

Toplu TFRS Gerçekleşen Üretim Emri Maliyeti Hesaplama

TFRS kapsamında gerçekleşen üretim emri maliyeti hesaplama, Üretim Kontrol bölümünde İşlemler menüsü altında yer alır. TFRS kapsamında maliyet hesaplanırken üretim emrinde kullanılan reeskonta tabi tutulmuş malzeme tutarları dikkate alınır. Maliyet hesaplama koşullarının belirlendiği filtre seçenekleri şunlardır:

Filtre	Değeri
Üretim Emri Türü	Üretim Emri/Fason Emri
Üretim Emri No.	Grup/Aralık
Üretim Emri Tarihi	Başlangıç/Bitiş
Üretim Emri Özel Kodu	Grup/Aralık
Üretim Emri Yetki Kodu	Grup/Aralık
Üretim Emri Fabrikası	Tanımlı fabrikalar
Üretim Emri Statüsü	Devam Ediyor/Durduruldu/Tamamlandı/Kapandı
Mamul Kodu	Grup/Aralık
Mamul Açıklaması	Grup/Aralık
Mamul Özel Kodu	Grup/Aralık
Mamul Yetki Kodu	Grup/Aralık
Hedeflenen Başlangıç Tarihi	Başlangıç/Bitiş
Hedeflenen Bitiş Tarihi	Başlangıç/Bitiş
Teslim Tarihi	Başlangıç/Bitiş
Planlanan Miktar	Başlangıç/Bitiş
Planlanan Başlangıç Tarihi	Başlangıç/Bitiş
Planlanan Bitiş Tarihi	Başlangıç/Bitiş
Planlanan Süre	Başlangıç/Bitiş
Gerçekleşen Miktar	Başlangıç/Bitiş
Gerçekleşen Başlangıç Tarihi	Başlangıç/Bitiş
Gerçekleşen Bitiş Tarihi	Başlangıç/Bitiş
Gerçekleşen Süre	Başlangıç/Bitiş
Önce Maliyetlendirme Servisi Çalışsın	Evet/Hayır
Maliyetlendirme Servisi MM/YM/KK için de çalışsın	Evet/Hayır
Yarı Mamul İçin Hesaplanan Maliyet Kullanılsın	Evet/Hayır
Tekrarlama Sayısı	Tekrarlama Sayısı Girişi (maliyet hesaplamanın kaç defa yapılacağını belirtir.)

Yarı mamul için hesaplanan maliyet kullanılsın: Filtre satırında Evet seçilirse, üretim emri maliyeti hesaplanırken alt seviyede yarı mamul için bulunan maliyet rakamı üst seviye için yeniden hesaplanmadan kullanılır. Böylece her yarı mamul için bir kez hesaplama yapılır ve rapor performansında artış sağlanır.

Tekrarlama sayısı: Filtre satırında, üretim emri maliyet hesaplamasının kaç defa yapılacağı belirtilir. Geri dönüşümlü üretimlerde hesaplanan maliyetler, bir kez toplu gerçekleşen üretim emri maliyeti hesaplatıldığında sabitlenememekte, birden fazla hesaplama yaptırmak gerekebilmektedir. Tekrar sayısı bu amaçla kullanılır ve programdaki öndeğeri 1'dir.