

PERFORMA BÜTÇE

PERFORMA Bütçe uygulaması esnek bir planlama ve bütçeleme aracıdır. Hazırlanan uygulama kullanılarak bir veya birden fazla şirketin farklı operasyonlarına ilişkin planlar yapılabilir, bütçeler oluşturulabilir ve bunlar kolayca konsolide edilir.

PERFORMA Bütçe sahip olduğu esnek kullanım özelliklerine bağlı olarak kurumun kendi yapısına en uygun bütçe mimarisini oluşturmasını sağlar. Hazırlanan bütçe mimarisi bütçe dönemi içerisinde revizyonlar halinde geliştirilebilir, mimari değiştirilmeden hedefler yeni hedeflerle güncellenebilir ya da yeni bir bütçe mimarisine geçilebilir.

PERFORMA Bütçe uygulamamız farklı operasyonlara ilişkin farklı yapılarda bütçelerin hazırlanmasına izin verdiği gibi hem yukarıdan aşağıya dağıtarak hedef belirlemelerine hem de aşağıdan yukarıya doğru hedef birleştirmelerine imkan sağlar.

Uygulamanın sahip olduğu özellikler bir bütçe hazırlama ve raporlama aracı olmanın da ötesinde bir hiyerarşik planlama aracı niteliği kazandırır.

UYGULAMANIN TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Uygulama LOGO Tiger, LOGO Unity ve LOGO İnsan Kaynakları ürünleri ile tam entegre şekilde çalışmakta; bütçe gerçekleştirmeleri LOGO modüllerinden otomatik olarak okunabildiği gibi manuel olarak da girilebilmektedir.
- Bir holdingin tüm şirketlerini kapsayan veya bir şirketin farklı operasyonlarını içeren bütçeler hazırlanabilir.
- Hazırlanan bütçeler organizasyonel üniteleri yansıtabileceği gibi, örneğin bir üretim sürecindeki aşamaları da görselleştirebilir.
- Kendi iç işleyişlerine bağlı olarak farklı yapılardaki bütçeler genel bütçe içerisinde kolayca konsolide edilebilir.
- Gelişmiş istatistikî tahminleme teknikleri kullanılarak geçmiş dönemlerdeki gerçekleştirmelerden önümüzdeki dönemin bütçe hedef değerleri oluşturulabilir.
- Birden fazla seneyi kapsayan dönemlerde proje bazlı bütçeler hazırlanabilir.
- Bir genel bütçe mimarisi altında toplanan bütçe bileşenlerine esnek olarak parametreler tanımlanabilir, bu parametreler kullanılarak örneğin iyimser ve kötümser değerleri içeren farklı bütçe senaryoları oluşturulabilir.
- Bütçe mimarisi genelinde tanımlanan senaryolara ek olarak bütçe bileşenleri özelinde de parametreler tanımlanabilir.
- Bütçe hedef girişlerinde giriş işlemlerini hızlandırmak için Hedef Dağıtım Anahtarları kullanılabilir.
- Yukarıdan aşağıya, aşağıdan yukarıya bütçe hedef dağıtımları ya da birleştirmeleri gerçekleştirilebilir.
- Bütçe mimarisi hiyerarşik olarak görüntülenebilir, görsellik esnek şekilde değiştirilebilir.

- Hedef ve gerekleŒme değerleri arasındaki farka iliŒkin trend analizleri yapılabilir.
- Önceki yıllardaki gerçeklemeler kullanılarak hedef değerler belirlenebilir, toplu hedef değerleri önceki gerekleŒme oranları kullanılarak veya dağıtım anahtarları ile dağıtılabilir.
- Bir bütçe alt bütçelerin matematiksel fonksiyonlarla birleŒtirilmesi sonucunda oluşturulabilir.
- Pivot tablolar, geliŒmiŒ grafikler ve standart raporlar ile bütçe analizleri kolayca gerekleŒtirilebilir.
- Bir bütçe, genel bütçe mimarisi içerisinde birden fazla noktaya “yansıtılarak” kullanılabilir.
- Bütçe hedef ve gerekleŒme değerleri farklı zamanda gerekleŒen nakit akıŒı dikkate alınarak nakit akıŒ planına çevrilebilir.
- Bütçe hedef ve gerekleŒen değerleri istenirse bir Excel dosyası kullanılarak içeri alınabilir.
- Benzer Œekilde bütçe hedef ve gerekleŒmeleri istenen ayrıntıda Excel’e aktarılabilir.
- Güncel bütçeden revize bütçeler (versiyonlar halinde) kolayca oluşturulabilir. Revize bütçeler bütçe mimarisi açısından da deęiŒiklikler içerebilir.
- Güncel ve revize bütçeler bir aktivasyon tarihi baz alınarak kullanıcılara açılabilir.
- Yetkilendirme hem uygulama fonksiyonları hem de bütçe bileŒenleri seviyesinde hiyerarŒik olarak uygulanabilir.
- Uygulamanın tüm altyapı özellikleri ve bütçe mimarileri Bütçe Yöneticisi yetkilerine sahip kullanıcı tarafından yönetilir. Dięer bütçe kullanıcıları yalnızca yetkili oldukları bütçe bileŒenlerine değer girebilir veya bütçe ya da nakit akıŒ raporlarını görüntüleyebilir.