İçindekiler

10.23.3.1 Sürüm İçeriği	2
10.23.4.2 Sürüm İçeriği	5
10.23.5.1 Sürüm İçeriği	
10.23.6.1 Sürüm İçeriği	19
10.23.9.1 Sürüm İçeriği	25
10.23.10.1 Sürüm İçeriği	
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	
10.24.8.1 Sürüm İçeriği	73
10.24.9.1 Sürüm İçeriği	74
10.24.10.1 Sürüm İçeriği	
10.24.11.1 Sürüm İçeriği	
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 değişiştir özelliği kullandığında, değiştirilen miktara ulaşabilmek için sp_PaketNoKontrol prosedürüne @YeniMiktar parametresi eklendi.

Paket No		₩₩ 🔒
G. Ambar Adresi		Ç. Ambar Adresi
	Q	Q
Miktar 1	Mikta	ar 2
-		- Miktar Değiştir

Tanım: Gösterge Aracına eklenen özellikler

Açıklama: Gösterge Aracına Layout Item özelliği eklendi, form içerisindeki help dokümanınından 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.

TWARE

aimat	Ç.Pers.Sy.	raşına sures
	Ekle	F2
5	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:

- iş Listesi formatında açılan pc lerde, ekran ayarlarına göre formun belirli oranda daha geniş açılması sağlandı.
- Program sqlinde gruplama ile ilgili yapılan düzenlemelerin, grid düzen kaydet fonkisyonu 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.



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.

			😡 SQL Analiz İşlen	n				
	Uyan A	Ön Değerli Program SQller	 ★ SQL Analiz İşlem ▶ Declare @UvariMe 	sailari Table (Uvari VarChar(500))	İşlem Adı Onavla			
6	Ekle	F2	Declare @UyariMe	sajlari Table (Uyari VarChar(500))	İptal Etme			
G	Detay Ekle	F3						
	Değiştir	F4			0000			
8	Sil	F5	İşlem Adı	Onayla				
	Ön Değerli Form Açma			Declare @UyariMesajlari Table (U	lyari VarChar(500))			
	SQL Analiz İşlem (SQL Analiz Mobil)			exec [sp_SiparisOnayla]				
	Filtre Tanım	F6		@SiparisNo = :SiparisNo, @SiraNo = :SiraNo,				
	Koşullu Biçimlendirmeyi Diğer Kullanı	cılara Kopyala F7		@KullaniciKodu = :KullaniciKodu E ND T				
lcon Seç		F8		RY BEGIN CATCH Insert Into @UyariMesajlari Values END CATCH; Select * From @UyariMesajlari	s('SQL''de Hata Oluştu!');			
			SQL Analiz İşlem					

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.

orm Alanları 🛛 🕮	х	Form Yönetim Alanları				Щ	X
Alan Başlık	^	🗄 Alan Başlık	Alan Temizleme	Varsayılan Deger	Zorunlu Alan	Sayı	sal
Tel3Aciklama		EtiketNo		1			
ElektronikPosta		I HamEtiketNo		15			Ľ
GSM							
OdemeSekli							
TeslimSekli							
NakliyeSekli							
PaketlemeSekli							
NakliyeFirmasi							
NakliyeFirmasiAdi							
AgirlikToleransYuzde							
IndirimOrani							
HataPuanSistemNo	~	<					>
lem Öncesi SQL						д	x
				-0			

10.23.4.2 Sürüm İçeriği

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

😥 Üretim Duruş						
DURUŞ BAŞLA	URUŞ BİTİR	A	X ZGEÇ		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 / SatinalmaSiparisAna – SatinalmaSiparis 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;

L	😡 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
Ľ	SiparisAna	SiparisTur	SiparisTuru	SiparisAnaEkAlanDeger	SiparisNo	1	
	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 değerin girişi yapılır. Örnek olarak SiparisAna formunda Sipariş Türüne göre ek alanlar yerleşmektedir, burada tanımı yapılan SiparişTürü yazılacaktır (FASON, STOK, ÜRETİM vb.)
- 2. Alan Başlık: Ek Alanın formda gözükeceği adı dır.
- 3. Alan Tipi: Metin, Sayı, Ondalık Sayı, Para, Tarih olarak ek alanın tipi belirlenir
- 4. 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?	2
Combobox:	Aşağı doğru açılan kutu şeklinde seçim yapılabilir.
Durumu Var Yok	
ColorCombobox:	Renk skalasının otomatik olarak yerleştiği türdür
Renk Seçimi dW	indow V ive ive ivy irple ial ay ver i
DateEdit:	Alan Tipi Tarih seçildiğinde kullanılacaktır.
En Geç Teslim Tarihi)1.03.2023 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 tablonunun ismi yazılacaktır. (Örnek Makine tablosu yazılabilir)
- 9. BağlantıAlanAdı: Bağlantı yapılan tablo içerisinde listede görsterilecek seçim yapılacak alanadı 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 sqli 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.MakıneTuru gibi bir yazım şekliniz varsa, ekstra şartta da bu şekilde yazmanız gereklidir)

_								<u> </u>		
🕞 Ek Alan (Detay									_ _ ×
* EkAlanID	Bağlı Alan De	iğ 🔺 Alan Ba	aşlık	Alan 1	ipi	Alan Ti	irü	Bağlantı Tablo Adı	Bağlantı Alan Adı	BaglantiAlanID
▶ 1	FASON	Ödeme	Şekli	Metin		Combol	Вох	OdemeSekli	OdemeSekli	
1	FASON	Kur		Ondal	ık Sayı	TextEd	it			
1	FASON	Makine		Metin		Combol	Box	Makine	MakineNo	MakineNo
1	FASON	Person	Bl Tiacilai	Metin		Combol	Вох	Personel	PersonelNo	PersonelNo
	FASUN	i ermin		rann		DateEd	II(
Bağlı Alan De	eğeri FASO	N	Alan Başlık		Ödeme Şekl	i	Alan Ti	pi Metin	🗸 Alan Türü	ComboBox 🗸
Alan Boyutu	0		Ondalık Kara	kter	0		4	Metin		ButtonEdit ChaoleBou
Varsayılan De	eğer		Hint					Sayı Ondalık Sayı		ComboBox
Bağlantı Tabl	lo Adı - Odem	eSekli	Bağlantı Alan	Adı	OdemeSekli			Para Tarih		LolorComboBox DateEdit
BaglantiAlant	D		Secim SOL N	lo	0					RadioGroup Memo
	Van		ocçiin oqe n	.0	·					TextEdit
Zoruniu A	siali									
Ekstra Şart										
										Kaydet Vazgeç
Örr	nek veri se	çim şekille	eri;							
Cor	mbobox;									
<i></i>										
Od	eme şekli	120 CUN				\sim				
		60 GUN								
		90 GUN PESÍN								
		ГСЭЦЧ				_				
					Y-	11	11	N		
					-					

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	OdemeSekli	Bağlantı Alan Adı	OdemeSekli
BaglantiAlanID		Seçim SQL No	0
🗹 Zorunlu Alan			
Ekstra Şart			

Button Edit, seçim sqli;

Makine			
	6) Seçim Programı - SQL #	= 18
	*	Makine No	Maliyet Mer
		308	
		311	
		306	

Bağlı Alan Değeri	FASON	Alan Başlık	Makine
Alan Tipi	Metin 🗸 🗸	Alan Türü	ComboBox 🗸 🗸
Alan Boyutu	0	Ondalik Karakter	0
Varsayılan Değer		Hint	
Bağlantı Tablo Adı	Makine	Bağlantı Alan Adı	MakineNo
BaglantiAlanID	MakineNo	Seçim SQL No	18
🗹 Zorunlu Alan			
Ekstra Şart			
			_

Tanım: Üretim, Parti Bölme fonksiyonunda kullanılan sp UretimHareketPartiBolme prosedürüne <u>"PersonelNo" parametresi eklendi.</u>



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	Tümünü L	istele				
Açık Onaylı Satınalma İstekleri	Geçmiş Teklifler					
* Stn.İstek No SN İstek Tarihi	İstekte Bulun; 📍 Termin	Stok Türü	Stok Kodu	StokAdi	Miktar1 ÖB	TahminiFiyat D
144 44 4 0-0 > >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	Ekle F2 Rapor F9 Kolonlar		Rapor Oluştur	ulmamış. <mark>(Rapor G</mark>	irup Adı = Satınalma	a İstek)

Tanım: Reçete Formunda yapılan düzenleme

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

Reçete seçiminin yapıldığı listeye hesap sqli eklendi. 131 Nolu Hesap sqlinde form içerisinde istenilen alanlara ait parametreler getirilerek, listeleme yapılabilir.

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

"Select * From ReceteAna(Nolock)whereStokKodu = @YALINStokKodu and @YALINRenkKodu=@YALINRenkKodu" Recete Ana

Reçete No		4 - 6	••• •	Reçete Adı				
Reçete Türü			~	Reçete Grubu			•	
Cari No			~	Kopyalandığı Reçete				
Renk Kodu			•	Ref. Reçete No				
Reçete Detay								
SN Safha Ad	Stok Ko	du	St	ok Adı		Br.K.Mik.	Ölçü Biri	
	Ekle Sil Kopyala Reçete Kopyala Sira No Düzenle Sıra No Tekrar Sırala	F2 F4 F5 F6 F7 F8	Reçete Reçete * SN	Detay Kopyala No Adı Safha Adı Safha Adı	Sto R E	k 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.

Hata Bilgileri		
* Hata No 🛛 Hata Kodu	Hata Adı	Başlangıç Mt Bitiş Mt Hata Uzunluğu Hata En
		_
	Değiştir F3	<gösterilecek data="" vok=""></gösterilecek>
	Sil F4	🕞 Toplu Güncelleme 📃 🗖 🗙
	Güncelleme	Padangia Mt
	Guncelleme	
Parça Bilgileri	Kolonlar	HataBitisMt
* Parça No Parç	a Uzunluğu 🦳 İskarta Hata	Ko HataUzunlugu o
		<g< td=""></g<>
H4 44 4 0-0 > >>>H	* '* 🖣	
Bölünen Toplar		Kaydet Vazgeç

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.

SOFTWARE

⋇ Stok Türü MALZEME	[♥] Stok Tür Adı MALZEME					
	□ Ekle □ Degistir □ Sil	F2 F3 F4				
	Kopyala Ölcü Carpanları	F5 F8				
	Stok Tür Matris Stok Tür Matris Al	an	i No	naş Top Özel Alanları Alan Başlığı	Dosya Adı	
	Kumaş Top Özel A Kolonlar	Manları		3		
			1 4 5 6			
			7 8 0	7 3 4		

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.

🛛 🕞 Üret	tim Hareket 🗴									
BAŞL	AT	KES			PARAMETRE	PARTI BÖL	RAPOR	НАТА		
Refaka	😥 Bakım İş Emri									ca
Makine	Bakım İş Emri								L X	ŀ
_	Bakım İş Emri No		Sonuç	Başlanmadı	•					
Pers. N	Bakım No		Bildirim Tarihi	::	Ψ	Açıklama				
Pers. N	Makine No	27.04.2022.14.52.19	Başlama Tarihi	::	· · ·					
Pers N	Plan Tarini	27.04.2023 14:52:18	→ Bitiş Tarihi	::	Ŧ					
Pers. N										
Miktar	* Bakım İş Emri Maize	sıra No Stok Türü	Stok Ko	du	St	ok Adı		Lo	t No	
Miktar					24					
				<gösterilecek data="" th="" yo<=""><th>ok></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></gösterilecek>	ok>					
4										
	H4 44 4 0-0 ►	▶ ₩ * '* ?	4						Þ	
	Stok Türü			Ambar No			~		<u>_</u>	
										/
			VI							
			IT							
			SI	JFIWARE						

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 FormTanim 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.

Button seçeneği işaretlenmiştir.

ы карогтаг	iim bagii Form					
* Buton Pozisya	Grid Adı	Alan Adı	Form Tanımı			
Buton	dbgSiparisListe	SiparisNo		388		
			•	••••		
Form Tanımı	388			Buton Pozisyon		
Alan Adı	SiparisNo			Buton		
Grid Adı	dbgSiparisListe			🔾 Grid	_	
					_	
				7		
			YAL1	N		
			SOFTWAR	E		

Liste Rapor Görünümü;

	R	SİPA	RİŞ	FOF	RMU 🔺			
E	V F	Filtre	li		🗹 Tamamı Ka	palı ve İptal Sipari	şleri Gösterme	Başlangıç Alı
*	K	I.	0	Ζ	Sipariş No	Cari No 🔺	Alınma Tarihi	Aciklama .
۲				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 FormTanim tablosundaki Sipariş Girişi ID si seçilmiştir

Alan Adı; Rapor Sqlinde öndeğer olarak yazılan parametre yazılır. Sipariş Girişi için SiparisNo öndeğeri yazılmıştır. Grid Adı: Button seçimi yapılacağı için Form üzerinde herhangi bir program sqli olmadığında grid adı seçimi boş bırakılacaktır.

Button seçeneği işaretlenmiştir.

🔊 Rapor Tanım Bağlı Form

Buton SiparisNo	201
	261

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



Form Rapor Gö	örünümü				
R SIPARIŞ F	ORMU				
Sipariş No	23050002	₽ = C … < >	Düzenleme Tarihi	08.05.2023 14:54:00	∠ Va
Sipariş Türü	IHRACAT SA	TIS 🗸 🗸	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		
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.



Buton Pozisyo	n Grid Adi	Alan Adı	Form Tanımı			
Grid	dbgSiparis	SiparisNo		26	1	
Grid	dbgSiparis	SiraNo		26	1	
				111111		
orm Tanımı	261					
Form Tanımı Nan Adı	261 SiraNo			Buton Pozisyon		

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 sip<mark>ariş kapatırken, Sipar</mark>iş 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 işaretlli 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.

🔊 Stok Ha	areketleri 🗙	😡 Diş V	/eri Al Harita Tanım	x
Kayıt Türü	Seri Nosuz Stok	< Hareket	:	•
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.

S	.No Stok Türü	Bileşen Stok Kodu	Stok Ad	
<gösterilecek data<br="">yok></gösterilecek>				
11				
_				
Tanım: Stok Harel	<u>ket Formu Barkodlu</u>	işlemlerde miktar a	alanının he	<u>sap sqline göre gelmesi.</u>
		VELLAN	0	
		THLIN		

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		Stok Kodu Seçim	F3
		Üretici Kodundan Seçim	F4
Miktari	G.A.Adresi	Referans Stok Kodundan Seçim	F5
Miktar2	0	Cariye Ait Girilmiş Kayıtların Stok Kodlarından Seçim	F6
Miktar3	0	Stok Tanimlama	F2
Giriş Miktarı	0 -		

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 özellikli seçilir.

Form üzerinde Reçete Türü seçimi yapıldıktan sonra sağ tık ekle fonkisyonu 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.





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 kullanılabilmektedir. 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 @YALINYapilanIslem numaraları yazılarak butonların altındaki kontroller yapılabilir.

وYALINYapilanIslem=1 حسل Başlama İptal				
∮YALINYapilanIslem=2 > Bitiş İptal				
QYALINYapilanIslem=3 ┌────────── İşlem Bitiş İptal				
YALINYapilanIslem=4 🗁 Devam İptal				
YALINYapilanIslem=5 🔤 🔶 Parti Bitir				
😡 Refakat Kartı İşlem Başlatma - Bitirme İptali 🛪				▼ X
efakat No Sipariş No	Sipariş S.No			
paris Türü	Sipariş Tarihi			
Parti No		Özellestir		
Parti Miktari		Eorm Dürzer	audat	
		Diğer Kullanı	ayuet Ilara Kopvala	
şlem S.No İşlem No İşlem Adı İşlem Tipi İşlem Türü İşlem Baslama İşlem Bitiş Tari l M	Takine No Miktar1	Görünümü Sı	irla	Ö.Br3
	la determination	Form Yönetin	I	
< Gosterilecek	x datā yok>	Diğer Kullanı	ılara Kopyala (Form Yönetim)	
44 4 0.0 > >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>		Form Yönetin	Sıfırla	
Jretim Hareket			latalı Üretim Hareket	
Üretim Sıra No Üretim Başlama Tarihi Üretim BitişTarihi Miktar 1 Miktar 2 M	Miktar 3 Seri No	Çalışan Per 🔹	Hata Nedeni Hata	Miktarı Üretim Sı
<gösterilecek: data="" yok=""></gösterilecek:>			<gösterilecel< td=""><td>< data yok></td></gösterilecel<>	< data yok>
		H	44 4 0.0 + ++ ++ **	Ÿ ()
(((1 0 · 0 ·)+)+) * * ♥ (1 2 3 4 5				V

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)
      @CalistirYetki
                             (Select
                                       CalistirYetki
                                                        from
                                                                KullaniciAmbarYetki
                                                                                       (nolock)
set
                       =
                                                                                                  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	Açıkl <mark>ama</mark>
	ffrmGAtkiRaporSablon	RaporSablonAdi	Atkı Ra <mark>por Şablon</mark>
1	frmGCozguRaporSablon	RaporSablonAdi	Çözgü Ra <mark>por Şablon</mark>

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 tıkla 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.

Ralzeme Talep 🗴				- X
Malzeme Talep Ana				ф ×
Malzeme Talep No 🛛 🕀 📼 … Tarih :	:	~		Özelleştir
Talep Eden Personel				Form Düzen Kaydet
				Diğer Kullanıcılara Kopyala
Talep Edilen Ambar - Stok Listesi	4 х	Talep Eden Ambar - Sto	k Listesi	
Talep Edilen Ambar No		Talep Eden Ambar No		Form Yonetim Diğer Kullanıcılara Kopyala (Form Yönetim)
* Ambar No Stok Türü Stok Kodu Stok Adı	Lot No	S.No Stok Türü	Stok Kodu	Form Yönetim Sıfırla
				Form Yönetim - Çalışan Sorguyu Göster
Desire 1				
Resim -1-				
Malzeme Talep Ana				
Malzeme Talep No 000001 🖶 🖃 … Tarih 22.06.2	2023 13:53:20	~		
Talen Eden Personel OTOMATIK Acıklama				
	6			
Talep Edilen Ambar No * Ambar No Stok Türü Stok Kodu Stok Adı <gösterilecek data="" yok=""></gösterilecek>	AROWS <rows <row <br="" col0="1"><row <br="" col0="2"><row <br="" col0="3"><row <br="" col0="3"><row <br="" col0="3"><row <br="" col0="3"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row <br="" col0="4"><row col0<="" th=""><th>ML = N Col1 = "DJITAL BASKI" (Col1 = "DJITAL BASKI" (Col1 = "DJITAL BASKI" (Col1 = "DJITAL BASKI" (Col1 = "DJITAL BASKI" (Col.value("@Col0', 'NVa (Col1 = "DJITAL BASKI" (NVar(Col16', 'NVa (Col16', 'NVa</th><th>iol2 = "7NL 7 NL.05" Col3 = "7NL 7 iol2 = "Adva DTB KI.Kale" Col3 = "A iol2 = "Adva DTB Marra.Charcoal" iol2 = "Adva DTB Pondicherry.Sky" Char(Max)') AS [S.No] , SanalTablo Char(Max)' AS [islem S.No] Tablo(Col):Declare @YALINTalepEc Char(Max) = " 06.2023 13:53:20' =" ar(Max) = '000001' rChar(Max) = '0TOMATIK' = 'supervisor'</th><th>NL 05" Col4 = "21024482" Col5 = "120" Col6 = "MT" dva DTB KI Kale" Col4 = "22029487" Col5 = "212" Col Col3 = "Adva DTB Marra Charcoal" Col4 = "22029497" Col3 = "Adva DTB Pondicherry Sky" Col4 = "2202951! .Col.value('@Col1', 'NVarChar(Max)') AS [Stok Türü], dilenAmbarNo NVarChar(Max) = "</th></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></row></rows 	ML = N Col1 = "DJITAL BASKI" (Col1 = "DJITAL BASKI" (Col1 = "DJITAL BASKI" (Col1 = "DJITAL BASKI" (Col1 = "DJITAL BASKI" (Col.value("@Col0', 'NVa (Col1 = "DJITAL BASKI" (NVar(Col16', 'NVa (Col16', 'NVa	iol2 = "7NL 7 NL.05" Col3 = "7NL 7 iol2 = "Adva DTB KI.Kale" Col3 = "A iol2 = "Adva DTB Marra.Charcoal" iol2 = "Adva DTB Pondicherry.Sky" Char(Max)') AS [S.No] , SanalTablo Char(Max)' AS [islem S.No] Tablo(Col):Declare @YALINTalepEc Char(Max) = " 06.2023 13:53:20' =" ar(Max) = '000001' rChar(Max) = '0TOMATIK' = 'supervisor'	NL 05" Col4 = "21024482" Col5 = "120" Col6 = "MT" dva DTB KI Kale" Col4 = "22029487" Col5 = "212" Col Col3 = "Adva DTB Marra Charcoal" Col4 = "22029497" Col3 = "Adva DTB Pondicherry Sky" Col4 = "2202951! .Col.value('@Col1', 'NVarChar(Max)') AS [Stok Türü], dilenAmbarNo NVarChar(Max) = "
₩ 41 4 0-0 > >> >> >> >> >> >> >> >>> >>> >>>				
				Vazgeç

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 kayd1 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
  Fnd
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 sqli 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 sqli filtresi yapılabilir.

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

Secimsqli şartına aşağıdaki örnekteki gibi sql yazılmalıdır. Seçim yapılan Stok Kodunun seçim sqlinin where cümleciğini aşağıdaki sqli 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 sqli 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 Vänstim									
105	rom toneum									
Fo	rm Alanları 🛛 🖣	х	Form Yönetim	Alanları						1 X
1	Alan Başlık	^	🗄 Alan Başlık	Alan Temizleme	Varsayılan Deger	Zorunlu Alan	Sayısal Alan	Hint	Text Hint	SecimSQLEktraSart
	StokAdi		* StokKodu							S.StokKodu In (Select StokKodu From Siparis S(Nolock), Sig
	Miktar1									
	Miktar2									
	Miktar3									
	Stoktan Karsilan an Miktar									
	Fiyat									
	Fiyat2									
	Fiyat3									
	Tutar									
	KdvYuzde									
	KdvDahil									
	Termin									
	Hafta	~	<							>

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

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

🛛 📾 Ambardan Lotlu	I Hareket 🗴							
Fiş No	ት							
Fiş Türü			Açıkla	ama			1	
Fişi Düzenleyen								
Cari No / Adı								
Ambar Listesi				Aktarılan Stoklar				
Çıkış Ambar No				Giriş Ambar No		··· Adres	.	k
* Stok Türü	Stok Kodu	Stok Adı Lo	S	S.No Stok Türü	Stok Kodu	Stok Adı	Lot No Mi	kta

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			TezgahKumasKaliteEkAla	Kalite		
StokHareketAna	FisTur	FisTuru	StokHareketAnaEkAlanD	FisNo		
StokHareket	StokTur	StokTuru	StokHareketEkAlanDege	FisNo	SiraNo	
Renk			RenkEkAlanDeger	RenkKodu		
ReceteCalismaGrup	ReceteCalismaGrupID		ReceteCalismaGrupAlanl	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	FinansHareketAnalD	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.





 LO.23.9.1 Sürüm İçeriği <u>Tanım: ÜretimRota & İşlem formi</u> <u>Tanım: Reçete Çalışma Grubu oluşturulması sağlandı.</u> Açıklama: Reçete Çalışma Grubu formunculüranlama yanılarak yeni bir reçete oluşturul 	larına kullanımda mı alanı ekle u formunda farklı reçetele la detaya eklenmiş reçetelerde	<u>enmesi</u> rden en seçir	yaı seç	<u>oıldı.</u> im yap aparak,	<u>ılarak yeni</u> açılan reçete	<u>reçete</u> e ekranında
	innasî ve bû reçetenîn reçete ça	ışına gi	ubu	illa kayue	cumiesi sagia	inui.
log [®] Reçete Çalışma Grup ×						
sçete Çalışma Grup] [
						ggg
versonel Vitan			~	Flote	Gr	fff
,çıklama						Renk
açete Çalışma Grup Detay		ų.	×	Reçete Detay		
Reçete No Reçete Adı	Reçete Türü Reçete Grubu		Rec	* Sira No	Safha Adi	Stok Türü
	Reçete Ekle	F2				
	Reçete Değiştir	F3				
	Reçete Sil	F4				
	Reçete Kopyala	F5				
	Seçilen Reçetelerden Yeni Reçete Oluştur					
	Toplu Reçete Seç Kopyala	F6				
< Gösterile	Çalışma Grubuna Kopyala	F7				
	Yeni Çalışma Grubuna Kopyala	F8				
	Reçete Çalışma Durumu	F9				
	YALIN [®]					

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 ingilizce karakter ile boşluk bırakmadan alanadı girişi yapılmalıdır. Bu girilen alanadı form yönetimde @YALINEA konularak kullanılabilecektir. Örnek olarak Teslim Şekli alanı için AlanAdına ingilizce 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 ▶	3	Bağlı Alan Değeri İHRACAT	🗹 Alan Başlık Teslim Şekl	i	Alan Tipi Metin	Alan Adı TeslimSekli
🗴 🗹 (Bağlı Alaı	n Değeri = İHRACAT)					Özelleştir
<						
EkAlanID	В	Bağlantı Tab	lo Adı TeslimSekli	Seçim SQL	No 0	
Bağlı Alan Değeri	İHRACAT	Bağlantı Alar	Adı TeslimSekli	Zoruniu A	an 🗌	
Alan Başlık	Teslim Şekli	BaglantiAlan	D TeslimSekli	Alan Erişin		
Alan Adı	TeslimSekli	Alan Tipi	etin	~		
Alan Türü	ComboBox	✓ Alan Boyutu	0			
Ondalık Karakter	0	Varsayılan Değer				
Hint				_	Veri Tutma Sekli	
Ekstra Şart				Veri Tutma Şekli	() Değer	
					() ID	
			YĦ	L1N		

SOFTWARE

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.

 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:

 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 Yönetimden kontrol sağlanabilmektedir. Fiyat Listesinin detayında, master da bulunan SatinalmaFiyatListeNo alanı @YALINFiyatListeNo olarak form yönetime gönderilmektedir. Örnek Form Yönetim sqli;

```
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	😡 Satinalm	na Fiyat Liste Miktar Fiya	at Ilişkisi				0	_ _ ×	
	Değiştir	F3	Gruplamak	cistediğiniz sütunu bura	aya sürükleyiniz						
	Sil	F4	* Sura No	Miktar Baslangus	Miktar Ritic	Fivet	D.Br	Eivat2	D Br2	Eivat2	
0	Kopyala	F5	* SIId 140	Miktai başlarığıç	IVIIKtar Ditiş	Tiyat	0.01	Tiyatz	0.012	riyato	
	Toplu Güncelle	F6									
	Miktar-Fiyat İlişkisi	F7									
	Tümünü Aç	F8			< Gi	isterilecek dat	avoka				
	Tümünü Kapat	F9				Stemecek aut	u yok>				
	Kolonlar										
			1								
			144 44 4 O	-0 + ++ ++ * *							F
			Miktar Ba	şlangıç	Miktar Bitiş						
			Fiyat 1 - D).Br.1							
			Fiyat 2 - D.E	Br.2							
			Fiyat 3 - D.E	3r.3							
			Açıklama								
									Kaydet	Vazgeç	וכ
			-	Y	ALIN	0					1

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 Geliştirmesi

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 Enteg	rasyon 🗙					₹ 2
iparişler 🔅	Sevkiyat Planı	İrsaliye				
File! 🔺 📍 Dokü	iman Numarası Tarih	Alıcı Bilgileri	Gönderici Bilgileri SiparisNo	Telefon	Faks	Alici
			<gösterilecek data="" yok=""></gösterilecek>			
uplamak istedi	iğiniz sütunu buraya	sürükleyiniz				
			<gösterilecek data="" yok=""></gösterilecek>			
					Siparişleri Al	Vazgeç
1						Y

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.

÷	88	Adet:	0 M1: 0 M2: () [→
Paket No	D			
Miktar 1		Mikta	ar 2	
				Miktar Değiştir
Palet No			İşlem Grubu	
				Q
Sipariş No			Satın Alma Sipari	ş No
		Q		Q
Sevk İş Em	ri No		Sevk Plan No	
	Q	0		Q
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 Si	parişi Değiştir 🛛 Sipariş Partile	Kaydet (F4) Vazgeç	
_			
	YAL	.1N°	
	SUFTW	ARE	

Tanım: [sp SiparisAna Ekle] & [sp Siparis Detay Ekle] store procedurelerinde düzenleme yapılarak güncel hale getirildi.

Tanım: Program Sqllerine bağlı olarak form açma özelliği eklendi.

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

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

232 frmLSiparisListe dbgSiparisListe SOL ve Dizavou Dičer Kullapuculara K	Convala
233 frmLStokListe dbgStok	соруана
234 frmLSatisTeklif dbgBilgi 🕼 Değiştir	F3
235 frmLUretimRotaAna dbgUretimRota	F6
236 frmRAcikSatinalmaSipari dbgAcikSatina On Dečerli Form Acma	F7
237 frmRAcikSatisSiparisleri dbgAcikSatis9	
238 frmRKumasTopBilgileri dbgBolunenToplar	
239 frmRKumasTopBilgileri dbgHataBilgileri	

😡 Program SQLle	ri - Ön Değerli Forr	n			- 0	×
E Form Tanım	57	Alan Adı CariNo	Başlık Cari Formu			
ProgramSQLIeriID	51					
Form Tanım	frmGCari					
Alan Adı	CariNo					
Başlık	Cari Formu					
				Kaydet	Vazgeç	



Dış Veri Al		۲	
Yenile	Ctrl+F5		
Kolonlar		_	
Bağlı Formlar		۲	Cari Formu
		_	



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 sqli 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			ά X	Bak	um Talii	nat						- A
Talimat No Talima001	Talimat Adı 1 nolu talimat	Grubu	Açıklama	3	S.No 1	Makine 102	No	Standart S	jūre 5	Personel No 0080	Makine Ad YAKMA HA	dı İŞIL SÖK
rannauuz	2 Hold taimat				2	005			40	DUITALUT	JALLAWA	MAKINE
				Sta	indart S	üre 5						
				Ma	kine No	G	ÜVENÇELİ	K KALİTE K	ONTROL			
				Per	sonel N	lo Al	RİF BODU	R				
				Açı	klama							
				Bak	um Talii	nat Malz	zeme		Weither and Milder	Öleö Disimi	C	a 4
				12	5.NO L	ot No 3011395	101 B	mbar No KD	Kullanım Miktari	22 MT		
					2 2	2010322	101 B	KD		33 MT		
				Þ	3 2	2010171	101 B	KD		40 MT		
Talimat No Talima	002											
Talimat Adı 2 nolu	ı talimat										-	
Grubu				Sto	k Kodu		AI-BASKII	LI BEZ-01/0	00004			
				Lot	t No		2201017	1101				
				Kul	llanım M	liktarı	40					
Açıklama					çü Birim		MT					
				Am	ibar No		ΒΟΥΑ ΚΙΝ	IYASAL DEF	POSU			
•											Kaydet	Vazgeç

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

akım				4 х	Bakım Uygu	lama			4	×
Bakım No	Bakım Tipi	Bakım Grubu	Uygulama Sıklığı	Açıklama	3 Bakım N	D Talimat N	lo			
ARIZA	A			10	MEKANIK	Talima00	1			
ELEKTRIK	A			0	MEKANIK	Talima00	2			
Jakım No Sakım Tipi	MEKANIK Makine Tūr	- rū	→ Bakım Grubu	\						
alışmama Nedeni			 Ölçü Birimi 	×	-					
lvaulama Sikliği	0									
çıklama					Bakım No	MEKANIK				
					Talimat No	Talima002				\sim
									(
								Kavdet	Manaa	

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 KumasTopHataDokumanTemp 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 KumasTopHataDokuman tablosuna kaydedilir.

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

≡	← Yapılacak İşlem	Makine No M306	:
		RefakatNo	22070204201
Dijital Arsiv	KUMAŞ TOP	IslemSira	1650
	CKK	HataKodu	202
	OKA	HataAdi	HARELENME
	İRSALİYE	HataTuru	BOYA
		Dosya Yükle	
		Dosyalar	
		202	31013_110224.jpg
	YAL	.1N° A R E	

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

Top No							Hata Bilgiler	ri				
Miktar Bilgileri							* Hata No	Hata Kodu	Hat	ta Adı		Başlangıç Mt
Brüt Mt / Net Mt Net Adet / Iskart	t / Brüt Kg / N ta Mt / Kg / İs	let Kg konto Mt							< Gösteri	ilecek data yok	Değiştir	F3
Sipariş - Stok B	ligileri										Sil	F4
Sipariş No / Sr.N	10										Döküman	F8
Müşteri Cari No	- Adı						144 4 0.	- 199 99 91 9	r T		Günceller	ne
Geldiği Cari No	- Adı						Parça Bilgile	ri				
Stok Kodu - Adı							* Parça No	Parça	Uzunluğu	lskarta H	Kolonlar	
Referans Stok K	odu / Parti N	o [< Gösteri	lecek data yok	>	
Ham Lot No / Ma	amul Lot No						144 44 4 0	0 1 10 10 1	* '* 9			
Son Ambar No /	Ham-Mamul							• • • • •				
Paketleme Şekli							Bölünen Toj	plar				
Kontrol Bilgiler	i						* Top No		Stok Kodu		Lot No	Ambar No
Kontrol Tarihi / \	Vardiyası								< Gösteri	ilecek data yok	>	
Kontrol Makine	No / Persone	l No						0 L LL LL	u tu es			
Top Eni / Kalite I	Kodu / Top D	urumu					144 44 4 0.	F 144 44 4 0.	* * Y			
Etiket No / Düze	eltme Katsayıs	a –		Sa	arım Şekli		Talimatlar					
Ham Giriş mt / N	/lamul Giriş m	t		0) Düz Sarım	Ters Sarim	* Talimat Tip)i	Min Mt	Max Mt	Açıklama	
Ham Top No / Ö	ncelik / Kesin	n Saati							< Gösteri	ilecek data vok	0	
Üretim Tarihi / N	/lakine No / G	iramaj										
Bant Sayısı / Dar	ra Tip No / HF	PS No					144 44 4 0.	• I+ ++ • •	* '* 9			
Parça Sayısı / K.K	(.Süresi (dk)				RFID Barkodu	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	Açıklama					Kumaş To
Sonraki İşlem Ye	ri / Sevk					İç Sevk						* Sıra No
Ambalaj Tip No	/ Ambalaj No											< Gösteril
Kalite Kontrol Lo	ot No - Birleşr	niş Top No										ecek data
Ham - Tebdil - B	oyalı / Hata P	uanı										144 44 4 0
Güncelle	Top Sil	Etiket Dök	Rapor	Top Bölme	Ürün Ağacı	Desen Bilgileri	Miktar Güncelle	e Tekrar Kontr	rol Bilgileri	Rezervasyon	Döküman	Vazgeç

Tanım: Kullanıcı Mobil Yetki Ayarlarında yapılan düzenleme

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

Autlanici Kodu SUPERVISOR Ambar Yetki Makine Grup Yetki Hata Türü Yetki Stn. İstek Türü Yetki Siparis Tür Yetki Üretim Rota Grup Yetki Stn. Sipariş T MTR Mobile Hareket Türleri Dijital Arşiv İşlem Türleri Mobile Ürün Yetki Istra Siparis SERİ NOLU HAREKET (KUMAŞ) ÜRETİM KONTROL Siparis Istra Siparis AMBALAJLI HAREKET (KUMAŞ) ÜRETİM KONTROL MFG Olş BARKODLU HAREKET (KUMAŞ) GKK QL Analiz AMBALAJLI HAREKET İRSALİYE Dijital Arşiv AMBALAJLI HAREKET BARKODLU STOK HAREKET İBS PAKET BÖLME MTR	🔊 Kullanıc	ıYetkilendirme 🗶					
Ambar Yetki Makine Grup Yetki Hata Türü Yetki Stn. İstek Türü Yetki Siparis Tür Yetki Üretim Rota Grup Yetki Stn. Sipariş T MTR Mobile Hareket Türleri Dijital Arşiv İşlem Türleri Mobile Ürün Yetki Siparis SERİ NOLU HAREKET (KUMAŞ) ÜRETİM KONTROL Siparis Siparis AMBALAJLI HAREKET (KUMAŞ) ÜRETİM KONTROL Siparis MFG DIŞ BARKODLU HAREKET (KUMAŞ) GKK SQL Analiz CRM AMBALAJLI HAREKET İRSALİYE Dijital Arsiv BS S.NOSUZ AMBALAJLI HAREKET İRSALİYE BARKODLU STOK HAREKET MTR PAKET BÖLME VERLIN* İBS MTR	Kullanıcı Kodu	SUPERVISOR		•			
MTR Mobile Hareket Türleri Dijital Arşiv İşlem Türleri Mobile Ürün Yetki SERİ NOLU HAREKET (KUMAŞ) ÜRETİM KONTROL Siparis AMBALAJLI HAREKET (KUMAŞ) ÜKUMAŞ TOP MFG DIŞ BARKODLU HAREKET (KUMAŞ) GKK SQL Analiz PAKETLİ HAREKET İRSALİYE Dijital Arşiv S.NOSUZ AMBALAJLI HAREKET İRSALİYE Dijital Arşiv BARKODLU STOK HAREKET MTR MTR PAKET BÖLME İNTR İMTR	Ambar Yetki	Makine Grup Yetki	Hata Türü Yetki	Stn.İstek Türü Yetki	Siparis Tür Yetki	Üretim Rota Grup Yetki	Stn. Sipariş T
SERI NOLU HAREKET (KUMAŞ) ÜRETİM KONTROL Siparis AMBALAJLI HAREKET (KUMAŞ) KUMAŞ TOP MFG PAKETLİ HAREKET GKK SQL Analiz AMBALAJLI HAREKET İRSALİYE CRM AMBALAJLI HAREKET İRSALİYE Dijital Arsiv S.NOSUZ AMBALAJLI HAREKET İBS MTR PAKET BÖLME VERLIN*	MTR Mobile I	Hareket Türleri	Dijital A	rşiv İşlem Türleri	М	obile Ürün Yetki	-
YALIN	 ✓ SERİ NOL ✓ AMBALAJI ✓ DIŞ BARK ✓ PAKETLİ İ ✓ AMBALAJI ✓ AMBALAJI ✓ S.NOSUZ ✓ BARKODL ✓ PAKET BÜ 	U HAREKET (KUMAŞ) ODLU HAREKET(KUM HAREKET LI HAREKET AMBALAJLI HAREKET JU STOK HAREKET JLME) 0RE XUM AŞ) 0GKK IRSA	TİM KONTROL AŞ TOP ALİYE		Siparis MFG SQL Analiz CRM Dijital Arsiv IBS MTR	
SOFTWARE				YALI S D F T WAR	N		
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 fonkisyonu için;

Stok Türü ek alanı tanımlaması yapıldı.

1	jlı Alan Değeri	Alan Başlık Stok	∆ Al	an Tipi	Alan Adı		Alan Erişi	m	Alan E
		Stok Türü	M	etin	Stok				
		Tarib	Ta	rih	1				
1 148	ACAT SATIS	Teslim Sekli	M	etin	9				
1 IHR	ACAT SATIS	Ödem Sekli	M	etin	2				
<									
kAlanID	1		Bağlar	ntı Tablo A	dı StokTur	2	ieçim SQL N	o 20	
ağlı Alan Değeri	IHRACAT SATIS		Bağlan	tı Alan Ad	StokTuru	2	orunlu Alaı		
lan Başlık	Stok Türü		Baglan	tiAlanID	StokTuru	/	lan Erişim	\checkmark	
lan Adı	StokTuru		Alan Ti	pi Metir		~			
lan Türü	ComboBox	~	Alan B	oyutu	0				
ndalık Karakter	0	Varsayılan	Değer						
lint									

Stok kodu seçiminin yapılacağı alan içerisinde ekstra şart tanımlamasına koşul cümleciğinin 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.

ibs) Ek Alan Detay									
🗄 EkAlanID 🛛 Bağ	lı Alan Değeri	Alan Başlık	Alan 1	Tipi	Alan Adı		Alan Eri	şim	Alan E
I IHR.	ACAT SATIS	Stok	Metin	1	Stok			\checkmark	
1 IHR	ACAT SATIS	Stok Türü	Metin	1	StokTuru			\checkmark	
1 IHR	ACAT SATIS	Tarih	Tarih		1			\leq	
1 IHR	ACAT SATIS	Teslim Şekli	Metin	1	9				
1 IHR	ACAT SATIS	Ödem Şekli	Metin	1	2			\checkmark	
KAlanID Bağlı Alan Değeri	1 IHRACAT SATIS		Bağlantı 1 Bağlantı A	Tablo Adı ılan Adı	Stok StokKodu		Seçim SQL Zorunlu Al	No 5	
Alex Dealds	Chall		-		a luK a du		Alan Erişim		
Alan başlık	STOK		agiantiAi		okkodu				
Alan Adı	Stok	A	lan Tipi	Metin		~			
Alan Türü	ButtonEdit	~ A	lan Boyu	tu 0					
Ondalık Karakter	0	Varsayılan De	eğer						
Hint									
	S.StokTuru=ISt	okTurul				1			
Ekstra Şart						Veri Tut	ma Şekli) Değer	
			Y	S D F T	L1N [®]				

2) Ek Alan doküman ekleyebilme özelliği getirildi.

Dokuman eklemek için oluşturulan alanlarda "Bağlantı Alan Dosya Yol Seçim" parametresi işaretli olmalı ve Alan Türü Button Edit olarak seçilmelidir.

► 1 I	NUMUNE	Dosya	Metin					Do
EkAlanID	1	Alan Başlık	Dosya	Bağlantı Tablo Adı		Seçim	SQL No	D
Bağlı Alan Değeri	NUMUNE	Alan Adı	Dosya	Bağlantı Alan Adı			. c. d	
Ondalık Karakter	0	Alan Tipi	Metin \checkmark	BaglantiAlanID		EKSUR	a șart	
Varsayılan Değer		Alan Türü	ButtonEdit ~	Alan Erişim	\checkmark			
Hint		Zorunlu Alan						
		Alan Boyutu	0	Bağlantı Alan Dosya Yol Seçim	\checkmark			
Veri Tutma Şekli	Değer							
						Kaydet	Vazgeç	
	Dosya				 ▶ ⊕ 			

3) Ek Alan card view & table görünüm özelliğinin eklenebilmesi

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

🗄 EkAlanID		Bağlı Alan De	eğeri		Alan Başlık	🝸 Alan Tip	pi		Bağlantı /
•		1 NUMUNE			Genel Bilgiler	Metin			
🗙 🗹 (Alan Baş	lık = Genel Bilgile	er)							
kAlanID	1	Alan Başlık	Genel Bilgiler	Bağ	lantı Tablo Adı	View_CariBilgileri	Seçim SQL No	0	
ağlı Alan Değeri	NUMUNE	Alan Adı	Bilgiler	Bağ	lantı Alan Adı			CariNo=	[CariNo]
)ndalık Karakter	0	Alan Tipi	Metin	→ Bag	lantiAlanID		Ekstra Şart		
arsavılan Değer		Alan Türü	TableView	Alar	n Erisim			L	
lint		Zoruplu Alan		-					
int		Alan Boyutu		D- ×	lant. Alan Dawa Val Casim				
		Alah boyata	v	Бад	ianti Alah Dosya foi Seçim				
eri Tutma Sekli	Değer								
en rutina şekir	~								
	OID								
								_	
								Kaydet	Vazgec

SOFTWARE

Ge	enel Bilgiler 2		(Card Viev	~)			
	CariNo: NakliyeSekl TeslimSekli: OdemeSekl	0011 i: KAR(Teslir i: 120 (GO n 1 GUN				
Sip	bariş Bilgileri		(Table Vie	w)			
Sip *	oariş Bilgileri SiparisNo	SiraNo	(Table Vie	w) PlanMT	DuzenlemeTarihi	YayinlamaTarihi	MakineNo
Sip *	oariş Bilgileri SiparisNo 23011256	SiraNo	(Table Vie PartiNo 23011256101	ew) PlanMT 10	DuzenlemeTarihi 12.04.2023 17:33:00	YayinlamaTarihi 12.04.2023 17:37:00	MakineNo 602
Sip *	oariş Bilgileri SiparisNo 23011256 23011256	SiraNo 1	(Table Vie PartiNo 23011256101 23011256101	ew) PlanMT 10 10	DuzenlemeTarihi 12.04.2023 17:33:00 12.04.2023 17:33:00	YayinlamaTarihi 12.04.2023 17:37:00 12.04.2023 17:37:00	MakineNo 602 102
Sip *	Siparis Bilgileri 23011256 23011256 23011256	SiraNo 1 1 1	(Table Vie PartiNo 23011256101 23011256101 23011256101	ew) PlanMT 10 10 10	DuzenlemeTarihi 12.04.2023 17:33:00 12.04.2023 17:33:00 12.04.2023 17:33:00	YayinlamaTarihi 12.04.2023 17:37:00 12.04.2023 17:37:00 12.04.2023 17:37:00	MakineNo 602 102

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						_					ψ×
Refaka	t No 220465	i11 ··· İşlem	S.No 100	Personel No Al	DMIN		~ P	Personel No 2	ADMIN		🗸 🗌 Sürekli Kayıt	
Paketle	me Seçîmî			П Ф	× Liste							ΠΨΧ
S.No	Alan Adı	Alan Değeri	Miktar	Dara Kg	Pofakat	No: 2	204651	1				
1	Bobin Tip/A	det MASURA	1	0	Islem No	· 6	07	1				
2	Paket Tipi	SEPARATÖR-PALET	1	0	Islem Sin	a No:	01					
< Stok Ha	reket-Özel Ala	nları		- 4	Cikan Sto SiparisNo SiparisSi UretimMi	ok Kodu: b: 2. raNo: ktar:	211139	8	22	3 213		- + X
Alan /	Adı	Alan Değeri			Paket No						Paketler	â
<u></u>					Ambar No			··· Ambar Adre	si		2310000040	
					Brüt Miktar	D	ara KG 0	Etiket I	No 4018			
					Net Miktar	o (Ó.Br1 KG	Ya:	zıcıya Gönder			
					Miktar 2	Ċ	Ó.Br2 ADE	ET				
					Miktar 3		Ò.Br3					
					💽 Kaydet ((F2) 🔀 Si	I (F3)	🎳 KG Oku (F4)	Bitir (F6)	Etiket (F7)	날 Ambalaj (F8)	Ţ
•												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 & SatınalmaFiyat Listesi formlarına ek alan özellikleri eklendi.

Tanım: RefakatKartı Dökümünde farklı raporların dokümünün alınabilmesi sağlandı.

Açıklama: Üretim Planlama Programla formu Refakat Kartı Dökümlerinin alındığı yerlerde çalştırılmak 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.



Tipi Maliyet	¢ - C …	Rota Adi AAAA							
	→ Diğer Adı		Çıkan Stok Kodu Bul 🗹 🛛 Kı	ullanımda Mı?					
GENEL	∼ Açıklama		501001						
No. İşlem No İşlem Adı		İşlem Türü Makine N	o Reçete No Çıkan Stok	Kodu	Std.Süre Ür.Hızı	Ö.Br. Haz.S	üre Std.Rnd.	Fire% Prt.Bi	·leş.
505 KESIM		Ekle	F2				0	0	
		Sil	F4 Param	etim Rota Parametre	Değer Idi Değer	Ölçü. Br P	arametre Grubu	Aciklama	L
		Toplu Makine No Güncelle	F5 1	Ebatlar					
		Oncelik Kopyala Parametre Değer Girişi	F6	>		1 1			
		Önceki Bağlı İşlem Girişi	F8						
		Talimat Ekle	F9						
ceki Bağlı İşlemler	Li trati								
şlem 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.

Başla F2	rol F3 Sıfırla F4	Ön	nceki Top Kilo Al	Giriş F5	Etiket	Image: Relation of the second seco	()) Sörünüm) Yeni İşlem	C3 Çıkış	
ÖN GİRİŞ	□ ‡ X	T	TOP BİTİR							њ×
On Giriş			Top Bitir							
Refakat No			Тор No							
İşlem S.No			Dara-Brüt-Net Kg							
Kontrol Tarihi	Özelleştir		Amb.No/Adres		•••	• • •				
Kumaş Top Lot I	Form Düzen Kaydet Diğer Kullanıcılara Kopyala		Net Metre		Etiket Sa	ayısı 1				
Kontrol Eden	Görünümü Sıfırla		Kalite Kodu			• • •				
K. Eden Adı	Form Yönetim		Kalite Nedeni			• • •				
Makine No	Diğer Kullanıcılara Kopyala (Form Yönetim) Form Yönetim Sıfırla		Parti Bitti			ä u .:				
Makine Adı	Form Yönetim - Çalışan Sorguyu Göster					Ozelleştir				_
Üretim Makine No						Form Düz Diğer Kul	en Kayde lanıcılara	t Kopyala		
Vardiya	A ••• Top Eni					Görünüm	ıü Sıfırla			
Dara Tipi						Form Yör	ietim	K	Man time)	
						Form Yör	ianiciiara ietim Sifir	kopyaia (Form la	i ronetim)	
Ham Top No						Form Yör	ietim - Ça	 Ilışan Sorguyu	Göster	
UYARI					L,		-			

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 Kontroliçin @YALINOnGirisKontrolTipleri = '2'

<u>Bitiş butonuna</u> 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]	◉ Değer	
Alan Başlık		NakliyeSekli	Bağlantı Alan Adı	NakliyeSekli	Veri Tutma Şekli		
Alan Tipi		Metin ~	BaglantiAlanID]		
Alan Türü		CheckListBox 🗸	Seçim SQL No	0]		
Alan Boyutu		0	Ondalık Karakter	0]		
Hint			Alan Erişim		Ekstra Şart		
Varsayılan Değer]				
Bağlantı Alan Dosya	Yol Seçim	Zorunlu Alan					
							Kaydet Vazgeç
Formda göste NakliyeSekli	rimi BY AIR BY SHI BY TRU	P JCK			Tabloda ver	i tutulma şekli	
				YA S O F	["BY SHIP", L1N [®] t w a r e	"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, Yapilanlslem parametresi aşağıdaki gibi yazılarak butonların altına düzenleme yapılabilir.

Başlat Butonu	@YALINYapilanIslem=1
Bitir Butonu	@YALINYapilanIslem=2
Devam Butonu	@YALINYapilanIslem=3
İşlem Kes Butonu	@YALINYapilanIslem=4
İşlem Böl Butonu	@YALINYapilanIslem=5
Duruş Butonu	@YALINYapilanIslem=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 @YALINYapilanIslem 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 malzemeden yeni satır ekleme özelliği getirildi. Özelliğin kullanıması 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 Oluşturuken Seri No oluşturulması isteniyorsa "Select 1 SeriNoluUretimHareket" olacak --Üretim Harekette iş Bölme butonunun görünmesi için IsBol degerini 1 olarak göndermek gerekir. Select 0 SeriNoluUretimHareket, 0 IsBol, 1 MFGKMalzemeYetersizMiktarSatirEkle 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.

Stok	Tüi S	Stok Kodu	Lot No	Ser	i No İhtiya	ıç Mikt	aı İhtiyaç l
* BOYA		3.06.06.0013	1		30		0
				llave Mal	zeme Girisi	F2	
				Malzeme	Kopyala	F3	
				Malzeme	Sil Malaana Cirisi	F4	
				Secim	Walzeme Girisi	FD	
				Koloniai			
			Izemeler				
n Bilgiler	i Ta	limat Kullanılacak Ma	lzemeler				
Bilgiler	i Ta Tüı	limat Kullanılacak Ma Stok Kodu	ilzemeler Lot	No	Seri No	İhtiy	aç Miktaı
n Bilgiler Stok BOYA	i Ta Tüı	limat Kullanılacak Ma Stok Kodu B.06.06.0013	Izemeler Lot 2	No	Seri No	İhtiy 15	aç Miktaı
Stok BOYA	i Ta Tüi	limat Kullanılacak Ma Stok Kodu B.06.06.0013 B.06.06.0013	Izemeler Lot 2	No	Seri No	İhtiy 15 15	aç Miktaı

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 kullanılabilmektedir. 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 Tarih	Miktar 1	Ö.Bı	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



Tanım: Bakım Modulü , Mobil android uygulama ile aktif edilmiştir.

Açıklama: Genel Süreç itibariyle modülde değişiklikler yapılarak, Mobil Bakım Modülümüz tamamlanmıştır. Modül kapsamında yeni bir bakım iş emri girilmesi, mevcut bakım iş emirlerinin başlatıp, bitirme hareketleri, iş emirlerine malzeme ekleme işlemleri yapılabilmektedir. Periyodik İş Emri girişi yapılabilmektedir.

🔊 Bakim	– 🗆 X		- 🗆 X	😡 Bakim Harel	æt		-		×
← Search	٩ ٥	÷	Başla	÷					+
Bakım Liste	esi	MAKINE 001	\ ELEKTRIK	Malzem	neler				
BakimNo	BakimIsEmriNo		Malzemeleri Düzenle	Bakimls	MevcutStok			StokT	uru
ELEKTRIK	23090012	-Bakım Personelleri		23100015	10			MAKI	NE ENER.
ELEKTRIK	23090013	- Bakım Nedeni	>						
ELEKTRIK	23090014	ONARIM	•••						
ELEKTRIK	23090019	Bakım No ELEKTRIK	Bakım Adı ELEKTRİK ARIZA						
MEKANIK	23090020	Makine No	Makine Adı						
ELEKTRIK	23090024								
ELEKTRIK	23090025	Malzemeler (0)	~						
	1 - 29 of 1 🛛 🕻 🔇 💙 💙	Başlama Tarihi 23.01.2024	∽ 16:54:34 *		1 - 1 of 1	ĸ	<	>	ы

Tanım: Mobil CRM uygulamasında yapılan düzenlemeler

Açıklama: IBS modülü içerisinden kullanılan Bakım Yönetimi formu, Mobil Android ortamda tekrar dizayn edilmiştir. Oluşturulan Bakım İş Emirlerinin listelenmesi. Seçlen Bakım İş Emrinin Başlatılması, Bitirilmesi ve Kullanılacak malzemelerin eklenmesi adımları mobil uygulama ile de yapılabilmektedir.

Tanım: Stok Hareket- Seri Nolu İşlemler- Ambardan Kumaş Top Sevkiyatı formuna form yönetim özelliği eklenmiştir.

Açıklama: Ambardan Kumaş Top Sevkiyatı form yönetimi kullanılırken, listede Sevk Et işleminin altında form yönetime yazılan sql çalışmaktadır. Sql dizaynında (@YALINYapilanIslem=4 olarak seçilmelidir, program sqlinde listelenen sütunların hepsi @YALIN parametresiyle başlayarak sql dizayn edilebilir.

Örnek sql;

```
Declare @UyariMesaj VarChar(500) = ''
Declare @UyariTipi Int = 0
Declare @FisTuru Varchar(10)
Declare @FisCariNo varchar (200)
```

set @FisTuru=(Select FisTuru from StokhareketAna (nolock) where FisNo=@YALINFisNo)
set @FisCariNo=(Select CariNo from StokhareketAna (nolock) where FisNo=@YALINFisNo)



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.

😡 Form Yönetim											_ • x
Form Alanları	ц	х	Form Yönetim Alar	nları							4 X
🗄 Alan Başlık			🗄 Alan Başlık	Alan Temizleme	Varsayılan Deger	Zorunlu Alan	Sayısal Alan	Hint	Text Hint	Ön Değeri Tüm Alanlarda Ara	SecimSQLEktraSi
StokAdi StokAdi			StokKodu								
Miktar1											
Miktar2											
Miktar3											
StoktanKarsilananMikta											
Fiyat											
Fiyat2											
Fiyat3											
Tutar											
KdvYuzde											
KdvDahil											
Termin											
Hafta											
PlanlamaTermin											
PIHafta											
PlanlamaUyari											

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

144 44 4 1	-1 > > > > > > > > > > > > > > > > > > >							
				•••••				
Stok Türü	BOYA ~	Barkod		Termin		∨ Hafta 0 🛔	PI.Termini	:
Stok Kodu	MAVI ··· 🚱	İşlem Grubu	~	Tebdil Nedeni		~	🗌 🗌 İlave Ilavı	e 🗌 Te
Stok Adı		Üretici Kodu		Üretici Adı			Etiket Bilgi-1	
Lot No		Seçim Programı	- SQL # = 5					×
Miktar 1	▼ Fiyat 1 0 ▼	-						
Miktar 2	Fiyat 2	MAVI		×	Bul Temizle			
		Y	HL1N					
			SOFTWARE					

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 Yükledikten 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 Bakma	ak
🔲 Günlük Planlama - Grubun İlk İşi Grup İçinde Sabit	
Günlük Planlamada Grup Oluştururken Seçim Yapabilsin	
Haftaya Ait Günler Görünsün	
🗹 İş Yüklendikten Sonra Makine Listesini Yenile	

😡 Gü	nlük Pro	ogrami	ama 🗙			Ÿ
Yıl	2024	•	Sıralama Kriteri			
Hafta	4	÷	Makine Listesine Göre	🔘 Planlanan İş Listesine	e Göre	e
Makine I	Listesi			ų	x	Sıralı İş Listesi 🗖 📮
* Makin	e No	° M	akine Adı			* Açıklama Cari Adı Cari No İşlem Adı İşlem Başlama İşlem Bitiş Tar İşlem Durumu
						<gösterilecek data="" yok=""></gösterilecek>
						< H< +< ↓ 0 - 0 ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ↓ ★ '* ♥ Sıralı İş Listesi Refakat Kartı Detay
	< G	österil	ecek data yok>			Planlanmamış İşler
						* Refakat No 📍 İslem S.No İslem No İslem Adı İslem Türü Makine No Mi
						<gösterilecek data="" yok=""></gösterilecek>



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	I	Stok Adı			
Lot No		Stok Koo	lu Seçim	F3	
Miktar1		Üretici K	odundan Seçim	F4	
Wiktari		Referans	Stok Kodundan Seçim	F5	
Miktar2	0	Cariye A	it Girilmiş Kayıtların Stok Kodlarından Seçim	F6	
Miktar3	0	Seri No o	dan Seçim	F7	
Giriş Miktarı	0 -	Stok Tan	imlama	F2	
4					
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.

Açı	k Onay	lı Sipariş Listesi	Onaysız Sipariş	ler Kap	oalı Sipari			
*	Siparis	T 📍 Stok Tü Mü	steri	StokGru	b Siparis I			
1	IHF	Parti Silme			F3			
2	IHR	Seçilen Parti	leri Silme	Ct	rl+F3			
3	IHR	D ICK I						
4	IHR	Parti Kaydirn	arti Kaydırma					
5	IHR	Parti Bölme	arti Bölme					
6	IHR	Sipariş Değiş	tir					
7	IHR	Defeivet Kent	01		E4			
8		Refakat Karti	Oluşturma		F4			
	1	🍯 Toplu Ref.Ka	rtı Oluşturma		F5			
		^k Seçilen Parti	lere Ref.Kartı Oluş	turma	F6			
x	\checkmark	🧧 Refakat Kartı	Silme		F8			
144 - 4	4 4	Seçilen Refa	kat Kartlarını Silm	e Ct	rl+F8			
G	ų	💈 Toplu Ref. Ka	artı Dökümü		F7			
		Çözgü Planla	ama		F9			
Par *	liler Parti	🞖 Yayınlama Ta	arihi Sil		F10			
1	2203	Yayınlanmışl	arı Listele		F11			



▶ 141 Üre	tim Planlama - Sipariş Değiştir			
Hesap SQL Adı Açıklama	Üretim Planlama - Sipariş Değiştir			🗹 Çalıştır
SQL				
Declare @Kullanici Declare @SiparisN Declare @SiparisS Declare @StokKod Set @KullaniciKod Set @SiparisNo = : Set @SiparisSiraNo Set @StokKodu =	Kodu varchar(10) o varchar(50) iraNo smallint du varchar(50) u = :KullaniciKodu SiparisNo o = :SiparisSiraNo = :StokKodu			
SELECT SiparisN Tolerans KDVOrar	o, SiraNo, StokTuru, HamStokKodu Yuzde, OnayTarihi, Onaylayan, Mik ni, KDVDahilmi, IskontoOrani, Etiket	ı, StokKodu, LotNo, RenkKodu, tar2, OlcuBirimi2, Miktar3, OlcuB Bilgisi1, EtiketBilgisi2, EtiketBilgi	Miktar, OlcuBirimi, IslemGrubu, Termir irimi3, OdemeSekli, StoktanKarsilanan si3, EtiketBilgisi4, EtiketBilgisi5, FiyatO	n, Fiyat, DovizBirimi, Aciklama, Rota Miktar, SevkToleransYuzde, Ilavei IcuBirimi, Fiyat2, DovizBirimi2, Fiyat
Tanım:	Üretim Planlama Progr	amlam- Refakat Kartıı	na Ek İşlem açıldığında, İşl	<u>em Tanımındaki sarf</u>
<u>fişi olu</u> s	ştur, kalite onayı – üretir	n fişi oluştur alanları o	tomatik olarak Ek İşlem ala	anına gelecek şekilde
<u>dizayn</u>	edilmiştir.			
Tanım: yapıldığ	<u>Stok Kartı formuna ek</u> ğında, form üzerinde öze	alan özelliği eklenmi I alanlar alt kısmında e	ştir, Stok Türü bazında el ek alanlar yerleşmektedir.	<u>k alan tanımlamaları</u>
Tanım:	Satış Fiyat listesine, Sat	inalma fiyat listesinde	olan miktar-fiyat ilişkisi öz	zelliği eklendi. Sipariş
girişi ya	apıldığında girilmiş olan c	oranlara göre miktar-fi	yat ilişkileri gelmektedir.	
Tanım:	Mobil Stok Hareket Sev	k İş Emri alanında düze	nleme yapıldı.	

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

		E	
Palet No		İşlem Grubu	
			Q
Sipariş No		Satın Alma Sipariş No	
	Q		Q
Sevk İş Emri No		Sevk Plan No	
م	0		Q
Parti No		Refakat Barkod	

SOFTWARE

Tanım: Baskı Reçete Formu

Açıklama: Baskı Reçetleri formunda Desen No seçince otomatik olarak yerleşen Şablonlarının sıralamasının düzenlenmesi için 143 Nolu Hesap sqli 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 sqli 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.

SOFTWARE

	← Ekran Dizayn 🗈 🕄 🕯
← Fiş Oluştur ►	<pre> Fiş Türü ✓ </pre>
Q	∧ Fiş Adı
Q.	
Personel Adi	Personel No Personel Adı
Çıkış Ambarı	Giriş Ambarı Giriş Ambar Adı
Cari Adı Q Q	Çıkış Ambarı
Çıkış Ambar Adı	^ Cari No Cari Adı X

Tanım: Ar-ge Çözgü Rapor Şablon & Atkı Rapor Şablon formuna Bobin adedi alanı eklenmiştir.

Açıklama: RaporSablonDeger tablosuna "Bobin Adedi" alanı eklenmiştir.

Rapo	r Adı			🔁 💳 赵 … Atkı	Eni
Açıklar	ma			Ort.	Siklik A
				Üret	m Atkı Sıklığı
İplik	Miktar	İplik Stok Kodu	İplik Stok Adı	Ref. Stok Kodu	Bobin Adedi 🔺
Α	0				
в	0				
С	0				
D	0				
E	0				
F	0				
G	0				
н	0				
1	0				Y



10.24.3.1 Sürüm İçeriği

Tanım: Üretim Rota Formuna Form Yönetim eklenmiştir.

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

Özelleşti	
Form Di	zen Kaydet
Diğer Ku	lanıcılara Kopyala
Görünür	nü Sıfırla
Form Yö	netim
Diğer Ku	lanıcılara Kopyala (Form Yönetim)
Form Yö	netim Sıfırla
Form Yö	netim - Çalışan Sorguyu Göster

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 sqli eklenmiştir. Aynı stok kodunun farklı işlem gruplarına miktar-fiyat ilişkinide 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 sqli 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 yapılmasının 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 güncellmesi 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.

← F	iş Oluş	tur	∕ [→
Fiş Türü SC			Q
Fiş Adı SAYIM ÇIKIŞI			Q
Personel No ADMIN	Q	Personel Adı ADMIN	Q
Çıkış Ambarı			م
Cari No	Q	Cari Adı	م
Çıkış Ambar Adı			Q
Belge Türü Fiş			•
Oto Belge No		Belge Tarihi 06.03.2024	
Sevk Sipariş No			Q
ö Q +	_	ē	~

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



Paketleme ÷ 88 \equiv 🗸 Ambalajı... Ambalaj No Ambalaj Tipi Q Q Brüt Kg Dara Tipi Paket Hafta No Yazdır o Cari Adı Palet No I Q Etiket No Sipariş No Q ō Q

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



1957	Pakettern	e		-
	+	Yeni Am	ambalaji	
Ambalaj	No	Ambala	j Tipi	
98278	Q	01	Q	
Brüt Kg	Dara 01	Tipi	Paket)
Hafta No	2		Yazdır	
Cari Adı	Q	Palet N	D	
Etiket N	Q 🗗	Sipariş I	No Q	
Seri No 2302238	9M01			
		ō	Seçileni Sil	
지 않는 것이 있는 것이 없는 것이 없는 것이 없다.	AmbalajSeriNo	Miktar1	OlcuBirimi1	1
mbalajNo				

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

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.

믱

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	器 / ≡
	+ Yer	i Am 盲 Ambalaji
Ambal	aj No	Ambalaj Tipi
Brüt K	g Dara Tip	~
		Paket
Hafta I	No	🖶 Yazdır
Seri No	5	

23022389M01	Ō
1,4	
BrutKg: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 kullanıcılacak 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 Okutulduğında 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 çalıştır 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.

ilos)	Manuel Uretin	n Giriş	i														
	GERI AL	BA	AŞLAT GO	DRÜNÜM													
İş l	.istesi				• + ×	Refakat Kartları										ψx	
P	ersonel No	10	00007A	•	Personel Adı	🗉 🗹 Refakat No	İşlem S.N	Mal	kine No) ^ İ	şlem I	Başlar	na Ta	arihi	İşlem	Bitiş ⁻	Í L
	≡ □ Refa	kat	İslem S.I	İslem	N Makine	[»] ⊠ 24000632	100	M3				00:00	00:00	~			
)	2400	06	, 100	, 100	M19							2	4 Nis	san 2(024 Ç	arşam	ba
	□2400	06	100	100	M9					◀		Nis	an 2	024		►	
										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	
	1									22	23	24	25	26	27	28	
										29	30	1	2	3	4	5	
144	* 1-	2	• • • • • • • * *	T						Şir	ndi	Т	emiz	le	TAT	MAM	
						YF	11.11	N									
						so	FTWARE										

- 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.

Dartilama		Taziiiiaui	03,03,2023		
Partiente		Yazılmadı	03.05.2023		
Seçilen Siparişlerin Partilerini Silme		Yazılmadı	03.05.2023		
Standart Refakat Kartı Oluşturma Ctrl	+S	Yazılmadı	03.05.2023		
Toplu İslemler		Toplu Stan	dart Refakat Karti Oluct		Ctrl+E1
lopid işlemler		Topiu Stari	uart Nerakat Narti Oluşt	unna	Cultri
Malzeme İhtiyaçları	•	Toplu Parti	ileme - Refakat Kartı Olı	uşturma	Ctrl+F2
Termin Verme	•	Toplu Refa	kat Kartı Oluşturma		Ctrl+F3
Raporlar	•	Toplu Mak	ine Programlama		Ctrl+F5
Ürün Ağacı Ctrl+Alt-	۰A	Toplu Varsa	ayılan Makine Malzeme	Atama	
Desen Bilgileri Ctrl+Alt-	+D	Toplu Mak	ine No Sil		Ctrl+F6
Stok Bilgileri	•	Toplu Talin	nat Ver		Ctrl+F7
Sipariş İşlemleri	•	Toplu Ref.	Karti Dökümü		Ctrl+F8
Satınalma Durumu					
Parti Bul Shift+Ctrl	± F	Urün Ağac	indan Partileme		
Fait but Shilt+Cut		Dauti Daval	klöžöne Göre Dartile		



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 bulunulan satırdaki SiparisNo alanını öndeğer alınarak MRP çalıştırılmaktadır.

Form Tanım	ท	Alan Adı	Açıklar	na
•	575	SiparisNo	MPR F	ormu
<				2
SQL No	175			·
Form Tanımı	frmGMRP			·
Alan Adı	SiparisNo			
	MPR Formu			1
Aciklama				
, quicia ina				
				~

Tanım: Mobil Uygulamada Anlık Bildirim Gönderimi Özelliği

Açıklama: IBS içerisinde yapılan herhangi bir işlem sonucunda Mobil uygulamada Anlık Bildirim gösterimi yapılmas 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 oluşturarak, kullanıcılar ve mesaj ataması yapılmıştır.

Bildirim Grupları 4 X	Bildirim Grubu - Kullanıcılar	A X Bildirim Mesajları	
I Grup Adı Aktif	E Kullanici Kodu	Uyarı Mesajı Rekinde EmriMa @Makina Na Pakum Cirilmistir	
DAVIM K	► SUPERVISOR		
Aktif 🗸	Uyarı Grubu 1	··· Uyarı Grubu 1	
Grup Adı BAKIM	Kullanıcı Kodu SUPERVISOR	Vyarı Mesajı @BakimIsEmriNo @MakineNo Bakım Girilmişt	tir
	YAL.	1N°	

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;

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

<u>NotificationContent;</u> 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.

<u>NotificationGroupID</u>; 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



Cihaz kontrolü Medya	çıkışı
BSMobileService	~
ELEKTRIK 13:53 ELEKTRIK 002 Bakım Girilmiştir	~
YALIN [®] S D F T W A R E	

10.24.5.1 Sürüm İçeriği

Tanım: Sipariş girişinde kaydet butonunun altına eklenen hesap sqli ile partileme yapılması ve refakat kartı oluşturulabilmesi sağlandı.

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

Tanım: Stok Hareket- Kaydet Hesap sqli 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 sqli eklenmiştir. Hesap sqli default olarak çalıştır işaretli şekliyle yüklenmektedir. Ölçü çevrim hesap sqlinde daratipi özelliği kullanıldığında hesap sqli deaktif edilebilir veya hesap sqlinde 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.

	1	3		_								
😡 Günle	ük Pro	gramlaı	ma 🖸									
Yıl Hafta	2024 20	• •	Sıralam Mak	a Kriti tine L	eri .iste:	sine Göre	O Pla	nlanan İş Listes	ine Göre			
Makine Li			÷	×	Sır	alı İş Listes	i					
* Makine	e No				Т	üm Hafta	Pazartesi -	(20.05.2024)	Salı - (21	.05.2024) C	arşamba - (22.05.2024)	Persembe - (
▶ JB-01				- 1	*	Cari No	PartiNo	İşlem SN	Miktari		ProgramTarihi	
JB-02				- 1		0114	23017522	20	00	1	13.05.2024 10:00:00	
JB-03						E015	23016722	223	0=>>	192	13.05.2024 11:40:00	
JB-04					Þ	E015	23017528	20	NO.	26	13.05.2024 13:20:00	
JB-05						B042	23017259	20	00	597,8	13.05.2024 15:00:00	
JB-06						E015	23016722	40	00	192	13.05.2024 16:40:00	
JB-07						E015	23016723	30	0	185	14.05.2024 09:00:00	
JB-08						0082	23017614	20	00	682	14.05.2024 09:00:00	•
JB-09						G004	23017090	20	00	1260	14.05.2024 10:40:00	
JB-10						1001	23019139	30	0	556	14.05.2024 12:20:00	
JB-11									-		1410512024 12120100	
JB-12												

- Tanım: TezgahKumas 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.

, ,				
	Görsel	20 Ser Aula Nation to A Dury 10 LBS 20 Parts Registra 2010 LBS 20 Parts Registra 2010 LBS 20 Parts Registra 2010 LBS 20	Seç Sil Kaydet	Ins Del Ctrl+S
		YALIN S D F T WARE		

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.

🔊 Form Yönetim				
Form Alanları	т х	Form Yönetim Alanları		џx
🗄 Alan Başlık	^	🗄 Alan Başlık	AlanErisim	Alan Temizleme
SiparisVeren		EtiketNo		
AlinmaTarihi		* SevkOnayi		
DuzenlemeTarihi				
SatinalmaSiparisNo				
AkreditifNo				
OzelKod				
FiyatListeNo				
Aciklama				
SiparisNo				
BarkodluGiris				
SiparisTuru				
SiparisiAlan	×	<		>

Tanım: Mobil Stok Hareket "sp SeriNoKontrol" AmbalajNo parametresi eklendi.

Açıklama: Ambalajlı Stok Hareket işlemin kullanılmak üzere <u>sp SeriNoKontrol</u> "@SHAmbalajNo" parametresi eklenmiştir. Fiş içerisinde seçim yapılmış olan ambalajno gönderilmektedir.

Seri No		-		
— Ambalaj No CV240367	Q	— Ambalaj Tipi ÇUVAL	Q	
Brüt Kg 6	Dara T C01	ipi Da	ra Kg	
Cari No	Q	Cari Adı	Q	

Tanım: Atkı Rapor Şablon Ortalama Sıklık Hesabı (regülatörlü/regülartörsüz) için hesap sqli eklendi.

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

D Tanım: Koşullu biçimlendirme özelliğinin diğer kullanıcılara kopyalanabilmesi özelliği eklendi.

SQL No = 232 Grid Duzen Kaydet Filtre Satırı Grup Satırı Göster Hücre Kopyala Koşullu Biçimlendirme Koşullu Biçimlendirme Diğer Kullanıcılara Kopyala Dışa Aktar

Tanım: Üretim Planlama Programlama formunda "Seçilenlerin Malzeme İhtiyaç Planı" özelliği hesap sqli olarak düzenlendi.

Açıklama: 153 Nolu "Üretim Planlama - Malzeme İhtiyaç Planı" hesap sqli eklenmiştir.

Partileme	I	×		
Seçilen Siparişlerin Partilerini Silme				
Standart Refakat Kartı Oluşturma 🛛 🤇	Ctrl+S			
Toplu İşlemler	I			
Malzeme İhtiyaçları	I	Þ	Sipariş Malzeme İhtiyaçları	F5
Termin Verme	I		Seçilenlerin Malzeme İhtiyaç Planı	F7

Tanım: DışBarkodlu Hareket sürecinde, Stok Hareket formundan Barkod alanından yazılan verinin hesap sqlinden çözümlenerek top girişi hareketi yapılması sağlanmıştır.

Açıklama: 154 Nolu "Dış Barkod Çözümleme" hesap sqli eklenmiştir.



Tanım: Program Sqli listelerinde Grup Satırı Göster özelliği eklenmiştir.

1	•
	Grid Duzen Kaydet
	Filtre Satırı
	Grup Satırı Göster
	Hücre Kopyala
	Koşullu Biçimlendirme
	Koşullu Biçimlendirme Diğer Kullanıcılara Kopyala
	Dışa Aktar



10.24.7.1 Sürüm İçeriği

- Tanım: Kumaş Kalite Kontrol Top Bitir butonunun altında çalışan 142 Nolu Hesap sqli sonucundan dönen değere göre birden fazla oluşan top için; Toplu İşlem hesap sqlideki 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.

SATIŞ STOK SATINALMA AR-GE	BAKIM ÜRETİM KALİTE FİN
📜 🔮 🔗 🛧	1 🔚 💽
Hareketler Stok Paketleme Stok Malzeme Hareketleri Sayım Talep	Sabit Stok Stok A Bilgiler - Kartları Tanımlama
Hareketler	🔒 Stok Sınıfları
	Stok Türleri
	👍 Stok Özel Alan Tanımları
	Stok Cari Talimat Grup
	📑 Fiş Tür Grupları
	Stok Hareket İşlem Tipleri
	🚹 Ambalaj Tipleri
	Seri No Tanım
StokSeriNo StokSeriNoID StokKodu	
LOTINO	
Tarih	
AmbarAdresSira	No
KaliteKodu	

SOFTWARE

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.

÷	Paketlem	e	88	/ ≡
Topla	am Miktar : 175.00)00 Toplam	BrutKG : S	53.82
	+ 🗊	Paket	3	ē
Seri No			##	
— Dara Kg 0	Brüt H O	<g< td=""><td>— Palet</td><td>No</td></g<>	— Palet	No
Ambalaj	No	Amba	laj Tipi	
98567	Q	01		Q
— Dara Tipi	1 <u>.</u>	Cari N	0	
01		1		Q



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, KumasTop 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.

D	iğer
\checkmark	Makine Takip Tüm Tablar Görsün
\checkmark	Fiş Tarihini Değiştirebilir
\checkmark	Dokuma Desen Maliyetini Görebilir
\checkmark	Toplu Stok Güncelleme Yetki
\checkmark	Gant - İş Yüklerini Hareket Ettirilebilir
	Kumaş Top Hata Silme-Değiştirme Yetkisi
	Kaynak Çalışmama Takvimi - Makine Takvim Kayıt Oluşturma Yetkisi
	Stok Hareket Kabul - Miktar Değiştirebilir
	Rezerv Edilen Top Bölünebilir
	Form Duzeni Değiştirebilir
	Gösterge Oluşturabilir
\checkmark	Gösterge Otomatik Boyutlandırma

Gösterge tablo seçenği 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 seçeneği işaretlenmelidir.

` KullaniciKodu [♥]	Görüntüleme	Düzenleme	GridDüzenKavdet	_
SUPERVISOR				

SOFTWARE
10.24.8.1 Sürüm İçeriği

Tanım: Stok Hareket Form Yönetim YapılanİşlemYeri parametresi eklendi.

Açıklama: Stok Hareket ekle modunda işlem yapıldığında Form Yönetim sqlnizde (@YALINYapilanIslem=1) ÇokluMiktar Girişindeki kontroller için (@YALINYapilanIslem=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.

İş Listesi						
Planlanan <mark>İş</mark> ler	Di ğerİşler Bite	en İşler				
Makine Türü 🔺]					
* ProgramTarihi	Refakat No	CariAdi	Makine Tipi	SarjNo	CikanStokKodu	Makine T
			Parti Birleştirme	F2		
			Grupları Aç	Alt+A		
			Grupları Kapa	Alt+K		
			Kolonlar		<gösterilece< td=""><td>ek data yok></td></gösterilece<>	ek 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 Fişe 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 bilfi 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.





🗧 Ambalaj No Kont	trol		Q
		髎	~
Fiş Seçiniz	Ber		
	Vazgeç	Tamam	

Fiş seçiminin yapıldığı ekran

🗧 Ambalaj No Ko	Ċ	
Ambalaj No	872 872	~
Toplam Miktar : 54.0000 Bru	00 Toplam Ambalaj : 3 Top tKg : 0.00	olam
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 alanın 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.

SQL No	SQL Adı		Yenileme Süresi (dk) 0 🌲	🔲 Filtre Satır Göster	
Grubu	··· View Ad	•	Uyan SQLi	🔲 Tüm Kullanı olar Analiz	i Kullansın m?
Açıklama			🔲 Uyan SQL i Olarak Çalışısın		
			🔲 IBS Açılırken Çalıştır		

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/SatinalmaSiparisNo seçimi girişi yapılarak istenilen rapor dokümü alınabilmektedir)

IBS Mobil İşl	em Tūrū	х		😡 Hızlı Etiket Döküm	- C	X	
÷	Yapılacak İşlem	[→		← Hızlı Etiket Döküm		ð	
	Stok Hareket	,		Rapor No 000000000000000000000000000000000000			
	Paketleme			Ön Değer 0000000000000000		~	
	Ambalaj Kontrol						
	Hızlı Etiket Döküm						
			YAL				

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.

Kullania Kodu Ambar Yetki Makine Grup Yetki Hata T MTR Mobile Hareket Türleri SERÍ NOLU HAREKET (KUMAŞ) AMBALAJLI HAREKET (KUMAŞ) DIŞ BARKODLU HAREKET(KUMAŞ) PAKETLI HAREKET AMBALAJLI HAREKET S.NOSUZ AMBALAJLI HAREKET BARKODLU STOK HAREKET PAKET BÖLME AMBALAJLAMA STOK HAREKET PAKETLEME AMBALAJ KONTROL HIZLI ETIKET 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 yapılıp, 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 yapılığ kaydedildiğinde. AmbalajParti tablosunda ilgili sevkiyatplanno alanı da kaydedilmektedir.



Seri Nosuz Paketleme												ùΧ
Ambalaj No	🗣 🖻 💬 Tarih 🛛 :	: V Şablon Ne		4	<u> </u>	Sürekli Kayıt	Açıklama					
Ambalaj Tip No	Palet No	Dara Tip No		E	irut Kg	Dara Kg						
Cari No	Sipariş No - S.No	··· 💌 Sip.S.No										
Cari Bağlantısı Olsun mu?	Göster											
Paketlemeye Hazır Mallar		₽ ×	Paketlenmi	ş Mallar							1	џ х
Sevkiyat Plan No			Parti No	Sipariş No	Sip.Sr.No	Stok Kodu	Lot No	Miktar 1	Miktar 2	Miktar 3	Sevkiyat Plan No	-
	<gösterilecek data="" yok=""></gösterilecek>	>										
											Kaydet	Vazgeç
		Y	AI	_11	N							
		s	OFT	WARE								

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 değişiklerini çalıştırdığınızda mevcutta ozel alan tanımladığınız tabloların artık Ozel & OzelAlanDetay 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)

ADMI	N				
		٨	17	Hī	
Hesap SQLIeri	Makine SQL	Standart Süre HesapSQLi	Tanımlar ▼	Otomatik Tanım Form	Otomatik Tanımlamalar 🔻
QL Tanır	nları		Firm	a Tanım	
			Ente	grasyon Tanım	
			Ciha	z Konfigürasyor	n
			Ek A	lanlar	
			Özel	Alan	
			YALI	N BM	Özel Alan
			Bildi	rim Tanımları	



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 OzelAlan numarasından sonraki OzelAlan numarasının yazılması gerekmektedir.

Alan Adı	Oz	zelAlan7									
🖓 Özəl Alan X											Ŧ
İzel Alan				4 X	Özel Alan Detay						ц .
🗄 TabloAdi	Bağlı Tablo Adı	Değer Alan Adı 3 Deği	er Alan Adı 2 Değer Alan A	dı 1 Değer Tablo Adı Bağlı A	3 OzelAlaniD		Bağlı Alan Değe	ri	Alan Başlık	6	Alan Tipi
SiparisAna	SiparisTur		SiparisNo	SiparisAnaOzelAl Siparis			1 FASON SATIŞ		TERMÍN (GÜN)		Metin
Siparis	StokTur	Siral	No SiparisNo	SiparisOzelAlanE StokTu	•		1 FASON SATIŞ		ÍSKONTO %		Metin
SatinalmaSiparisAna	SiparisTur		SiparisNo	SatinalmaSiparis/ Siparis			1 NUMUNE		TERMÍN (GÜN)		Metin
SatinalmaSiparis	StokTur	Sira	No SatinalmaSipa	arisl StnSiparisOzelAli StokTu			1 SATIŞ		TERMÍN (GÜN)		Metin
							1 SATIŞ		ISKONTO %		Metin
							1 TEKLIE		ISKONTO %		Metin
					OzelAlanID Alan Adı Alan Başlık	1 OzelAlan7 İSKONTO %		Bağlı Alan Değeri Bağlantı Tablo Adı Bağlantı Alan Adı Bağlantı Alan D	FASON SATIS	Veri Tutma Şekli	O Değer
					Alan Türü	TextEdit	~				
					Alan Erişim	🗹 Alan Boyutu	50		Zorunlu Alan 🗌		
					Ondalık Karakter	0					
					Seçim SQL No	0					
					Ekstra Şart						
					Varsayılan Değer						
					Hint						
										Kaydet	Vazgeç

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			A Termin Tarihi		
C Açıklama				ि Ek Alan	
Yeı	hi Özel Alan Veri Girişi				
		YAL	1 N [®]		

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

😥 Toplu Güncelleme		_ D X		
Termin Tarihi:	Sertifika			
İşlem Grubu 👻	Açıklama			ä
Nakliye Şekli 🗾 🗸 🗸	Termin	:: ~		Ozel Alanlar Yer Alır
Ödeme Şekli 🗾 🗸 🗸				
Teslim Şekli 🔹				
Teslim Yeri 🗾 👻				
Tolerans Yuzde				
Fiyat				
DovizBirimi 1 🔹 👻		1		
KDV Oran				
🔲 KDV Dahil Mi				
Mevcutta calistiŭi gibi: Hesan Soli 81				
den gelen alanlar ver almaktadır	BelgeNo		~	
	Kalite		\equiv	Ek Alanlar Yer Alır
	-	Kaydet Vazgeç		

Tanım: MFG Üretm 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 , '''' UyariMesaj
```



Tanım: Bana Özel Formunda Yapılan Düzenlemeler

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

😡 Otomatik Tanım	Form ×			
Tanım Form Standart	Tanım Form - B	ana Özel		
Form Ad	Tablo Adi	Agiklama		
► Proje Tanlm	ProjeTanim	Ekle	F2 F3	
		Sil	F4	
		Kopyala	F5	
		Yenile	Ctrl+R	
		Tablo Oluştur Tablo Sil	Ctrl+T	
		Yeni Eklenen Alanları Oluştur	Ctrl+A	
		Tanım Form İlişki	F8	
		Tanım Form Buton	F9	
		Tanım Form Bağlı Form	F10	
		lcon Seç		



🗄 Alan Adı	Alan Başlık				
Guncelleme	Toplu Güncelleme Fo				
Rapor	Rapor				
Onayla	Onayla				
animEormID	8	Kisavol	(trl+D	DetavIanimFormID	0
lan Adı	Guncelleme	Modul Program No	0	Ranor No.	0
an Bacluk	Toplu Günzelleme Formu	Image Index	1	Modul Program Ön Değer Alan Adı	<u> </u>
ian başlık		inage index	<u>.</u>		
	Update StokHareket Set Fiyat=@YeniDegerFiyat, DovizBirimi = @YeniDegerDovizBirimi Where FisNo =@YALINFisNo	islem Öncesi SOL	If (@VALINKullaniciKodu = 'SUPERVISOR') And (Cast (@YeniDegerFiyat As float) > 10) Begin Set @UyariMesaj= 'Bu Fiyatı Giremezsiniz.' Set @UyariTipi = 3	Secim SQLi	
			End; Select @UvariMesai UvariMesai. @UvariTipi	Yenile	2
lesap SQLi			UyariTipiUyari Tipi 1 ise Tamam, 2 ise Evet Hayır, 3 iseTamam ama Kısıt		Bačimsiz
			Designs @Conserils-Bileriteri Tehla (Aleo Asi MarChen	_) Ekle
			(50),AlanBaslik varchar(50),TabloAdi VarChar		⊖ Değiştir
			(50),TabloAlanAdi VarChar(50),EkstraSart VarChar (50),AlanTuru varchar(50),AlanTipi VarChar		🔾 Sil
			(50), SecimSQLNo Integer);		🔿 Kopyala
		v	Insert @GuncelleBilgileri Values('Fiyat', 'Fiyat	Sabit Işlem	○ Yenile
		Güncelleme SQLi	Insert @GuncelleBilgileri Values		ORapor
	O Program SOLine Bağlı, Ponun Buton		('DovizBirimi', 'DovizBirimi 1', 'Doviz', 'DovizBirimi', '', 'ComboBox', 'Metin',0)		🔿 Dışa Aktar
uton Tip			Select * From @GuncelleBilgileri		◯ Kaydet
	O Program SQLine Bağlı Buton				⊖ Vazgeç
	🔾 Grid Alanlarına Bağlı Buton				🔿 Kaydet Yeni Kayıt

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.

<u>Güncelleme sqli</u>: Bu bölüme yazılacak sql ile, Butona basıldığında form açılır, burad<mark>an veri girişi yapılarak</mark>, ilgili seçime dair veri güncellemesi yapılabilmektedir.

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

<u>Modül Program No:</u> 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;				
	Koplu Güncelleme Formu	Rapor	Onayla	
Toplu Güncel girişinin yaptı	leme Formu oluşturduğumuz b ırılması, verilerin güncellenmes	uton altında; Bir forn i işlemleri yapılabilir.	n açtırarak Fiyat ve döviz birim	i alanların
Tanım Form E gerekmekted getirmek ister	Buton formunda, güncelleme so ir. Örnek olarak burada Toplu C diğimizde aşağıdaki örnek sqli	qli olan bölüme veri g Güncelleme butonuna yazabiliriz.	irişi yapılacak alanlara dair tan a basıldığında Fiyat & Döviz Bir	ımlama yapılması imi alanlarını
Declare @GuncelleB: Table	ilgileri			
(AlanAdi VarChar(50	0),			
AlanBaslik varchar	(50),			
TabloAlanAdi VarChar(50	ar(50).			
EkstraSart VarChar	(50),			
AlanTuru varchar(50	0),			
AlanTipi VarChar(50	0),			
SectinsQuito Threger	/ >			
Insert @GuncelleBi Insert @GuncelleBi	lgileri Values('Fiyat','Fiy lgileri i' 'DovizBirimi1' 'Doviz'	/at 1','','','','','To	extEdit','Ondalik Sayi',0)	

```
Select * From @GuncelleBilgileri
```

Güncelleme Sqli alanına ilgili sqli yazdığımızdai, resimde görüldüğü üzere; Toplu Güncelleme Formu butonuna basıldığında; Fiyat & Döviz Birimi alanları gelmektedir.

😡 Stok Alım Listesi 🗴				
C Toplu Güncellem	e Formu 👔 Rapor 🍥	Onayla		
∃ Fiş No	Tarih	BelgeTuru	Fiş Detayları Table View	Fiş Detayları Card View
	120 19.11.2020 08:42:00	Fiş	I FisNo SiraNo Miktar1	
	121 19.11.2020 08:49:00	Fiş	122 1 86	FisNo: 122
•	122 19.11.2020 08:51:00	Fiş	122 2 13	Sirano: I
	123 19.11.2020 11:21:00	Fiş	122 3 25	WIRtan. 00
	124 19.11.2020 11:02:00	Fiş		FisNo: 122
	127 19.11.20 Tarily Concellent			SiraNo: 2
	128 19.11.20			Miktar1: 13
	129 19.11.20 Fiyat 1			Fielder 122
	133 19.11.20 DouisRirimi 1			SiraNo: 122
	134 19.11.20	•		Miktar1: 25
	135 19.11.20			
	136 19.11.20			
	32 17.11.20	Kaudet Vazgec		
	33 17.11.20	haydor Yazgoy		
	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	1	



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
```

🚯 Toplu Güncelleme Formu	Rapor	💽 Onayla	
≣ Fiş No	Tarih	BelgeTuru	Fiş Detayla
12	0 19.11.2020 08:42:00	Fiş	∃ FisNo
12	1 19.11.2020 08:49:00	Fiş	▶ 124
12	2 19.11.2020 08:51:00	Fiş	
12	3 19.11.2020 11:21:00	Fiş	
• 12	4 19.11.2020 11:02:00	Fiş	
12	7 19.11.2020 12:13:00	Fiş	
12	8 19.11.2020 12:24:00	Fiş	
12	9 19.11.2020 12:37:00	Fis	
13	3 19.11.2020 16:20:00	Fiş	_
13	4 19.11.2020 16:28:00	Írsi Ru Eivati Giramazzin	
13	5 19.11.2020 16:30:00	irsi I bu riyati Giremezsin	12.
13	6 19.11.2020 17:04:00	Fiş	
3	2 17.11.2020 10:48:00	Fis	
3	3 17.11.2020 10:53:00	Fis	
3	4 17.11.2020 10:56:00	Fiş	
3	7 17.11.2020 11:10:00	Fiş	
3	8 17.11.2020 11:23:00	Fiş	
3	9 17.11.2020 11:32:00	Fiş	
4	1 17.11.2020 11:34:00	Fiş	
4	6 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 Guncelleme Rapor Opavla 	Alan Başlık Toplu Güncelleme For Rapor Onavla				
Unayla	Unigia				
TanimFormID	5	Kisayol		DetayTanimFormID	0
Alan Adı	Rapor	Modul Program No	0	Rapor No	18
Alan Başlık	Rapor	Image Index	2	Modul Program Ön Değer AlanAdı	
		-	A	-	A
				Secim SQLi	
		İşlem Öncesi SQL		Venile	
				icinic.	
Hesap SQLi					O Bağımsız
			A	-	OEkle
					○ Değiştir
					⊖ sii
				Sabit İşlem	
		Güncelleme SQLi			Rapor
					O Dışa Aktar
Buton Tip	Program SQLINE Bagin Popup Buton				⊖ Kaydet
	Program SQLine Bağlı Buton				○ Vazgeç
	🔾 Grid Alanlarına Bağlı Buton				🔿 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 görünümleri

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 alanbilgisi de yazılmalıdır, FisNo=:FisNo

Bağlanlı Aları Özellikleri Bağlanlı Aları Adı View_23 Bağlantı Aları Adı FisNo Bağlantı Aları ID FisNo Seçim SQL No Ekstra Şart FisNo=:FisNo Ektra Şart Bağlı Aları Adı	→ Fr → H → H
Bağlantı Tablo Adı View_23 Bağlantı Alan Adı FisNo Bağlantı Alan ID FisNo Seçim SQL No	→ F → → +
Bağlantı Alan Adı FisNo Bağlantı Alan ID FisNo Seçim SQL No	<u> </u>
Bağlantı Alan ID FisNo Seçim SQL No	н
Seçim SQL No Ekstra Şart FisNo=:FisNo Ektra Şart Bağlı Alan Adı	н
Ekstra Şart FisNo=:FisNo Ektra Şart Bağlı Alan Adı	
Ektra Şart Bağlı Alan Adı	
Bağlantı Alanı Özellikleri	
- X	~
Baglanti Tablo Adi View_23	
Bağlantı Iablo Adı View_23 Bağlantı Alan Adı FisNo	~
Bağlantı Alan Adı View_23 Bağlantı Alan Adı FisNo Bağlantı Alan ID FisNo	~
Bağlantı Tablo Adı View_23 Bağlantı Alan Adı FisNo Bağlantı Alan ID FisNo Seçim SQL No FisNo	~
Bağlantı Tablo Adı View_23 Bağlantı Alan Adı FisNo Bağlantı Alan ID FisNo Seçim SQL No	~
Bağlantı Tablo Adı View_23 Bağlantı Alan Adı FisNo Bağlantı Alan ID FisNo Seçim SQL No	~
Bağlantı Tablo Adı View_23 Bağlantı Alan Adı FisNo Bağlantı Alan ID FisNo Seçim SQL No	~
	Bağlant Aları Özellikleri



🚯 Toplu Güncelleme Formu	Rapor 🤇	🔊 Onayla				
E Fiş No	Tarih	BelgeTuru	Fiş Detayları Table View	Fiş Detayları Card View		
	119 19.11.2020 08:02:00	Fiş	I FisNo SiraNo Miktar1	Eisblas 122		
	120 19.11.2020 08:42:00	Fiş	133 1 3995,376	SiraNo: 1		
	121 19.11.2020 08:49:00	Fis	133 2 3901,896	Miktar1: 3995.376		
	122 19.11.2020 08:51:00	Fiş				
	123 19.11.2020 11:21:00	Fis		FisNo: 133		
	124 19.11.2020 11:02:00	Fiş		SiraNo: 2		
	127 19.11.2020 12:13:00	Fis		Miktari: 3901,896		
12	128 19.11.2020 12:24:00	Fiş	Sol taraftaki listeden secim			
	129 19.11.2020 12:37:00	Fiş	vaptığınızda listeve bağlı detav			
•	133 19.11.2020 16:20:00	Fis	verilerin table view görünümün			
	134 19.11.2020 16:28:00	Irsaliye	sağlanması			
	135 19.11.2020 16:30:00	Irsaliye				
	136 19.11.2020 17:04:00	Fiş				
	32 17.11.2020 10:48:00	Fis				
	33 17.11.2020 10:53:00	Fiş		Listeden seçim yaptığınız		
	34 17.11.2020 10:56:00	Fis		detay verilerin card view		
	37 17.11.2020 11:10:00	Fiş		görünümünün yapılması		
	38 17.11.2020 11:23:00	Fis				
	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				



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 Aciklama alanına kayıt edilmektedir.

Α	Atanan Malzeme Listesi											
	S.No	Stok Kodu	Stok Adı	Lot No	Miktar 1	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					\wedge

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 Listeden birden fazla seçim yapıldığında toplu işlem yapılmasını sağlayan bir düzenleme yapıldı.

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

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

😡 Projeler 🗙			
A Onay			
🗄 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.

lbs) Projeler 🗶 lbs	Otomatik Tanım Form 🗶		🔊 Tanım For	m Buton			
Tanım Form Standart	Tanım Form - Bana Özel		·= Alam Arts	Alex Dealth			
orm Adi Tablo A	Adi 🔺 Açıklama		Dnay	Onay			
Projeler Projeler	La Ekle	F2					
	Değiştir	E3					
	Sil	F4					
	Kopyala	F5					
	Yenile	Ctrl+R					
	Tablo Oluştur	Ctrl+T	TanimFormID		1	Modul Program No	0
	Tablo Sil		Alan Adı		Onay	DetayTanimFormID	0
	Yeni Eklenen Alanları Oluştur	Ctrl+A	Alan Başlık		Onay	Rapor No	0
	Tanım Form İlişki	F8	Yenile				
	Tanım Form Buton	F9	Kisayol				
	Tanım Form Bağlı Form	F10			Declare @tmpCursor Cu	rsor;	
	lcon Seç				Declare @ProjeAdi Varch	ar(max);	
			Hesap SQLi		Set @thtp://disor = Curst Select Cast(ProjeAdi A @GridBilgileri OPEN @tmpCursor Fetch First From @tmpC	s varchar(max)) From ursor Into @ProjeAdi;	Secim SQ
					While (@@FETCH_STATU Begin	(S = 0)	
					If @VALINKullar BEGIN If Exists(Select i W/bace Brojeddi o @Broj	niciKodu='SUPERVISOR' ProjeAdi From Projeler(Nolock)	
			YAL	1N [®]			

Örnek hesap sqlimizde aşağıdaki şekinde @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.



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.

Proje C	
11.44	
C Projesi Detayı	Özelleştir
	Form Düzen Kaydet
	Görünümü Sıfırla
	Form Düzen Kaydet (Kullanıcı Bazında)
	Görünümü Sıfırla (Kullanıcı Bazında)
	Proje C : : C Projesi Detayı

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 @BirimKullanimMiktari & @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 İşlem No seçimi yapılarak, sadece ilgili işleme ait toplu stok kartı güncellemesi yapılabilmektedir.

2841 11.09.2024 15:18:00 2400229 🍟 Refakat Karti Silme	+8 1+F8
	1+ F8
2842[11.09.2024 15:18:00 2400225 Seçilen Refakat Kartlarını Silme Ctr	
Çıkan Stok Kodu Güncelle	
🙌 🕂 🕴 2841 - 2843 🕨 🗰 🗰 * '* 🥳 Toplu Ref. Kartı Dökümü	F7
Partiler-Refakat Kartları Çözgü Planlama	F9
* Parti No Miktar 1 Yay	F10
1 24002251101 15	
2 24002251102 15 Yayınlanmışları Listele	F11
3 24002251103 15 Yayınlanmamışları Listele	F12
4 24002251104 15 Parti Referans No Verme	
Siparis 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 🗶											+
Alan											
E Tablo Adı ▶ StokMakineEkAl	⊠ Bağlı Tablo Adı Ian StokTur	Değer Alan Adı 3 MakineTuru	Değer Alan Adı 2 LotNo	Değer Alan Adı 1 StokKodu	Değer StokM	Tablo Adı akineEkAlanDeger	r	Bağlı Alan Ad StokTuru	1		
											Özelleşt
Alan Detay		1							1		
i EkAlanID	Bağlı Alan Değeri 25 BOYA	Alan B Makin	Başlık eler	Alan Tipi Metin		Bağlan	tı Alan Dosya ۱	ol Seçim	Alan Adı Makineler	Alan Erişim	
cAlanID ağlı Alan Değeri Ian Adı Ian Başlık Ian Tipi Ian Türü Ian Boyutu arsayılan Değer	25 BOYA Makineler Metin ButtonEdit 0 Bağlantı A	Jan Dosya Yol Seç	Bağlantı Tablo Adı Bağlantı Alan Adı BaglantiAlaniD	Makine MakineNo MakineNo	Veri Tutma Şekli	Değer O ID	Ekstra Şart				
					(H)	LIN	J				

SOFTWARE

Stok Karl Cogini P3 Stok Karl Cogini P5 Stok Karl Cogini Ct+75 Hui Don Age: Carinin P7 Stok Kalu Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta Stok Karlysta								
Degiptir F3 Stack Kodu Korgopita F3 Stack Kodu Kartogopit F6 Stack Kodu Kartogopit F6 Stack Kodu Cartesi Ctrl-F3 Hah Dran Agac Girig F6 Stack Kodu Cartesi Ctrl-P Stack Kodu Cartesi Ctrl-Ait-M Stack Makine Ek Alan Ctrl-Ait-M Stack Makine Ek Alan Ctrl-Ait-M Stack Makine Ek Alan Ctrl-Ait-M Stack Makine Ek Alan Ctrl-Ait-M Stack Makine Ek Alan Ctrl-Ait-M Stack Makine Ek Alan Ctrl-Ait-M Stack Makine Ek Alan Ctrl-Ait-M Stack Makine Ek Alan Ctrl-Ait-M Stack Makine Ek Alan Ctrl-Ait-M Stack Makine Ek Alan Ctrl-Ait-M Stack Makine Ek Alan Ctrl-Ait-M Stack Makine Ek Alan Ctrl-Ait-M 2 Addama Ctrl-Ait-M 2 Addama Ctrl-Ait-M 2 Ctrl-Ait-M Ctrl-Ait-M 2 Ctrl-Ait-M Ctrl-Ait-M 2 Ctrl-Ait-M Ctrl-Ait-M 2 Ctrl-Ait-M				6 Ekle			F2	
Stock Kadu Kopyala F3 Stock Kadu Kopyala F3 Stock Kadu Kopyala F3 Stock Kadu Kopyala F3 Stock Kadu Kopyala F3 Stock Kadu Kopyala F3 Stock Kadu Kopyala F3 Stock Makine Ex Alan Cut-Alt-M Stock Makine Ex Alan Cut-Alt-M Stock Makine Ex Alan Deger Cut-M Cot No 1 2 Makineler Addema				Değiştir			F3	
Stok Kati Çajak Curi + 5 Hulı Okn Ages Ginj Fr Sick Kodu Stries Sick Kodu Stries Sick Kodu Stries Sick Kodu Stries Sick Kodu Stries Sick Kalın Curi + U Sick Kalın Curi + U Sick Kalın Curi + U Sick Kalın Curi + Alın Sick Kalın Curi + Sich Kalın Sich Kalın Curi + Sich Kalın Sick Kalın Curi + Sich Kalın Sick Kalın Curi + Sich Kalın Curi				Stok Kodu	Kopyala		F5	
Hati Üün Ağacı Giriş F6 Sok Kadı Etresi Ctrl-B Sok Kadı Etresi Ctrl-B Katte Planı Ctrl-P Sok Makine Ek Alan Ctrl-N Sok Makine Ek Alan Ctrl-N Sok Makine Ek Alan Ctrl-N Sok Makine Ek Alan Ctrl-N Addama Addama				Stok Kartı (Coğalt	Ctr	+F5	
Inter Unit Ages Contri F Sok Kori Extresi Cut-E Sok Bilgileri Cut-P Sok Kari Talimat Ogi Capania Sok Kari Talimat Sok Kari Talimat Sok Maine Ex Alan Cut-Att-M Sok Maine Ex Alan Cut-Att-M Sok Maine Ex Alan Cut-Att-M Sok Maine Ex Alan Cut-Att-M Sok Maine Ex Alan Cut-Att-M Sok Maine Ex Alan Cut-Att-M Sok Maine E Ackiana Lot No Ackiana 1 Ackiana 2 Xugut Xugut Xugut Xugut Xugut				Herk Ürün	Năncı Giric		56	
Address Cut + 2 Stock Made Ek Alan Deger Image vermins Katels Drion Ağacı Oluşturma Cut + Ak Stock Made Ek Alan Deger Image vermins Katels Drion Ağacı Oluşturma Cut + Ak Acidama Image vermins Acidama Image vermins Katels Drion Ağacı Oluşturma Cut + Ak Katels Drion Ağacı Oluşturma Cut + Ak Katels Drion Ağacı Oluşturma Cut + Ak Katels Drion Ağacı Oluşturma Cut + Ak Katels Drion Ağacı Oluşturma Cut + Ak Katels Drion Ağacı Oluşturma Cut + Ak Katels Drion Ağacı Oluşturma Cut + Ak Katels Drion Ağacı Oluşturma Cut + Ak Acidama Image vermins Acidama Image vermins Katel 2 - 2 prover Katel vermins Katel 2 - 2 prover Katel vermins Katel 2 - 2 prover Katel vermins Katel 2 - 2 prover Katel vermins Katel 2 - 2 prover Katel vermins Katel 2 - 2 prover Katel vermins Katel 2 - 2 prover Katel vermins Katel 2 - 2 prover Katel vermin				Stok Tür - İ	lrün Ağacı C	evrinai	F0 F7	
Stock Kode Extresi Ctrl+E Stock Kaligleiri Ctrl+D Stock Makine Ex Alan Ctrl+At-M Stock Makine Ex Alan Ctrl+M Stock Makine Ex Alan Ctrl+M Stock Makine Ex Alan Ctrl+M Stock Makine Ex Alan Ctrl+M Stock Makine Ex Alan Ctrl+M Stock Makine Ex Alan Ctrl+M Stock Makine Ex Alan Ctrl+M Addama Addama				SLOK TUI - V	Jiuli Ayacı ç	eviiiii	17	
Stok Makine Ek Alan Değer Kolonlar Let No 1 2 Addema				Stok Kodu	Extresi	Ct	rl+E	
Kallee Plani Crt+P Stok Ureici Kod Ctr+U Stok Cari Talmat Olçü Çarpanlan F8 Stok Makine Ek Alan Değer Karlei Ürun Ağacı Oluşturma Ctri+K Stok Makine Ek Alan Değer Image: Ctri+K Kolonlar Aßonal Acklama Acklama Makine Ek 22 > W HH *** * Kaydel Vageçe				Stok Bilgile	ri	Ct	rl+S	
Stok Üretici Köd Ctrl-U Stok Cari Talimati Olgu Çapanlını Stok Makine Ek Alan Ctrl-Alt+MH Stok Makine Ek Alan Değer Image: Ctrl-Alt-Alt+MH Stok Makine Ek Alan Değer Image: Ctrl-Alt+Alt+MH Stok Makine Ek Alan Değer Image: Ctrl-Alt+Alt+MH Acklama Image: Ctrl-Alt+Alt+Alt+Alt+Alt+Alt+Alt+Alt+Alt+Alt+				Kalite Plani		Ct	rl+P	
Stok Cari Talimat Olçu Çapanlar Stok Matine Ek Alan Ceri - Al- Stok Matine Ek Alan Değer Coloniar ABORATUVAR Let No 1 2 Acidama (+ + + 2 - 2 > >> > > > + + + + + + + + + + + + +				Stok Üretic	i Kod	Ct	·l+U	
Olçü Çırpanlan F8 Stok Makine Ek Alan Cti+Ak-M Kattela Ürün Ağacı Oluşturma Cti+K Stok Matris Cti+Ak Nakine Ek Alan Değer Image: Cti+K Kolonlar LABORATUVAR I Image: Cti+K 1 Image: Cti+K 2 Image: Cti+K Kaldıma Image: Cti+K Kaldıma Image: Cti+K 1 Image: Cti+K 2 Image: Cti+K				Stok Cari Ta	alimat			
Stok Makine Ek Alan Deger Coloriar ABORATUVAR Ict No 1 2 Makine Ek Alan Deger Ict No 1 2 Kardel Kardel Kardel Vageç				Ölçü Çarpa	nları		F8	
Stok Resim Kardel Udn Ağacı Oluşturma Ctri+K Stok Makine Ek Alan Değer Colonlar LABORATUVAR I 2 Makine Ek Makine Ek Kadel Kaydel Vazgeç				Stok Makin	e Ek Alan	Ctrl+Alt	+M	
Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Stock Makrine Ek Alan Değer Kolonlar LABORATUVAR Ota No 1 2 Acidama Acidama Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Curi H. Maineler Acidama Acidama Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Curi H. Maineler Acidama Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Curi H. Maineler Acidama Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma Kartela Ürün Ağacı Oluşturma				Stok Resim			•	
Stok Matrie Ct++ M Notice Ct++ M Stok Makrie Ek Alan Deĝer Image: Ct++ M Lot No Makrieler 1 Acidama 2 Acidama				Kartela Ürü	n Ağacı Olus	sturma Ct	rl+K	
Stok Makine Ek Alan Değer Colonlar Lot No 1 2 Acidama (4 4 4 2 - 2) >> NI + * * Kaydet Kaydet				Stok Matris		Ctr	+M	
Stok Makine Ek Alan Değer Kalonlar Lab DRATUVAR Makineler Acidama Acidama Acidama Kaydet Vargeçi				D 1 01 1		~ ~ ~		
Koloniar LaBORATUVAR Lot No 1 2 Addama Addama Addama Addama Kaydet Kaydet Vargeç	Stok Maki	ine Ek Alan Değer	-					
Koloniar LaBORATUVAR Lot No	S' SLOK IVIGKI	ne Ek Alan Degel						
Lot No 1 1 2 Acidama	Kolonlar	LABORATUVAR		•				
1 2 Acklama	Lot No			M	akineler			
2 4 4 4 2 - 2 > >> >> >+ >+ + + + Kaydet Vazgeç	1			۵	ciklama			
4 44 4 2-2 > >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	2				circumo			
4 41 1 2-2 > > > > > > > > > > > > > > > > > >								
4 44 4 2-2 ▷ ▷ ▷ ₩ * '* ♥ Kaydet Vazgeç								
4 44 4 2-2 > > > > > > > > > > > > Xaydet Vazgeç								
4 +4 + 2 - 2 → → → → ★ ** ▼ Kaydet Vazgeç								
4 44 4 2-2 ► ► ► ► ★ ** ₹ Kaydet Vazgeç								
4 44 4 2-2 ► ► ► ► ₩ * ** ₹ Kaydet Vazgeç								
(4 ↓ 2 - 2 → → → → ** * Kaydet Vazgeç								
A +4 + 2 - 2 ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷								
4 44 4 2 - 2 ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷								
A ← 4 2 - 2 → → → → ★ ** ♥ Kaydet Vazgeç								
Image: A with a 2-2 b b b b b is a second								
Kaydet Vazgeç								
Kaydet Vazgeç								
Kaydet Vazgeç		7 <u>k bi ki u ¹u -</u>	•					
	4 4 4 2-2	2 • •• •• ** ** '	Ŷ					
	4 4 4 2-2	2 ⊧ ⊮ ₩ * '* '	Ŷ					Kaydet Vazgeç
	4 44 4 2-2	2 • •• •• ** *	Ŷ					Kaydet Vazgeç
	4 4 2-2	2 ⊧ ⊮ ⊮ * '* '	Ŷ		/21	111		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 Oluştulurken Stok Türüne Göre Bir Sayaç Koy
- 🗹 Stok Kartı Stok Adı Tekrar Oluşsun
- 🔲 Stok Kartı Güncellendiğinde Tüm Lotları Güncellensin
- 🔲 Stok Kartı Tanımlanırken Yeni Kart Açılıdığında 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: RefakatKartiParametre tablosuna Aciklama alanı eklenerek, parametre girişinde açıklama eklenmesine yönelik düzenleme yapılmıştır.

BAŞLAT	DEVAM			PARAMETRE IŞ	BÖL PARTI E	SÖL RAPOR	ANALİZ	M.ATAMA	
Refakat No	20000130	🝼 İşler	m S.No 300	🧓 İşin Bi	lgileri Bağlı İşle	r Talimat Kull	anılacak Malzo	emeler Resir	n
Makine No	😡 Refakat Kartı Parame	etre						_	
Pers. No 1	Parametre No	Parametre Adı	Değer-1	Değer-2	Ölçü Br.	Kullanımda	Açıklama		
Pers. No 2	1	Sıcaklık Ölçüm							_
Pers. No 3	2	Olçum							_
Miktar 1	<u>6</u>								
Miktar 2	0,							Kaydet	Vazgeç
Miktar 3	1 ADE i	Öretim Hızı	Çözelti Miktarı 0				_		



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 yapılabilmektedir. 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, VarsayilanMakineMalzemeAtama, RefakatKartiDokum,IslemSiraNo parametreleri gönderilerek düzenlemeler yapılabilir.

Örnek Olarak

1 MakineProgramlama, 0 VarsayilanMakineMalzemeAtama, 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.

Özel	Miktar 2 Çarpar Miktar3 Çarpan	II	İşlem 2 İşlem 3				~	Miktar 1 Kopya Sayısı	4	Miktar 2 Miktar 3	Üretim R	ota No G-00010		
5 7 3 9	Miktar1 Ö.Br1 4 MT 4 MT 4 MT 4 MT	Miktar2	Ö.Br2 0 KG 0 KG 0 KG 0 KG	Miktar3 (((((Ö.Br3 0 ADET 0 ADET 0 ADET 0 ADET	Tolerans %	Açıklama 0 0 0		₽ × R	Makine No Program Tarihi Standart Süre Hazırlık Süresi Çalışılmayan Süre Miktar Ek İşlem Nedeni Üretim Çıkış Ambarı Üretim Giriş Ambarı Şarj No Reçete No	10.12.2024 11:16:48 ~ 0 0 0 4 DID	Tahmini Bitiş Tari Üretim Hızı Standart Randıma Kuyruk Süresi Ölçü Birimi • Q Sarf • Q Par • Q Kalifi	hi 10.12.2024 11:16:4 0 an 0 0 MT v İşlem No 100 t Fişi Oluştur tim Giriş Fişi Oluştur rti Birleştirme te Onayı	
	16	0		0						0 R		, and the second s	Kaydet Vazgeç	



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

ne v						ع ر
Makine No						~
Program Tarihi	10.12.2024 11:16:48 ~	Tahmini Biti	ş Tarihi	10.12.202	4 11:16:4	8 🕶
Standart Süre	0	Üretim Hızı		0		
Hazırlık Süresi	0	Standart Ra	ndıman	0		
Çalışılmayan Süre	0	Kuyruk Süre	si	0		
Miktar	4	Ölçü Birimi		MT		~
Ek İşlem Nedeni			~	İşlem No	100	~
Üretim Çıkış Ambarı	DID	~ 🗹	Sarf Fişi	Oluştur		
Üretim Giriş Ambarı		~ 0	Üretim (Giriş Fişi O	luştur	
Şarj No			Parti Bi	irleştirme		
Reçete No		~ 🗆	Kalite O	nayı		
			(******			_



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 "O" 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 alına 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, ilgiki 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 sqli 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.Am barNo,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

