

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

10.23.3.1 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:

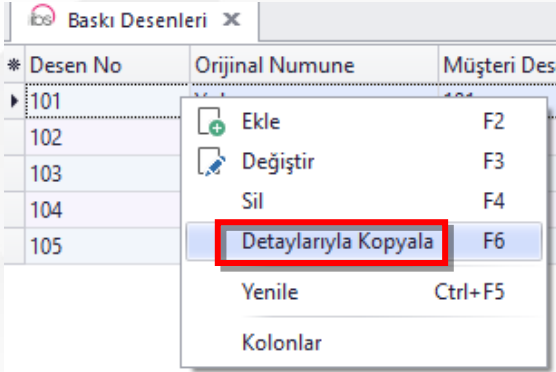
- ➔ İş Listesi formatında açılan pc lerde, ekran ayarlarına göre formun belirli oranda daha geniş açılması sağlandı.
- ➔ Program sqlinde grupta ile ilgili yapılan düzenlemelerin, grid düzen kaydet fonksiyonu sonrasında kalıcı olarak yerleşmesi konusunda düzenleme yapıldı.
- ➔ Kullanılacak malzemeler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

İşlem Adı: Onayla

```
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

Açıklama

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

- **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 layoutu 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	SıraNo	

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 SiparişTuru 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 şeklidir.

Checkbox: Onay kutusu

Aktif Mi?

Combobox: Aşağı doğru açılan kutu şeklinde seçim yapılabilir.

Durumu

Var
Yok

ColorCombobox: Renk skalasının otomatik olarak yerleştiği türdür

Renk Seçimi

dOlive
dNavy
dPurple
dTeal
dGray
dSilver

DateEdit: Alan Tipi Tarih seçildiğinde kullanılacaktır.

En Geç Teslim Tarihi 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.

5. **Alan Boyutu:** Alanın kaç karakterden oluşacağı belirlenir.
6. **Ondalık Karakter:** Ondalık sayı kullanımında virgülden sonraki karakter sayısının belirlenir.
7. **Varsayılan Değer:** Ek Alan açıldığında bir değerle yüklenmesi isteniyorsa, burada girişi yapılır.
8. **Bağlantı Tablo Adı:** Bir tablo, view ile bağlantı yapılacaksa ilgili tablonun ismi yazılacaktır.
(Örnek Makine tablosu yazılabilir)
9. **BağlantıAlanAdı:** 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	BaglantıAlanID
1	FASON	Ödeme Şekli	Metin	ComboBox	OdemeSekli	OdemeSekli	
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:

Alan Boyutu:

Varsayılan Değer:

Bağlantı Tablo Adı:

BağlantıAlanID:

Zorunlu Alan

Ekstra Şart:

Alan Başlık:

Ondalık Karakter:

Hint:

Bağlantı Alan Adı:

Seçim SQL No:

Alan Tipi:

Alan Türü:

Örnek veri seçim şekilleri;

Combobox;

Ödeme Şekli	<input type="text" value=""/>	<input type="button" value="v"/>
	120 GÜN	
	60 GÜN	
	90 GÜN	
	PEŞİN	

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

Button Edit, seçim sql'i;

Makine	<input type="text" value=""/>	<input type="button" value="..."/>
	Seçim Programı - SQL # = 18	
	* Makine No	Maliyet Me
	308	
	311	
	306	

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

- **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.

The screenshot shows the 'Satınalma Teklif Girişi' form with a warning dialog box. The dialog box has a yellow warning icon and the text: 'UYARI Rapor Oluşturulmamış. (Rapor Grup Adı = Satınalma İstek)'. Below the text is an 'OK' button. In the background, the 'Rapor' button in the form is highlighted with a red box.

- **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.

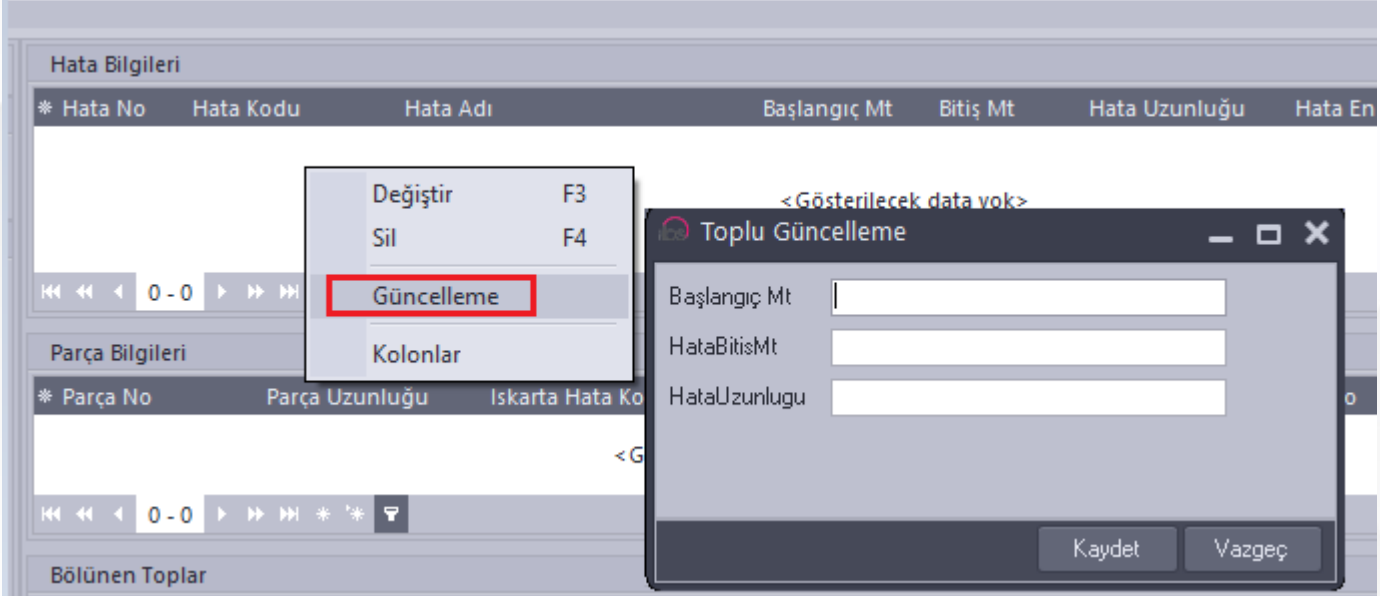
Örnek olarak; Yeni tanımlanacak reçetenin StokKodu ve RenkKodu alanlarına eşit olan Reçeteleri listele dediğimizde, hesap sql'ini aşağıdaki şekilde yazabiliriz. Reçete formu üzerindeki alanlara @YALIN şeklinde yazım kuralı vardır.

“Select * From ReceteAna(NoLock)whereStokKodu = @YALINStokKodu and @YALINRenkKodu=@YALINRenkKodu”

The screenshot shows the 'Reçete Ana' form with a context menu open. The menu items are: Ekle (F2), Sil (F4), Kopyala (F5), Reçete Kopyala (F6), Sıra No Düzenle (F7), and Sıra No Tekrar Sırala (F8). The 'Reçete Kopyala' item is highlighted with a red box. The form includes fields for Reçete No, Reçete Türü, Cari No, Renk Kodu, Reçete Adı, Reçete Grubu, Kopyalandığı Reçete, and Ref. Reçete No. Below the form is a table with columns SN, Safha Adı, Stok Kodu, Stok Adı, Br.K.Mik., and Ölçü Bir.

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

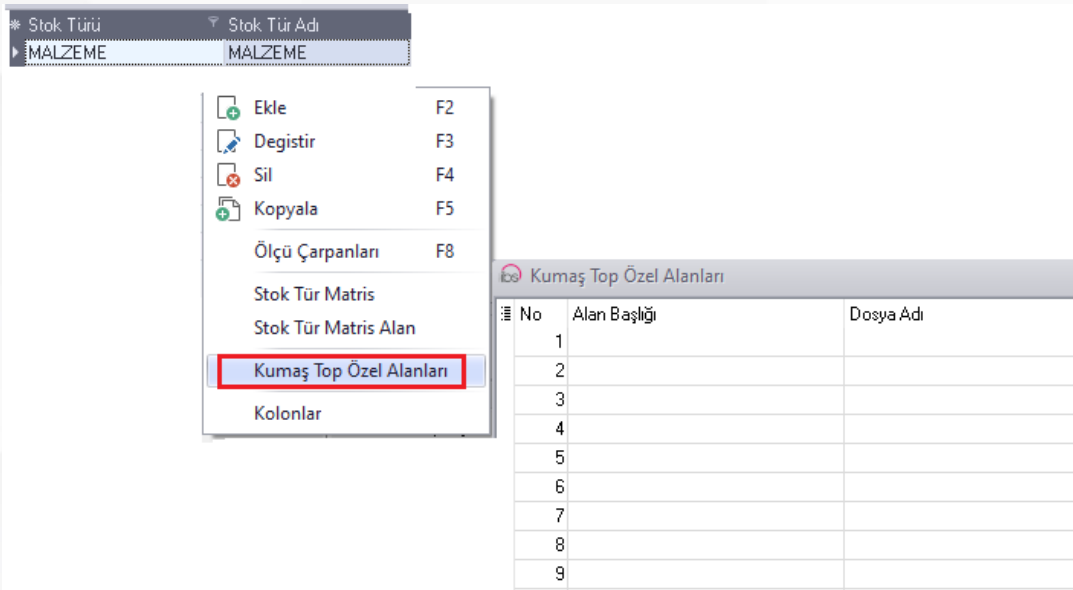
Açıklama: Kumaş Top Bilgileri formunda Hata Bilgileri alanında sağ tık güncelleme özelliği eklendi. 81 Nolu Hesap sçlnde güncelleme yapılacak alanlara ait sql düzenlemesi yapılarak istenilen bilgiler değiştirilebilecektir.



➤ **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 işlemler 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 x

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

Refakat Bakım İş Emri

Bakım İş Emri

Bakım İş Emri No Sonuç

Bakım No Bildirim Tarihi

Makine No Başlama Tarihi

Plan Tarihi Bitiş Tarihi

Açıklama

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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Düzenleme Tarihi	08.05.2023 14:54:00	Va
Sipariş Türü	IHRACAT SATIS		Stn Sipariş No		
Cari Nooooo	ABC tekstil		Fiyat Liste No		<input type="checkbox"/>
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 FormTanim 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 Ürün Ağacı

* Alternatif No

Açıklama

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

<Gösterilecek data yok>

Açıklama

➤ **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

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, sqlde @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:

Özelleştir
Form Düzen Kaydet
Diğer Kullanıcılara Kopyala
Görünümü Sıfırla
Form Yönetim
Diğer Kullanıcılara Kopyala (Form Yönetim)
Form Yönetim Sıfırla

* 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>		

Baş. İptal (F2) Bit. İptal (F3) İşlem Bit. İptal (F4) Devam İptal (F5) Parti Bitir (F6) Vazgeç

Örnek sql;

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

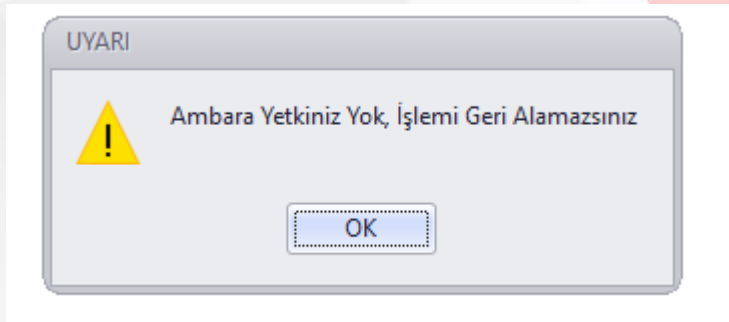
```
Declare @UyariMesaj VarChar(500) = ''
Declare @UyariTipi Int = 0
Declare @CalistirYetki VarChar(1)
```

```
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
```



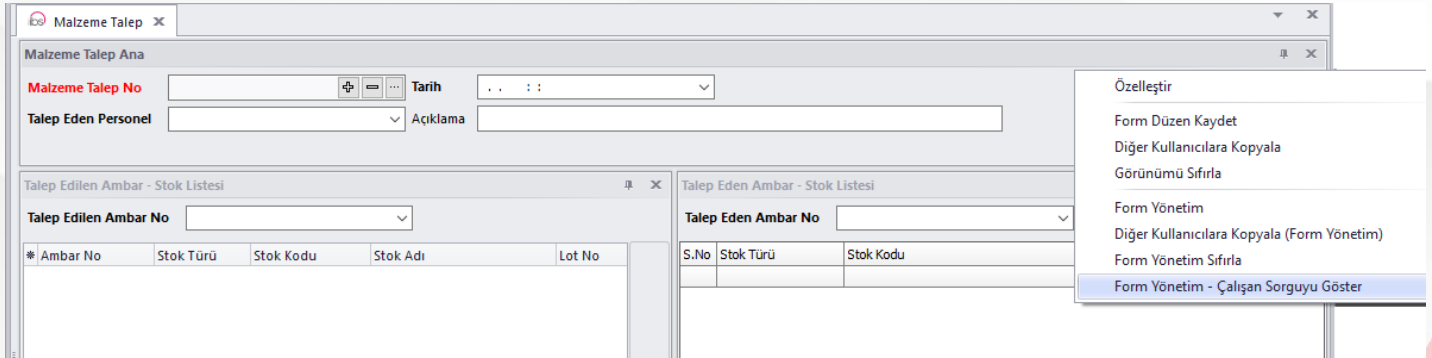
- **Tanım:** Bakım İş Emri Formuna, Form Yönetim özelliği eklendi.
- **Tanım:** SQL Analizden formlara ulaşabilme fonksiyonunda Atkı ve Çözgü Rapor Şablon formlarının da açılmasının eklendi.

Açıklama:

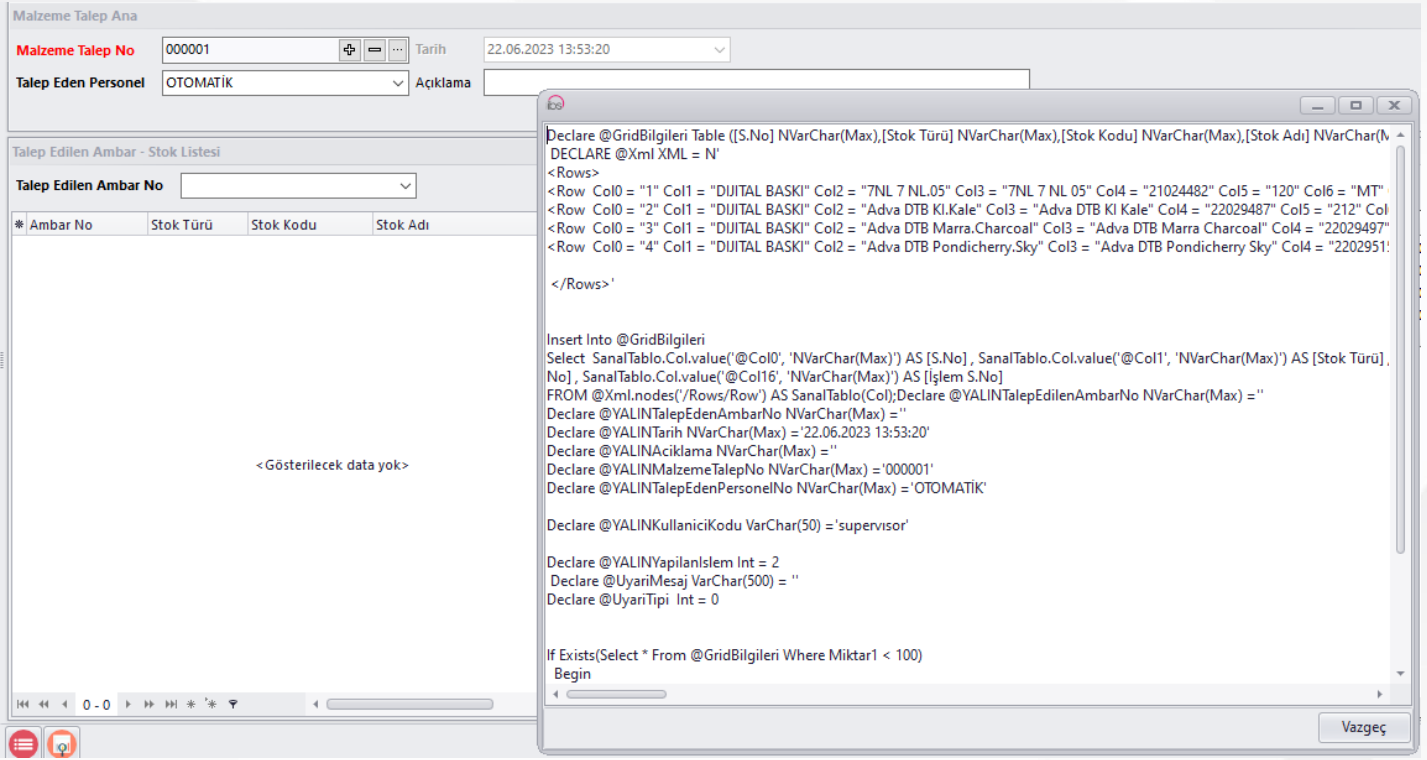
FormTanımı	AlanAdi	Açıklama
ffrmGAtkiRaporSablon	RaporSablonAdi	Atkı Rapor Şablon
frmGCozguRaporSablon	RaporSablonAdi	Çözgü Rapor Şablon

- **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 tıklı 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
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 sqlini 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 girilmiş olan siparişlerdeki stok kodlarının listenelerek seçilebilmesi istenildiğinde;

Secimsqli şartına aşağıdaki örnekteki gibi sql yazılmalıdır. Seçim yapılan Stok Kodunun seçim sqlinin where cümlecini aşağıdaki sql'e 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 sqline where koşuluna eklendiğinden, tablolara verilen isimlere S.SiparisNo, C.CariNo gibi uyumlu olacak şekilde sql 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])
```

Alan Başlık	Alan Temizleme	Varsayılan Değer	Zorunlu Alan	Sayısal Alan	Hint	Text Hint	SecimSQLEkstraSart
* StokKodu	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			S.StokKodu In (Select StokKodu From Siparis S(NoLock) S'

➤ **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.

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.

* 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		ReceteCalismaGrupAlanI	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 tanımlamışsa, 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.

