

İçindekiler

10.23.3.1 Sürüm İçeriği	2
10.23.4.2 Sürüm İçeriği	5
10.23.5.1 Sürüm İçeriği	12
10.23.6.1 Sürüm İçeriği	19
10.23.9.1 Sürüm İçeriği	25
10.23.10.1 Sürüm İçeriği.....	33
10.24.1.1 Sürüm İçeriği	43
10.24.3.1 Sürüm İçeriği	54
10.24.4.1 Sürüm İçeriği	60
10.24.5.1 Sürüm İçeriği	65
10.24.7.1 Sürüm İçeriği	70
10.24.8.1 Sürüm İçeriği	73
10.24.9.1 Sürüm İçeriği	74
10.24.10.1 Sürüm İçeriği.....	81
10.24.11.1 Sürüm İçeriği.....	92
10.24.12.1 Sürüm İçeriği.....	101

Not: Sürüm içerikleri yapılan değişiklik ve geliştirmeleri içermektedir. Firma yapılan geliştirmeye dair modülü yada programı almamışsa, ilgili özellikleri kullanamaz. Modül yada program alımı için Müşteri Temsilcisinizle iletişime geçmeniz gereklidir.

10.23.3.1 Sürüm İçeriği

➤ Tanım: Mobil windows uygulamasında yapılan düzenlemeler

Açıklama: IBS Mobil windows paketleme modülünde windows cihazda ekran bilgilerinin yerleşmesi için scroll aracı eklendi. Yazdır butonu aktif hale getirildi.

Paketli harekette Miktar değiştir özelliği kullandığında, değiştirilen miktara ulaşabilmek için **sp_PaketNoKontrol** prosedürüne **@YeniMiktar** parametresi eklendi.

The screenshot shows a mobile application interface with the following elements:

- Paket No:** A text input field with a barcode icon and a save icon.
- G. Ambar Adresi:** A text input field with a search icon.
- Ç. Ambar Adresi:** A text input field with a search icon.
- Miktar 1:** A text input field with a save icon.
- Miktar 2:** A text input field with a save icon.
- Miktar Değiştir:** A checkbox that is currently checked.

➤ Tanım: Gösterge Aracına eklenen özellikler

Açıklama: Gösterge Aracına Layout Item özelliği eklendi, form içerisindeki help dokümanından araca ait bilgilere erişilebilir.

Gösterge Oluşturabilmek için Kullanıcı formunda yetki tabında parametre eklendi, Gösterge Oluştur parametresi işaretli olan kullanıcılar işlemlerini yapabileceklerdir.

➤ Tanım: Üretim Rota Talimat girişlerinin düzenlenmesi

Açıklama: Üretim Rota- Talimat alanına veri girişinde düzenleme yapıldı, sağ tıkla Talimat Ekle özelliğiyle açılan form içerisinde uzun içerikli verilerin yazılabilmesi sağlandı.

Talimat	Ç.Pers.Sy.	Taşıma Süresi
Ekle		F2
Kopyala		F3
Sil		F4
Toplu Makine No Güncelle		F5
Öncelik Kopyala		F6
Parametre Değer Girişi		F7
Önceki Bağlı İşlem Girişi		F8
Talimat Ekle		F9

➤ **Tanım: Üretim Hareket- MFG ekranında yapılan düzenlemeler**

Açıklama:

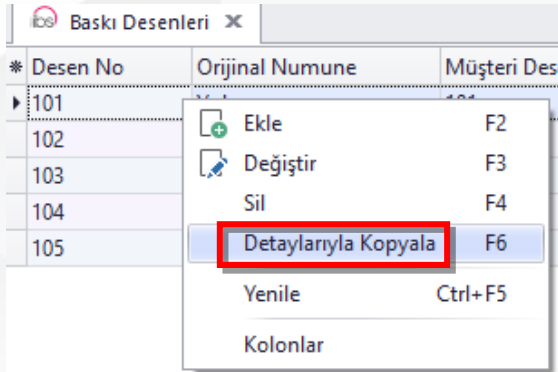
- ➔ İş Listesi formatında açılan pc lerde, ekran ayarlarına göre formun belirli oranda daha geniş açılması sağlandı.
- ➔ Program sqlinde grupta ile ilgili yapılan düzenlemelerin, grid düzen kaydet fonksiyonu sonrasında kalıcı olarak yerleşmesi konusunda düzenleme yapıldı.
- ➔ Kullanılacak malzemeler listesinde ambar değiştirildiğinde, seçilen ambara ait lot seçimi yapılmasında düzenleme yapıldı.

➤ **Tanım: SQL Analizden Forma ulaşabilme özelliği, ilişkili sql analizden de forma ulaşılacak şekilde düzenlendi.**

➤ **Tanım: RefakatkartıMaliyet ve Mesaj tablolarına veri atılması konusunda düzenleme yapıldı, tablolar kullanılmadığında koddaki veri kaydetme durumları iptal edildi.**

➤ **Tanım: Stok Hareket & Üretim Hareket sonucunda oluşana Paket Seri No ları için kontrol eklenerek, seri no oluşmadığı durumlarda uyarı verilmesi sağlandı.**

➤ **Tanım: Ar-Ge Baskı Desen listesine detaylarıyla kopyalama özelliği eklendi.**



* Desen No	Orijinal Numune	Müşteri Des
101		
102		
103		
104		
105		

- Ekle F2
- Değiştir F3
- Sil F4
- Detaylarıyla Kopyala F6**
- Yenile Ctrl+F5
- Kolonlar

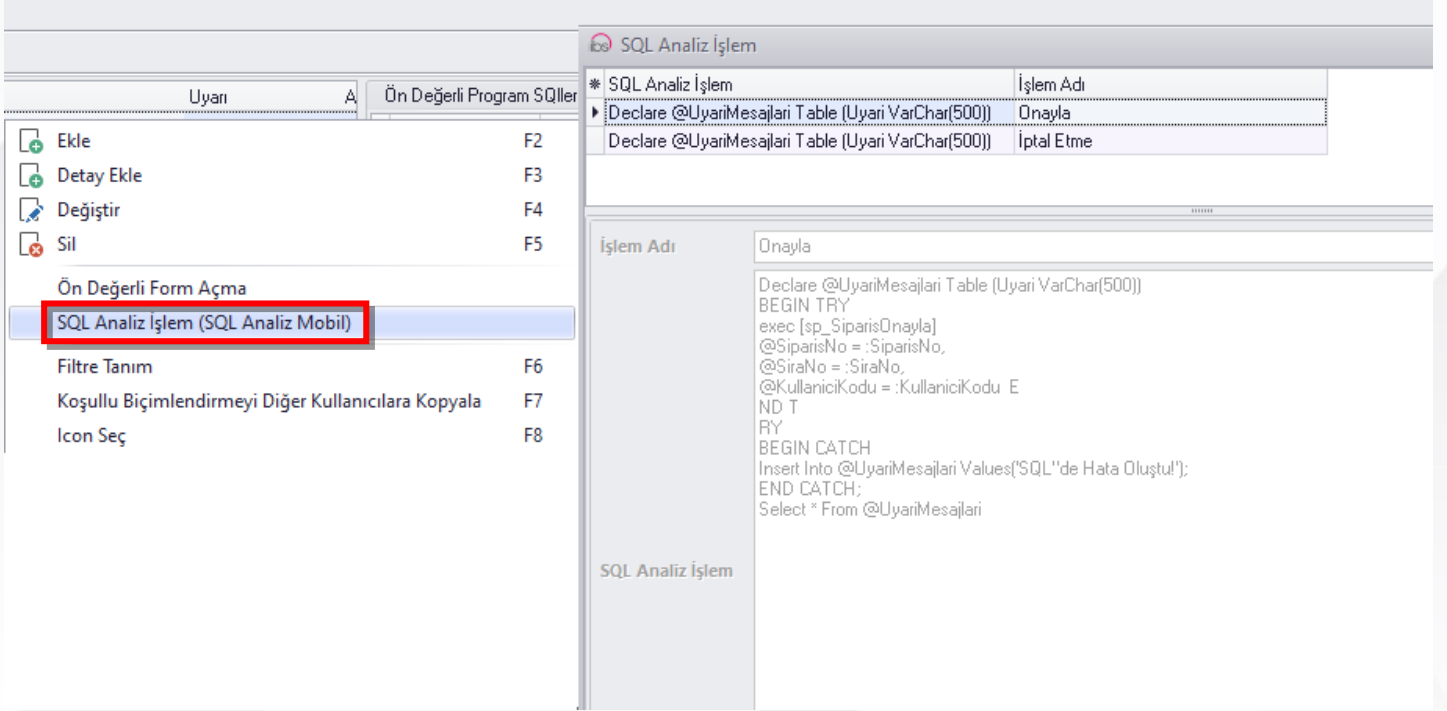
➤ **Tanım: Programda bağlantı koptuğunda tekrardan bağlanmasıyla ilgili düzenleme yapıldı.**

Açıklama: Program wif-fi veya kablo bağlantısı ile erişim sağlayamadığında, erişim sağlanana kadar ekranda bağlantı aranıyor uyarı çıkacaktır. Tekrar bağlantı sağlandığı, açık olan formlar otomatik olarak kapatılacak, program üzerinde formları tekrar açarak çalışmaya devam edilebilecektir.

➤ **Tanım: Üretim Paketleme & Üretim Hareket ekranlarında cihazdan veri alınması aşamasında cihaz konfigürasyon aracı ile veri alma şeklinin düzenlenebilmesi sağlandı.**

➤ **Tanım:** Mobil SQL Analiz İşlemleri için IBS içerisine giriş formu eklenmesi.

- **Açıklama:** Mobil SQL Analizde, listelenen verilere ait onaylama, iptal vb. işlemlerin yapılabilmesi için IBS-Admin-SQL Analiz'e SQL Analiz İşlem formu eklendi. Burada yapılacak eylemlere ait girişler yapılabilmektedir.

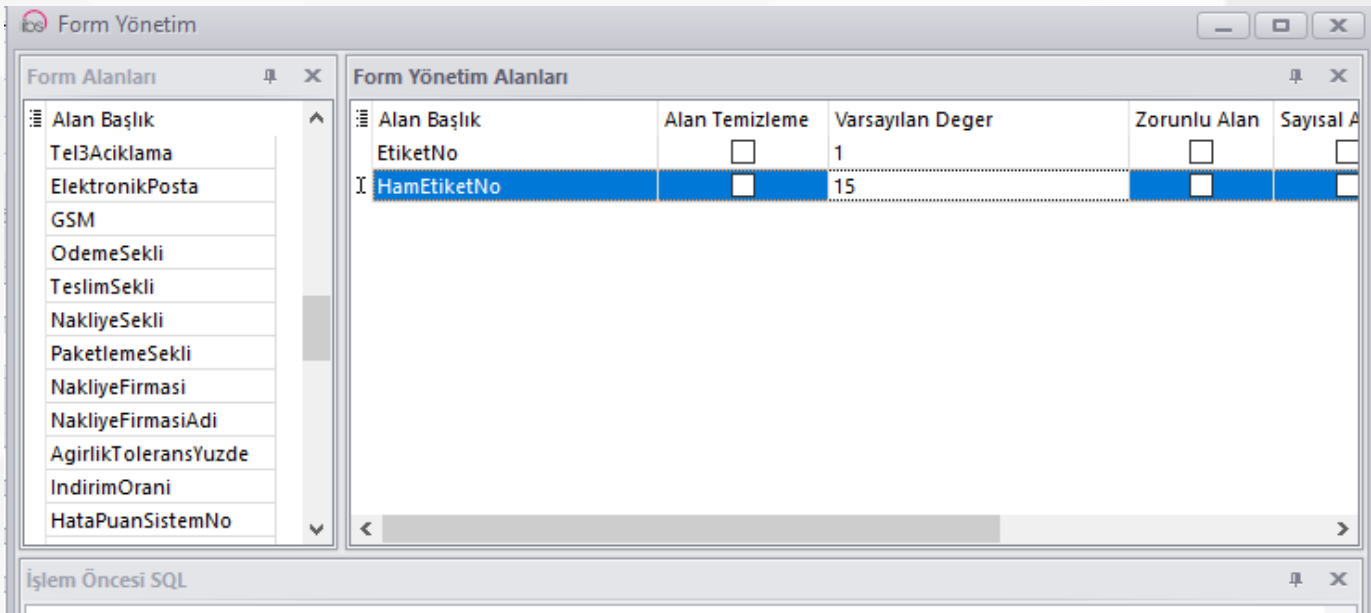


İşlem Adı	İşlem Adı
Declare @UyariMesajlari Table (Uyari VarChar(500))	Onayla
Declare @UyariMesajlari Table (Uyari VarChar(500))	İptal Etme

```
Declare @UyariMesajlari Table (Uyari VarChar(500))
BEGIN TRY
exec [sp_SiparisOnayla]
@SiparisNo = :SiparisNo,
@SiraNo = :SiraNo,
@KullaniciKodu = :KullaniciKodu E
ND T
RY
BEGIN CATCH
Insert Into @UyariMesajlari Values('SQL'de Hata Oluştul!');
END CATCH;
Select * From @UyariMesajlari
```

➤ **Tanım:** Cari Tanımına Etiket No alanına gelen veride yapılan düzenleme

- Açıklama:** Cari Tanımlamada Etiket No alanına default olarak 1 verisi geliyordu, düzenleme yapılarak, default olarak veri yüklenmemesi sağlandı. Form Yönetim aracı kullanılarak varsayılan değer getirilebilir.



Alan Başlık	Alan Temizleme	Varsayılan Değer	Zorunlu Alan	Sayısal Alan
EtiketNo	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HamEtiketNo	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10.23.4.2 Sürüm İçeriği

- **Tanım:** Üretim Hareket MFG , Makine Duruş formu layout düzenlenebilir hale getirildi.

Üretim Duruş

DURUŞ BAŞLA DURUŞ BİTİR VAZGEÇ

Refakat Kart No 22050751

Parti No 22050751 SıraNo

Makine No

Makine Adı

Duruş Neden No

Duruş Neden Adı

Duruş Başlama Tarihi 28.03.2023 12:04:51 Duruş Bitiş Tarihi

Açıklama

- **Tanım:** Stok Tür Tanım formunun kapatılma sırasındaki yavaşlıkla ilgili iyileştirme yapıldı.

- **Tanım:** Ek Alan Özelliğinin Eklenmesi

Açıklama: Özel Alan olan formlarda kullanılmak üzere sınırsız ek alan ekleyebilme özelliği eklendi. Ek Alan özelliği şu anda SiparişAna - Sipariş / SatınalmaSiparisAna – SatınalmaSiparis ve BrodeDesen formlarında kullanılabilir durumda, ilerleyen zamanlarda diğer formlara da aktarılacaktır.

Ek Alan formunun girişleri için öncelikle ADMIN menüsünde yer alacak scripti almalısınız. Ek Alan Tanımlama formunu açtığınızda SiparisAna formunda SiparişTür bazında, Siparis te ise StokTürü bazında ek alanları tanımlayabilirsiniz. EkAlan detayları için sağ tıklayarak yada grid üzerinde çift tıklayarak tanımlama formuna ulaşabilirsiniz.

Ek Alan form tanımları tamamlandıktan sonra ilgili layouta ek alanların gelmesi için öncelikle layoutu sıfırlamanız gerekmektedir. Layouta görünüm sıfırlanmasından sonra Özel Alanlar gibi Ek Alanlar da form içerisine yerleşecektir. Ayrıca Ek Alanlarında kendi içinde ayrı bir yerleştirme layouta vardır. Özelleştir seçeneği ile bu alanların yerleşimi dizayn edebilirsiniz.

Ödeme Şekli Kur

Makine

Personel

Termin Tarihi

Sertifika

Özelleştir

Form Düzen Kaydet

Görünümü Sıfırla

Ek Alan Tanımlarının Yapılması;

* Tablo Adı	Bağlı Tablo Adı	Bağlı Alan Adı	Değer Tablo Adı	Değer Alan Adı 1	Değer Alan Adı 2	Değer Alan Adı 3	
SiparisAna	SiparisTur	SiparisTuru	SiparisAnaEkAlanDeger	SiparisNo			
Siparis	StokTur	StokTuru	SiparisEkAlanDeger	SiparisNo	SiraNo		Ek Alan Detay F2

Ek Alan Detay Formu Girişinde Kullanılan Alanlar;

- Bağlı Alan Değeri:** Ek Alan girişi yapacağınız formda, Seçim yaptıktan sonra gelecek ek alanların bağlı olduğu değer girilir. Örnek olarak SiparisAna formunda Sipariş Türüne göre ek alanlar yerleşmektedir, burada tanımlanan Sipariş Türü yazılacaktır (FASON, STOK, ÜRETİM vb.)
- Alan Başlık:** Ek Alanın formda gözükeceği adıdır.
- Alan Tipi:** Metin, Sayı, Ondalık Sayı, Para, Tarih olarak ek alanın tipi belirlenir
- Alan Türü:** Verilerin seçim şekillerinin belirlendiği alandır.

Buton Edit:	...(üç nokta) basılarak seçim yapılacak verinin ayrı bir listede açıldığı seçim şeklindedir.
Checkbox:	Onay kutusu
Aktif Mi?	<input checked="" type="checkbox"/>
Combobox:	Aşağı doğru açılan kutu şeklinde seçim yapılabilir.
Durumu	<input type="text" value="Var"/> <input type="text" value="Yok"/>
ColorCombobox:	Renk skalasının otomatik olarak yerleştiği türdür
Renk Seçimi	<input type="text" value="dWindow"/> <input type="text" value="dOlive"/> <input type="text" value="dNavy"/> <input type="text" value="dPurple"/> <input type="text" value="dTeal"/> <input type="text" value="dGray"/> <input type="text" value="dSilver"/>
DateEdit:	Alan Tipi Tarih seçildiğinde kullanılacaktır.
En Geç Teslim Tarihi	<input type="text" value="01.03.2023 00:00:00"/>
Memo:	Uzun açıklama alanlarının veri girişinde kullanılır.
TextEdit:	Kısa açıklama alanlarının veri girişinde kullanılır.
Image:	Resim eklenecek alanlar için kullanılır.

- Alan Boyutu:** Alanın kaç karakterden oluşacağı belirlenir.
- Ondalık Karakter:** Ondalık sayı kullanımında virgülden sonraki karakter sayısının belirlenir.
- Varsayılan Değer:** Ek Alan açıldığında bir değerle yüklenmesi isteniyorsa, burada girişi yapılır.
- Bağlantı Tablo Adı:** Bir tablo, view ile bağlantı yapılacaksa ilgili tablonun ismi yazılacaktır. (Örnek Makine tablosu yazılabilir)
- Bağlantı Alan Adı:** Bağlantı yapılan tablo içerisinde listede gösterilecek seçim yapılacak alan adı yazılır. (Örnek Makine tablosundaki MakineAdi alanı yazılabilir yada MakineNo yazılabilir)

- 10. BağlantıAlanID:** Bağlantı yapılan tablo içerisinde ID ile bağlantı yapıldığında kullanılacak alandır.
- 11. Seçim SQL No:** Yazılan tablo ait veriler bir seçim sqlinden gelmesi isteniyorsa, seçim sql no girişi yapılır. Örnek olarak BağlantıTabloAdı "Makine" tablosu seçildiyse ve Makine tablosundan değilde seçim sqlindeki verilerden seçim yapılmak isteniyorsa bu alan "18" Nolu seçim sql'i yazılabilir.
- 12. Zorunlu Alan:** Kullanıcının veri girişinin zorunlu olduğu durumlarda seçimi yapılacaktır.
- 13. Ekstra Şart:** Tablo yada seçim sqline where koşulu eklemek için kullanılabilir
(Örnek MakineTuru='FASON', Seçim sqlinde yazdığınız sql de M.MakineTuru gibi bir yazım şekliniz varsa, ekstra şartta da bu şekilde yazmanız gereklidir)

Ek Alan Detay

* EkAlanID	Bağlı Alan Değ	Alan Başlık	Alan Tipi	Alan Türü	Bağlantı Tablo Adı	Bağlantı Alan Adı	BağlantıAlanID
1	FASON	Ödeme Şekli	Metin	ComboBox	ÖdemeSekli	ÖdemeSekli	
1	FASON	Kur	Ondalık Sayı	TextEdit			
1	FASON	Makine	Metin	ComboBox	Makine	MakineNo	MakineNo
1	FASON	Personel	Metin	ComboBox	Personel	PersonelNo	PersonelNo
1	FASON	Termin Tarihi	Tarih	DateEdit			

Bağlı Alan Değeri: FASON Alan Başlık: Ödeme Şekli Alan Tipi: Metin Alan Türü: ComboBox

Alan Boyutu: 0 Ondalık Karakter: 0

Varsayılan Değer: Hint

Bağlantı Tablo Adı: ÖdemeSekli Bağlantı Alan Adı: ÖdemeSekli

BağlantıAlanID: Seçim SQL No: 0

Zorunlu Alan

Ekstra Şart

Kaydet Vazgeç

Örnek veri seçim şekilleri;

Combobox;

Ödeme Şekli

120 GÜN
60 GÜN
90 GÜN
PEŞİN

Bağlı Alan Değeri	FASON	Alan Başlık	Ödeme Şekli
Alan Tipi	Metin	Alan Türü	ComboBox
Alan Boyutu	0	Ondalık Karakter	0
Varsayılan Değer		Hint	
Bağlantı Tablo Adı	ÖdemeSekli	Bağlantı Alan Adı	ÖdemeSekli
BağlantıAlanID		Seçim SQL No	0
<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu Alan			
Ekstra Şart			

Button Edit, seçim sql;

Makine

* Makine No	Maliyet Mer
308	
311	
306	

Bağlı Alan Değeri	FASON	Alan Başlık	Makine
Alan Tipi	Metin	Alan Türü	ComboBox
Alan Boyutu	0	Ondalık Karakter	0
Varsayılan Değer		Hint	
Bağlantı Tablo Adı	Makine	Bağlantı Alan Adı	MakineNo
BağlantıAlanID	MakineNo	Seçim SQL No	18
<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu Alan			
Ekstra Şart			

- **Tanım:** Üretim, Parti Bölme fonksiyonunda kullanılan sp UretimHareketPartiBolme prosedürüne "PersonelNo" parametresi eklendi.

- **Tanım:** Satınalma Teklif Girişi formuna Rapor eklenmesi yapıldı. Rapor Oluşturulmamış alanlarda Rapor Grup Adının yer alması sağlandı.

Açıklama: Satınalma Teklif Girişi formuna rapor özelliği eklendi, ayrıca tüm program içerisinde rapor oluşturulmamış alanlar için rapor butonuna basıldığında Rapor Grup Adının gelmesi sağlandı.

Satınalma Teklif Girişi

Stok Türü " " Tümüü Listele

Açık Onaylı Satınalma İstekleri Geçmiş Teklifler

* Stn.İstek No	SN	İstek Tarihi	İstekte Bulunı	Termin	Stok Türü	Stok Kodu	StokAdı	Miktarı	ÖB	TahminiFiyat	D
----------------	----	--------------	----------------	--------	-----------	-----------	---------	---------	----	--------------	---

Ekle F2
Rapor F9
Kolonlar

UYARI
Rapor Oluşturulmamış. (Rapor Grup Adı = Satınalma İstek)
OK

- **Tanım:** Reçete Formunda yapılan düzenleme

Açıklama: Yeni reçete kaydı sırasında, sağ tık reçete kopyalama seçildiğinde;

Reçete seçiminin yapıldığı listeye hesap sql'i eklendi. 131 Nolu Hesap sql'inde form içerisinde istenilen alanlara ait parametreler getirilerek, listeleme yapılabilir.

Örnek olarak; Yeni tanımlanacak reçetenin StokKodu ve RenkKodu alanlarına eşit olan Reçeteleri listele dediğimizde, hesap sql'ini aşağıdaki şekilde yazabiliriz. Reçete formu üzerindeki alanlara @YALIN şeklinde yazım kuralı vardır.

`"Select * From ReceteAna(NoLock)whereStokKodu = @YALINStokKodu and @YALINRenkKodu=@YALINRenkKodu"`

Reçete Ana

Reçete No [] Reçete Adı []

Reçete Türü [] Reçete Grubu []

Cari No [] Kopyalandığı Reçete []

Renk Kodu [] Ref. Reçete No []

Reçete Detay

SN	Safha Adı	Stok Kodu	Stok Adı	Br.K.Mik.	Ölçü Bir
----	-----------	-----------	----------	-----------	----------

Ekle F2
Sil F4
Kopyala F5
Reçete Kopyala F6
Sıra No Düzenle F7
Sıra No Tekrar Sırala F8

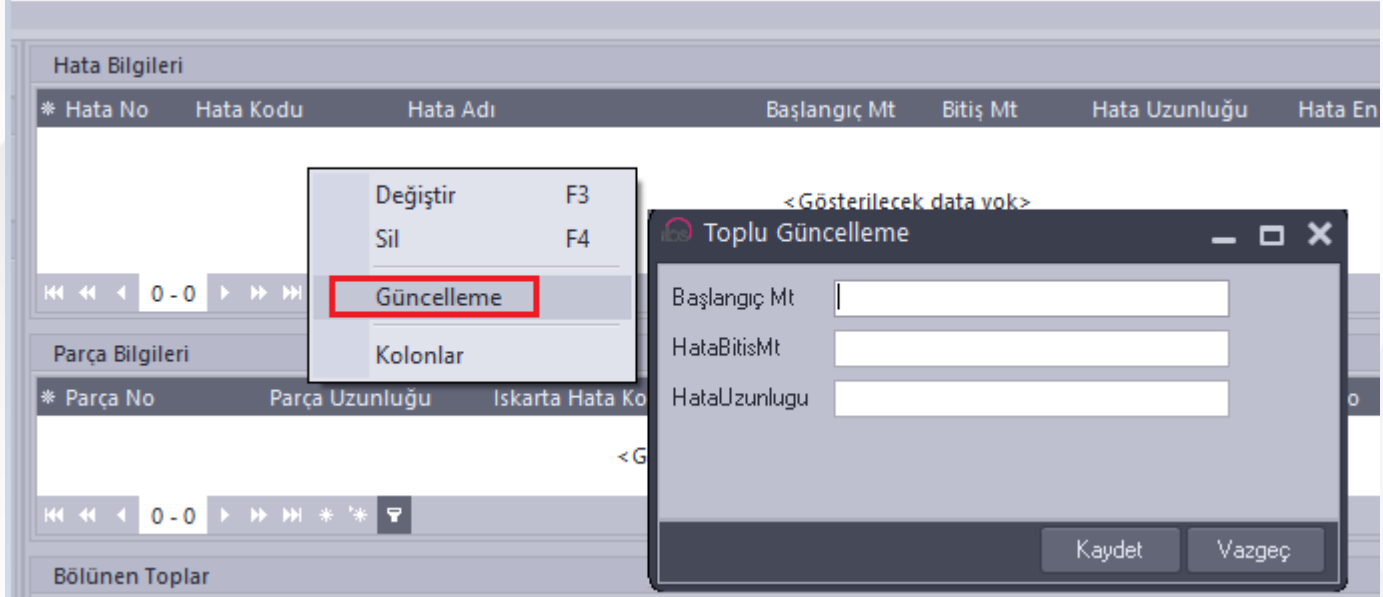
Reçete Detay Kopyala

Reçete No []
Reçete Adı []

* SN	Safha Adı	Stok Kodu
------	-----------	-----------

➤ **Tanım:** Kumaş Top Bilgileri formunda Hata Bilgileri güncelleme özelliği eklendi

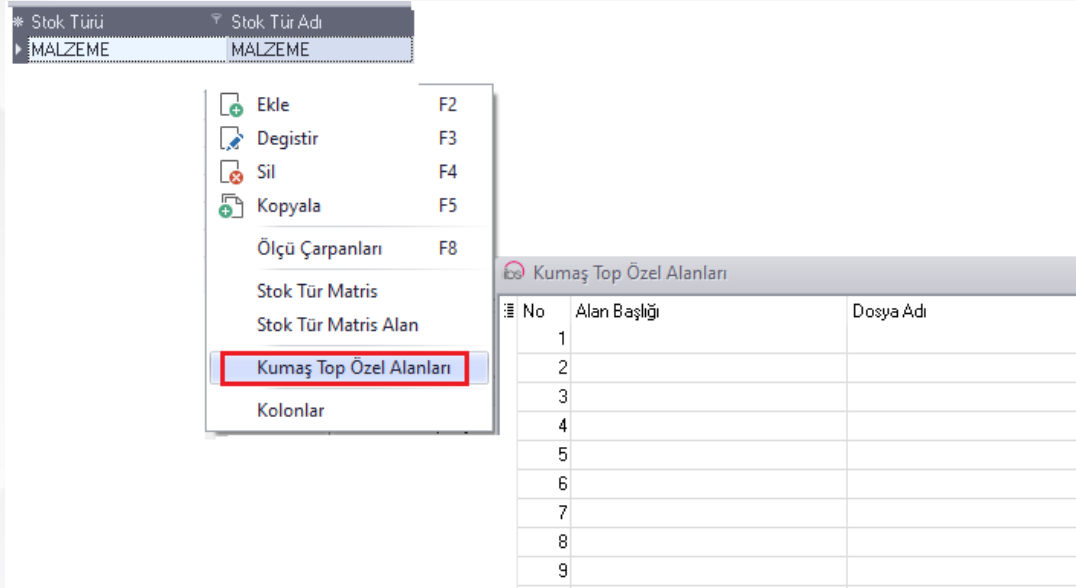
Açıklama: Kumaş Top Bilgileri formunda Hata Bilgileri alanında sağ tık güncelleme özelliği eklendi. 81 Nolu Hesap sqlinde güncelleme yapılacak alanlara ait sql düzenlemesi yapılarak istenilen bilgiler değiştirilebilecektir.



➤ **Tanım:** Kumaş Top Özel Alanlarında düzenlemeler yapıldı.

Açıklama: Stok Türüne bağlı olarak girişi yapılan Kumaş Top Özel Alanlarına dosya seçimi eklendi. Stok Tür Tanım formunda sağ tık ile Kumaş Top Özel Alanlarını tanımlamasını yapabilir.

Yapılan tanımlamalar Kumaş Top Bilgileri formunda ve Üretim Kontrol (FIS) ekranında işlem başlatıldığında Diğer İşlemler menüsünün altında KontrolDeğerlerinde gelmektedir.



- **Tanım:** Gösterge Modülüne, gösterge tipi olarak Harita eklendi, Harita üzerinden düzenleme yaparak veriler analiz edilebilir. Kullanım detayları, modüldeki help dokümanına eklenmiştir. Modülü açtığınızda F1 butonu ile ulaşabilirsiniz.
- **Tanım:** Üretim Hareket (MFG) formunda Bakım İş Emri Oluşturma özelliği eklendi.

Açıklama: Üretim Hareket (MFG) formunda Bakım İş Emri butonu eklendi. Butona basıldığında okutulan refakat kartının bulunduğu makine için bakım iş emri girilebilmesi sağlandı. Form üzerinde girilen açıklama alanı, Bakım Başlat-Bitir ekranına, iş emriyle ilgili işlemler yapıldığında forma gelmesi sağlandı.

Üretim Hareket

BAŞLAT DEVAM KES DURUŞ T.DURUŞ BAKIM İŞ EMR PARAMETRE PARTİ BÖL RAPOR HATA

Refakat Bakım İş Emri

Bakım İş Emri

Makine: **Bakım İş Emri No** Sonuç: **Başlanmadı**

Pers. N: **Bakım No** Bildirim Tarihi: Açıklama

Pers. N: **Makine No** Başlama Tarihi:

Pers. N: **Plan Tarihi** 27.04.2023 14:52:18 **Bitiş Tarihi**

Bakım İş Emri Malzeme

* Bakım İş Emri No	Sıra No	Stok Türü	Stok Kodu	Stok Adı	Lot No
< Gösterilecek data yok >					

Stok Türü Ambar No

10.23.5.1 Sürüm İçeriği

- **Tanım:** Raporların Header Bölümünden Ulaşılmasına Yönelik; Rapor Tanımlarına Bağlı Form yapısının eklenmesi

Açıklama: Rapor Tanımı sağ tık Bağlı Form özelliği ile Raporların Listelerdeli başlık bölümlerinden, formların başlık bölümlerinden yada detaylardaki program sqllerinin başlık bölümlerinden buton şeklinde açılabilmesi sağlandı.

- 1) Listelerde header bölümüne Butondan Ulaşacak Şekilde Rapor ekleme;

Eklenmek istenen rapor tanımı üzerinde sağ tık Bağlı Form özelliği seçilir. Açılan form içerisinde;

Form Tanımı seçimi; Bu örnek Sipariş Listesi Header'a bir rapor ekleneceğinden FormTanım tablosundaki Sipariş Listesinin ID si seçilmiştir

Alan Adı; Rapor Sqlinde öndeğer olarak yazılan parametre yazılır. Sipariş Liste için SiparisNo öndeğeri yazılmıştır.

Grid Adı: Listenin program sqlindeki grid adı yazılmaktadır. Sipariş Liste için "frmLSiparisListe" (232) program sqlindeki grid adı yazılmıştır.

Buton seçeneği işaretlenmiştir.

Rapor Tanım Bağlı Form

* Buton Pozisyon	Grid Adı	Alan Adı	Form Tanımı
▶ Buton	dbgSiparisListe	SiparisNo	388

Form Tanımı	388	Buton Pozisyon
Alan Adı	SiparisNo	<input checked="" type="radio"/> Buton
Grid Adı	dbgSiparisListe	<input type="radio"/> Grid

Liste Rapor Görünümü;

R SİPARİŞ FORMU								
<input checked="" type="checkbox"/> Filtreli		<input checked="" type="checkbox"/> Tamamı Kapalı ve İptal Siparişleri Gösterme			Başlangıç Al			
* K	I	O	Z	Sipariş No	Cari No	Alınma Tarihi	Açıklama	
			Z	23050002	1111	08.05.2023 14:47:00		
			Z	23040003	120.01 00001	11.04.2023 11:10:00		
			Z	23040006	120.01 00001	11.04.2023 11:21:00		
			Z	23040007	120.01 00001	19.04.2023 15:37:00		

2) Form header bölümüne Rapor ekleme;

Eklenmek istenen rapor tanımı üzerinde sağ tık Bağlı Form özelliği seçilir. Açılan form içerisinde;

Form Tanımı seçimi; Bu örnek Sipariş Formu Header'a bir rapor ekleneceğinden FormTanım tablosundaki Sipariş Girişi ID si seçilmiştir

Alan Adı; Rapor Sqlinde öndeğer olarak yazılan parametre yazılır. Sipariş Girişi için SiparisNo öndeğeri yazılmıştır.

Grid Adı: Buton seçimi yapılacağı için Form üzerinde herhangi bir program sqli olmadığında grid adı seçimi boş bırakılacaktır.

Buton seçeneği işaretlenmiştir.

Rapor Tanım Bağlı Form

* Buton Pozisyon	Grid Adı	Alan Adı	Form Tanımı
Buton		SiparisNo	261

Form Tanımı: 261

Alan Adı: SiparisNo

Grid Adı:

Buton Pozisyon:

Buton

Grid

Form Rapor Görünümü

R SİPARİŞ FORMU			
Sipariş No	23050002	Düzenleme Tarihi	08.05.2023 14:54:00
Sipariş Türü	IHRACAT SATIS	Stn Sipariş No	
Cari Nooooo	ABC tekstil	Fiyat Liste No	
Siparişi Alan	OTOMATİK	Alınma Tarihi	08.05.2023 14:47:00
Siparişi Veren		Akreditif No	
NakliyeŞekli		Özel Kod	

3) Form içerisinde satıra bağlı olarak rapor açılması

Eklenmek istenen rapor tanımı üzerinde sağ tık Bağlı Form özelliği seçilir. Açılan form içerisinde; Form Tanımı seçimi; Bu örnek Sipariş Formu, Sipariş Detayı Header'a bir rapor ekleneceğinden FormTanım tablosundaki Sipariş Listesinin ID si seçilmiştir. Rapor sqlinde bulunan iki parametre SiparisNo & SiraNo içinde giriş yapılmalıdır.

Alan Adı; Rapor Sqlinde öndeğer olarak yazılan parametre yazılır. Detayı için SiparisNo & SiraNo öndeğerleri için ayrı ayrı tanımlama yapılmıştır.

Grid Adı: Listenin program sqlindeki grid adı yazılmaktadır. SiparişDetayı için "frmGSiparisListe" (164) program sqlindeki grid adı yazılmıştır.

Grid seçeneği işaretlenmiştir.

Rapor Tanım Bağlı Form

* Buton Pozisyon	Grid Adı	Alan Adı	Form Tanımı
Grid	dbgSiparis	SiparisNo	261
Grid	dbgSiparis	SiraNo	261

Form Tanımı: 261

Alan Adı: SiraNo

Grid Adı: dbgSiparis

Buton Pozisyon:

Buton

Grid

Rapora program sqlinde sağ tıkla bağlı Raporlar seçeneği ile ulaşılabilir.

Bağlı Raporlar

SİPARİŞ FORMU- Detay

- **Tanım:** Tezgah Kumaş Formu Tezgah Kumaş Atkı Sıklığı alanının hesap sqlinden gelen değere göre hesaplanabilmesi konusunda düzenleme yapıldı.

Açıklama: 133 Nolu Hesap Sqli çalıştır işaretlenerek, atkı sıklığı hesabında kullanılacak formül buraya yazılarak değer elde edilebilecektir.

- **Tanım:** 124 Nolu Sipariş Kapatma Kontrolü hesap sqliyle ilgili düzenleme yapıldı.

Açıklama: 124 Nolu sipariş kapatma kontrolü hesap sqli, Sipariş Girişi detay da sipariş kapatırken, Sipariş Kapatma Listesinde ve Üretim Planlama Programlama da sipariş kapatırken çalışabilmesi sağlandı. Burada istenilen parametrelere göre uyarı verdirilebilmesi sağlandı.

- **Tanım:** Stok Hareket DışVeriAl – Seri Nosuz Stok Hareket özelliğinde düzenleme yapıldı.

Açıklama: Dış veri al serinosuz hareketteki çalışma süreci değiştirildi. Sistem Parametrelerine DVASeriNosuzSHareketSKartYarat parametresi eklendi. Bu parametre true ise default çalıştığı üzere; Excelde yer alan stoklara ait stok hareket kayıtlarını program içerisine alırken aynı zamanda stok kartını da oluşturmaktadır. Parametre işaretli değilse; excelldeki stok kartına ait lot mevcutta sistemde varsa, stok hareket kaydı yapılmakta; Listede stok kartına ait yeni bir lot varsa hareket F2 deki mantıkla yeni lot stok hareketi yapılmaktadır. Excelldeki

verilerin sıralamasıyla ilgili düzenlemeleri IBS Admin- Tanımlar- Dış Veri Al Harita Tanım formunda Seri Nosuz Stok Hareket seçeneğini seçerek yapabilirsiniz.

Alan Adı	Excel Kolon No	Kolon Genişliği
Stok Türü	1	120
Stok Kodu	2	120
Lot No	3	100
Miktar 1	4	60
Miktar 2	0	60
Miktar 3	0	60
Fiyat	0	75
Döviz Birimi	0	75
Kur	0	60
Yerel Fiyat	0	75
KDV Dahil ?	0	75
KDV Oranı	0	75

➤ **Tanım: Stok Kartı Alternatif Ürün Ağacı girişinde Ek Alan Özelliği eklendi.**

Açıklama: Stok Kartı, Ürün Ağacı tanımlamaları yapılırken Özel Alan girişi eklenmişti. Alternatif Ürün Ağacı girişinde de özel alan giriş alanı olarak kullanılmak üzere Ek Alan özelliği eklenmiştir. IBS -Admin-Tanımlar- Ek Alanlar formunda Alternatif Ürün Ağacı seçeneği ile ek alan tanımlamaları yapılabilir. Burada her hangi bir bağlı alan değeri girişi yapılmadan kayıtlar yapılmalıdır. (Örnek olarak SiparişAna formu için Sipariş Türü'ne bağlı ek alan girişi yapılmaktadır, Alternatif Ürün Ağacı için bu şekilde bir koşul yoktur)

Tanımladığınız ek alanlar alternatif ürün ağacı formuna yerleşecektir.

* Alternatif No

Açıklama

S.No	Stok Türü	Bileşen Stok Kodu	Stok Ad
------	-----------	-------------------	---------

Açıklama

<Gösterilecek data yok>

➤ **Tanım: Stok Hareket Formu Barkodlu işlemlerde miktar alanının hesap sqline göre gelmesi.**

Açıklama: Stok Hareket formunda, Barkodlu okutulduğunda Miktar1-Miktar2-Miktar3 134 Nolu hesap sqline göre gelmesi sağlandı. Hesap sqli çalıştırılmadığında default olarak ambardaki miktar verileri, miktar alanlarına yerleşmektedir.

- **Tanım:** Kumaş Kalite Kontrol ekranında Ön Giriş Bilgilerinin yer aldığı bölümde Başlat butonunun altında çalışacak şekilde Form Yönetim özelliği aktif edildi.
- **Tanım:** Stok Hareket Formu Detayda Cari ye göre Stok Kodu seçilebilmesi konusunda düzenleme yapıldı.

Açıklama: StoK Kodu seçiminde “Cariye Ait Girilmiş Kayıtların Stok Kodlarından Seçim” şeklinde seçenek eklenmiştir, buradaki seçim listesinde 384 Nolu seçim sqlinden gelen veriler listelenmektedir.

Genel Bilgiler

Stok Türü BOYA Seri No Barkod

Stok Kodu Stok Adı

Lot No

Miktar1 0 G.A.Adresi

Miktar2 0

Miktar3 0

Giriş Miktarı 0

Stok Kodu Seçim F3

Üretici Kodundan Seçim F4

Referans Stok Kodundan Seçim F5

Cariye Ait Girilmiş Kayıtların Stok Kodlarından Seçim F6

Stok Tanımlama F2

- **Tanım:** Reçete Formu Reçete Kopyalama fonksiyonunda yapılan düzenlemeler

Açıklama: ReçeteAna formunda gerekli bilgi girişleri yapıldıktan sonra, reçete detayına eklenecek safhaların diğer reçetelerdeki bilgilerden kopyalanması istenildiğinde sağ tık reçete kopyala özelliği seçilir.

Form üzerinde Reçete Türü seçimi yapıldıktan sonra sağ tık ekle fonksiyonu ile, 131 Nolu Hesap sqlinden gelen reçete bilgilerine göre liste gelir. Buradan reçete seçimi yapılarak, sağ taraftaki reçete detayları kısmına aktarılır. Reçete Detaylarındaki istenilen adımlar silinebilmektedir. Yeni reçetenin adımları bu alanda oluşturulduktan sonra aktar seçeneği ile reçete adımları oluşturulmaktadır.

Reçete Detay Kopyala

X

Reçeteler

Reçete Türü Boya

Ekle F2

Sil F4

Reçete Detayları

* SN	Safha Adı	Stok Kodu	Stok Adı
------	-----------	-----------	----------

<Gösterilecek data yok>

10.23.6.1 Sürüm İçeriği

- **Tanım:** TezgahKumaşKalite Formuna Ek Alan Özelliği eklendi.

Açıklama: TezgahKumaşKalite Formunda ek alan tanımlaması yapılabilir şekilde düzenlendi.

- **Tanım:** YALINBM Servis & Bildirim Girişleri uygulaması canlıya alındı.

Açıklama: Firmaların servis ve bildirim girişlerini takip edebilecekleri yeni YALINBM uygulaması aktif edilmiştir. Uygulama hem android hem windows ortamda kullanılabilir. IBS-ADMIN-YALINBM menüsünden windows ortamda uygulamayı açabilirsiniz. Uygulamayı kullanmak için YALIN firmasından script ve uygulamaya dair apk / exe almanız gerekmektedir.

- **Tanım:** Üretim- İşlem Başlatma Bitirme İptal formunda layout düzenlemesi yapıldı ve Form Yönetim eklendi.

Açıklama: Formun master kısmı layout düzenlemesi ve Form Yönetim eklendi. Buradaki form yönetim aracında, şılda @YALINYapılanIslem numaraları yazılarak butonların altındaki kontroller yapılabilir.

@YALINYapılanIslem=1 ➡ Başlama İptal

@YALINYapılanIslem=2 ➡ Bitiş İptal

@YALINYapılanIslem=3 ➡ İşlem Bitiş İptal

@YALINYapılanIslem=4 ➡ Devam İptal

@YALINYapılanIslem=5 ➡ Parti Bitir

Refakat Kartı İşlem Başlatma - Bitirme İptali

Refakat No Sipariş No Sipariş S.No
Sipariş Türü Sipariş Tarihi
Cari Adı Parti No
Stok Kodu Parti Miktarı
Stok Adı

* İşlem S.No	İşlem No	İşlem Adı	İşlem Tipi	İşlem Türü	İşlem Başlama	İşlem Bitiş Tarihi	Makine No	Miktar1	Ü.Br3	P:
<Gösterilecek data yok>										

Üretim Hareket

* Üretim Sıra No	Üretim Başlama Tarihi	Üretim Bitiş Tarihi	Miktar 1	Miktar 2	Miktar 3	Seri No	Çalışan Per
<Gösterilecek data yok>							

Hatalı Üretim Hareket

* Hata Nedeni	Hata Miktarı	Üretim Sıra
<Gösterilecek data yok>		

1 Baş. İptal (F2) 2 Bit. İptal (F3) 3 İşlem Bit. İptal (F4) 4 Devam İptal (F5) 5 Parti Bitir (F6) Vazgeç

Örnek sql;

Bir ambara kullanıcının yetkisi olmadığı bir durumda, işlemi geri almasını engelleyebilirsiniz.

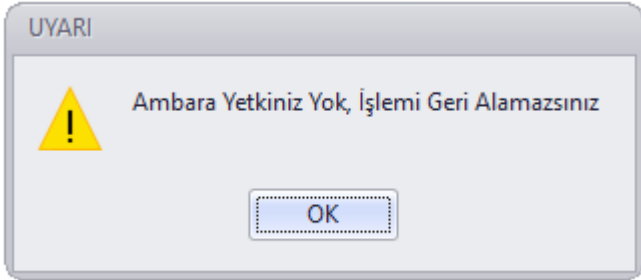
```
Declare @UyariMesaj VarChar(500) = ''
Declare @UyariTipi Int = 0
Declare @CalistirYetki VarChar(1)
```

```
set @CalistirYetki = (Select CalistirYetki from KullaniciAmbarYetki (nolock) where
KullaniciKodu=@YALINKullaniciKodu and AmbarNo=@YALINUretimGirisAmbarNo)
```

```
If ((@YALINYapilanIslem=2) and (@CalistirYetki='H') )
```

```
Begin
Set @UyariMesaj = 'Ambara Yetkiniz Yok, İşlemi Geri Alamazsınız'
Set @UyariTipi = 3
End
```

```
Select @UyariMesaj UyariMesaj, @UyariTipi UyariTipi ---Uyari Tipi 1 ise Tamam, 2 ise Evet Hayır, 3
iseTamam ama Kısıt
```



- **Tanım:** Bakım İş Emri Formuna, Form Yönetim özelliği eklendi.
- **Tanım:** SQL Analizden formlara ulaşabilme fonksiyonunda Atkı ve Çözümlü Rapor Şablon formlarının da açılmasının eklendi.

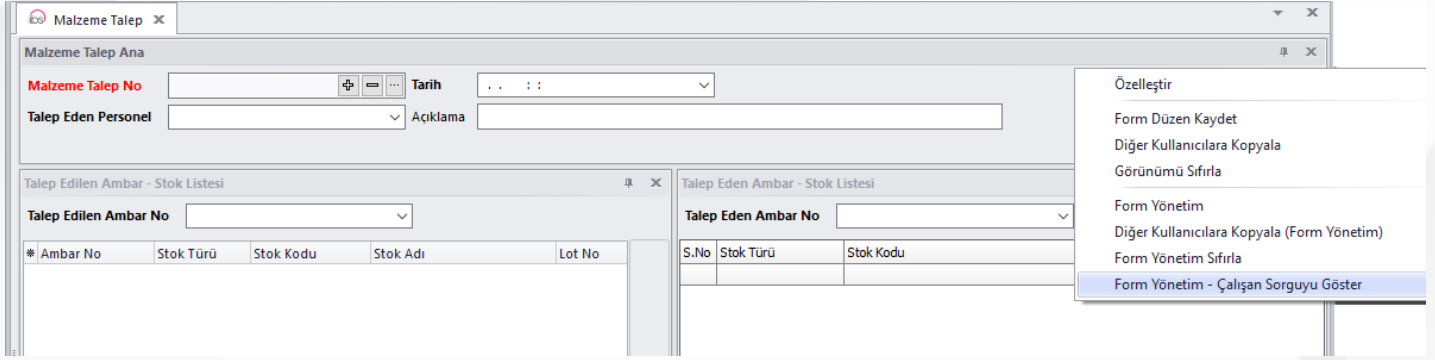
Açıklama:

FormTanımı	AlanAdi	Açıklama
ffrmGAtkiRaporSablon	RaporSablonAdi	Atkı Rapor Şablon
frmGCozguRaporSablon	RaporSablonAdi	Çözgü Rapor Şablon

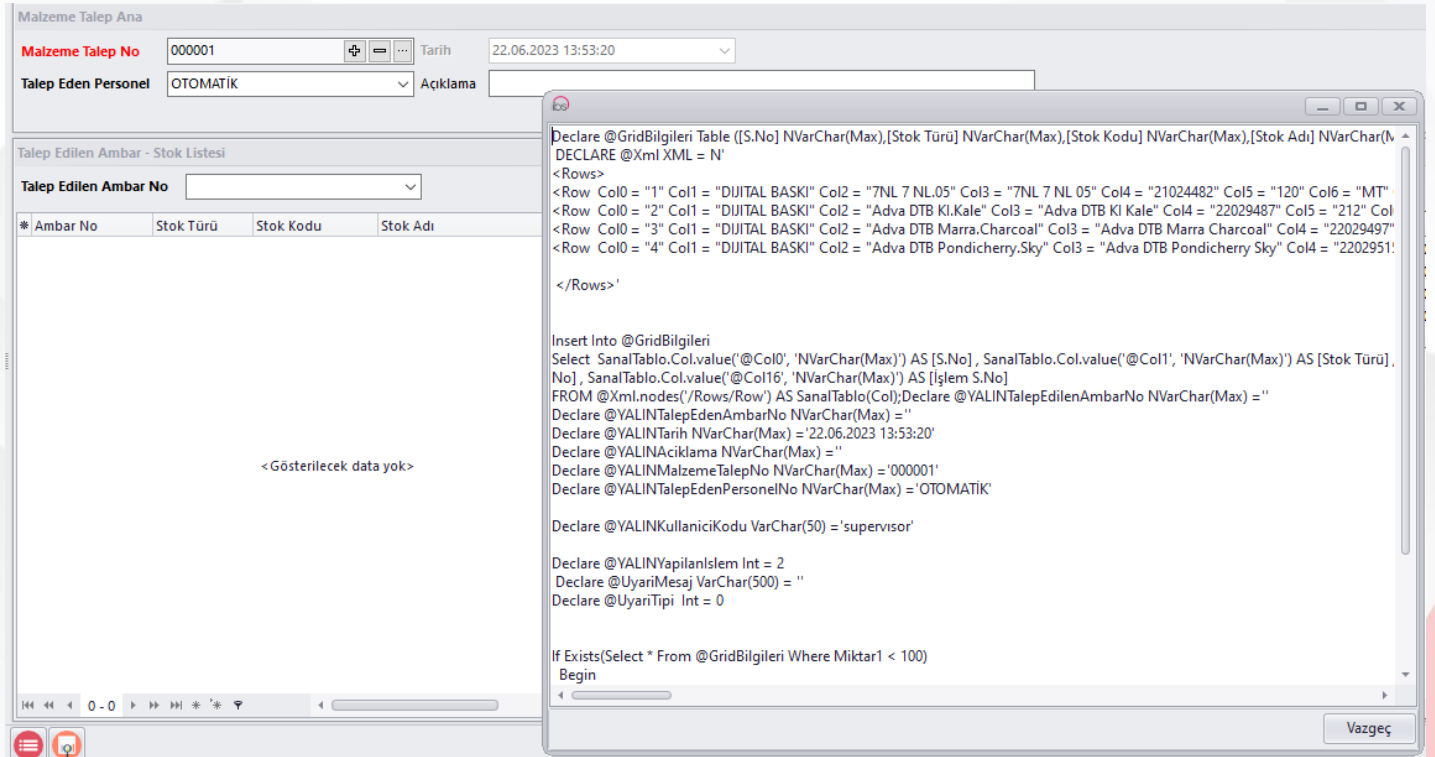
- **Tanım:** Bana Özel Modülü aktif edilmiştir. Modül ile 5 adet tablo oluşturma ücretsiz olarak versiyon içerisinde verilmektedir. Modülün kullanım koşulları için script ve kullanım kılavuzunu temin edebilirsiniz.

➤ **Tanım:** Malzeme Talep Formu Form Yönetim özelliğinin grid bazında kullanılabilmesi konusunda düzenleme yapıldı.

Açıklama: Malzeme Talep Formu MalzemeTalepAna formundaki alanlar, TalepEdenAmbar, TalepEdilenAmbar ve griddeki diğer alanlardaki verilere ait kontrollerin yapılabilmesi için Form Yönetim-Çalışan Sorguyu Göster özelliği eklenmiştir (Resim -1-). Bu özellik ile xml formatında grid bilgilerinin nasıl yerleştiği bilgi görülebilmektedir. Sağ tıklama Form Yönetim-Çalışan sorgu göster işaretlenerek, mevcut verisi olan form için kaydet butonuna basıldığında Resim 2 deki gibi; Gridde yer alan tüm kolonlardaki alanların isimlerinin sqldeki karşılıklarının nasıl yazıldığı yer almaktadır.



Resim -1-



Resim -2-

Burada GridBilgilerindeki alan adlarını alarak, Form Yönetimde sql yazılımı yapılmaktadır.

Aşağıdaki örnekte 1. Bölümde MalzemeTalepAna bilgilerinin kontrolleri

2. Bölümde ise sağa atılan griddeki bilgiler kontrolleri yazılmalıdır.

1. Bölüm;

```
Declare @UyariMesaj VarChar(500) = ''
Declare @UyariTipi Int = 0

If ((@YALINKullaniciKodu = 'SUPERVISOR') And (@YALINYapilanIslem=1) )
Begin
  If @YALINTalepEdenPersonelNo='001'
  Begin
    Set @UyariMesaj = 'Bu Personel MalzemeTalep kaydı giremez'
    Set @UyariTipi = 3
  End
End
```

2. 2.Bölüm;

```
If Exists(Select * From @GridBilgileri Where Miktar1 >100)
Begin
  Set @UyariMesaj = 'Miktar1 100 den büyük olamaz'
  Set @UyariTipi = 3
End
Select @UyariMesaj UyariMesaj, @UyariTipi UyariTipi ---Uyari Tipi 1 ise Tamam, 2 ise Evet Hayır, 3
iseTamam ama Kısıt
```

➤ Tanım: Form Yönetim, Seçim SQL'lerine ekstra Şart Özelliği eklendi.

Açıklama: Formlarda yer alan seçim sql'i karşılığında seçtiğimiz alanlara Form Yönetimde şart koyarak seçim sql'ini form bazında filtreyebilme özelliği eklendi. Form Yönetim alanı bölümünde SecimSQLEkstraSart alanına filtrelenecek veriye ait sql yazılarak seçim sql'i filtresi yapılabilir.

Sipariş formunda StokKodu seçiminin; SiparişAna da seçilen Cari ye ait daha önceden girişi yapılan siparişlerdeki stok kodlarının listenelerek seçilebilmesi istenildiğinde;

Secimsql'i şartına aşağıdaki örnekteki gibi sql yazılmalıdır. Seçim yapılan Stok Kodunun seçim sql'inin where cümlecğini aşağıdaki sql'i ekleyerek filtreleme yapılmaktadır. CariNo filtresi gideceği için, bu şekilde parametre kullanılacak alanlar [CariNo] veya [UreticiKodu] gibi köşeli parantez ile yazılmalıdır.

Ayrıca sql yazılırken mevcut seçim sql'ine where koşuluna eklendiğinden, tablolara verilen isimlere S.SiparisNo, C.CariNo gibi uyumlu olacak şekilde sql'i yazılmalıdır.

```
S.StokKodu In (Select StokKodu From Siparis S(Nolock), SiparisAna A(Nolock)
Where A.SiparisNo = S.SiparisNo And A.CariNo = [CariNo] ) And
S.StokKodu In(Select StokKodu From StokUreticiKod UK(Nolock) Where UK.UreticiKodu = [UreticiKodu])
```

Form Yönetim

Form Alanları

Form Yönetim Alanları

Alan Başlık	Alan Temizleme	Varsayılan Deger	Zorunlu Alan	Sayısal Alan	Hint	Text Hint	SecimSQLEktraSart
* StokKodu	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			S.StokKodu In (Select StokKodu From Siparis S(Nolock), Sip

➤ **Tanım:** Stok Hareket – Ambardan Lotlu Hareket formu adres seçim alanı eklendi.

Açıklama: Adres bilgisi girişi yapıp, soldan sağa aktarım yapıldığında, aktarım yapılan tüm satırlara adres bilgisi yerleşmektedir.

Ambardan Lotlu Hareket

Fiş No

Fiş Türü

Fiş Düzenleyen

Cari No / Adı

Açıklama

Ambar Listesi

Çıkış Ambar No

Aktarılan Stoklar

Giriş Ambar No

Adres

* Stok Türü	Stok Kodu	Stok Adı	Lot

S.No	Stok Türü	Stok Kodu	Stok Adı	Lot No	Mikta

➤ **Tanım:** Stok Hareket, RenkTanım ve Renk Çalışma Grubu formlarına ek alan özelliği eklendi.

Açıklama: EkAlan tanımlamalarından düzenlemelerinizi yapabilirsiniz.

Ek Alan

* Tablo Adı	Bağlı Tablo Adı	Bağlı Alan Adı	Değer Tablo Adı	Değer Alan Adı 1	Değer Alan Adı 2	Değer Alan Adı 3
* SiparisAna	SiparisTur	SiparisTuru	SiparisAnaEkAlanDeger	SiparisNo		
Siparis	StokTur	StokTuru	SiparisEkAlanDeger	SiparisNo	SiraNo	
SatinalmaSiparisAna	SatinalmaSiparisTur	SiparisTuru	SatinalmaSiparisAnaEkAl	SatinalmaSiparisNo		
SatinalmaSiparis	StokTur	StokTuru	SatinalmaSiparisEkAlanD	SatinalmaSiparisNo	SiraNo	
BrodeDesen			BrodeDesenEkAlanDeger	DesenNo		
UrunAgaciAlternatif			UrunAgaciAlternatifEkAl	StokKodu	AlternatifNo	SiraNo
TezgahKumasKalite			TezgahKumasKaliteEkAl	Kalite		
StokHareketAna	FisTur	FisTuru	StokHareketAnaEkAlanD	FisNo		
StokHareket	StokTur	StokTuru	StokHareketEkAlanDeger	FisNo	SiraNo	
Renk			RenkEkAlanDeger	RenkKodu		
ReceteCalismaGrup	ReceteCalismaGrupID		ReceteCalismaGrupAlan	ReceteCalismaGrupID		

- **Tanım:** SQL Analizden Form Açabilme özelliğinde FinansHareketleri & Fatura Formu eklendi.

Açıklama: SQL Analiz Ön Değerli Form açma özelliğinde aşağıdaki parametreleri kullanarak formlara ulaşım sağlanabilir.

FormTanımı	AlanAdi	Açıklama
frmGFinansHareketleri	FinansHareketAnaID	Finans Hareketleri Formu
frmGFinansFatura	FaturaNo	Finans Fatura Formu

- **Tanım:** FIS (Kumaş Kalite Kontrol) formunda Kumaş Top Özela Alanlara ait zorunlu değer girişi alanı tanımlanmışsa, Top Bitir, Toplu İşlem gibi işlem bitişlerinde özel alan değer girişi yapılmadan işlem bitirilmemesi konusunda düzenleme yapıldı.

- **Tanım:** Programdaki tüm sekmekleri kapatmak üzere menüye bir buton eklendi.



10.23.9.1 Sürüm İçeriği

- **Tanım:** Üretim Rota & İşlem formlarına kullanımda mı alanı eklenmesi yapıldı.
- **Tanım:** Reçete Çalışma Grubu formunda farklı reçetelerden seçim yapılarak yeni reçete oluşturulması sağlandı.

Açıklama: Reçete Çalışma Grubu formunda detaya eklenmiş reçetelerden seçim yaparak, açılan reçete ekranında düzenleme yapılarak yeni bir reçete oluşturulması ve bu reçetenin reçete çalışma grubuna kaydedilmesi sağlandı.

Reçete Çalışma Grup

Reçete Çalışma Grup

Çalışma Grup No Çalışma Adı Tarih ggg

Personel Makine No Flote Gr fff

Açıklama Renk

Kimyevi Reçete No

Reçete Çalışma Grup Detay

* Reçete No	Reçete Adı	Reçete Türü	Reçete Grubu	Reçete

< Gösterile

- Reçete Ekle F2
- Reçete Değiştir F3
- Reçete Sil F4
- Reçete Kopyala F5
- Seçilen Reçetelerden Yeni Reçete Oluştur**
- Toplu Reçete Seç Kopyala F6
- Çalışma Grubuna Kopyala F7
- Yeni Çalışma Grubuna Kopyala F8
- Reçete Çalışma Durumu F9

Reçete Detay

* Sıra No	Safha Adı	Stok Türü

➤ **Tanım:** Ek Alan formuna Alan Erişim & AlanAdı alanları eklendi.

Açıklama: Ek Alan tanımında alan erişim özelliği ile kullanıcının formdaki alana erişimi engellendi. Form Yönetimde ek alanların kullanılabilmesi için Ek Alan formuna "Alan Adı" eklendi, bu alana İngilizce karakter ile boşluk bırakmadan alan adı girişi yapılmalıdır. Bu girilen alan adı form yönetiminde @YALINEA konularak kullanılabilir. Örnek olarak Teslim Şekli alanı için AlanAdına İngilizce karakter olarak TeslimSekli yazılmalıdır. Form Yönetim sqlinde ise bu alan @YALINEATeslimSekli ile ifade edilecektir.

```
If ((@YALINKullaniciKodu = 'SUPERVISOR') And (@YALINYapilanIslem=1) )
Begin
  If @YALINEATeslimSekli = 'CF'
  Begin
    Set @UyariMesaj = 'Bu Teslim Şeklini Seçemezsiniz'
    Set @UyariTipi = 3
  End
End
```

```
Select @UyariMesaj UyariMesaj, @UyariTipi UyariTipi ---Uyari Tipi 1 ise Tamam, 2 ise Evet Hayır, 3 iseTamam ama Kısıt
```

Ek Alan Detay

EkAlanID	Bağlı Alan Değeri	Alan Başlık	Alan Tipi	Alan Adı
3	İHRACAT	Teslim Şekli	Metin	TeslimSekli

(Bağlı Alan Değeri = İHRACAT) Özelleştir ...

EkAlanID: [] Bağlantı Tablo Adı: TeslimSekli Seçim SQL No: 0

Bağlı Alan Değeri: İHRACAT Bağlantı Alan Adı: TeslimSekli Zorunlu Alan:

Alan Başlık: Teslim Şekli BağlantıAlanID: TeslimSekli Alan Erişim:

Alan Adı: TeslimSekli Alan Tipi: Metin

Alan Türü: ComboBox Alan Boyutu: 0

Ondalık Karakter: 0 Varsayılan Değer: []

Hint: []

Ekstra Şart: []

Veri Tutma Şekli: Değer ID

- **Tanım: Üretim Planlama & Programlama formu, Parti Bölme ve Parti Kaydırma fonksiyonlarında yapılan düzenlemeler**

Açıklama:

- 1) İşlem yapılan parti üzerinde ek işlem açıldıysa, bölünen yada kaydırılan parti içerisine ilgili ek işlemin de aktarılması sağlandı.
- 2) Parti Bölme işlemi yapıldığında, ilgili partiye ait Kalite Kontrol işlemi sonucunda oluşmuş toplar var ise, bu topların listesinin gelmesi ve seçimi yapılan toplardan istenilenlerin diğer partiye aktarılması sağlandı.

sp_SiparisPartiBolme isimli Store Procedure de değişiklik yapılmıştır. Partinin SiparisNo SiraNo su bulunarak Üretim Hareket e Update edildi. Üretim Hareket Update ve Insertlerinde SeriNo su boş olanlar için bir güncelleme yapıldı. Mevcut sp de düzenleme yapanlar için 259 Nolu db değişikliği çalıştırılmamalı, manuel ekleme yapılmalıdır.

- 3) MFG formundan yapılan Parti Bölme işlemleri için ayrı bir kontrol hesap sqli eklendi 135 Nolu Sipariş Parti Bölme Kontrol (MFG) ile kontrol sağlanabilir.

- **Tanım: Üretim Planlama & Programlama formu, Parti - Sipariş Değiştir özelliğinin eklenmesi**

Açıklama: Üretim Planlama Programlama formunda Parti üzerine sağ tık yapıldığında Sipariş Değiştir özelliği eklendi. Bu özellik ile seçimi yapılan parti istenilen siparişe tamamiyle aktarılmaktadır. Burada StokHareket-KumaşTop-ÜretimHareket gibi tablolardaki verilerin aktarımı yapılmaktadır.

*Seçilen sipariş listesinde [View_SiparisDegistirme_SiparisListesi] view den gelen sipariş listelenmektedir.

* Değiştirilen sipariş kontrolü için 136 Nolu Hesap sqli çalışmaktadır, sipariş seçimi yapıldıktan sonra istenilen kontroller bu hesap sqli ile yapılabilir.

* Değiştirilen sipariş için [sp_KumasTopSiparisDegistirme] store procedure kullanılmaktadır.

- **Tanım: İşlem Başlatma-Bitirme İptal formuna Parti Bitir İptal Butonu eklendi, bu buton ile sadece işlem bitiş tarihi geri alınabilmesi sağlandı.**

► Tanım: Satış Fiyat Listesi & Satınalma Fiyat Listesinde yapılan düzenlemeler

Açıklama:

- 1) Satınalma Fiyat Listesine İşlem Grubu alanı eklendi. Aynı stok kodu için farklı işlem gruplarına fiyat listesi girişi yapılabilmektedir. Burada aynı stok kodu aynı işlem grubuna tekrar girişi yapılmaması amacıyla Form Yönetiminden kontrol sağlanabilmektedir. Fiyat Listesinin detayında, master da bulunan SatınalmaFiyatListeNo alanı @YALINFiyatListeNo olarak form yönetime gönderilmektedir. Örnek Form Yönetim sql;

```
If (@YALINYapilanIslem = 1)
Begin
```

```
If Exists
(Select * From SatinalmaFiyatListe (Nolock)
```

```
Where SatinalmaFiyatListeNo = @YALINFiyatListeNo And StokKodu = @YALINStokKodu)
```

```
Begin
```

```
Set @UyariMesaj = @YALINStokKodu + ' Daha Önce Kaydedilmiş. Tekrar Kaydedemezsiniz.'
Set @UyariTipi = 3
```

```
End
```

```
Else
```

```
Begin
```

```
Select '' UyariMesaj,@UyariTipi UyariTip
```

```
End
```

```
End
```

```
Select @UyariMesaj UyariMesaj, @UyariTipi UyariTipi ---Uyari Tipi 1 ise Tamam, 2 ise Evet Hayır, 3
iseTamam ama Kısıt
```

- 2) SatınalmaFiyatListesi detayına “Miktar-Fiyat İlişkisi” seçimi eklenmiştir, burada miktar-fiyat ilişkisi bilgilerinin toplu halde güncellenebilmesi sağlanmıştır.

Ekle	F2
Değiştir	F3
Sil	F4
Kopyala	F5
Toplu Güncelle	F6
Miktar-Fiyat İlişkisi	F7
Tümünü Aç	F8
Tümünü Kapat	F9
Kolonlar	

Satınalma Fiyat Liste Miktar Fiyat İlişkisi

Gruplamak istediğiniz sütunu buraya sürükleyiniz

* Sıra No	Miktar Başlangıç	Miktar Bitiş	Fiyat	D.Br	Fiyat2	D.Br2	Fiyat3
<Gösterilecek data yok>							

0 - 0

Miktar Başlangıç		Miktar Bitiş	
Fiyat 1 - D.Br.1			...
Fiyat 2 - D.Br.2			...
Fiyat 3 - D.Br.3			...
Açıklama			

Kaydet Vazgeç

3) Satış Fiyat Listesi için ise, Sistem Parametreleri- Satış Tabı- Fiyat Listesi bölümünde yer alan parametreler kaldırılarak, Form Yönetimden Stok Kodu-İşlem Grubu ilişkilerine ait kontroller yapılabilmektedir.

➤ **Tanım: EDI Entegrasyon Servis Geliştirme**

Açıklama: Sipariş Girişi- Sevkiyat Planı- İrsaliye (Stok Hareket) bilgilerine ait Müşteriden elektronik ortamda gelen verilerin karşılıklı aktarımın yapılabildiği bir alt yapı hazırlanmıştır. EDI Servis Sağlayıcı firması ile entegrasyon yapılması sağlanmaktadır. Böylece Müşterinizden elektronik ortamda gelen sipariş bilgilerinin IBS e aktarımı sağlanmakta yada IBS te oluşturulan sevkiyat planının yine müşteriye gönderi elektronik ortamda yapılabilmektedir.

EDI Entegrasyon

Siparişler Sevkiyat Planı İrsaliye

* File	Doküman Numarası	Tarih	Alıcı Bilgileri	Gönderici Bilgileri	SiparisNo	Telefon	Faks	Alıcı
<Gösterilecek data yok>								



Gruplamak istediğiniz sütunu buraya sürükleyiniz

* <Gösterilecek data yok>



Siparişleri Al Vazgeç

➤ **Tanım:** Mobil Stok Hareket Formu, Paketleme fonksiyonun düzenleme yapılmıştır.


Açıklama: Stok Hareket-Paketleme formuna RefakatBarkod alanı eklenmiştir. Sp_PaketKontrol store procedure @RefakatBarkod olarak parametre eklenmiştir (Mevcut sp de düzenleme yaptıysanız, 262 Nolu db değişikliğini çalıştırmayıp, manuel olarak sp ye parametre eklemeniz gerekmektedir). Burada RefakatBarkod girişi yapıldıktan sonra, Seri No okutulması sırasından barkoda göre bir kontrol yapılarak uyarı getirilebilmektedir. Seri No okutulduktan sonra RefakatBarkoduna göre ilgili Parti No ve İşlemSiraNo StokHareket formuna kaydedilmektedir.



←  Adet: 0 | M1: 0 | M2: 0 



Paket No


 

Miktar 1 **Miktar 2** Miktar Değiştir

Palet No **İşlem Grubu** 

Sipariş No **Satın Alma Sipariş No**  

Sevk İş Emri No **Sevk Plan No**  0 

Parti No **Refakat Barkod** 

➤ **Tanım:** Hızlı Sipariş Girişinde yapılan düzenlemeler

Açıklama: Hızlı Sipariş Girişi formuna, Sipariş Partile check box eklendi. Seçim yapıldığında seçimi yapılan Üretim Rota No alanına göre partileme işlemi yapılabilmektedir.

Boşalt Mevcut Siparişi Değiştir Sipariş Partile

- **Tanım:** [sp SiparisAna Ekle] & [sp Siparis Detay Ekle] store procedurelerinde düzenleme yapılarak güncel hale getirildi.
- **Tanım:** Program Sçlllerine bağlı olarak form açma özelliği eklendi.

Açıklama: Program sçlindeyken, ilgili kayda dair form açılması özelliği eklendi. Örnek olarak sipariş listesinde, ilgili kaydın cari formu açılmak istenildiğinde.

Program sçllerinde sağ tıklayarak Ön Değerli Form Açma özelliğinin seçimi yapılır. Açılacak Cari formuna ait Form Adı seçimi yapılır, Alan Adı olarak yazılan veri, program sçlinde kolon olarak aynı isimle bulunmalıdır. Kayıt işlemleri yapıldıktan sonra, ilgili program sçlinde sağ tıkla bağlı formlar altında forma ulaşılabılır.

232	frmLSiparisListe	dbgSiparisListe	SQL ve Dizaynı Diğer Kullanıcılara Kopyala
233	frmLStokListe	dbgStok	Değiştir F3
234	frmLSatisTeklif	dbgBilgi	Ektra Şart F6
235	frmLUretimRotaAna	dbgUretimRota	Ön Değerli Form Açma F7
236	frmRAcıkSatılmaSipari	dbgAcıkSatılma	
237	frmRAcıkSatisSiparisleri	dbgAcıkSatisS	
238	frmRKumasTopBilgileri	dbgBolunenToplar	
239	frmRKumasTopBilgileri	dbgHataBilgileri	

Program Sçlleri - Ön Değerli Form

Form Tanım	Alan Adı	Başlık
	57 CariNo	Cari Formu

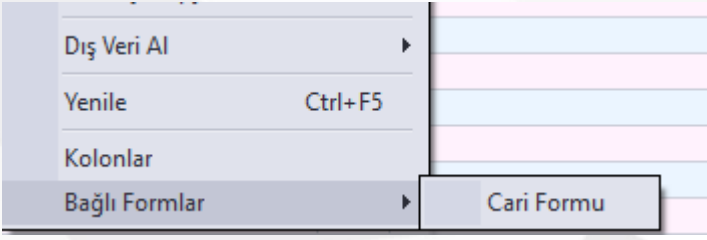
ProgramSçllerID: 51

Form Tanım: frmGCari

Alan Adı: CariNo

Başlık: Cari Formu

Kaydet Vazgeç



10.23.10.1 Sürüm İçeriği

➤ **Tanım:** Üretim Planlama & Programlama formunda yapılan düzenlemeler.

Açıklama:

Eşit Partileme & özel partilemede Üretim Rota No alanının hesap sqlinden gelen değer sonucunda yerleşmesi sağlandı. 137 Nolu Hesap sql ile düzenleme yapılabilir.

Ek İşlem Formu Layout- Form Yönetim özellikleri eklendi.

Ek İşlem girişinde çıkan stok kodu hesaplamasında, stok kodunun son işlem türü yok ise boş getiriyordu, mevcutta çalıştığı şekilde eğer son işlem türü yoksa, siparişteki stok kodu, çıkan stok kodu olarak yerleşsin şeklinde düzenleme yapıldı.

Parti Bölme fonksiyonunda Bölünen Partiye ait İş Emrindeki rota yerine, mevcutta düzenleme yapılmış, güncel işlem adımları (işlem çıkartılmış, ek işlem eklenmiş) üzerinden bölünen partinin rotasının oluşması sağlandı.

Sipariş Değiştir özelliğinde, sipariş seçimi yapılan view'e, Siparişi değiştirilecek iş emrinin siparişinin stok kodunun ön değer olarak gitmesi sağlandı.

Parti Bölme seçeneğinde, partiye ait kumaş toplar var ise, topların seçimi yapılırken seçim listesine ambarda olmayan topların da gelmesi sağlandı.

► Tanım: Bakım Talimat ve Bakım Tanım formunda geliştirmeler yapıldı

Açıklama:

Bakım Talimat formu layout düzenlemesi yapıldı, Bakım Talimat Ana formuna, Bakım Talimat detaylarının girileceği, bu talimatlara bağlı malzeme tanımlamalarının yapılması sağlandı.

Bakım Talimat Ana

Talimat No	Talimat Adı	Grubu	Açıklama
Talima001	1 notu talimat		
Talima002	2 notu talimat		

Talimat No: Talima002
Talimat Adı: 2 notu talimat
Grubu:
Açıklama:
Kaydet Vazgeç

Bakım Talimat

S.No	Makine No	Standart Süre	Personel No	Makine Adı
1	102		5 0080	YAKMA HAŞIL SÖKME
2	605		40 DIJITAL01	SALLAMA MAKİNESİ

Standart Süre: 5
Makine No: GÜVENCELİK KALİTE KONTROL
Personel No: ARIF BODUR
Açıklama:
Kaydet Vazgeç

Bakım Talimat Malzeme

S.No	Lot No	Ambar No	Kullanım Miktarı	Ölçü Birimi
1	23011395101	BKD		22 MT
2	22010322101	BKD		33 MT
3	22010171101	BKD		40 MT

Stok Kodu: AI-BASKILI BEZ-01/000004
Lot No: 22010171101
Kullanım Miktarı: 40
Ölçü Birimi: MT
Ambar No: BOYA KIMYASAL DEPOSU
Kaydet Vazgeç

Bakım Tanımı formu layout özelliği eklendi. Bakım Tanımına birden fazla talimat eklemesi yapılabilir. Bakım İş Emri oluşturulduğunda seçilen Bakım Tanıma ait, talimatlarda atanmış malzemeler otomatik olarak Bakım İş Emri Malzemelerine eklenmektedir.

Bakım

Bakım No	Bakım Tipi	Bakım Grubu	Uygulama Sıklığı	Açıklama
ARIZA	A		10	
ELEKTRİK	A		0	
MEKANİK			0	

Bakım No: MEKANİK Makine Türü:
Bakım Tipi:
Çalıştırma Nedeni:
Uygulama Sıklığı: 0
Açıklama:
Kaydet Vazgeç

Bakım Uygulama

Bakım No	Talimat No
MEKANİK	Talima001
MEKANİK	Talima002

Bakım No: MEKANİK
Talimat No: Talima002
Kaydet Vazgeç

➤ Tanım: Mobil Uygulamalarına Dijital Arşiv Modülü eklendi

Açıklama: Dijital Arşiv Modülünde Kumaş Kalite Kontrol sırasında karşılaşılan hatalara top numarası oluşmadan mobil uygulama ile fotoğraf çekilerek ekleme yapılması, Top oluştuktan sonra fotoğraf yada doküman eklemesi yapılabilmektedir. Uygulama bir sonraki sürümünde Giriş Kalite Kontrol (GKK) & Stok Hareket (İrsaliye) fişlerine ait fotoğraf, doküman ekleme özelliğine sahip olacaktır. IBS Kullanıcı formunda Dijital Arşiv İşlem Türleri tabında Kullanıcının yapacağı işlemlere dair seçim yapılmalıdır.

Uygulamada ÜretimKontrol seçeneği ile makine seçimi yapılarak, seçilen makineye ait girilmiş aktif olan hata ekrana yerleşir, fotoğraf çekme ikonuna basıldığında uygulama cihazınızdaki kameraya bağlanır ve fotoğraf çekimi yapılır. Birden fazla fotoğraf ekleyebilir, eklenen fotoğraflar silme ikonu ile silinebilir. Kaydet butonuna basıldığında ilgili hataya dair doküman KumaşTopHataDokumanTemp tablosuna eklenir (Temp tablosuna veri kaydı yapılması için, IBS-Admin-Sistem Parametreleri formu-Üretim Kontrol tabında”Kumaş Top Hata Girilen Kayıtları Geçici Olarak Kaydet” seçeneği işaretli olmalıdır). Kalite kontrol ekranında top oluştuktan sonra ilgili dokümanlar KumaşTopHataDokuman tablosuna kaydedilir.

İşlem Türü Kumaş Top seçildiğinde ise, seçimi yapılan topa ait fotoğraflar kaydedilebilir. Kaydedilen bilgiler KumaşTopDokuman tablosuna kaydedilmektedir.

Yapılacak İşlem

Makine No
M306

ÜRETİM KONTROL

KUMAŞ TOP

GKK

İRSALİYE

RefakatNo 22070204201

İşlemSira... 1650

HataKodu 202

HataAdi HARELENME

HataTuru BOYA

Dosya Yükle

Dosyalar

20231013_110224.jpg

İki uygulama içinde girişi yapılan dokümanlar KumaşTopBilgileri ekranından düzenlenebilir. Hata üzerinde sağ tık dokümanlar özelliği ve form altındaki doküman butonu ile doküman ekleme, silme yapılabilmektedir.

The screenshot shows the 'KumaşTopBilgileri' application interface. The 'Hata Bilgileri' table is visible, and a context menu is open over it, highlighting the 'Doküman F8' option. The 'Doküman' button is also highlighted in the bottom toolbar.

► **Tanım:** Kullanıcı Mobil Yetki Ayarlarında yapılan düzenleme

Açıklama: Admin-Kullanıcı Yetkilendirme Formunda, Mobil Yetki tabı eklenmiştir, form içerisinde kullanıcıya istenilen modüller için yetkilendirme yapılabilir.

The screenshot shows the 'Kullanıcı Yetkilendirme' (User Authorization) form. The 'Kullanıcı Kodu' dropdown is set to 'SUPERVISOR'. The 'MTR Mobile Hareket Türleri' section has several checkboxes checked, including 'SERİ NOLU HAREKET (KUMAŞ)', 'AMBALAJLI HAREKET (KUMAŞ)', 'DIŞ BARKODLU HAREKET (KUMAŞ)', 'PAKETLİ HAREKET', 'AMBALAJLI HAREKET', 'S.NOSUZ AMBALAJLI HAREKET', 'BARKODLU STOK HAREKET', and 'PAKET BÖLME'. The 'Dijital Arşiv İşlem Türleri' section has three checkboxes: 'ÜRETİM KONTROL', 'KUMAŞ TOP', and 'İRSALİYE'. The 'Mobile Ürün Yetki' section has several checkboxes: 'Siparis', 'MFG', 'SQL Analiz', 'CRM', 'Dijital Arşiv', 'IBS', and 'MTR'.

➤ **Tanım:** Ek Alan formuna eklenen özellikler

Açıklama:

1) Ek Alan içerisinde ilişkili alan özelliği;

Eklenen ek alanlar içerisinde ilişki alan özelliği ile, bir ek alana girilen veriye bağlı olarak diğer ek alandaki verilerin filtrelenerek gelmesi sağlandı. Ek alan dışında ana formdaki bir alandan seçim yapıldığında ek alanın ilişki kurularak filtreleme yapılması sağlandı. Örnek olarak Stok Türü seçimi yapıldığında Stok Kodu seçiminin, stok türü seçimine göre gelmesi fonksiyonu için;

Stok Türü ek alanı tanımlaması yapıldı.

Ek Alan Detay

EkAlanID	Bağlı Alan Değeri	Alan Başlık	Alan Tipi	Alan Adı	Alan Erişim	Alan E
1	IHRACAT SATIS	Stok	Metin	Stok	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	IHRACAT SATIS	Stok Türü	Metin	StokTuru	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	IHRACAT SATIS	Tarih	Tarih	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	IHRACAT SATIS	Teslim Şekli	Metin	9	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	IHRACAT SATIS	Ödem Şekli	Metin	2	<input checked="" type="checkbox"/>	

EkAlanID: 1 Bağlantı Tablo Adı: StokTur Seçim SQL No: 20

Bağlı Alan Değeri: IHRACAT SATIS Bağlantı Alan Adı: StokTuru Zorunlu Alan:

Alan Başlık: Stok Türü BağlantıAlanID: StokTuru Alan Erişim:

Alan Adı: StokTuru Alan Tipi: Metin

Alan Türü: ComboBox Alan Boyutu: 0

Ondalık Karakter: 0 Varsayılan Değer:

Hint:

Ekstra Şart:

Veri Tutma Şekli: Değer ID

Stok kodu seçiminin yapılacağı alan içerisinde ekstra şart tanımlamasına koşul cümlecığının yazılması gerekmektedir. Örnekte stok kodu seçimi bir seçim sqlinden geliyorsa, bu seçim sqlindeki where koşuluna uygun şekilde ekstra şart yazılmalıdır.

S.StokTuru =[StokTuru]

Buradaki S.StokTuru alanı seçim sqlinin where koşuluna yazılacak bilgidir. [StokTuru] ise where koşulunda aranacak değerdir, buraya EkAlan tanımındaki AlanAdı yazılacaktır. Ek Alan tanımladığımızda StokTürü için AlanAdını StokTuru yazmıştık, bu nedenle buraya [StokTuru] olarak yazılmıştır.

Bu örneğin bir seçim sqlinden gelmediğini varsaydığımızda, Seçim sql No alanı boş olduğunda, stok tablosundan veri almış olacağız bu durumda da koşulumuza, Stok tablosundaki StokTuru alanına where koşulu eklenmiş olacak

StokTuru=[StokTuru] şeklinde ekstra şartı tanımlayabiliriz.

Ek Alan Detay

EkAlanID	Bağlı Alan Değeri	Alan Başlık	Alan Tipi	Alan Adı	Alan Erişim	Alan E
1	IHRACAT SATIS	Stok	Metin	Stok	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	IHRACAT SATIS	Stok Türü	Metin	StokTuru	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	IHRACAT SATIS	Tarih	Tarih	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	IHRACAT SATIS	Teslim Şekli	Metin	9	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	IHRACAT SATIS	Ödem Şekli	Metin	2	<input checked="" type="checkbox"/>	

EkAlanID: 1 Bağlantı Tablo Adı: Stok Seçim SQL No: 5

Bağlı Alan Değeri: IHRACAT SATIS Bağlantı Alan Adı: StokKodu Zorunlu Alan:

Alan Başlık: Stok BağlantıAlanID: StokKodu Alan Erişim:

Alan Adı: Stok Alan Tipi: Metin

Alan Türü: ButtonEdit Alan Boyutu: 0

Ondalık Karakter: 0 Varsayılan Değer:

Hint:

Ekstra Şart: S.StokTuru=[StokTuru]

Veri Tutma Şekli: Değer ID

2) Ek Alan doküman ekleyebilme özelliği getirildi.

Doküman eklemek için oluşturulan alanlarda “Bağlantı Alan Dosya Yol Seçim” parametresi işaretli olmalı ve Alan Türü Button Edit olarak seçilmelidir.

1 NUMUNE	Dosya	Metin				
EkAlanID	1	Alan Başlık	Dosya	Bağlantı Tablo Adı		Seçim SQL No 0
Bağlı Alan Değeri	NUMUNE	Alan Adı	Dosya	Bağlantı Alan Adı		Ekstra Şart
Ondalık Karakter	0	Alan Tipi	Metin	BağlantıAlanID		
Varsayılan Değer		Alan Türü	ButtonEdit	Alan Erişim	<input checked="" type="checkbox"/>	
Hint		Zorunlu Alan	<input type="checkbox"/>	Alan Boyutu	0	Bağlantı Alan Dosya Yol Seçim <input checked="" type="checkbox"/>
Veri Tutma Şekli	<input checked="" type="radio"/> Değer <input type="radio"/> ID					

Kaydet Vazgeç

Dosya ... ▶ +

3) Ek Alan card view & table görünüm özelliğinin eklenebilmesi

Bir view den gelen bilgilerin, card view ve/veya tablo görünümünde form üzerinde gösteriminin yapılabilmesi sağlandı.

Ek Alan Detay

EkAlanID	Bağlı Alan Değeri	Alan Başlık	Alan Tipi	Bağlantı A
1	NUMUNE	Genel Bilgiler	Metin	

(Alan Başlık = Genel Bilgiler)

EkAlanID	1	Alan Başlık	Genel Bilgiler	Bağlantı Tablo Adı	View_CariBilgileri	Seçim SQL No	0
Bağlı Alan Değeri	NUMUNE	Alan Adı	Bilgiler	Bağlantı Alan Adı		Ekstra Şart	CariNo=[CariNo]
Ondalık Karakter	0	Alan Tipi	Metin	BağlantıAlanID			
Varsayılan Değer		Alan Türü	TableView	Alan Erişim	<input checked="" type="checkbox"/>		
Hint		Zorunlu Alan	<input type="checkbox"/>	Alan Boyutu	0	Bağlantı Alan Dosya Yol Seçim	<input type="checkbox"/>
Veri Tutma Şekli	<input checked="" type="radio"/> Değer <input type="radio"/> ID						

Kaydet Vazgeç

Genel Bilgiler2

(Card View)

CariNo: 0011
NakliyeSekli: KARGO
TeslimSekli: Teslim 1
OdemeSekli: 120 GUN

Sipariş Bilgileri

(Table View)

* SiparisNo	SiraNo	PartiNo	PlanMT	DuzenlemeTarihi	YayinlamaTarihi	MakineNo
23011256	1	23011256101	10	12.04.2023 17:33:00	12.04.2023 17:37:00	602
23011256	1	23011256101	10	12.04.2023 17:33:00	12.04.2023 17:37:00	102
23011256	1	23011256101	10	12.04.2023 17:33:00	12.04.2023 17:37:00	
23011256	1	23011256101	10	12.04.2023 17:33:00	12.04.2023 17:37:00	

- **Tanım:** Satınalma Sipariş Fiyat isimli 90 Nolu Hesap sqline parametre eklendi.

Açıklama: Hesap sqline KDVDahilmi & KDVOrani alanlarının da hesaplanması şeklinde parametre eklemesi yapılmıştır.

- **Tanım:** Üretim Paketleme formunda yapılan düzenlemeler

Açıklama:

Kullanıcının Personel2 seçimi için yeni alan eklendi. Paketleme parametreleri alanında Dara Kg alanın görülebilmesi için sütun eklendi.

Yapılan paketler için bir ambalaj oluşturulması sağlandı. Oluşturulan paketler, paketler bölümünde liste halinde gelmektedir. Bu listede bulunan paketler için ambalaj butonuna basıldığında, Ambalajlama formu açılarak, ilgili bilgi girişleri yapıldığında, listedeki paketler için ambalaj oluşturulması sağlandı. Paket Kaydet butonuna 138 Nolu hesap sqli eklendi, bu hesap sqli ile, Kilo Al & Etiket Dök fonksiyonları çalıştırılabilmektedir. Paketleme formundan açılan Ambalaj formundaki kaydet butonuna 139 Nolu hesap sqli eklendi, bu hesap sqli ile EtiketNo & Etiket Dök & AmbalajTipNo parametreleri gönderilerek işlem yapılması sağlanmıştır. 139 Nolu Hesap sqli işaretli olduğunda Üretim Paketleme formuna Paketler alanı otomatik olarak yerleşmektedir.

Üretim Bilgileri

Refakat No: 22046511 İşlem S.No: 100 Personel No: ADMIN Personel No 2: ADMIN Sürekli Kayıt

Paketleme Seçimi

S.No	Alan Adı	Alan Değeri	Miktar	Dara Kg
1	Bobin Tip/Adet	MASURA	1	0
2	Paket Tipi	SEPARATÖR-PALET	1	0

Liste

Refakat No: 22046511
İşlem No: 607
İşlem Sıra No:
Çıkan Stok Kodu:
SiparisNo: 22111398
SiparisSıraNo: 3
ÜretimMiktar: 2213

Stok Hareket-Özel Alanları

Alan Adı	Alan Değeri
----------	-------------

Paket Bilgileri

Paket No: Ambar Adresi: Paketler: 2310000040

Brüt Miktar: Dara KG: 0 Etiket No: 4018

Net Miktar: 0 Ö.Br1: KG Yazıcıya Gönder

Miktar 2: Ö.Br2: ADET

Miktar 3: Ö.Br3:

Kaydet (F2) Sil (F3) KG Oku (F4) Bitir (F6) Etiket (F7) Ambalaj (F8)

Vazgeç

- **Tanım:** Stok Kartlarının listelendiği formda Özel Alan Sütun başlıklarının, Stok Tür Tanımdaki Özel Alan Başlıklarıyla aynı isimle gelmesi sağlandı.
- **Tanım:** Cari Tanım, Satış Fiyat Listesi & SatılmaFiyat Listesi formlarına ek alan özellikleri eklendi.
- **Tanım:** RefakatKartı Dökümünde farklı raporların dökümünün alınabilmesi sağlandı.

Açıklama: Üretim Planlama Programla formu Refakat Kartı Dökümlerinin alındığı yerlerde çalıştırılmak üzere 140 Nolu Hesap sqli eklendi, hesap sqli çalıştırıldığında birden fazla rapor rapora ait döküm alınabilmesi sağlandı.

- **Tanım:** Üretim Rota Parametre özelliğinde düzenlemeler yapıldı.

Açıklama: Üretim Rota Formunda, sağ tık Parametre tanımlarının yapıldığı forma Parametre Grubu & Açıklama alanları eklendi. Bu form üzerinde işleme ait olarak tanımlanan Üretim Rota Parametrelerinin; Üretim Planlama ekranında RefakatKartı Parametre ekranında gelebilmesi sağlandı. İlgili işleme ait, İşlem Tanımında parametre girişi varsa İşlem Tanımında girilen parametreler, Üretim Rota Parametrede tanımlı parametreler varsa buradaki parametre değerlerinin gelmesi sağlandı.

Rota No A-00002 Rota Adı AAAAA
Rota Tipi Maliyet Diğer Adı Çıkan Stok Kodu Bul Kullanımda Mı?
Rota Grubu GENEL Açıklama

İş.Sr.No.	İşlem No	İşlem Adı	İşlem Türü	Makine No	Reçete No	Çıkan Stok Kodu	Std.Süre	Ür.Hızı	Ö.Br.	Haz.Süre	Std.Rnd.	Fire%	Prt.Birleş.
100	505	KESİM					0	0		0	0	0	

- Ekle F2
- Kopyala F3
- Sil F4
- Toplu Makine No Güncelle F5
- Öncelik Kopyala F6
- Parametre Değer Girişi F7
- Önceki Bağlı İşlem Girişi F8
- Talimat Ekle F9

Parametre No	Parametre Adı	Değer	Ölçü. Br	Parametre Grubu	Açıklama
1	Ebatlar				
2	Ölçüm				

Önceki Bağlı İşlemler

Ön.İşlem Sr.No	Koşul	Koşul Miktar
----------------	-------	--------------

10.24.1.1 Sürüm İçeriği

► Tanım: Üretim Kontrol FIS formuna Form Yönetim özelliğinin eklenmesi

Açıklama: Öngiriş & Top Bitir formlarına Form Yönetim özelliği eklenmiştir. ÖnGiriş formuna yapılan düzenlemeler Başlat butonunun altında çalışmaktadır. Top Bitir formunda yapılan düzenlemeler, Top Oluştur, Top Bitir, Toplu İşlem butonlarının altında çalışmaktadır.

Başlat butonuna basıldığında öngiriş formunda yer alan alanlara ait kontroller yapılabilmektedir. Öngiriş formunda kontrol tiplerine göre uyarı yapılabilmektedir. Bunun için sqlde aşağıdaki parametreleri yazabilirsiniz.

Ham Kontrol için @YALINOnGirisKontrolTipleri = '0'

Mamul Kontrol için @YALINOnGirisKontrolTipleri = '1'

Ara Kontrol için @YALINOnGirisKontrolTipleri = '2'

Bitiş butonuna basıldığında öngiriş formundaki tüm alanlar ve top bitir formundaki tüm alan @YALIN parametresi altında yazılarak düzenlemeler yapılabilir.

Örnek sql;

```
Declare @UyariMesaj VarChar(500) = ''
Declare @UyariTipi Int = 0
```

```
If ((@YALINKullaniciKodu = 'SUPERVISOR') )
Begin
    If @YALINOnGirisKontrolTipleri = '2'
```

```
Begin
Set @UyariMesaj = 'AraKontrol Yapamazsın'
Set @UyariTipi = 3
End
End
```

```
Select @UyariMesaj UyariMesaj, @UyariTipi UyariTipi ---Uyari Tipi 1 ise Tamam, 2 ise Evet Hayır, 3
ise Tamam ama Kısıt
```

```
Select @UyariMesaj UyariMesaj, @UyariTipi UyariTipi ---Uyari Tipi 1 ise Tamam, 2 ise Evet Hayır, 3 iseTamam ama Kısıt
```

➤ **Tanım: Üretim Kontrol FIS formuna Top Bitir formuna KumasTop Ek Alan özelliği eklendi.**

Açıklama: Ek Alan tanımlarının yapıldığı forma Kumaş Top Ek Alan özelliği eklendi. Kalite kontrol yapıldığı sırada top oluşturulduğunda Top Bitir formuna tanımlanmış olan ek alanlar yerleşecek ve girişleri tamamlandıktan sonra KumasTopEkAlanDeger tablosuna kayıt edilecektir. Ek alanlar istenirse Form Yönetimde @YALINEA parametresiyle başlanacak şekilde, ek alan tanım formundaki AlanAdı değeri yazılarak kullanılabilir.

➤ **Tanım: Kumaş Top Bilgileri formunda Güncelle butonunun altında Kalite Kodu alanında da güncellenmesi sağlandı.**

➤ **Tanım: Ek Alanlara Checklistbox özelliği eklendi.**

Açıklama: Ek Alan tanımı yapılan formda AlanTürü ChecklistBox seçtiğimiz de ek alanlar liste halinde seçilebilir şekilde yüklenmektedir, mevcut tablodan veri yükleyebileceğiniz gibi view yazarak buradan gelen veriler de listelenebilmektedir.

EkAlanID	13	Bağlı Alan Değeri		
Alan Adı	NakliyeSekli	Bağlantı Tablo Adı	NakliyeSekli	Veri Tutma Şekli <input checked="" type="radio"/> Değer <input type="radio"/> ID
Alan Başlık	NakliyeSekli	Bağlantı Alan Adı	NakliyeSekli	
Alan Tipi	Metin	BağlantıAlanID		Ekstra Şart
Alan Türü	CheckListBox	Seçim SQL No	0	
Alan Boyutu	0	Ondalık Karakter	0	
Hint		Alan Erişim	<input type="checkbox"/>	
Varsayılan Değer				
Bağlantı Alan Dosya Yol Seçim	<input type="checkbox"/> Zorunlu Alan	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kaydet Vazgeç

Formda gösterimi

NakliyeSekli

BY AIR
 BY SHIP
 BY TRUCK

Tabloda veri tutulma şekli

AlanDegeri

["BY SHIP","BY TRUCK"]

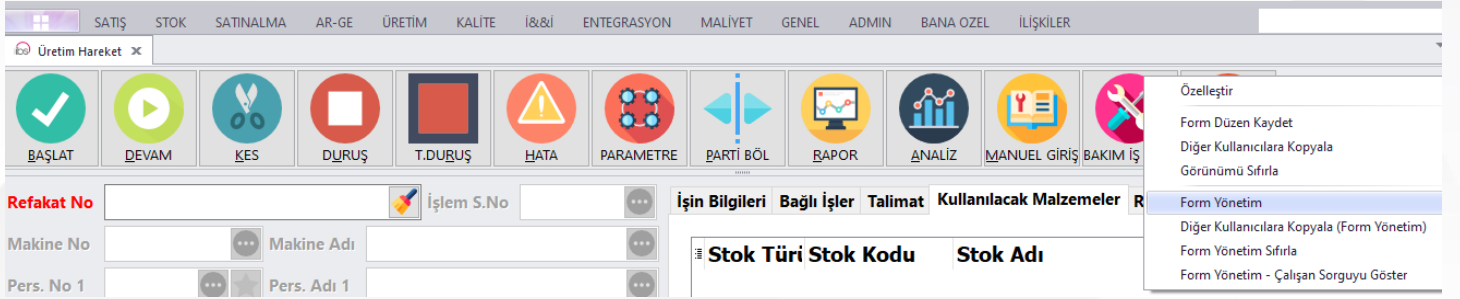
► Tanım: Üretim Hareket MFG formuna eklenen özellikler

Açıklama:

- 1) Form Yönetim özelliği eklendi; Tek bir form yönetim sayfası altında, Butonlar için ayrı parametreler eklenmiştir. Dizayn edilen sqlde, YapılanIslem parametresi aşağıdaki gibi yazılarak butonların altına düzenleme yapılabilir.

Başlat Butonu	@YALINYapılanIslem=1
Bitir Butonu	@YALINYapılanIslem=2
Devam Butonu	@YALINYapılanIslem=3
İşlem Kes Butonu	@YALINYapılanIslem=4
İşlem Böl Butonu	@YALINYapılanIslem=5
Duruş Butonu	@YALINYapılanIslem=1

Duruş Formu ayrı bir form olarak açıldığından, açılan form içerisindeki form yönetim kullanılmakta ve parametre 1 olarak gönderilmektedir, diğer butonlar için aynı form yönetim sayfasından @YALINYapılanIslem parametresine göre aynı sqlde düzenleme yapılmaktadır.



- 2) Kullanılacak Malzemeler tabında, listelenen malzemelere ait lot seçimi yapıldığında, ihtiyaç miktarından daha az miktarda lot seçildiğinde, otomatik olarak aynı malzemedan yeni satır ekleme özelliği getirildi. Özelliğin kullanılması için, 107 Nolu hesap sqline MFGMalzemeYetersizMiktarSatirEkle parametresi 1 olarak düzenlenmelidir.

```
Declare @RefakatKartNo Varchar(30)
Declare @IslemSiraNo smallint
Declare @KullaniciKodu Varchar(10)
Set @RefakatKartNo =:RefakatKartNo
Set @IslemSiraNo = :IslemSiraNo
Set @KullaniciKodu =:KullaniciKodu

--Üretim Giriş Fişi Oluşturken Seri No oluşturulması isteniyorsa "select 1 SeriNoluUretimHareket" olacak
--Üretim Hareketinde İş Bölme butonunun görünmesi için IsBol degerini 1 olarak göndermek gerekir.
Select 0 SeriNoluUretimHareket, 0 IsBol, 1 MFGMalzemeYetersizMiktarSatirEkle
```

Aşağıdaki örnekte Lot seçim butonu ile 30 miktarlık ihtiyaç olan bir malzeme için 15 miktarlık 2 lotundan seçim yapılıyor. Seçimin ardından kalan miktar kadar otomatik olarak kayıt eklenmektedir.

İşin Bilgileri						Talimat						Kullanılacak Malzemeler					
Stok Türü	Stok Kodu	Lot No	Seri No	İhtiyaç Miktarı	İhtiyaç Miktarı												
* BOYA	B.06.06.0013	1		30	0												
						İlave Malzeme Girişi F2											
						Malzeme Kopyala F3											
						Malzeme Sil F4											
						Seri Nolu Malzeme Girişi F5											
						Seçim F6											
						Kolonlar											

İşin Bilgileri						Talimat						Kullanılacak Malzemeler					
Stok Türü	Stok Kodu	Lot No	Seri No	İhtiyaç Miktarı	İhtiyaç Miktarı												
BOYA	B.06.06.0013	2		15													
* BOYA	B.06.06.0013			15													

- 3) İş Böl uygulaması aktif edildi. Bir iş emrinin birden fazla makinede farklı personellerle başlatılarak bitirilmesi sağlayan özelliktir. 1000 birimlik iş emri başlatıldığında Miktar alanına 250 yazılarak İş Bölme butonuna basıldığında 250 birimlik iş için yeni bir işlem adımı açılmaktadır. 107 Nolu hesap sqline IsBol parametresi eklenmiştir, parametre 1 olarak sql düzenleme yapılarak özellik kullanılabilir. Aşağıdaki örnekte görüldüğü üzere iş böl özelliği ile 1001-1002-1003-1004-1005 olarak yeni işlemler açılması sağlanmış, başlama ve bitişleri yapılmıştır.

* İşlem SN	İşlem Nc	Ma	Program Tarihi	Miktar 1	Ö.Bi	Miktar 2	Üretim	İş.Baş.Tarihi	İş.Bit.Tarihi	
1	1000	400	AT	10.01.2024 09	1023	KG	0	0	10.01.2024 14:05:35	
2	1001	400	AT	10.01.2024 21	206,4	KG	120	0	10.01.2024 21:38:54	10.01.2024 23:46
3	1002	400	AT	10.01.2024 23	206,4	KG	120	0	10.01.2024 23:47:53	11.01.2024 02:37
4	1003	400	AT	11.01.2024 06	212,16	KG	120	0	11.01.2024 06:33:29	11.01.2024 07:40
5	1004	400	AT	11.01.2024 10	196,62	KG	113	0	11.01.2024 10:58:28	11.01.2024 12:04
6	1005	400	AT	11.01.2024 15	192,64	KG	112	0	11.01.2024 15:14:04	11.01.2024 16:29


```

If ((@YALINKullaniciKodu = 'SUPERVISOR') And (@YALINYapilanIslem=4) )
  Begin
    If(@YALINStokTuru = 'KUMAŞ') and (@FisTuru='MS') and
    (ISNULL(@FisCariNo, '')<>ISNULL(@YALINCariNo, ''))
      Begin
        Set @UyariMesaj = 'Fişin Carisi ile Seçilen Topun Carisi Aynı Değil, Yine de devam etmek istiyor musunuz?'
        Set @UyariTipi = 2
      End
    End
  End

Select @UyariMesaj UyariMesaj, @UyariTipi UyariTipi ---Uyari Tipi 1 ise Tamam, 2 ise Evet Hayır, 3 iseTamam ama Kısıt

```

- **Tanım:** Stok Kodu gibi seçim yapılan listelere edit alanında yazılan öndeğerin tüm seçim listesindeki sütunlarda aranmasının sağlanması özelliği eklendi.

Açıklama: Form Yönetim platformuna “Ön Değeri Tüm Alanlarda Ara” özelliği eklendi. Arama özelliği eklenecek alan için ilgili parametre işaretlenmelidir.

Alan Başlık	Alan Temizleme	Varsayılan Değer	Zorunlu Alan	Sayısal Alan	Hint	Text Hint	Ön Değeri Tüm Alanlarda Ara	SecimSQLEktraS
StokKodu	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	

Stok Kodu alanına yazılan öndeğer, açılan seçim sqlinde Ctrl F arama yerine otomatik olarak yazılıp, arama özelliği çalıştırılarak liste gelmektedir. (Stok Kodu seçimi özelliğinde, stok kodu- referans stok kodundan seçim-fiyat listesinden seçim- üretici kodundan seçim gibi tüm seçim sqllerine ön değer gönderilmektedir)

Stok Türü: BOYA, Barkod: [], Termin: [], Hafta: 0, PI.Termini: []

Stok Kodu: MAVİ, İşlem Grubu: [], Tebdil Nedeni: [], İlave: [], İlave: [], Te: []

Stok Adı: [], Üretici Kodu: [], Üretici Adı: [], Etiket Bilgi-1: []

Lot No: []

Miktar 1: [], Fiyat 1: 0

Miktar 2: [], Fiyat 2: []

Seçim Programı - SQL # = 5

MAVİ [] Bul [] Temizle []

➤ **Tanım:** Cari Görüşmeler formuna ek alan ekleyebilme özelliği eklendi.

➤ **Tanım:** Günlük Planlama Formu

Açıklama: IBS- Admin-Sistem Parametreleri Üretim Planlama Tabında, Günlük Planlama bölümünde “İş Yüklendikten Sonra Makine Listesini Yenile” özelliği işaretlendiğinde, Planlanmamış İşler alanında iş ataması yapıldığında, Makine Listesi alanında yer alan veriler otomatik olarak yenilecektir.

Günlük Planlama

- Günlük Planlama - Toplu Grup Oluştur
- Haftayı ISO_WEEK Koduna Göre Hesapla
- Grupları Üst Sıra No Mantığına Göre Sıralama (Program Tarihine Bakmak)
- Günlük Planlama - Grubun İlk İş Grub İçinde Sabit
- Günlük Planlamada Grup Oluştururken Seçim Yapabilsin
- Haftaya Ait Günler Görünsün
- İş Yüklendikten Sonra Makine Listesini Yenile

Günlük Programlama

Yıl: 2024 Sıralama Kriteri: Makine Listesine Göre

Hafta: 4

Makine Listesi

* Makine No	Makine Adı
<Gösterilecek data yok>	

Sıralı İş Listesi

* Açıklama	Cari Adı	Cari No	İşlem Adı	İşlem Başlama	İşlem Bitiş Tar	İşlem Durumu	İş
<Gösterilecek data yok>							

Planlanmamış İşler

* Refakat No	İşlem S.No	İşlem No	İşlem Adı	İşlem Türü	Makine No	Miktar
<Gösterilecek data yok>						

- **Tanım:** Stok Hareket formunda çıkışı yapılmış bir seri no nun, aynı seri no seçimi yapılarak girişinin yapılabilmesi

Açıklama: Stok Hareket formunda StokAmbarAdres ten bir seri no ile çıkışı yapılmış ürün, yine adresli bir ambara Stok Kodu alanında,SeriNo yazılarak, Seri no dan seçim sqlinden seçim yapılarak bilgileri otomatik olarak yerleştirilebilir, miktar verileri girilerek, ürün yeni bir seri no ile ambara girişi yapılmaktadır.

Genel Bilgiler

Stok Türü [] Seri No [] Barkod []

Stok Kodu [] Stok Adı []

Lot No []

Miktar1 [0] [] G.A.Adresi []

Miktar2 [0] []

Miktar3 [0] []

Giriş Miktarı [0] []

Stok Kodu Seçim F3

Üretici Kodundan Seçim F4

Referans Stok Kodundan Seçim F5

Cariye Ait Girilmiş Kayıtların Stok Kodlarından Seçim F6

Seri No dan Seçim F7

Stok Tanımlama F2

Fiş Dökümü

- **Tanım:** Üretim Planlama Programlama - Sipariş Değiştir Seçim Listesinde düzenleme yapıldı.

Açıklama: Sipariş Değiştir ile gelen seçim listesindeki verilerin listelenmesi için hesap sqli oluşturuldu. 141 Nolu hesap sqli çalıştırılarak dizayn edildiğinde, seçim listesi hesap sqlinden gelen veriler doğrultusunda dolmaktadır. Hesap sqli çalıştırılmadığında "View_SiparisDegistirme_SiparisListesi" gelen verilerle liste dolmaktadır.

Açık Onaylı Sipariş Listesi	Onaysız Siparişler	Kapalı Sipari		
* SiparisT	Stok Tü	Müsteri	StokGrup	Siparis I
1	IHR	Parti Silme		F3
2	IHR	Seçilen Partileri Silme		Ctrl+F3
3	IHR			
4	IHR	Parti Kaydırma		
5	IHR	Parti Bölme		
6	IHR	Sipariş Değiştir		
7	IHR			
8	IHR	Refakat Kartı Oluşturma		F4
		Toplu Ref.Kartı Oluşturma		F5
		Seçilen Partilere Ref.Kartı Oluşturma		F6
		Refakat Kartı Silme		F8
		Seçilen Refakat Kartlarını Silme		Ctrl+F8
		Toplu Ref. Kartı Dökümü		F7
		Çözü Planlama		F9
		Yayınlama Tarihi Sil		F10
		Yayınlanmışları Listele		F11

141 Üretim Planlama - Sipariş Değiştir

Hesap SQL Adı Üretim Planlama - Sipariş Değiştir Çalıştır

Açıklama

SQL

```
Declare @KullaniciKodu varchar(10)
Declare @SiparisNo varchar(50)
Declare @SiparisSiraNo smallint
Declare @StokKodu varchar(50)

Set @KullaniciKodu = :KullaniciKodu
Set @SiparisNo = :SiparisNo
Set @SiparisSiraNo = :SiparisSiraNo
Set @StokKodu = :StokKodu

SELECT SiparisNo, SiraNo, StokTuru, HamStokKodu, StokKodu, LotNo, RenkKodu, Miktar, OlcuBirimi, IslemGrubu, Termin, Fiyat, DovizBirimi, Aciklama, Rot,
ToleransYuzde, OnayTarihi, Onaylayan, Miktar2, OlcuBirimi2, Miktar3, OlcuBirimi3, OdemeSekli, StoktanKarsilananMiktar, SevkToleransYuzde, Ilave1,
KDVOrani, KDVDahilmi, IskontoOrani, EtiketBilgisi1, EtiketBilgisi2, EtiketBilgisi3, EtiketBilgisi4, EtiketBilgisi5, FiyatOlcuBirimi, Fiyat2, DovizBirimi2, Fiyat
```

- **Tanım:** Üretim Planlama Programlam- Refakat Kartına Ek İşlem açıldığında, İşlem Tanımındaki sarf fişi oluştur, kalite onayı – üretim fişi oluştur alanları otomatik olarak Ek İşlem alanına gelecek şekilde dizayn edilmiştir.
- **Tanım:** Stok Kartı formuna ek alan özelliği eklenmiştir, Stok Türü bazında ek alan tanımlamaları yapıldığında, form üzerinde özel alanlar alt kısmında ek alanlar yerleşmektedir.
- **Tanım:** Satış Fiyat listesine, Satılma fiyat listesinde olan miktar-fiyat ilişkisi özelliği eklendi. Sipariş girişi yapıldığında girilmiş olan oranlara göre miktar-fiyat ilişkileri gelmektedir.
- **Tanım:** Mobil Stok Hareket Sevk İş Emri alanında düzenleme yapıldı.

Açıklama: Sevk İş Emri seçim alanının yanındaki bölümde, sevk iş emrinde yer alan top sayısının yer almaktadır. BU alan tıkladığında [View_IBSMTRMobile_SevkIsEmri] den gelen verilerin listelenmesi yapılabilir.

← Adet: 0 | M1: 0 | M2: 0 →

Seri No

Palet No İşlem Grubu

Sipariş No Satın Alma Sipariş No

Sevk İş Emri No Sevk Plan No

Parti No Refakat Barkod

➤ Tanım: Baskı Reçete Formu

Açıklama: Baskı Reçetleri formunda Desen No seçince otomatik olarak yerleşen Şablonlarının sıralamasının düzenlenmesi için 143 Nolu Hesap sql'i eklendi. Sqlde yapılacak düzenlemeyle eğer şablon no ları sayılar bir değer olarak tanımlanmışsa, sayısal değerlere göre istenildiği gibi sıralanması yapılabilmektedir.

➤ Tanım: Üretim Kalite Kontrol Bant Çalışmasına Yönelik Düzenleme Yapılması

Açıklama: Üretim Kontrol (FIS) işlemi sonucunda oluşan topların en bazında bölünerek oluşmasına yönek 142 Nolu (ÜretimKontrol En Bölme) Hesap sql'i eklenmiştir. Hesap sqlinde yapılan hesaplamalar sonucunda gelen Bölme Sayısı bazında, Top Eni bölünerek 1 den fazla top oluşması sağlanmaktadır. Örnek olarak 100 Metrelik oluşan bir kumaş için Bölme Sayısı 4 olarak gönderildiğinde; 25'er metrelik 4 adet top oluşmaktadır, oluşan toplara ait net kg ve darakg verileri de yine hesap sqlinden gelen verilere göre hesaplanmaktadır. (Oluşan topların tüm verisel değerleri aynı oluşmaktadır)

➤ Tanım: Mobil Stok Hareket Modülünde layout düzenleme eklenmiştir.

Açıklama: Kullanıcı tanımda Form Düzen Değiştir parametresi ile aktif olan bir özelliktir. Bilgi girişlerinin yapıldığı ekranda kaelm işaretine basıldığında, gelen düzenleme formunda istenilen alanlar formdan çıkartılabilmektedir. Zorunlu alanlar çıkartılamamaktadır. Kaydet butonuna basılarak ilgili layout düzeni kaydedilmektedir. Kullanıcı bazında layout düzenlemeleri kaydedilmektedir.

The image displays two screenshots from a mobile application. The left screenshot shows the 'Fiş Oluştur' (Receipt Creation) form with a search icon highlighted in an orange box. The right screenshot shows the 'Ekran Dizayn' (Screen Design) configuration screen, which lists various form fields with expand/collapse and edit/delete icons.

Fiş Oluştur Formu:

- Fiş Türü
- Fiş Adı
- Personel No
- Personel Adı
- Çıkış Ambarı
- Cari No
- Cari Adı
- Çıkış Ambar Adı

Ekran Dizayn Ekranı:

- Fiş Türü
- Fiş Adı
- Personel No
- Personel Adı
- Giriş Ambarı
- Giriş Ambar Adı
- Çıkış Ambarı
- Cari No
- Cari Adı

➤ **Tanım:** Ar-ge Cözü Rapor Şablon & Atkı Rapor Şablon formuna Bobin adedi alanı eklenmiştir.

Açıklama: RaporSablonDeger tablosuna "Bobin Adedi" alanı eklenmiştir.

Rapor Adı	<input type="text"/>	Atkı Eni	<input type="text"/>
Açıklama	<input type="text"/>	Ort. Sıklık	<input type="text"/>
		Üretim Atkı Sıklığı	<input type="text"/>

İplik	Miktar	İplik Stok Kodu	İplik Stok Adı	Ref. Stok Kodu	Bobin Adedi
A	0				
B	0				
C	0				
D	0				
E	0				
F	0				
G	0				
H	0				
I	0				

10.24.3.1 Sürüm İçeriği

➤ **Tanım:** Üretim Rota Formuna Form Yönetim eklenmiştir.

Açıklama: Üretim Rota formuna form yönetim eklenmiştir. Detaydaki verilere ulaşarak sql dizayn edilmek istendiğinde Çalışan Sorguyu Göster seçeneğini çalıştırdığınızda karşınıza gelen sql de @GridBilgileri olarak tüm değişkenlerin tanımlanan başlıklarını bu sql içerisinde görebilirsiniz.



Örnek olarak İşlemNo alanıyla ilgili bir uyarı vermek istediğinizde, @GridBilgilerinin [İşlem No] olarak değişkeni yazmanız gereklidir.

```
Declare @UyariMesaj VarChar(500) = ''
Declare @UyariTipi Int = 0
```

```
If ((@YALINKullaniciKodu = 'SUPERVISOR') And (@YALINYapilanIslem=2) )
    Begin
```

```
If Exists(Select * From @GridBilgileri Where [İşlem No] ='100')
    Begin
```

```
        Set @UyariMesaj = '100 Nolu İşlem girişine ait veriler değiştirilemez'
        Set @UyariTipi = 3
```

```
    End
End
```

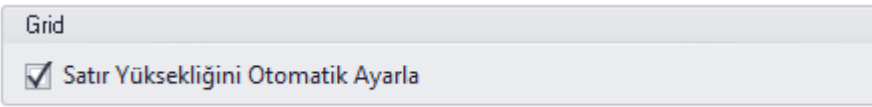
```
Select @UyariMesaj UyariMesaj, @UyariTipi UyariTipi ---Uyari Tipi 1 ise Tamam, 2 ise Evet Hayır, 3
iseTamam ama Kısıt
```

➤ **Tanım:** Satış-Satınalma Fiyat Listesi Miktar-Fiyat İlişkisi sürecinde düzenleme yapılmıştır.

Açıklama: 146 Nolu Hesap sql'i eklenmiştir. Aynı stok kodunun farklı işlem gruplarına miktar-fiyat ilişkisinde dair veriler tanımlandığında, hesap sqlini kullanarak, ilgili stok kodunun-ilgili işlem grubuna dair fiyat-miktar verilerinin gelmesi sağlanmıştır.

- **Tanım:** Reçete formuna KullanımdaMı alanı eklenmiştir.
- **Tanım:** Rapor Tanımı formuna Açıklama alanı eklenmiştir.
- **Tanım:** Stok Kartlarının kopyalanması sırasında StokUreticiKod verilerinin de kopyalanması sağlanmıştır.
- **Tanım:** Stok Harekette [dbo].[sp SeriNoKontrol] sp sine @SHSiparisNo Varchar(30), @SHSiparisSiraNo Int, @IslemGrubu Varchar(30), @MalzemeTalepNo VarChar(50) parametreleri eklenmiştir. (Yapılan güncelleme IBS ve Mobil apk tarafında da yapılmıştır)
- **Tanım:** Program SQL & SQL Analizlerde yapılan düzenlemeler

Açıklama: Koşullu biçimlendirme sonucunda yazı formatı, büyüklüğü değiştirildiğinde, satırların genişlemesine yönelik parametre eklendi. Parametre işaretli olduğunda satır yükseklikleri koşullu biçimlendirme sonucundakki veriye göre otomatik olarak ayarlanacaktır. İşaretli olmadığında default sabit satır yüksekliği ile veriler listelenmektedir.



Grid

Satır Yüksekliğini Otomatik Ayarla

Alt Toplam alınan bölümlerde sütun başlığı toplam alanın yanında yer alması kaldırılmıştır.

- **Tanım:** - olarak Stok Takibi yapılmak üzere hesap sql'i eklenmiştir.

Açıklama: Hesap SQL 144 (Stok Ambar & Ambar Adres Miktar SQLi) eklenmiştir. İstenilen stok kodu, stoktürü vb. bazında stok kayıtlarının – olarak düşüm yaparak işlem görmesi sağlanmıştır. Bu çalışmadaki amaç, örnek olarak üretime verilen bir malzemenin giriş kaydının daha yapılmadığı durumlarda hızlı olarak aktarımının yapılmasını sağlanmasıdır. - olarak miktarı güncellenen ambar bilgisine karşılık, aynı stok kodu ve lottan miktar girişi yapıldığından stok miktarı + yönde güncellenmektedir. (Hesap sqlinde miktar bazında – düşüm yönünde düşüm yapılabilmesi sağlanmıştır).

(Not: Eklenen bu özellik standart olarak test edilmiştir, aktif kullanım öncesinde firma süreçlerinize bağlı olarak detaylı olarak test edilmesi önerilmektedir)

- **Tanım:** Üretim Hareket (MFG) Seri Nolu Makine Malzeme Atama Sürecinde Yapılan düzenlemeler

Açıklama: Hesap SQL 145 (Seri NoluMalzeme Atama Refakat Kartı Güncelleme Kontrol) & Hesap SQL 147 (Seri Nolu Malzeme Atama Refakat Kartı Güncelleme için Miktar Getir) eklenmiştir.

İşlem Tanımında “SeriNoluMakineMalzemeAtama” parametresi işaretli ve CalismaParametrelerinde “UHMMAtamaRKartiMiktarGuncelle” parametresi işaretli olduğunda, ilgili refakat kartına ait mfg de Kumaş Stok Türünde Seri Nolu Makine Malzeme Atamasının yapılması sağlanmaktaydı.

Eklenen 145 Nolu Hesap sqli ile Kumaş Stok Türü Haricindeki farklı stok türleri için de atamalar yapıldığında RefakatKartı Miktar bilgilerinin güncellenmesi sağlandı. (Hesap sqli çalıştırılmadığında default olarak çalışmaya devam etmektedir)

145 Nolu hesap sqlinde miktar bilgileri güncellenmesi yapılırken, 147 Nolu Hesap sqli ile miktarlara ait hesaplamaların yapılarak buradan getirilen verilere göre miktar bilgilerinin güncellenmesi sağlanmıştır.

➤ **Tanım: Mobil uygulamda Stok Hareket-Ambalajlama sürecinde yapılan düzenlemeler**




Açıklama: Mobil Stok Hareket-Ambalajlama seçeneği ile ambalajlama yapılarak aynı zamanda sevkiyat yapılması sağlanmıştır. Burada 3 ayrı formda yapılan işlemler 2 forma indirgenmiştir.

The screenshot shows a mobile application interface for creating a receipt. The title is 'Fiş Oluştur'. The form includes the following fields:



- Fiş Türü: SC
- Fiş Adı: SAYIM ÇIKIŞI
- Personel No: ADMIN
- Personel Adı: ADMIN
- Çıkış Ambarı: (empty)
- Cari No: (empty)
- Cari Adı: (empty)
- Çıkış Ambar Adı: (empty)
- Belge Türü: Fiş
- Oto Belge No: (empty)
- Belge Tarihi: 06.03.2024
- Sevk Sipariş No: (empty)

At the bottom of the form, there are icons for settings, camera, zoom in (+), zoom out (-), print, and a checkmark.


Fiş Ana bilgilerinin girişinin yapıldığı ekran (Stok HareketAna kayıtları yapılmaktadır)


← Paketleme   




✓ Ambalaj...

Ambalaj No  Ambalaj Tipi 

Brüt Kg Dara Tipi Paket

Hafta No  Yazdır

Cari Adı  Palet No

Etiket No   Sipariş No 

Ambalaj Ana bilgilerinin girişi yapılarak, Ambalaj Kaydet butonuna basılır, yeni bir ambalaj oluşmaktadır.

Paketleme

+ Yeni Am... Ambalaj...

Ambalaj No: 98278 Ambalaj Tipi: 01

Brüt Kg: Dara Tipi: 01 Paket

Hafta No: Yazdır

Cari Adı: Palet No:

Etiket No: Sipariş No:

Seri No: 23022389M01

Seçileni Sil

AmbalajNo	AmbalajSeriNo	Miktar1	OlcuBirimi1
98278	23022389M01	65	MT

Ambalaj kaydı yapılmasıyla aynı ekranda seri no okutma bölümü, ambalaj sil ve yeni ambalaj kaydı yapılabilmektedir.

Seri Nolu okutulmasıyla, okutulan seri no ambalajlanmış ve Master bilgileri girilen fiş ana bilgileri dahilinde stok hareket yapılmış olur.

Butonu ile yeni bir ambalaj oluşturmak üzere sayfadaki ilgili alanlar boşalır, yeni ambalaj oluşturma süreci başlar.

Butonu ile varolan ambalaj ve detayları silinebilmektedir.

Butonu ile seri no detaylarına ait bilgiler liste şeklinde yer almaktadır.



Butonu ile liste halinde yer alan seri no ya ait bilgiler ,card view şeklinde konumlanmaktadır.

Paketleme

+ Yeni Am... Ambalajı...

Ambalaj No: 98278 Ambalaj Tipi

Brüt Kg: Dara Tipi: Paket:

Hafta No: Yazdır

Seri No:

23022389M01

1,4

BrütKg : 2 Gramaj : 21,54

LotNo : 23022389 AmbalajNo : 98278

Miktar1 : 65 OlcuBirimi2 : KG

KaliteKodu : 1 SiparisNo : 23040984

10.24.4.1 Sürüm İçeriği

➤ Tanım: Üretim Hareket Formu Yapılan Düzenlemeler

- 1) Üretim Hareket formunda MFG Kullanılacak Malzemeler tabında miktarlarda yapılan değişimler baz alınarak, işlem bitir de Miktar1 alanının güncellenmesi.

107 Nolu Hesap sqline “MMAMiktarinaGoreRefakatMiktariGuncelle” parametresi eklenmiştir. Parametre true olarak gönderildiğinde; MFG de Üretim Hareket yapılan refakat kartına makine malzeme atama yapılmışsa ve kullanılacak malzemeler tabında ataması yapılan miktarlarla ilgili düzenlemeler yapıldığında. Düşümü yapılan malzemelerin toplam miktarına göre; İşlem Bitirildiğinde Refakat Kartı Miktar alanları güncellenmektedir.

- 2) Forma Personel4 (CalisilanPersonel4) alanı eklenmiştir
- 3) ReceteNo alanı barkod okutulacak şekilde düzenlenmiştir.
- 4) Refakat Kartı Okutulduğunda İstenilen verilerin edit alanlarına yerleşmesi için hesap sqli eklendi.

148 Nolu “Üretim Hareket-Refakat Bilgilerini Yükle” Hesap sqli eklenmiştir. Hesap sqlinde düzenleme yapılarak, istenilen bilgiler form yerleştirilebilir. Hesap sqli çalışır seçilmediğinde default olarak çalışmaya devam etmektedir.

- 5) Manuel Hareket formunda İşlem Başlatma, Bitirme vs. gibi durumlar için Listede sağ tarafa atama yapılmış iş emirlerinin manuel olarak İşlem Başlama & İşlem Bitiş Tarihlerinin değiştirilebilmesi sağlanmıştır.

Manuel Üretim Giriş

GERİ AL BAŞLAT GÖRÜNÜM ÇIKIŞ

İş Listesi Refakat Kartları

Personel No 100007A Personel Adı

Refakat İşlem S.	İşlem N	Makine
240006	100	M19
240006	100	M9

Refakat No	İşlem S.N	Makine No	İşlem Başlama Tarihi	İşlem Bitiş
24000632	100	M3	00:00:00	

24 Nisan 2024 Çarşamba

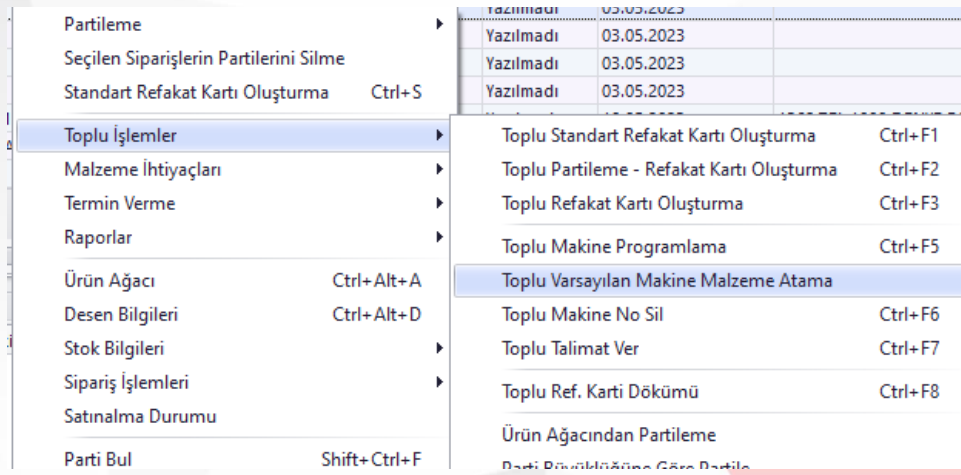
Nisan 2024

Pzt	Sal	Çar	Per	Cum	Cmt	Paz
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

Şimdi Temizle TAMAM

- **Tanım:** Satış & Satınalma Fiyat Listelerinde kopyalama yapılırken açılan forma Baş ve Bitiş Geçerlilik Tarihleri eklenmiştir.
- **Tanım:** Satış & Satınalma Fiyat Listelerinde kullanılan 146 Nolu hesap sqline KDVOrani, KDVDahil alanları parametre olarak eklendi.
- **Tanım:** Terazi Toz Boya Otomasyonu Formu Layout olarak düzenlenebilir hale getirilmiştir.
- **Tanım:** Sipariş listeden ve Sipariş Ana dan kopyalama özelliğinde, Planlama Tarihi ve Termin Tarihi kopyalanan veride null olarak gelmesi şeklinde düzenleme yapıldı.
- **Tanım:** Üretim Planlama ekranında Ana listeye Toplu İşlemler-Toplu Varsayılan Makine Malzeme Atama seçeneği eklendi.

Açıklama: Eklenen özellikle, Siparişe ait partilerin tümüne girilen işlem no karşılığında ürün ağacındaki verilere göre toplu makine malzeme atama yapılmaktadır.



➤ **Tanım:** SQL Analizden seçimi yapılan satırdaki SiparişNo özelinde MRP çalıştırılması eklendi.

Açıklama: İlgili SQL Analiz tanımında ön değerli form tanımına görseldeki seçimler yapılarak kullanılabilir. Sql analizde bulunan satırdaki SiparisNo alanını öndeğer alınarak MRP çalıştırılmaktadır.

Form Tanımı	Alan Adı	Açıklama
	575 SiparisNo	MPR Formu

SQL No: 175

Form Tanımı: frmGMRP

Alan Adı: SiparisNo

Açıklama: MPR Formu

Kaydet Vazgeç

➤ **Tanım:** Mobil Uygulamada Anlık Bildirim Gönderimi Özelliği

Açıklama: IBS içerisinde yapılan herhangi bir işlem sonucunda Mobil uygulamada Anlık Bildirim gösterimi yapılması özelliği eklenmiştir. Bu özelliğinde kullanılması için IBS Raporlama exenin çalıştırılması & Admin-Tanımlar-Bildirim Tanımları formunun olması gereklidir.

Bakım İş Emri Girişi Yapıldığında Mobil Uygulamada bildirim oluşmasına yönelik aşağıdaki örnek üzerinden anlatım yapılmaya çalışılmıştır.

1) Bildirim Tanımı formunda ilgili tanımların yapılması;

Gönderilecek bildirimler için Bir Grup tanımlaması yapılarak, bu gruba Kullanıcı ve Mesaj Ataması yapılmaktadır. Yapılan örnekte Bakım Grubu oluşturularak, kullanıcılar ve mesaj ataması yapılmıştır.

Bildirim Grupları

Grup Adı	Aktif
BAKIM	<input checked="" type="checkbox"/>

Aktif:
Grup Adı: BAKIM

Bildirim Grubu - Kullanıcılar

Kullanıcı Kodu: BAKIM
SUPERVISOR

Uyarı Grubu: 1
Kullanıcı Kodu: SUPERVISOR

Bildirim Mesajları

Uyarı Mesajı: @BakimIsEmriNo @MakineNo Bakım Girilmiştir

Uyarı Grubu: 1
Uyarı Mesajı: @BakimIsEmriNo @MakineNo Bakım Girilmiştir

2) Bakım İş Emri Girişi, Form Yönetim İşlem Sonrası Sqlinin düzenlenmesi;

Form Yönetim özelliğinde, İşlem Sonrası sqlinde düzenleme yapılıp, NotificationQueues tablosuna veri atılması ile bildirim özelliği çalıştırılmaktadır.

Tabloda veri atılacak alan özellikleri;

KullaniciKodu; Sabit bir kullanıcı kodu yapılabildiği gibi; Boş değer gönderildiğinde, NotificationGroupID de yer alan Kullanıcılara bildirim gönderimi yapılacaktır (Bildirim Grubu tanımı / NotificationGroups tablosu)

NotificationContent; Bildirim Mesajı içeriği gönderilir, form yönetimde oluşturulan sabit bir içerik gönderileceği gibi, Bildirim Mesajı tanımındaki yazılı olan içerikte gönderilebilir. Bildirim Tanımında mesaj içeriği olarak “@BakimIsEmriNo @MakineNo Bakım Girilmiştir” içeriği yazılmıştı.

Form Yönetim sqlinde ise bu alan @YALINBakimNo+';'+@YALINMakineNo olarak tanımlandı, burada mesaj içeriği sırasında göre parametreler alınmaktadır, @YALINBakimNo, mesajda yazan ilk parametreyi yani @BakimIsEmriNo alanını, @YALINMakineNo da mesajda yazan ikinci parametreyi almaktadır @MakineNo almaktadır.

NotificationTitle; İstenilen Bildirim başlığı yazılmaktadır.

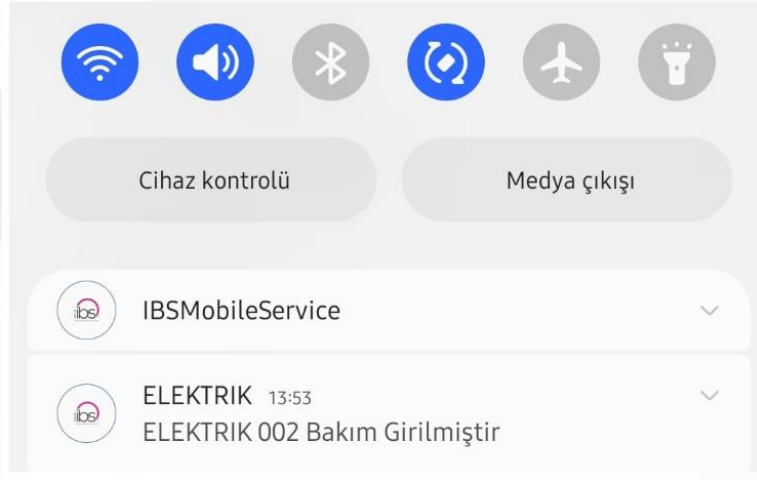
NotificationDate; Gönderilmesi istenen tarih yazılmaktadır.

NotificationGroupID; Mesaj grup kullanıcılarına gönderilmek istenildiğinde NotificationGroups tablosundaki GroupID yazılmaktadır.

```
Declare @UyariMesaj VarChar(500) = ''
Declare @UyariTipi Int = 0
```

```
If ((@YALINKullaniciKodu = 'SUPERVISOR') And (@YALINYapilanIslem=1) )
  Begin
    Insert Into NotificationQueues
  Values (@YALINKullaniciKodu,
    @YALINBakimNo+';'+@YALINMakineNo,
    @YALINBakimNo,
    GETDATE(),
    '1')
  End
```

```
Select @UyariMesaj UyariMesaj, @UyariTipi UyariTipi ---Uyari Tipi 1 ise Tamam, 2 ise Evet Hayır, 3
iseTamam ama Kısıt
```



10.24.5.1 Sürüm İçeriği

- **Tanım:** Sipariş girişinde kaydet butonunun altına eklenen hesap sql'i ile partileme yapılması ve refakat kartı oluşturulabilmesi sağlandı.

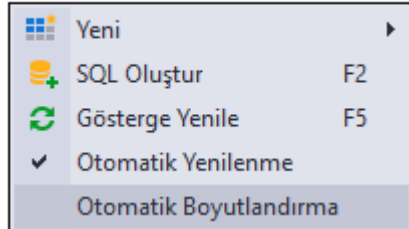
Açıklama: Satış Yönetimi- Sipariş Girişi formunda kaydet altına 151 Nolu "Sipariş Kaydet-Partileme" hesap sql'i eklenmiştir. Hesap sql'i aktif edildiğinde, otomatik olarak sipariş onaylanmakta, hesap sql'inden gelen parti sayısı kadar partileme yapılmakta ve girilen siparişin stok kartında yer alan rota doğrultusunda refakat kartı oluşturulmaktadır.

- **Tanım:** Stok Hareket- Kaydet Hesap sql'i eklendi.

Açıklama: Mevcutta Stok Hareket formunda kaydette seçimi yapılan Daratipine göre Miktar hesap yapılmaktadır. Ölçü Çevrim özelliğine daratipi eklenmesiyle kullanılan bu özelliğin disable edilmesi ihtiyacı ortaya çıkmıştır. 150 Nolu "Stok Hareket -Kaydet" hesap sql'i eklenmiştir. Hesap sql'i default olarak çalıştır işaretli şekilde yüklenmektedir. Ölçü çevrim hesap sql'inde daratipi özelliği kullanıldığında hesap sql'i deaktif edilebilir veya hesap sql'inde gönderileren parametrelere göre çalışması düzenlenebilir.

- **Tanım:** IBS gösterge Modülünde otomatik boyutlandırma özelliği eklendi.

Açıklama: PC çözünürlüklerinin farklılıkları göz önüne alınarak, göstergelere resiz özelliği eklenmiştir. İlgili seçim yapıldığında, ekran çözünürlüğüne göre boyutlandırma yapılacaktır.



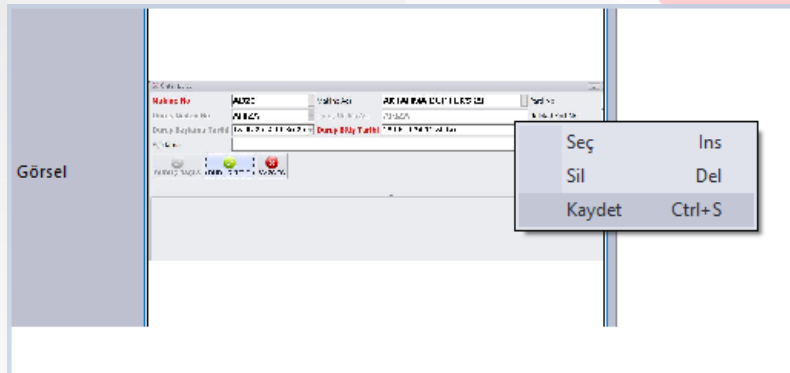
- **Tanım:** Günlük Planlama formunda planlanmış olan işlerin sürükle bırak ile yerlerinin değiştirilmesi sağlanmıştır.

Açıklama: Günlük Planlama ekranında Sıralı İş Listesinde bir işin sırasını sürükle bırak ile istediğiniz sıraya getirebilirsiniz. Şarj numarası atanmış işlere ait sürükle bırak uygulaması çalıştırılabilirken, gruplanmış işler için bu özellik aktif değildir.

Tüm Hafta	Pazartesi - (20.05.2024)	Salı - (21.05.2024)	Çarşamba - (22.05.2024)	Perşembe - (23.05.2024)
* Cari No	PartiNo	İşlem SN	Miktar1	ProgramTarihi
0114	23017522	200	1	13.05.2024 10:00:00
E015	23016722	300	192	13.05.2024 11:40:00
E015	23017528	200	26	13.05.2024 13:20:00
B042	23017259	200	597,8	13.05.2024 15:00:00
E015	23016722	400	192	13.05.2024 16:40:00
E015	23016723	300	185	14.05.2024 09:00:00
0082	23017614	200	682	14.05.2024 09:00:00
G004	23017090	200	1260	14.05.2024 10:40:00
L001	23019139	300	556	14.05.2024 12:20:00

- **Tanım:** TezgaahKumas formu Master bilgilerinin yer aldığı alana ek alan ekleyebilme özelliği eklenmiştir.
- **Tanım:** Bana Özel formunda veri tabanında kaydedilen Resim (image) 'in dosya olarak ayrıca kaydedilebilmesi sağlanmıştır.

Açıklama:



- **Tanım:** Üretim – İşlem Başlatma Bitirme İptal formunda İşlem Bitiş İptal, Devam İptal vb. butonların kodlarında düzenleme yapıldı.
- **Tanım:** Form Yönetimde alanlara erişimi engellemek amacıyla “Alan Erişim” özelliği eklendi.

Açıklama: Form Yönetim Alanlarında Alan Erişim özelliği kaldırıldığında, formda erişim kullanıcının alan veri girmesi engellenmektedir.

Alan Başlık	Alan Erişim	Alan Temizleme
EtiketNo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*SevkOnayi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- **Tanım:** Mobil Stok Hareket “sp_SeriNoKontrol” AmbalajNo parametresi eklendi.

Açıklama: Ambalajlı Stok Hareket işlemin kullanılmak üzere sp_SeriNoKontrol “@SHAmbalajNo” parametresi eklenmiştir. Fiş içerisinde seçim yapılmış olan ambalajno gönderilmektedir.

Paket

Seri No

Ambalaj No: CV240367

Ambalaj Tipi: ÇUVAL

Brüt Kg: 6

Dara Tipi: C01

Dara Kg: 0

Cari No

Cari Adı

➤ **Tanım:** Atkı Rapor Şablon Ortalama Sıklık Hesabı (regülatörlü/regülartörsüz) için hesap sql'i eklendi.

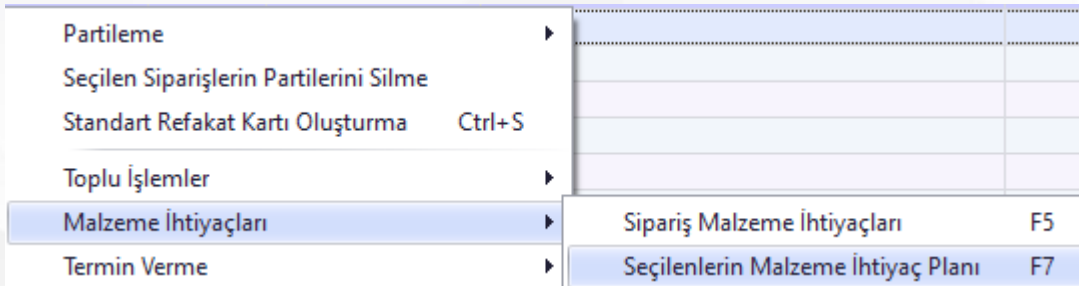
Açıklama: 152 Nolu Hesap sql'i ile , istenirse Ortalam Atkı Sıklığı hesabı düzenlenebilir hale getirildi.

➤ **Tanım:** Koşullu biçimlendirme özelliğinin diğer kullanıcılara kopyalanabilmesi özelliği eklendi.



➤ **Tanım:** Üretim Planlama Programlama formunda “Seçilenlerin Malzeme İhtiyaç Planı” özelliği hesap sql'i olarak düzenlendi.

Açıklama: 153 Nolu “Üretim Planlama - Malzeme İhtiyaç Planı” hesap sql'i eklenmiştir.



➤ **Tanım:** DışBarkodlu Hareket sürecinde, Stok Hareket formundan Barkod alanından yazılan verinin hesap sql'inden çözümlenerek top girişi hareketi yapılması sağlanmıştır.

Açıklama: 154 Nolu “Dış Barkod Çözümleme” hesap sql'i eklenmiştir.

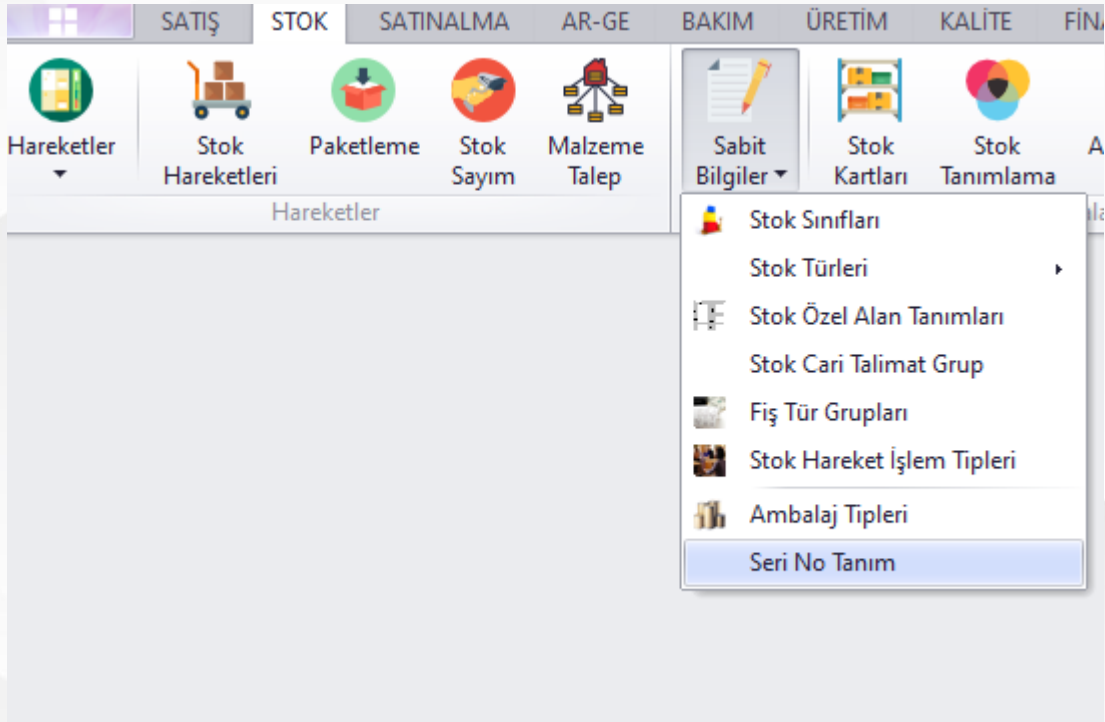
➤ **Tanım:** Program Sqli listelerinde Grup Satırı Göster özelliği eklenmiştir.



10.24.7.1 Sürüm İçeriği

- **Tanım:** Kumaş Kalite Kontrol Top Bitir butonunun altında çalışan 142 Nolu Hesap sql'i sonucundan dönen değere göre birden fazla oluşan top için; Toplu İşlem hesap sql'deki etiket dök parametresinin, her top için ayrı etiket dökümünün alınabilmesi sağlanmıştır.
- **Tanım:** Program içerisinde oluşturulan Paket Seri No ları için SeriNoTanım formu oluşturulmuştur. Formun kullanımı için script çalıştırılması gerekmektedir.

Açıklama: Stok Hareket çoklu miktar girişi & Üretim Paketleme formunda oluşan Paket No ları için Kalite Kodu girişi yapıldığında SeriNoTanım formuna (StokseriNo tablosuna) kayıt atılmaktadır.



StokSeriNo
StokSeriNoID
StokKodu
LotNo
SeriNo
Tarih
AmbarAdresSiraNo
KaliteKodu

➤ **Tanım:** Malzeme Talep Formunda kullanılan 130 Nolu “Malzeme Talep – İş Emri Seçimi Ürün Ağacı Bileşenleri” hesap sqlinde RefakatNo & IslemSiraNo parametreleri eklenmiştir.

➤ **Tanım:** Mobil Stok Harekette yapılan düzenlemeler

Açıklama:

- Paketleme işleminde, Seri No okutulduğunda, IBS içerisinde Paketleme formunda olduğu gibi Hesap sqli 99'un çalışması sağlanmıştır.
- SevkPlanNo,SiparişNo,SatınalmaSiparişNo,AmbalajNo, Cari seçim sqllerine ait grid düzenlemeleri IBS de yapıldığında Mobil de de aynı düzende gelebilmesi sağlanmıştır, Sütun değiştirme, daraltma vb. özellikler seçim sql formundan düzenlenebilir.
- 155 Nolu “Mobil Paketleme Panel” hesap sqli eklemiştir. Stok Hareket-Ambalajlama formunda, istenilen veriler layout üzerinde hesap sqlinde düzenleme yapılarak getirilebilmektedir.

← Paketleme

Toplam Miktar : 175.0000 Toplam BrutKG : 53.82

+ Paket

Seri No

Dara Kg 0 Brüt Kg 0 Palet No

Ambalaj No 98567 Ambalaj Tipi 01

Dara Tipi 01 Cari No 1

➤ **Tanım:** StokSeriNo & Personel formlarına ek alan özelliği eklenmiştir.

➤ **Tanım:** Ambalajlı olarak çıkışı yapılmış bir paketin tekrar girişinin yapılmasına dair süreç gözden geçirilerek düzenlemeler yapılmıştır.

Açıklama: Ambalajlı olarak çıkışı yapılmış bir paketin tekrar giriş hareketi ile işlemi yapıldığında; Ambalaj tablosunda ilgili AmbalajSeriNo ya ait veri silinmektedir. Eğer bu seri no bir Kumaş Top ise, KumaşTop tablosunda AmbalajNo alanı boşaltılarak, yeni ambara ambalajsız olarak kaydı atılmaktadır.

➤ **Tanım:** Dashboard grid düzen kaydet & boyutlandırma seçenekleri KullanıcıYetki olarak eklendi.

Açıklama: Otomatik Boyutlandırma özelliği, Kullanıcı tanımı Yetkiler tabına eklenmiştir.

Dğer
<input checked="" type="checkbox"/> Makine Takip Tüm Tabları Görsün
<input checked="" type="checkbox"/> Fiş Tarihini Değiştirebilir
<input checked="" type="checkbox"/> Dokuma Desen Maliyetini Görebilir
<input checked="" type="checkbox"/> Toplu Stok Güncelleme Yetki
<input checked="" type="checkbox"/> Gant - İş Yüklerini Hareket Ettirilebilir
<input type="checkbox"/> Kumaş Top Hata Silme-Değiştirme Yetkisi
<input type="checkbox"/> Kaynak Çalışmama Takvimi - Makine Takvim Kayıt Oluşturma Yetkisi
<input type="checkbox"/> Stok Hareket Kabul - Miktar Değiştirebilir
<input type="checkbox"/> Rezerv Edilen Top Bölünebilir
<input type="checkbox"/> Form Düzeni Değiştirebilir
<input type="checkbox"/> Gösterge Oluşturabilir
<input checked="" type="checkbox"/> Gösterge Otomatik Boyutlandırma

Gösterge tablo seçenđi ile yapıldığında, kullanıcıya sadece grid düzenlemelerini yapılabilmesi isteniyorsa. Tüm Göstergeye yetki verilmek istenildiğinde, Menü de gösterge üzerine sağ tıklayarak, Gösterge içerisindeki detay gösterimlere yetki verilmek isteniyorsa ilgili gösterimin üzerine sağ tıklayarak Kullanıcı yetkileri Grid Düzen Kaydet seçenđi işaretlenmelidir.

KullanıcıKodu	Görüntüleme	Düzenleme	GridDüzenKaydet
SUPERVISOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10.24.8.1 Sürüm İçeriği

➤ **Tanım:** Stok Hareket Form Yönetim YapılanışlemYeri parametresi eklendi.

Açıklama: Stok Hareket ekle modunda işlem yapıldığında Form Yönetim sqlnizde (@YALINYapılanIslem=1) ÇokluMiktar Girişindeki kontroller için (@YALINYapılanIslem=4) olarak düzenleme yapılarak kontroller sağlanabilmektedir.

➤ **Tanım:** SQL Analizde Kullanıcı Bazında Sütunların gösterimin yapılabilmesi sağlandı.

➤ **Tanım:** Seçim sql formunun genişletebilme özelliği getirildi

➤ **Tanım:** Sipariş Girişi, değiştir özelliğinde RotaNo alanı boşaltılıyordu, düzenlenme yapılarak mevcut verinin kalması sağlandı.

➤ **Tanım:** Sipariş İptal Formunun çalıştığı yerlerde (Üretim Planlamadan açılan form gibi) herhangi bir işlem yapılmadan vazgeç butonu ile formdan çıkıldığında arkadaki listenin güncellenmemesi sağlandı.

➤ **Tanım:** Mobil Stok Hareket Seri Nolu Hareket & Stok Hareket-Ambalajlama formlarında Cari Uyarısı Ver parametresinin Sistem Parametrelerin (SHCariUyariSeciliGelsin) işaretlendiğinde default olarak seçili gelmesi sağlandı.

10.24.9.1 Sürüm İçeriği

- **Tanım:** Üretim Hareket MFG İş Listesi Formunda Parti Birleştir İşlemine Hesap Sqli eklendi.

Açıklama: 156 Nolu “Üretim Hareket - İş Listesi Parti Birleştirme Kontrol” Hesap sqli ile Parti Birleştirme özelliğinin altından istenilen uyarının verilerek, işlemin yapılıp, yapılmamasının kontrolü sağlanmıştır.

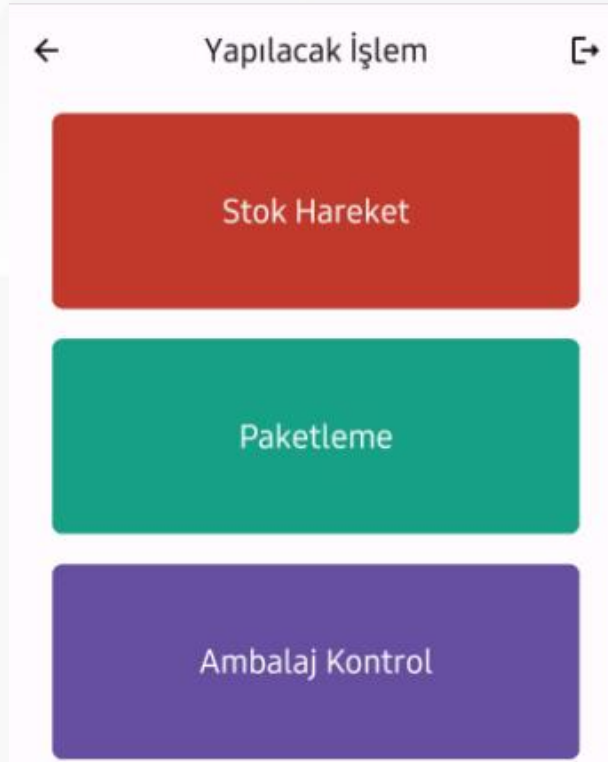
* ProgramTarihi	Refakat No	CariAdı	Makine Tipi	SarıNo	CikanStokKodu	Makine T
<Gösterilecek data yok>						

- **Tanım:** FIS Üretim Kontrol Default Metre ile Top Üretilme Özelliği eklendi.

Açıklama: Admin sistem parametreleri FIS tabında Default Metre edit alanına girilen veri karşılığında, Kumaş Kalite Kontrol Top Bitir butonuna basıldığında default metrede yazılan değer bazında top üretimi yapılmaktadır.

- **Tanım:** Sipariş Detay formunda Fiyat alanlarının caption değişiminin yapılması sağlandı.
- **Tanım:** Üretim Hareket- Malzeme İhtiyaçları-Sipariş Malzeme İhtiyaçları formunda Rezervasyon Koy butonun altında çalışan kodda farkedilen eksiklikler giderildi.
- **Tanım:** Kullanıcı Yetkilerinde Form Düzenleme & Form Yönetim özelliği erişimi kaldırıldığında, bazı formlarda disable gelmiyordu, iyileştirme yapıldı.
- **Tanım:** MFG Manuel Giriş formunda Toplu yapılan işlemlerde Makine No ataması yapılarak işlemlerin yapılabilmesi sağlandı.

- **Tanım:** Mobil Stok Hareket Uygulamasına Ambalaj Kontrol Özelliği eklendi & Stok Hareket-Paketleme-Ambalaj Kontrol seçimlerinin yetkiye bağlı olarak gelmesine yönelik Kullanıcı Yetkiye ilgili seçim alanları eklenmiştir.
- **Açıklama:** Ambalajlı olarak oluşturulan İrsaliyenin seçiminin yapılarak, içerisindeki ambalajların okutularak Fiş eklenip eklenmediğinin kontrolünün yapıldığı süreçtir. Ambalaj Kontrol ile Fiş seçimi yapılarak, Fiş e ait ambalajlar listelenmektedir. Listelenen bilgiler "View_IBSMTRMobile_AmbalajKontrol" den gelmektedir. Sırayla Kullanıcı elindeki ambalajları okutarak Fişin içerisinde olup olmadığının kontrolünü yapmaktadır. Okutulan ambalajın Fiş içerisinde olduğu doğrulandığında, Ambalajın Kontrol edildiğine dair olan bilgi AmbalajKontrol tablosuna eklenmektedir. Form üzerinde ambalajlara ait getirilmesi istenen bilgiler 155 Nolu "Mobil Paketleme Panel" Hesap sqlinden dolmaktadır. Hesap sqlindeki İşlemYeri Parametresi "0" ile Ambalajlama ekranındaki panele bilgiler dolmaktadır, İşlemYeri Parametresi "1" ile Ambalaj Kontrol paneline bilgiler yerleşmektedir.



Seçim yapılacak ekran

← Ambalaj No Kontrol

Ambalaj No
00000000000000000000

...

Fiş Seçiniz

Fiş No

Vazgeç Tamam

Fiş seçiminin yapıldığı ekran

← Ambalaj No Kontrol

Ambalaj No
00000000000000000000

Toplam Miktar : 54.000000 Toplam Ambalaj : 3 Toplam
BrutKg : 0.00

AmbalajNo	SevkFisNo	CariAdi
98703	687315	
98704	687315	

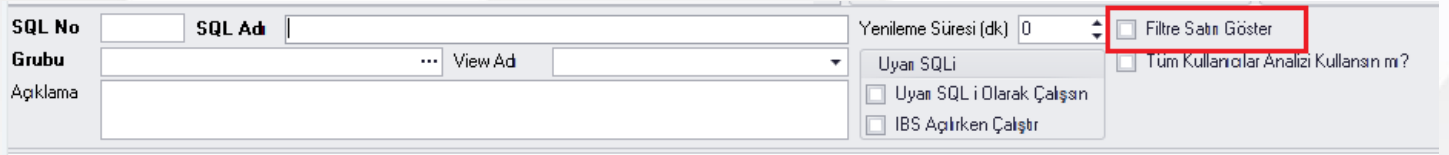
Ambalajların okutularak kontrolün yapıldığı ekran

➤ **Tanım:** İşlem Tanımına ReçeteNo alanı eklendi.

Açıklama: Rota tanımı yapıldığında, reçete no seçimi yapılmış bir işlem seçildiğinde de Reçete No alanının da rota ya yerleşmesi sağlandı.

➤ **Tanım:** Sevkiyat Planı formuna form yönetim özelliği eklendi.

➤ **Tanım:** Sql Analiz Tanım formunda defaultta Filtre satırı gelmesine yönelik parametre eklendi.




The screenshot shows a form with the following fields and options:

- SQL No: []
- SQL Adı: []
- Yenileme Süresi (dk): [0]
- Filtre Satırı Göster
- Grubu: [] View Ad: []
- Açıklama: []
- Uyan SQLi:
- Uyan SQL i Olarak Çalışsın:
- IBS Açılırken Çalıştır:
- Tüm Kullanıcılar Analizi Kullanılmıyor:

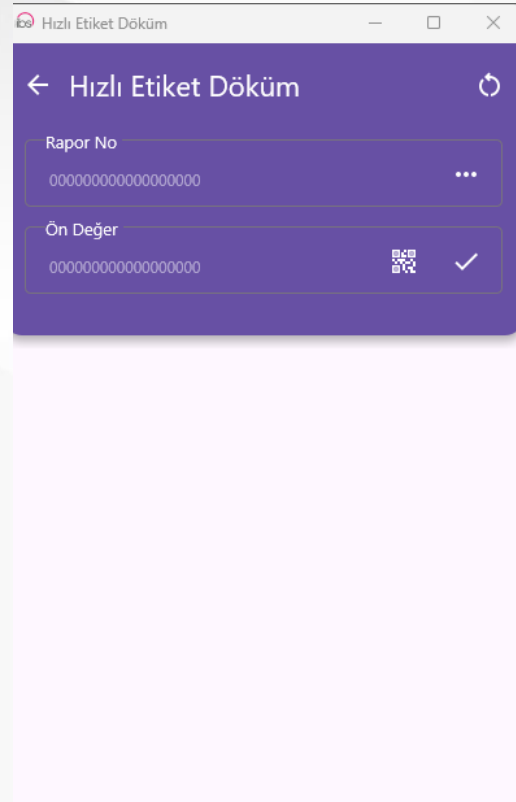
➤ **Tanım:** Mobil Stok Hareket Uygulamasına “Hızlı Etiket Dökümü” süreci eklenmiştir.

Açıklama: Hızlı Etiket Dökümü özelliği ile Öndeğerli herhangi bir rapor seçimi yapıldıktan sonra Öndeğer alanına veri girişi yapılarak, yada barkod ile okutma yapılarak istenilen rapor dokümü alınabilmektedir. (Örnek olarak Fiş Dökümüne ait bir rapor no seçimi yapıldıktan sonra Ön Değer olarak FişNo girişi yapılabilir veya Bir Satış Siparişi / Satınalma Siparişi rapor no su seçimi yapılarak ön değer olarak raporda öndeğer olarak gönderilecek SiparisNo/SatınalmaSiparisNo seçimi girişi yapılarak istenilen rapor dokümü alınabilmektedir)



The screenshot shows the 'Yapılacak İşlem' screen with the following options:

- Stok Hareket
- Paketleme
- Ambalaj Kontrol
- Hızlı Etiket Dökümü



The screenshot shows the 'Hızlı Etiket Dökümü' screen with the following fields:

- Rapor No: 000000000000000000000000
- Ön Değer: 000000000000000000000000

Mobil uygulamaya yeni eklenen özelliklere IBS-Admin-Kullanıcı Yetki-Mobil Yetki tabından yetki verilmesi gerekmektedir.

İlk kullanımınızda aşağıdaki belirtilmiş seçenekler default olarak işaretli olmadan gelecektir, bunlar için Kullanım öncesinden Yetkilendirme yapılması gereklidir.

Kullanıcı Kodu		
Ambar Yetki	Makine Grup Yetki	Hata T
MTR Mobile Hareket Türleri		
<input type="checkbox"/>	SERİ NOLU HAREKET (KUMAŞ)	
<input type="checkbox"/>	AMBALAJLI HAREKET (KUMAŞ)	
<input type="checkbox"/>	DIŞ BARKODLU HAREKET (KUMAŞ)	
<input type="checkbox"/>	PAKETLİ HAREKET	
<input type="checkbox"/>	AMBALAJLI HAREKET	
<input type="checkbox"/>	S.NOSUZ AMBALAJLI HAREKET	
<input type="checkbox"/>	BARKODLU STOK HAREKET	
<input type="checkbox"/>	PAKET BÖLME	
<input type="checkbox"/>	AMBALAJLAMA	
<input type="checkbox"/>	STOK HAREKET	
<input type="checkbox"/>	PAKETLEME	
<input type="checkbox"/>	AMBALAJ KONTROL	
<input type="checkbox"/>	HIZLI ETİKET DOKUM	

➤ **Tanım:** Üretim Planlama Programlama Refakat Kartı Dökümünde çalışmak üzere hesap sqli eklendi.

Açıklama: Eklenen 157 No'lu "Refakat Kartı Döküm Kontrol SQLi" ile Etiket dökümü öncesinde istenilen kontroller sağlanarak uyarı verdirilmesi sağlanmıştır.

➤ **Tanım:** Üretim Planlama Programlama Refakat Kartı Dökümünde çalışmak üzere hesap sqli eklendi.

Açıklama: Eklenen 157 No'lu "Refakat Kartı Döküm Kontrol SQLi" ile Etiket dökümü öncesinde istenilen kontroller sağlanarak uyarı verdirilmesi sağlanmıştır.

► Tanım: Stok Hareket- Seri Nosuz Paketleme Formunda Yapılan düzenlemeler

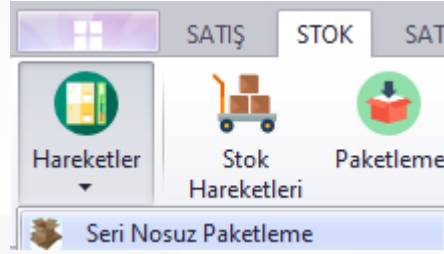
Açıklama: Forma Layout olarak özelliği getirilerek, program sqlinde where1, where2 & where 3 olarak eklemeler yapıldı.

Where2@CariNo parametresine göre, where3 de @SevkiyatPlanına göre PaketlemeyeHazırMallar bölümünün listelenmesi sağlanmıştır.

Cari Bağlantısı Olsun Mu? Seçimi yapıp, Göster butonuna basıldığında where2 çalışarak Cari ye göre PaketlenmeyeHazırMallar bölümü listelenmektedir.

SevkiyatPlanı girişi yapıldığında ise where3 çalışarak SevkiyatPlanına göre PaketlenmeyeHazırMallar bölümü listelenmektedir.

Listesi sevkiyat planı yer alıyorsa, sağ tarafa aktarım yapılgı kaydedildiğinde. AmbalajParti tablosunda ilgili sevkiyatplanno alanı da kaydedilmektedir.



Seri Nosuz Paketleme

Ambalaj No [] Tarih [] Şablon No [] Sürekli Kayıt [] Açıklama []

Ambalaj Tip No [] Palet No [] Dara Tip No [] Brut Kg [] Dara Kg []

Cari No [] Sipariş No - S.No [] Sip.S.No []

Cari Bağlantısı Olsun mu? Göster

Paketlemeye Hazır Mallar

Sevkiyat Plan No []

<Gösterilecek data yok>

Paketlenmiş Mallar

Parti No	Sipariş No	Sip.Sr.No	Stok Kodu	Lot No	Miktar 1	Miktar 2	Miktar 3	Sevkiyat Plan No

Kaydet Vazgeç

➤ **Tanım:** FormYönetim özelliğine HesapSqli alanı eklenmiştir.

Açıklama: Hesap sqlinde yapılacak düzenlemelerle herhangi bir edit alanına hesaplama yapılarak verilerin yerleşmesi sağlanmıştır.

Örnek olarak;

Satınalma sipariş formuna Numarator olarak bir ek alan eklenmiştir. Bu ek alana girilen veri doğrultusunda BelgeNo alanının otomatik bir sayaç gibi artarak oluşturulması sağlanmıştır.

Hesaplama yapılacak her bir alan gibi,

Insert Into @AlanDegerleri Values ('Hesaplama Sonucu Veri Yazılan Alan Bilgisi','Hesaplama Değeri')

Kullanılarak düzenleme yapılabilir.

```
Declare @AlanDegerleri Table (AlanAdi varchar(50),AlanDegeri varchar(500));
```

```
Declare @BelgeNo VarChar(30)
```

```
Declare @SonSiraNo VarChar(30)
```

```
Set @SonSiraNo = (Select IsNull(Max((Cast(SatinalmaSiparisNo As int))),0)+1 From SatinalmaSiparisAna (nolock))
```

```
Select @BelgeNo = @YALINEANumarator+@SonSiraNo
```

```
Insert Into @AlanDegerleri Values ('BelgeNo',@BelgeNo)
```

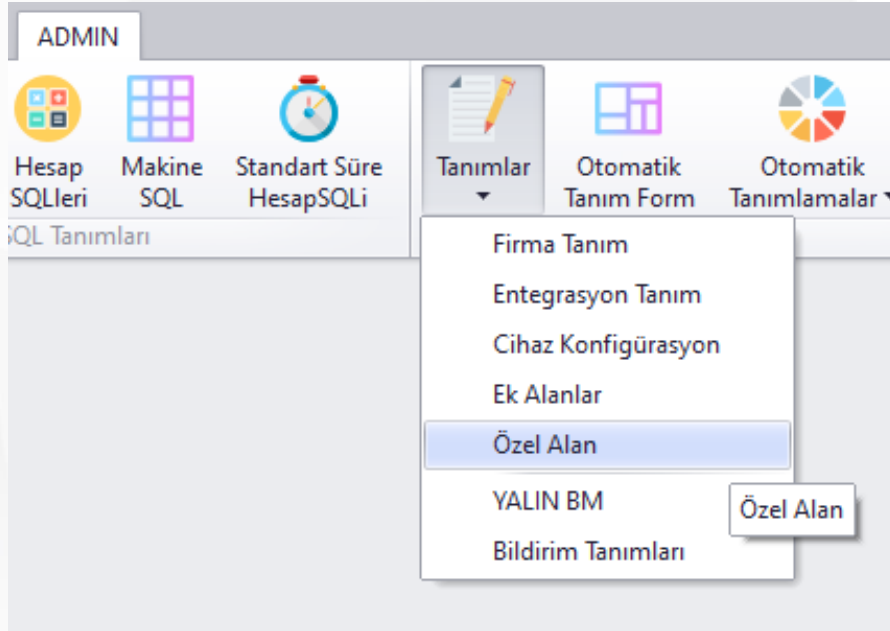
```
Select * From @AlanDegerleri
```


10.24.10.1 Sürüm İçeriği

- **Tanım:** Sipariş & Satınalma Formlarında kullanılan Toplu Güncelleme özelliğinde; ÖzelAlan & EkAlan ların da bu form altında güncellenebilmesi özelliği eklendi.

Açıklama: SiparisAna-Siparis , SatinalmaAna-Satinalma formlarında kullanılan özel alan veri tanımları için yeni bir tanım formu tasarlanmıştır. Database değişikliklerini çalıştırdığınızda mevcutta özel alan tanımladığınız tabloların artık Özel & ÖzelAlanDetay tablolarına aktarıldığını göreceksiniz.

Bu iki form için ÖzelAlan girişleri IBS-Admin-Tanımlar-ÖzelAlan seçiminden yapılmaya devam edilecektir. (Not: Menü de bu seçenek gelmediğinde, script almanız gerekmektedir)



Sipariş & Satınalma formları için yapılmış olan Özel alan tanımları yeni versiyonda aktarılmış olacaktır, yeni tanımlanacak özel alanlar için bu form girişi kullanılacaktır. Burada dikkat edilmesi gereken husus, yeni tanımlanacak özel alan tanımları için AlanAdı kısmına yazılacak veri önem taşımaktadır. Yeni tanımlamada en son tanımlanan ÖzelAlan numarasından sonraki ÖzelAlan numarasının yazılması gerekmektedir.

Alan Adı

OzelAlan7

TabloAdı	Bağlı Tablo Adı	Değer Alan Adı 3	Değer Alan Adı 2	Değer Alan Adı 1	Değer Tablo Adı	Bağlı Alan Adı
SiparisAna	SiparisTur			SiparisNo	SiparisAnaOzelAl	Siparis
Siparis	StokTur		SiraNo	SiparisNo	SiparisOzelAlanC	StokTu
SatinalmaSiparisAna	SiparisTur			SiparisNo	SatinalmaSiparis	Siparis
SatinalmaSiparis	StokTur		SiraNo	SatinalmaSiparis	StnSiparisOzelAl	StokTu

OzelAlanID	Bağlı Alan Değeri	Alan Başlık	Alan Tipi
1	FASON SATIŞ	TERMIN (GÜN)	Metin
1	FASON SATIŞ	İSKONTO %	Metin
1	NUMUNE	TERMIN (GÜN)	Metin
1	SATIŞ	TERMIN (GÜN)	Metin
1	SATIŞ	İSKONTO %	Metin
1	STOK	TERMIN (GÜN)	Metin
1	TEKLİF	İSKONTO %	Metin

OzelAlanID: 1
Alan Adı: OzelAlan7
Alan Başlık: İSKONTO %
Alan Tipi: Metin
Alan Türü: TextEdit
Alan Erişim: Alan Boyutu: 50 Zorunlu Alan:
Ondalık Karakter: 0
Seçim SQL No: 0
Ekstra Şart:
Varsayılan Değer:
Hint:

Sipariş ve Satınalma formlarında ÖzelAlan layout düzenlemeleri de Ek Alan Layout düzenlemeleri gibi dizayn edilmiştir. Bu nedenle mevcut layout düzenlemelerinizi tekrar yaparak kaydetmelisiniz. Yeni layout düzeninde alanların yerlerini de değiştirebilirsiniz.

Renk

Sertifika

C

Açıklama

Termin Tarihi

A

Ek Alan

Yeni Özel Alan Veri Girişi

Bu özellik ile Toplu Güncelleme formunda, aynı stok türüne ait seçimler yapıldığında, özel alan ve ek alanlar da güncellenebilmek üzere forma yerleşecektir.

Toplu Güncelleme

Termin Tarihi . . . : :

İşlem Grubu

Nakliye Şekli

Ödeme Şekli

Teslim Şekli

Teslim Yeri

Tolerans Yüzde

Fiyat

DovizBirimi 1

KDV Oranı

KDV Dahil Mi

Mevcutta çalıştığı gibi; Hesap Sqli 81 den gelen alanlar yer almaktadır

Sertifika

Açıklama

Termin . . . : :

Özel Alanlar Yer Alır

BelgeNo

Kalite

Ek Alanlar Yer Alır

Kaydet Vazgeç

➤ **Tanım:** MFG Üretim Hareket formunda İşlem Parametre zorunlu girişlerine dair düzenlemeler yapıldı.

Açıklama: Hesap sqli 113 & Hesap sqli 114'e @ManuelGiris parametresi eklendi. Bu parametre ile Mevcut MFG Üretim Hareket ekranı ve/veya Manuel Giriş ekranından yapılan işlemlerde "İşlem Parametre" girişi formunun gelmesi yada gelmemesi düzenlenebilmektedir.

```
Declare @IslemNo Varchar(30)
Declare @RefakatNo Varchar(30)
Declare @IslemSiraNo Int
Declare @KullaniciKodu Varchar(30)
Declare @ZorunluAlanKontrolVar Bit
Declare @ParametreNo Varchar(30)
Declare @ParametreAdi Varchar(30)
Declare @Deger Varchar(30)
Declare @ManuelGiris Bit
Set @IslemNo=:IslemNo
Set @RefakatNo=:RefakatNo
Set @IslemSiraNo=:IslemSiraNo
Set @KullaniciKodu=:KullaniciKodu
Set @ZorunluAlanKontrolVar = 0
Set @Deger = ''
Set @ManuelGiris=:ManuelGiris

Declare @tmpCursor Cursor;
```

```

Set @tmpCursor = Cursor Local SCROLL FOR
  Select IP.ParametreNo, IP.ParametreAdi From IslemParametre IP(Nolock)
  Where IP.IslemNo=@IslemNo And IP.Deger1Zorunlu=1
OPEN @tmpCursor

Fetch First From @tmpCursor Into @ParametreNo,@ParametreAdi;

While (@@FETCH_STATUS = 0)
Begin
  If Exists(Select RP.ParametreNo,IsNull(RP.Deger1, '') Deger From RefakatKartiParametre RP(Nolock)
            Where RP.ParametreNo= @ParametreNo And RP.RefakatNo=@RefakatNo And
RP.IslemSiraNo=@IslemSiraNo)
  Begin
    Select @Deger=IsNull(RP.Deger1, '') From RefakatKartiParametre RP(Nolock)
            Where RP.ParametreNo= @ParametreNo And RP.RefakatNo=@RefakatNo And
RP.IslemSiraNo=@IslemSiraNo
    if (@Deger = '')
      Set @ZorunluAlanKontrolVar =1
    else
      Set @ZorunluAlanKontrolVar = 0
  End
Else
  Begin
    Set @ZorunluAlanKontrolVar = 1
  End;

  Fetch Next From @tmpCursor Into @ParametreNo,@ParametreAdi;
End;

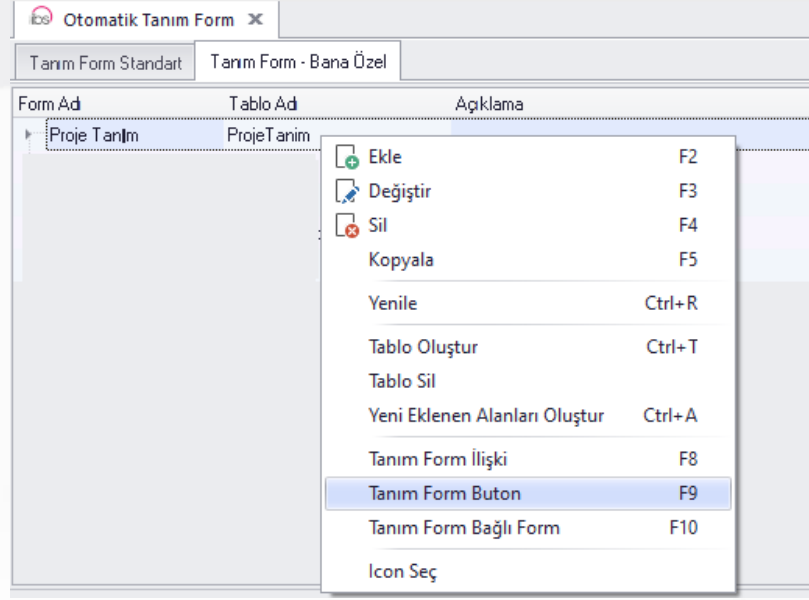
Close @tmpCursor;
Deallocate @tmpCursor;

Select (Case When @ZorunluAlanKontrolVar = 1 Then 1 Else 0 End) ParametreFormuAc , '' UyarıMesaj

```

➤ Tanım: Bana Özel Formunda Yapılan Düzenlemeler

Açıklama: Bana Özel formlarına buton ekleme, ilişkili tablo görünüm & view görünüm araçları eklenmiştir.



Alan Başlık: Layoutta görülmesi istenilen isim yazılmaktadır.

Alan Adı: Verinin program altyapısında tanımlamasının yapıldığı alandır, ingilizce karakter ile kayıt yapılmalıdır.

Image Index: Butona verilecek icon indexi yazılabilir

Hesap sqli: Butona basıldığında yapılan işlemlerin yazıldığı sqli bölümüdür, insert, update vb. işlemler için sqller yazılabilir.

İşlem Öncesi SQL: Hesap sqli öncesinde çalışan, işlemlerin yapılmadan önce kontrolünün sağlanıp, uyarı verilmesini sağlayan sqin yazıldığı alandır.

Hesap sqli: Butona basıldığında yapılan işlemlerin yazıldığı sqli bölümüdür, insert, update vb. işlemler için sqller yazılabilir.

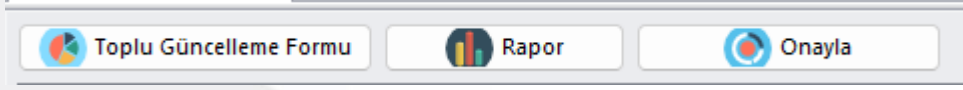
Güncelleme sqli: Bu bölüme yazılacak sql ile, Butona basıldığında form açılır, buradan veri girişi yapılarak, ilgili seçime dair veri güncellemesi yapılabilmektedir.

Rapor No: Buton altında açılması istenen, program da tanımlanmış olan rapor no yazılacaktır.

Modül Program No: Butona basıldığında açılması istenen formun Modul Program No su yazılır. (Listeden sipariş formunun açılması vb.)

Modül Program Ön Değer Alan Adı: Butona basıldığında açılacak forma giden öndeğer alanı yazılır. (Listeden sipariş formu açılmak istenildiğinde SiparisNo ön değer olarak yazılmalıdır)

Buton örnekleri;



- Toplu Güncelleme Formu oluşturduğumuz buton altında; Bir form açtırarak Fiyat ve döviz birimi alanların girişinin yaptırılması, verilerin güncellenmesi işlemleri yapılabilir.

Tanım Form Buton formunda, güncelleme sql'i olan bölüme veri girişi yapılacak alanlara dair tanımlama yapılması gerekmektedir. Örnek olarak burada Toplu Güncelleme butonuna basıldığında Fiyat & Döviz Birimi alanlarını getirmek istediğimizde aşağıdaki örnek sql'i yazabiliriz.

```
Declare @GuncelleBilgileri
```

```
Table
```

```
(AlanAdi VarChar(50),  
AlanBaslik varchar(50),  
TabloAdi VarChar(50),  
TabloAlanAdi VarChar(50),  
EkstraSart VarChar(50),  
AlanTuru varchar(50),  
AlanTipi VarChar(50),  
SecimSQLNo Integer);
```

```
Insert @GuncelleBilgileri Values('Fiyat', 'Fiyat 1', '', '', '', 'TextEdit', 'Ondalik Sayi', 0)
```

```
Insert @GuncelleBilgileri
```

```
Values('DovizBirimi', 'DovizBirimi1', 'Doviz', 'DovizBirimi', '', 'ComboBox', 'Metin', 0)
```

```
Select * From @GuncelleBilgileri
```

Güncelleme Sqli alanına ilgili sql'i yazdığımızı, resimde görüldüğü üzere; Toplu Güncelleme Formu butonuna basıldığında; Fiyat & Döviz Birimi alanları gelmektedir.

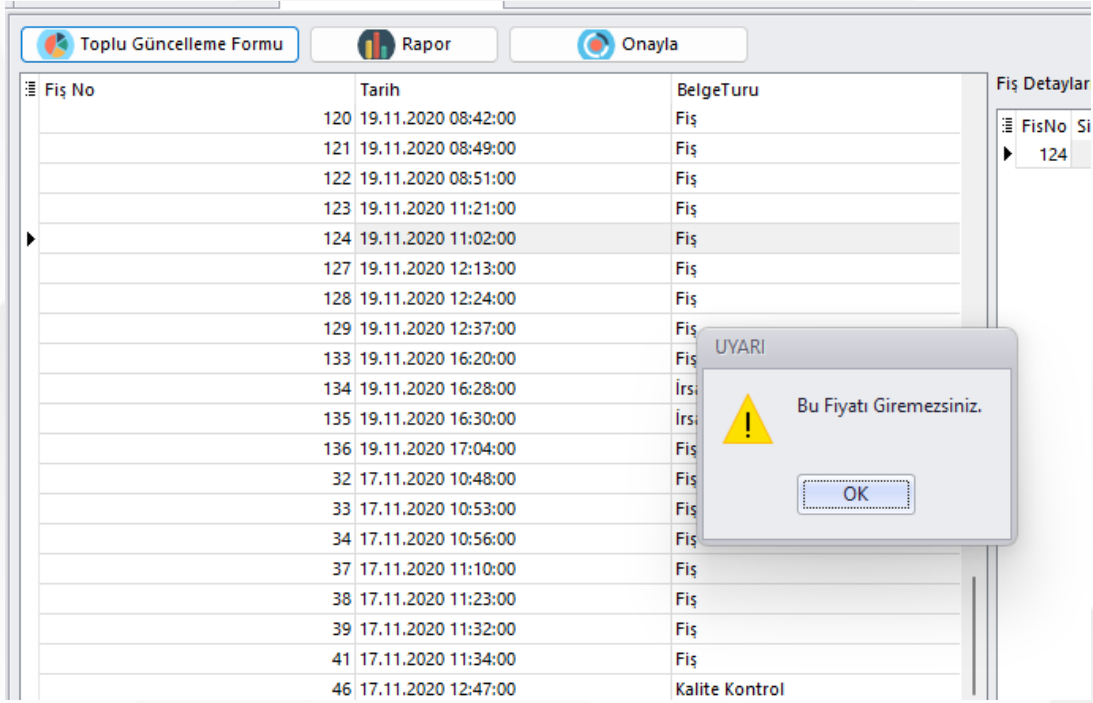
Fiş No	Tarih	BelgeTuru
120	19.11.2020 08:42:00	Fiş
121	19.11.2020 08:49:00	Fiş
122	19.11.2020 08:51:00	Fiş
123	19.11.2020 11:21:00	Fiş
124	19.11.2020 11:02:00	Fiş
127	19.11.2020 11:11:00	Fiş
128	19.11.20	Fiş
129	19.11.20	Fiş
133	19.11.20	Fiş
134	19.11.20	Fiş
135	19.11.20	Fiş
136	19.11.20	Fiş
32	17.11.20	Fiş
33	17.11.20	Fiş
34	17.11.2020 10:56:00	Fiş
37	17.11.2020 11:10:00	Fiş
38	17.11.2020 11:23:00	Fiş
39	17.11.2020 11:32:00	Fiş
41	17.11.2020 11:34:00	Fiş
46	17.11.2020 12:47:00	Kalite Kontrol

Forma veri girişi yapılarak, kaydet butonuna basıldığında önce İşlem Öncesi SQL i çalışmaktadır. Burada yapılacak düzenleme ile uyarı verdirilebilir.

```
Declare @UyariMesaj VarChar(500) = '';  
Declare @UyariTipi Int = 0;  
Declare @UyariBaslik VarChar(10) = '';
```

```
If (@YALINKullaniciKodu = 'SUPERVISOR') And (Cast(@YeniDegerFiyat As float) > 10)  
Begin  
Set @UyariMesaj= 'Bu Fiyatı Giremezsiniz.'  
Set @UyariTipi = 3  
End;
```

```
Select @UyariMesaj UyariMesaj, @UyariTipi UyariTipi ---Uyari Tipi 1 ise Tamam, 2 ise Evet Hayır, 3  
iseTamam ama Kısıt
```



The screenshot shows a software interface with a table of transactions and a warning dialog box. The table has columns for 'Fiş No', 'Tarih', and 'BelgeTuru'. The dialog box is titled 'UYARI' and contains the message 'Bu Fiyatı Giremezsiniz.' with an 'OK' button.

Fiş No	Tarih	BelgeTuru
120	19.11.2020 08:42:00	Fiş
121	19.11.2020 08:49:00	Fiş
122	19.11.2020 08:51:00	Fiş
123	19.11.2020 11:21:00	Fiş
124	19.11.2020 11:02:00	Fiş
127	19.11.2020 12:13:00	Fiş
128	19.11.2020 12:24:00	Fiş
129	19.11.2020 12:37:00	Fiş
133	19.11.2020 16:20:00	Fiş
134	19.11.2020 16:28:00	İrsi
135	19.11.2020 16:30:00	İrsi
136	19.11.2020 17:04:00	Fiş
32	17.11.2020 10:48:00	Fiş
33	17.11.2020 10:53:00	Fiş
34	17.11.2020 10:56:00	Fiş
37	17.11.2020 11:10:00	Fiş
38	17.11.2020 11:23:00	Fiş
39	17.11.2020 11:32:00	Fiş
41	17.11.2020 11:34:00	Fiş
46	17.11.2020 12:47:00	Kalite Kontrol

- Rapor Butonu;
Buton tanımlanması sırasında Rapor No alanına gösterimi yapılacak Rapor No yazılması itibariyle; kullanıcının yetkisi olduğu raporun gösterimi sağlanabilmektedir.

Alan Adı	Alan Başlık
Güncelleme	Toplu Güncelleme For
Rapor	Rapor
Onayla	Onayla

TanimFormID	8	Kisayot		DetayTanimFormID	0
Alan Adı	Rapor	Modul Program No	0	Rapor No	18
Alan Başlık	Rapor	Image Index	2	Modul Program Ön Değer AlanAdı	

Hesap SQLi		İşlem Öncesi SQL		Secim SQLi	
Buton Tip	<input type="radio"/> Program SQLine Bağlı Popup Buton <input checked="" type="radio"/> Program SQLine Bağlı Buton <input type="radio"/> Grid Alanlarına Bağlı Buton	Güncelleme SQLi		Yenile	<input checked="" type="checkbox"/>
				Sabit İşlem	<input checked="" type="radio"/> Bağımsız <input type="radio"/> Ekle <input type="radio"/> Değiştir <input type="radio"/> Sil <input type="radio"/> Kopyala <input type="radio"/> Yenile <input type="radio"/> Rapor <input type="radio"/> Dışa Aktar <input type="radio"/> Kaydet <input type="radio"/> Vazgeç <input type="radio"/> Kaydet Yeni Kayıt

- Onay Butonu;
Bir sipariş listesinden listeden onaylama yapılmasını istenildiğinde Hesap sqli alanına yapılması istenilen sql yazılarak düzenleme yapılabilir.

```
If @YALINKullaniciKodu='SUPERVISOR'  
BEGIN  
If Exists(Select SiparisNo From Siparis(Nolock) Where SiparisNo = @YALINSiparisNo)  
Begin  
Update Siparis Set OnayTarihi=GetDate()  
Where SiparisNo =@YALINSiparisNo  
End  
Else
```

➤ Bana Özel Formlarında Tablo & Card View görünümüleri

StokHareketlerine dair bir bana özel formu dizayn ettiğimizde, liste üzerinde verilerde gezindiğimizde, seçili olan veriye dair detay bilgileri tablo ve/veya card view araçlarıyla gösterebiliriz.

Bu özellikler için Bana Özel Formda tanımlama yapılması gerekmektedir.

TableView görünümü için Alan Türü TableView, Card View için olarak seçilmesi gereklidir.

Ekstra Şart bölümünde Liste üzerinde öndeğer olacak alan bilgisi de yazılmalıdır,
FisNo=:FisNo

HareketListesi	HareketListesi	<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>		
HareketListesi2	HareketListesi	<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>		

Tablo-Alan Özellikleri
Alan Adı
Alan Tipi
Alan Boyutu Eşsiz Alan

Grid Özellikleri
Kolon Genişlik
 Kolon Görülsün

Veri Tutma Şekli
 Değer
 ID

Edit Özellikleri
Alan Başlık
Alan Türü
Alan Genişliği **Alan Yüksekliği**
Ondalık Karakter **Tab Sıra No**
Varsayılan Değer
Hint
 Zorunlu Alan Alan Görülsün Formatla
 Etkisiz Alan Alan Erişim
 Bağlantı Alanı Dosya Yol Seçimi Olsun

Bağlantı Alanı Özellikleri
Bağlantı Tablo Adı
Bağlantı Alan Adı
Bağlantı Alan ID
Seçim SQL No
Ekstra Şart
Ekstra Şart Bağlı Alan Adı

Tablo-Alan Özellikleri
Alan Adı
Alan Tipi
Alan Boyutu Eşsiz Alan

Grid Özellikleri
Kolon Genişlik
 Kolon Görülsün

Veri Tutma Şekli
 Değer
 ID

Edit Özellikleri
Alan Başlık
Alan Türü
Alan Genişliği **Alan Yüksekliği**
Ondalık Karakter **Tab Sıra No**
Varsayılan Değer
Hint
 Zorunlu Alan Alan Görülsün Formatla
 Etkisiz Alan Alan Erişim
 Bağlantı Alanı Dosya Yol Seçimi Olsun

Bağlantı Alanı Özellikleri
Bağlantı Tablo Adı
Bağlantı Alan Adı
Bağlantı Alan ID
Seçim SQL No
Ekstra Şart
Ekstra Şart Bağlı Alan Adı

Fiş No	Tarih	BelgeTuru
119	19.11.2020 08:02:00	Fiş
120	19.11.2020 08:42:00	Fiş
121	19.11.2020 08:49:00	Fiş
122	19.11.2020 08:51:00	Fiş
123	19.11.2020 11:21:00	Fiş
124	19.11.2020 11:02:00	Fiş
127	19.11.2020 12:13:00	Fiş
128	19.11.2020 12:24:00	Fiş
129	19.11.2020 12:37:00	Fiş
133	19.11.2020 16:20:00	Fiş
134	19.11.2020 16:28:00	İrsaliye
135	19.11.2020 16:30:00	İrsaliye
136	19.11.2020 17:04:00	Fiş
32	17.11.2020 10:48:00	Fiş
33	17.11.2020 10:53:00	Fiş
34	17.11.2020 10:56:00	Fiş
37	17.11.2020 11:10:00	Fiş
38	17.11.2020 11:23:00	Fiş
39	17.11.2020 11:32:00	Fiş
41	17.11.2020 11:34:00	Fiş
46	17.11.2020 12:47:00	Kalite Kontrol

Fiş Detayları Table View

FişNo	SıraNo	Miktar1
133	1	3995,376
133	2	3901,896

Sol taraftaki listeden seçim yaptığınızda listeye bağlı detay verilerin table view görünümün sağlanması

Fiş Detayları Card View

FişNo: 133
SıraNo: 1
Miktar1: 3995,376

FişNo: 133
SıraNo: 2
Miktar1: 3901,896

Listeden seçim yaptığınız detay verilerin card view görünümünün yapılması

10.24.11.1 Sürüm İçeriği

➤ **Tanım:** Hızlı Sipariş Girişinde Planlama Termin Tarihine Yönelik Düzenleme Yapıldı.

Açıklama: Sistem Parametrelerine “SipPTerminiDefaultTerminTarihi” parametresi eklenmiştir. Parametre aktif olduğunda mevcutta aktif olan Hızlı Sipariş Formunda termin tarihi girişi yapıldığında, Planlama Termini de herhangi bir veri ile update olmayacaktır.

➤ **Tanım:** Üretim Planlama Programlama -Makine Malzeme Atama Formunda Gride Açıklama Alanı eklendi.

Açıklama: Makine Malzeme Atama formuna açıklama alanı eklenmiştir, girişi yapılan veri MakineMalzemeAtama tablosunda Acıklama alanına kayıt edilmektedir.

Atanan Malzeme Listesi											
S.No	Stok Kodu	Stok Adı	Lot No	Miktar1	Miktar2	Miktar3	Ü.Ağacı S.No	Üretim Lot No	SeriNo	Ambar No	Açıklama
1	MAMUL		0056-00004686	440	0	24	1				Açıklama Alanı Veri Girişi
				440,00	0,00	24,00					



➤ **Tanım:** FIS Kalite Kontrol formunda Ön Giriş bölümünde Form Yönetime tekrar kontrol yapılan işlemler için TopNo parametresi gönderildi.

Açıklama: Form Yönetimde düzenleme yapıldığında TekrarKontrol Top No “@YALINtekrarKontrolTopNo” olarak kullanılabilir.

- **Tanım:** Bana Özel Formda Listedeki birden fazla seçim yapıldığında toplu işlem yapılmasını sağlayan bir düzenleme yapıldı.

Açıklama: Listedeki çoklu seçim yapıldığında, seçimi yapılan tüm verilerin hesap sqline gönderilebilmesi sağlandı.

Örnek olarak Projelerimiz olduğu bir listeden çoklu proje seçimi yapılarak OnayTarihi vermeye çalışalım.

Proje Adı	Onay Tarihi	Açıklama
Proje A		A Projesi Detayı
Proje B		B Projesi Detayı
Proje C		C Projesi Detayı

Tanım Form Buton formunda Hesapsqli kısmında her bir kayıt için işlem yapılmasını sağlayacak döngülü sql yazılması gereklidir.

Tanım Form Buton

Alan Adı	Alan Başlık
Onay	Onay

TanımFormID: 1 Modul Program No: 0
Alan Adı: Onay DetayTanımFormID: 0
Alan Başlık: Onay Rapor No: 0
Yenile:
Kısayol:

Hesap SQLi

```
Declare @tmpCursor Cursor,  
Declare @ProjeAdi Varchar(max);  
  
Set @tmpCursor = Cursor Local SCROLL FOR  
Select Cast(ProjeAdi As varchar(max)) From  
@GridBilgileri  
OPEN @tmpCursor  
Fetch First From @tmpCursor Into @ProjeAdi  
  
While (@@FETCH_STATUS = 0)  
Begin  
  
If @YALINKullaniciKodu= 'SUPERVISOR'  
BEGIN  
If Exists(Select ProjeAdi From Projeler(NoLock)  
Where ProjeAdi=@ProjeAdi)
```

Secim SQLi

Örnek hesap sqlimizde aşağıdaki şekilde @Gridbilgilerini kullanarak düzenleme yapabiliyoruz.

```
Declare @tmpCursor Cursor;
Declare @ProjeAdi Varchar(max);

Set @tmpCursor = Cursor Local SCROLL FOR
    Select Cast(ProjeAdi As varchar(max)) From @GridBilgileri
    OPEN @tmpCursor
Fetch First From @tmpCursor Into @ProjeAdi;

While (@@FETCH_STATUS = 0)
Begin

    If @YALINKullaniciKodu='SUPERVISOR'
    BEGIN
    If Exists(Select ProjeAdi From Projeler(Nolock) Where ProjeAdi = @ProjeAdi)
        Begin
            Update Projeler Set OnayTarihi=GetDate()
            Where ProjeAdi = @ProjeAdi
        End

    END;

    Fetch Next From @tmpCursor Into @ProjeAdi;
End;

Close @tmpCursor;
Deallocate @tmpCursor;
```

GridBilgileri alanında ise; aşağıdaki görünümde olduğu üzere üst kısım kod tarafından gönderilmektedir. Yazılan sqlin kontrolünün yapılması istenildiğinde “Ctrl+Alt+U” Uyarı Göster kısayolu tıklayarak Butona bastığınızda sql detayını görebilirsiniz.

The screenshot shows a software interface with a table of projects and a SQL query editor window. The table has columns for Project Name, Approval Date, and Description. The SQL query editor window displays the code used to update the approval date for a specific project.

Proje Adı	Onay Tarihi	Açıklama
Proje A		A Projesi Detayı
Proje B		B Projesi Detayı
Proje C		C Projesi Detayı

```
Declare @YALINKullaniciKodu VarChar(50) = 'SUPERVISOR';
Declare @GridBilgileri Table ([ProjeAdi] NVarChar(Max),[Onay Tarihi] NVarChar(Max),[Aciklama] NVarChar(Max));
DECLARE @Xml XML = N'
<Rows>
<Row Col0 = "Proje A" Col1 = "" Col2 = "A Projesi Detayı" />
<Row Col0 = "Proje B" Col1 = "" Col2 = "B Projesi Detayı" />
</Rows>

Insert Into @GridBilgileri
Select SanalTablo.Col.value('@Col0', 'NVarChar(Max)') AS [ProjeAdi], SanalTablo.Col.value('@Col1', 'NVarChar(Max)')
FROM @Xml.nodes('/Rows/Row') AS SanalTablo(Col);

Declare @tmpCursor Cursor;
Declare @ProjeAdi Varchar(max);

Set @tmpCursor = Cursor Local SCROLL FOR
    Select Cast(ProjeAdi As varchar(max)) From @GridBilgileri
    OPEN @tmpCursor
Fetch First From @tmpCursor Into @ProjeAdi;

While (@@FETCH_STATUS = 0)
Begin

    If @YALINKullaniciKodu='SUPERVISOR'
    BEGIN
    If Exists(Select ProjeAdi From Projeler(Nolock) Where ProjeAdi = @ProjeAdi)
        Begin
            Update Projeler Set OnayTarihi=GetDate()
            Where ProjeAdi = @ProjeAdi
        End

    END;

    Fetch Next From @tmpCursor Into @ProjeAdi;
End;

Close @tmpCursor;
Deallocate @tmpCursor;
```

- **Tanım:** Bana Özel Formda kullanıcı bazında layout kaydetme özelliği getirilmiştir.

Açıklama: Form Düzen Kaydet özelliği, layoutta yaptığınız düzenlemeyi tüm kullanıcılara aktarır. Form Düzen Kaydet (Kullanıcı Bazında) Yaptığınız layout düzenlemelerini seçtiğiniz kullanıcılara aktarılmasını sağlar.

- **Tanım:** Reçete Tanımında default olarak Kullanımda Mı? Alanının işaretli olmadan gelmesi sağlandı.

Açıklama: Mevcutta default kayıtlar Kullanımda Mı? İşaretli olarak kullanan firmaların, form yönetimden düzenlemesi yapması gerekmektedir.

- **Tanım:** Reçete Kaydı sırasında çalışan 109 Nolu Hesap sqline @BirimKullanımMiktari & @OlcuBirimi parametreleri eklenmiştir.

- **Tanım:** MFG Manuel Üretim Giriş formunda RefakatNo okutması yapılan edit alanında 102 Nolu Hesap Sqli aktif edilmiştir.

- **Tanım:** Ambardan Lotlu Hareket Formu Layout yapılmış & FormYönetim özelliği eklenmiştir.

- **Tanım:** Üretim Kontrol FIS formunda KontrolTarihi alanında saat bölümünün değiştirilebilmesi sağlanmıştır.

- **Tanım:** Üretim Planlama Programlama Formu, Partiler-Refakat Kartları bölümüne “Çıkan Stok Kodu Güncelle” seçimi eklenmiştir.

Açıklama: Aynı Rotaya sahip partiler toplu olarak seçildikten sonra, çıkan stok kodu güncellenecek işlem No seçimi yapılarak, sadece ilgili işleme ait toplu stok kartı güncellemesi yapılabilmektedir.

* Parti No	Miktar 1	Yay
1 24002251101	15	
2 24002251102	15	
3 24002251103	15	
4 24002251104	15	

Refakat Kartı Silme	F8
Seçilen Refakat Kartlarını Silme	Ctrl+F8
Çıkan Stok Kodu Güncelle	
Toplu Ref. Kartı Dökümü	F7
Çözgü Planlama	F9
Yayınlama Tarihi Sil	F10
Yayınlanmışları Listele	F11
Yayınlanmamışları Listele	F12
Parti Referans No Verme	
Sipariş Parti Rezerv Plan	

- **Tanım:** Stok Kartında Makine Türü & Lot Bazında Ek Alan tanımlanabilmesi sağlanmıştır.

Açıklama: Ek Alan tanımında StokTürü bazında girişi yapılan ek alan tanımları, Stok Listesi sağ tık ile Makine Türü bazında ek alan verileri tanımlanabilir.

Ek Alan

Tablo Adı	Bağlı Tablo Adı	Değer Alan Adı 3	Değer Alan Adı 2	Değer Alan Adı 1	Değer Tablo Adı	Bağlı Alan Adı
StokMakineEkAlan	StokTur	MakineTuru	LotNo	StokKodu	StokMakineEkAlanDeger	StokTuru

Özelleştir ..

Ek Alan Detay

EkAlanID	Bağlı Alan Değeri	Alan Başlık	Alan Tipi	Bağlantı Alan Dosya Yol Seçim	Alan Adı	Alan Erişim
25	BOYA	Makineler	Metin	<input type="checkbox"/>	Makineler	<input checked="" type="checkbox"/>

EkAlanID: 25, Bağlı Alan Değeri: BOYA, Alan Başlık: Makineler, Alan Tipi: Metin, Bağlantı Alan Dosya Yol Seçim: , Alan Adı: Makineler, Alan Erişim:

Bağlı Alan Değeri: BOYA, Alan Başlık: Makineler, Alan Tipi: Metin, Alan Türü: ButtonEdit, Alan Boyutu: 0

Varsayılan Değer: Bağlantı Alan Dosya Yol Seçim: Zorunlu Alan:

Ekle	F2
Değiştir	F3
Stok Kodu Kopyala	F5
Stok Kartı Çoğalt	Ctrl+F5
Hızlı Ürün Ağacı Giriş	F6
Stok Tür - Ürün Ağacı Çevrimi	F7
Stok Kodu Extresi	Ctrl+E
Stok Bilgileri	Ctrl+S
Kalite Planı	Ctrl+P
Stok Üretici Kod	Ctrl+U
Stok Cari Talimat	
Ölçü Çarpanları	F8
Stok Makine Ek Alan	Ctrl+Alt+M
Stok Resim	
Kartela Ürün Ağacı Oluşturma	Ctrl+K
Stok Matris	Ctrl+M

Stok Makine Ek Alan Değer

Kolonlar LABORATUVAR

* Lot No	Makineler
1	...
2	Acıklama

2-2

Kaydet Vazgeç

Sistem parametrelerine Stok Ek Alan Lot Bazında Kaydet parametresi eklenmiştir. Default exede bu parametre işaretli olmadan gelecektir, bu koşulda ek alanlar sadece 1 lotu için kayıt edilebilecektir. Parametre işaretli olduğuna stok kartına ait her lot bazında kayıtlar yapılmaktadır.

Genel

- Stok Kodundan Stok Türü Otomatik Gelsin
- Stok Kartı Otomatik Oluşturulurken Stok Türüne Göre Bir Sayaç Koy
- Stok Kartı Stok Adı Tekrar Oluşsun
- Stok Kartı Güncellendiğinde Tüm Lotları Güncellensin
- Stok Kartı Tanımlanırken Yeni Kart Açıldığında Tüm Alanlar Temizlensin
- Stok Listesi Formu Güncellenmesin
- Stok Kopyalandığında Üretici Kodları da Kopyalansın
- Stok Ek Alanlarını Lot Bazında Kaydet

➤ **Tanım:** RefakatKartı Parametre giriş formuna Açıklama alanı eklenmiştir.

Açıklama: RefakatKartıParametre tablosuna Acıklama alanı eklenerek, parametre girişinde açıklama eklenmesine yönelik düzenleme yapılmıştır.

BAŞLAT DEVAM KES DURUŞ T.DURUŞ HATA PARAMETRE İŞ BÖL PARTİ BÖL RAPOR ANALİZ MATAMA MANUEL GİRİŞ

Refakat No 20000130 İşlem S.No 300 İşin Bilgileri Bağlı İşler Talimat Kullanılacak Malzemeler Resim

Makine No

Pers. No 1

Pers. No 2

Pers. No 3

Miktar 1 6

Miktar 2 0

Miktar 3 1 ADE Üretim Hızı 0 Çözelti Miktarı 0

Parametre No	Parametre Adı	Değer-1	Değer-2	Ölçü Br.	Kullanımda	Açıklama
1	Sıcaklık				<input type="checkbox"/>	
2	Ölçüm				<input type="checkbox"/>	

Kaydet Vazgeç

➤ **Tanım: Üretim Planlama & Programlama formunda Partileme; Eşit Partileme ve Özel Partileme işlemlerine Toplu İşlem yapılmasına dair düzenleme yapılmıştır.**

Açıklama: Üretim Planlama ve Programlama da , Eşit partileme ve Özel Partileme ekranında parileme yapıldıktan sonra Üretim Rota No seçiminin yanındaki butona basıldığında; sırasıyla Makine Programlama, Varsayılan Makine Malzeme & Refakat Kartı Döküm işlemleri tamamı yapılabilir. İşlemlerin kontrollü yapılabilmesi için 158 Numaralı "Sipariş Partileme -Toplu İşlemler" hesap sqli eklenmiştir. Hesap sqlinde yapılacak düzenlemelerle hangi refakat kartlarında toplu işlemin yapılıp yapılmayaca düzenlenebilir.

Hesap sqlinde;

MakineProgramlama, VarsayılanMakineMalzemeAtama, RefakatKartiDokum,IslemSiraNo parametreleri gönderilerek düzenlemeler yapılabilir.

Örnek Olarak

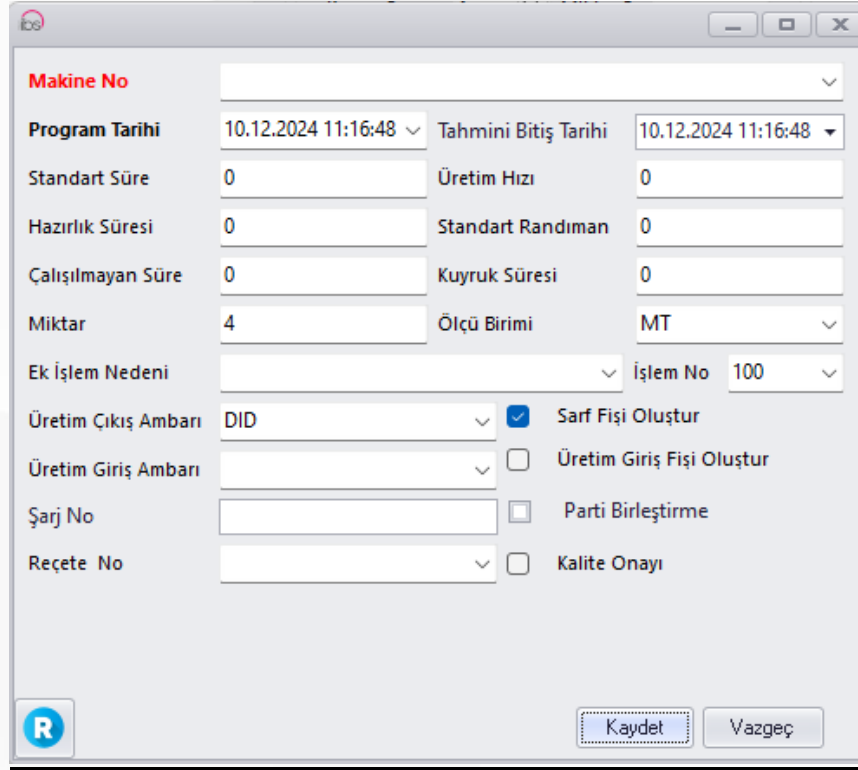
1 MakineProgramlama, 0 VarsayılanMakineMalzemeAtama, 0 RefakatKartiDokum, 100 IslemSiraNo Olarak düzenleme yapıldığında

Makine Programlama formu açılacak, Makine seçimi yapıldıktan sonra sol alt köşede yer alan Malzeme Atama ve Refakat KartıDöküm butonları kullanılarak sırasıyla işlemler yapılabilir.

The screenshot displays the YALIN SOFTWARE interface for production planning and programming. The main window features a table with columns for 'Miktar1', 'Ö.Br1', 'Miktar2', 'Ö.Br2', 'Miktar3', 'Ö.Br3', 'Tolerans %', and 'Açıklama'. The table contains three rows of data. A modal window is open on the right, titled 'Makine No', with fields for 'Program Tarihi', 'Tahmini Bitiş Tarihi', 'Standart Süre', 'Üretim Hızı', 'Hazırlık Süresi', 'Standart Randıman', 'Çalışılmayan Süre', 'Kuyruk Süresi', 'Miktar', 'Ölçü Birimi', 'Ek İşlem Nedeni', 'İşlem No', 'Üretim Çıkış Ambarı', 'Sarf Fişi Oluştur', 'Üretim Giriş Ambarı', 'Üretim Giriş Fişi Oluştur', 'Şarj No', 'Parti Birleştirme', 'Recete No', and 'Kalite Onayı'. An orange arrow points to the 'Üretim Rota No' field in the top right corner of the main window.

	Miktar1	Ö.Br1	Miktar2	Ö.Br2	Miktar3	Ö.Br3	Tolerans %	Açıklama
5	4	MT	0	KG	0	ADET	0	
7	4	MT	0	KG	0	ADET	0	
3	4	MT	0	KG	0	ADET	0	
9	4	MT	0	KG	0	ADET	0	

Makine Malzeme Atamasının da toplu yapılması istenildiği durumda hesap sqline 1 MakineProgramlama, 1 VarsayılanMakineMalzemeAtama, 0 RefakatKartiDokum, 100 IslemSiraNo Parametrelerini göndererek makine seçimi yapıp kaydet butonuna basıldığında 100 numaralı işlem için makine seçimi yapıp, malzeme ataması yapılabilecektir. RefakatkartiDokum parametresi de 1 olarak gönderildiğinde formdaki doküm butonu yer almayacak, kaydet butonunun altında döküm işlemi de toplu işlem altında yapılabilecektir.



The screenshot shows a software form with the following fields and options:

Makine No			
Program Tarihi	10.12.2024 11:16:48	Tahmini Bitiş Tarihi	10.12.2024 11:16:48
Standart Süre	0	Üretim Hızı	0
Hazırlık Süresi	0	Standart Randıman	0
Çalışılmayan Süre	0	Kuyruk Süresi	0
Miktar	4	Ölçü Birimi	MT
Ek İşlem Nedeni		İşlem No	100
Üretim Çıkış Ambarı	DID	<input checked="" type="checkbox"/>	Sarf Fişi Oluştur
Üretim Giriş Ambarı		<input type="checkbox"/>	Üretim Giriş Fişi Oluştur
Şarj No		<input type="checkbox"/>	Parti Birleştirme
Reçete No		<input type="checkbox"/>	Kalite Onayı

Buttons: Kaydet, Vazgeç

10.24.12.1 Sürüm İçeriği

➤ **Tanım:** Kullanıcı Tanımında Sipariş Fiyat Girebilir parametresi işaretli olduğunda, fiyat alanına veri girilmesi zorunlu hale getirildi. Burada Fiyat verisi "0" olarak girse bile sayısal bir değer ile fiyat girilmesi zorunlu olacaktır.

➤ **Tanım:** BakımHareket formuna "Açıklama" alanı eklenmiştir.

Açıklama: Bakım İş Emri Başlat Bitirme ekranında açıklama alanına girilen veri, "sp_BakimIsEmriKayit" sp sinde düzenleme yapılarak, BakımHareket tablosuna kaydedilebilir.

➤ **Tanım:** Nitelik Modeli sürecinde düzenlemeler yapılmıştır.

➤ **Tanım:** FIS Kalite Kontrol sürecinde anlık olarak Sayaçtaki verinin kaydedildiği bir yapı düzenlenmiştir.

Açıklama: MakineSayacDeger tablosu eklenerek, FIS işlem başlatıldığında, Makine, Kullanılan PC bazında kayıt atılarak, RefakatNo,IslemSiraNo,Okunan Deger şeklinde o andaki sayaç verisi tabloya kaydedilmektedir. İşlem bitirildiğinde, ilgili makine satırına ait veriler boşaltılmaktadır. Sürecin kullanılması için Makine Tanımındaki Makine Sayaç Değer Kaydet seçeneğinin işaretli olması gerekmektedir.

	MakineSayacDegerID	Tarih	MakineNo	PCAdi	RefakatNo	IslemSiraNo	TekrarKontrolTopNo	OkunanDeger
1	1	2024-12-12 15:56:35.230	311	YASEMINPC	NULL	NULL	NULL	NULL
2	2	2024-12-12 15:57:19.170	305	YASEMINPC	NULL	NULL	NULL	NULL
3	3	2024-12-12 15:59:56.607	310	YASEMINPC	240005433101	850		0

➤ **Tanım:** FIS Kalite Kontrol sürecinde, Kontrol Tarihi RefakatNo değişmediği sürece yenilenmemesine yönelik yapılan geliştirme kaldırılarak, her işlem başladığında yeni kontrol tarihi alacak şekilde düzenleme yapılmıştır.

➤ **Tanım:** Stok Hareket Ürün Ağacından Stok Düşüm işleminde, Lot seçimi hesap sql'i yapılarak, istenilen verilerin listelenmesi sağlandı.

Açıklama: Eklenen 159 Nolu "Ürün Ağacı Stok Düşümü- Lot Seçimi" hesap sqlinden aşağıdaki örnekteki gibi StokHareketAna formundaki üst bilgiler @YALIN başlayacak şekilde parametre düzenlenerek yapılabilir.

```
Declare @StokKodu varchar(max)
Set @StokKodu = :StokKodu
```

```
Select
```

```
--Bu Arada Kalan Kolonlar silinmemeli
```

```
S.StokKodu,S.LotNo,S.StokAdi,A.Miktar1,S.OlcuBirimi1,S.OlcuBirimi3,S.StokSinifi,S.OngorulenAmbarNo,A.AmbarNo,A.Miktar2,S.OlcuBirimi2,S.StokTuru
```

```
--Bu Arada Kalan Kolonlar silinmemeli
```

```
From Stok S(Nolock),StokAmbar A(Nolock)
```

```
Where S.StokKodu=A.StokKodu And S.LotNo=A.LotNo And A.Miktar1 > 0 and S.StokKodu=@StokKodu and A.AmbarNo=@YALINCikisAmbarNo
```

```
Order By S.StokTuru,S.StokKodu
```