

Gerçekleşen Veriler Bağlantı Sihirbazı

Alt bütçeye gerçekleşen veri bilgilerinin hangi adaptöre bağlantı yapılarak hangi alan bilgileri ile veri getireceğinin belirlendiği seçenektir. Bunun için Ayarlar-Bütçe Ayarları-Alt Bütçe Tanımları üzerinde yer alan



Gerçekleşen Veriler Bağlantı Sihirbazı düğmesi kullanılır.

Gerçekleşen veri bağlantı sihirbazı tanımlarken öncelikle Ayarlar-Şirketler-Veri Kaynakları seçeneği ile adaptör tanımı yapılmalıdır.

ALT BÜTÇE - GERÇEKLEŞEN VERİ BAĞLANTISI

BAĞLANTI TANIMI

KODU

SATINALMA_FAT

AÇIKLAMA

SATINALMA_FATURALARI

MODEL KAYNAKLARI

ADAPTÖR

T_06102015...

TARİH

Tarih

MODÜLLER

Satın Alma

VERİ ALANI

Tutar

HAREKET MODELLERİ

Alım Faturaları

ORGANİZASYON

İşyeri

FİLTRE

HAREKET ALAN ADI

Malzeme Kodu

DETAY BAĞLANTI TÜRÜ

Bütçe Kalemi Al...

BÜTÇE KALEMİ ALANLARI

ALAN ADI

Kod

FİLTRELER

ALAN ADI	DETAY TÜRÜ	FİLTRE
TUTAR	Sabit Değer	Arasında → Başlangıç Değeri: 1.00, Bitiş Değeri:9999.00
MALZEME_KODU	Bütçe Kalemi Alanları	Kod

KAYDET

VAZGEÇ

	Bağlantı Tanımı
Kodu / Açıklaması	Alt bütçe için gerçekleştirilecek veri bağlantısının adı ve açıklaması bilgisidir.
	Model Kaynakları

Adaptör	Gerçekleşen verilerin Logo Mind Budget uygulamasına aktarılabilmesi için bağlantı kurulacak olan adaptör bilgisidir. Ayarlar-Şirketler-Veri Kaynakları menü seçeneği ile tanımlanmış olan adaptörler listelenir ve seçim yapılır.
Modüller	Gerçekleşen verilerin aktarılacağı adaptörde yer alan modüller listelenir ve seçim yapılır. Örneğin adaptör diğer bir Logo uygulaması olan Tiger olduğunda, Tiger'da yer alan tüm modüller listelenir. Logo Mind Budget uygulamasına Tiger'da yer alan Satınalma Modülü üzerinden bilgi alınacak diyebiliriz.
Hareket Modelleri	Hareket modelleri, gerçekleşen verilerin aktarılacağı adaptör modülünün hangi hareketinden yararlanılacağını belirlediği alandır. Modül seçimi yapılmasıyla hareket modelleri modüle bağlı olarak listelenir ve seçim yapılır. Örneğin, Tiger adaptörü Satınalma Modülü üzerinden Alım Faturalarından bilgi alınacak diyebiliriz.
Tarih	Gerçekleşen verilerin adaptör üzerinden hangi tarih baz alınarak aktarılacağını belirlediği alandır. Örneğin Tiger adaptörü üzerinden Alım Faturalarına bağlantı kurulacaksa fatura tarihi seçilebilir.
Veri Alanı	Gerçekleşen verilerin aktarılacağı adaptörün hareket modeli üzerinden hangi veri alanı dikkate alınacaksa seçim yapılır. Örneğin Tiger adaptörü Satınalma Modülü Alım Faturaları üzerinden veri alanı olarak Tutar seçilebilir.
Organizasyon	Gerçekleşen verilerin aktarılacağı adaptörde organizasyona karşılık gelen alanın seçimi yapılır. Örneğin Tiger adaptöründe Organizasyona karşılık İşyeri olarak geçmesi gibi.
Filtre	Bağlantı Tanımı ve Model Kaynakları yapıldıktan sonra gerçekleşen verilerin alınacağı hareket alan ve detay bağlantıları Filtre başlığı altından belirlenir.
Hareket Alan Adı	Gerçekleşen verilerin alınacağı adaptör üzerinde yer alan hangi tablo alanlarında hareket edileceği belirlenir.
Detay Bağlantı Türü	Filtre olarak verilecek hareket alanıyla hangi detayda bağlantı kurulacağı seçilir. Örneğin, Tiger adaptöründe Satınalma Modülü Alım Faturalarından hareketle, filtrelerde hareket alan adını Tutar olarak belirlersek, detay bağlantı türünü de Sabit Değer seçerek koşulu belirleyebiliriz.

"Kaydet" düğmesi ile koşulları belirtilen adaptör bağlantısı tanımlayarak gerçekleşen veri bağlantısı tanımı yapılır.

GERÇEKLEŞEN VERİ BAĞLANTILARI

KOD	AÇIKLAMA
SATINALMA_FAT	SATINALMA_FATURALARI

+