

Ürün : Netsis 3 Standard / Netsis 3 Enterprise / Netsis Wings Enterprise / Netsis Wings
Bölüm : MRP

MRP'DE SATICI SIPARIŞLARI İÇİN DIŞ TİCARET UYGULAMASIYLA ENTEGRE YOLDAKI MİKTAR DESTEĞİ

MRP modülünde yola çıkmış olan satıcı siparişlerine ait yoldaki miktarın dikkate alınabilmesi amacıyla dış ticaret/ithalat uygulamasıyla entegre çalışabilen bir yapı geliştirilmiştir. Bu sayede MRP sonucunda satıcı siparişi önerileri aşamasında yoldaki miktarı sıfırdan büyük olan satıcı siparişleri için gerekli kontroller yapılmakta ve şu şekilde davranılmaktadır:

- Satıcı sipariş kaleminin miktarı yoldaki miktarın altına düşürülmektedir.
- Satıcı sipariş kalemi için teslim tarihi bilgisi sabitlenmektedir.

Herhangi bir satıcı siparişinin yola çıktığını göstermek için dış ticaret modülünde ithalat uygulaması üzerinden satıcı sipariş kalemi için sevk belgesi hazırlanmalı ve ithalat faturalarının oluşturulması gerekmektedir. Bu durumda ilgili satıcı sipariş kalemi stoklara giriş yapmamakta ancak yoldaki miktar olarak tanımlanmaktadır.

İthalat Dosya İşlemleri

MSSQL | DEMODATA / 0 | GENEL

Dosya No 000000000000001

Cari Kodu M002 LOGO GEBZE

Döviz Tutar 0,00

Genel	SATICI SIPARIŞLARI	Dosya Siparişleri	Faturalarım	İthalat Odeme Bilgileri	Nakliye	Nakliye Detayları ve Konşimento Bilgileri	Gümrük Beyanname Bilgileri	Debit/Credit Note Bilgileri	Masraflar			
1	Belge Tipi İthalat Faturası	Dosya Numarası 000000000000001	Belge Numarası W000000000000002	Cari Kodu M002	Cari İsim LOGO GEBZE	İthalat Fatura Tarihi 05.08.2020	Döviz Tutarı 550,00	Döviz Tipi USD	Düzenle	Yazdır	İptal	Ek Maliyet

Tüm Faturalardaki Kalemleri Listele

Fatura / İrsaliye Kalemleri Bilgileri

Dosya No	Sipariş Numarası	Stok Kodu	Stok Adı	İngilizce İsim	Fatura Stok İsim	Ç.Değ.	Miktar	Döviz Tipi	Döviz Fiyatı	Döviz Tutarı	Gümrük Tarife Kodu	DIIB/Teşvik No	Mensej	Rej
1	W000000000000002	100000000000001	HM1	HM1		AD	55,000	USD	10,00	550,00				

Satıcı Siparişi Dengeleme

Kıst Girgi | İhtiyaç Listesi | Yeni Sipariş Bilgileri | Sipariş Dengeleme

Son Başlatılan Getir | Siparişleri Oluştur | Kıst Sayfasına Don | Seçili İhtiyaç Listesi Ayarları | Belge Listesi Ayarları

Sıra	Satıcı Kodu	Sıra	Sipariş No	Sı	Satıcı Kodu	Satıcı İsim	Stok Kodu	Stok İsim	Eski Teslim Tarihi	Önerilen Tesli...	Kullanılabilir Miktar	Önerilen Miktar	Kalan Miktar	Yoldaki Miktar	Kullanılan Yoldak...
1	M002	1	100000000000001	2	M002	LOGO GEBZE	HM1	HM1	01.08.2020	01.08.2020	0,000	0,000	0,000	55,000	55,000
2	M002	2	Yeni	-	S001	SATICI1	MM1	MM1	06.08.2020	06.08.2020	600,000	600,000	0,000	0,000	0,000
3	S001	3	Yeni	-	S002	SATICI2	MM1	MM1	06.08.2020	06.08.2020	500,000	500,000	0,000	0,000	0,000
4	S002	4	Yeni	-	D001	ALICI3	HM1	HM1	06.08.2020	06.08.2020	345,000	345,000	0,000	0,000	0,000

Tamamlanmış satırlar
Tamamlanmamış satırlar
Eğlenmemiş satırlar

Stok Kodu | Teslim Tarihi | Toplam İhtiyaç Miktarı | Kalan İhtiyaç Miktarı

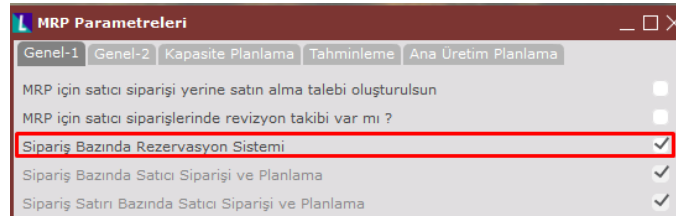
Tarih : 06/08/2020

Konu : MRP'de Satıcı Siparişleri İçin Dış Ticaret Uygulamasıyla Entegre Yoldaki Miktar Desteği

Ürün : Netsis 3 Standard / Netsis 3 Enterprise / Netsis Wings Enterprise / Netsis Wings
Bölüm : MRP

Dış ticaret/ithalat uygulamasının haricinde yurtdışı tipli satıcı siparişlerinin yola çıktığını belirtebilmek amacıyla Fatura / Alış parametreleri / İthalat sekmesindeki “Yurt dışı tipli alış irsaliyelerinde miktarlar stoklara geçsin” parametresi de kullanılabilir. Bu parametrenin işaretli olmadığı durumda yurtdışı tipli bir satıcı siparişine alış irsaliyesi girildiğinde miktarlar stok hareketlerine geçmemekte fakat satıcı sipariş kaleminin yola çıktığı anlaşılmaktadır.

MRP’de yoldaki miktar desteği yukarıda bahsedilen iki kullanım şekli için de desteklenmektedir. MRP’de yoldaki miktar uygulamasının kullanılabilmesi için MRP modül parametrelerinden “sipariş bazında rezervasyon sistemi” parametresinin seçili olması gerekmektedir.



Yoldaki miktar uygulamasının kullanılabilmesi için Dış Ticaret ve Fatura parametrelerinde aşağıdaki parameter işaretli olmamalıdır:



Tarih : 06/08/2020

Konu : MRP’de Satıcı Siparişleri İçin Dış Ticaret Uygulamasıyla Entegre Yoldaki Miktar Desteği