına uygundur.

## NOT

## İÇERİK

- Veri Kaynağı Türleri
- Bilgi Piramidi
- Veri Ambarının Temelleri
- Modern Veri Ambarları
- İş Zekasına Genel Bakış
- İş Zekasının Önemi
- Veri Ambarı ve İş Zekasının Temelleri
- Boyutsal Modellemeye Giriş
- Olgu (fact) ve Boyut (dimension) Tablosu Tasarım Teknikleri
- Yavaşça Değişen Boyutlar
- Boyut Hiyerarşileri
- Olgu (fact) Tablolarının Gelişmiş Modellenmesi
- Boyut (dimension) Tablolarının Gelişmiş Modellenmesi

## EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Merak ve Keşfetme, Müşteri Duyarlılığı, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma ve Çeviklik, Sonuç Odaklılık
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik, Raporlama ve Sunum, Kıyaslama
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Dijital Okuryazarlık, Değişim Ve Düşünce Liderliği, Öğrenme Stratejileri

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	2 gün	Gürhan Gümrükçüoğlu

Başlangıç Tarihi : 23.06.2025 - Bitiş Tarihi: 24.06.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 7.200 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 7.600

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

