

# AKINSOFT Wolvox8 SDK Döküman

Doküman Versiyon	1.02.01
Oluşturma Tarihi	15.10.2016
Güncelleme Tarihi	15.10.2016

Güncelleme Notları;

# İçindekiler

• TANIM	
KİMLER KULLANABİLİR	4
NASIL ÇALIŞIR	4
SDK SİSTEMİNE GİRİŞ	5
VERİ OKUMA	7
get sirketliste	7
get faturaanalizi	
get ceksenetanalizi	7
get kasahrkanalizi	8
get_carihrkanalizi	8
get_carilist	
get_carihrklist	
get_stoklist	
get_dovizlist	
get_kasalist	
get_depolist	
get_dovizkur	
get_stokenvanter	
get_depoenvanter	
get_caribakiyeler	
get_gunsonuraporu1	
get_parabirimleri	
get_kisitlialandegerleri	
get_bankaposliste	
get_serilotbakiyeVERİ EKLEME.	
GENEL KURALLAR      igl EN Tipl EDI VE TANIM ADI	
• İŞLEM TİPLERİ VE TANIMLARI	
1- FATURA - FATURA_DURUMU ("Fatura" tablosu "Fatura Türü" alanı.)	
2- CARIHR - ISLEM_TURU ("Cari Hareket" tablosu "İşlem Türü" alanı.)	
4- SIPARIS - SIPARIS DURUMU ("Sipariş" tablosu "Sipariş Durumu" alanı.)	
5- SIPARIS - SIPARIS_TURU ("Sipariş" tablosu "Sipariş Türü" alanı.)	
ÖRNEK XML DOSYALARI	
1- FATURA XML DOSYASI	
2- CARİ XML DOSYASI	
3- CARİ HAREKET XML DOSYASI	
4- STOK XML DOSYASI	
5- STOK HAREKET XML DOSYASI	
6- IRSALIYE XML DOSYASI	
7- SIPARIS XML DOSYASI	
8- STOK VE DEPO SAYIMI XML	
9- TEKLİF XML DOSYASI	
10- SERVİS FİŞİ XML DOSYASI	23
11- KASA TRANSFER XML DOSYASI	
PARAMETRELER VE AÇIKLAMALARI	25

### **KAPSAM**

Wolvox8 ERP sistemi ile 3. parti yazılımlar arasında veri alışverişine imkan sağlayan sistemdir.

#### TANIM

Wolvox8 SDK sistemi doküman boyunca "SDK sistemi" şeklinde anılacaktır.

# • KİMLER KULLANABİLİR

Wolvox'a ek yazılım geliştirmek isteyen ve SDK kullanım sözleşmesini kabul eden tüm çözüm ortaklarımız kullanabilir.

NOT: Bu dokümandaki bilgiler SDK sistemini kullanımı talebinde bulunan firmaya özel olarak sağlanmıştır. AKINSOFT un izni olmadan kopyalanamaz, çoğaltılamaz ve dağıtılamaz.

### NASIL ÇALIŞIR

SDK sistemi; Yazılım geliştirme dillerinden bağımsız olarak tasarlanmış, HTTP ve XML standartlarında, Wolvox Kontrol Paneli içinde gömülü bir sistemdir. **Veri Raporlama** ve **Veri Ekleme** olmak üzere iki kısımdan oluşmaktadır.

Veri Raporlamanın kullanımı oldukça basittir. Raporun özelliğine göre, birkaç parametre gönderilerek XML çıktısı üretilir ve geri döndürülür.

Veri Ekleme; Veri Raporlamaya göre daha karmaşıktır. Geliştiricinin; veri ekleyeceğe modüle ve veri tabanı dizaynına iyi hâkim olması gerekir.

# SDK SİSTEMİNE GİRİŞ

SDK sisteminin kullanılabilmesi için, öncelikle kontrol paneli ile bağlantının kurulması gerekir. Haberleşme sistemi altyapısı HTTP ile sağlanmaktadır. Bağlantı linki oluşumunun ilk adımı aşağıdadır.

- 1. Kontrol Panelinin çalıştığı bilgisayarın adı ya da IP si; (127.0.0.1)
- 2. Kontrol Panelinin Güncelleme Portu; (Değiştirilmemiş ise; 3056)

### Örnek (GET Methodu):

http://127.0.0.1:3056/getdata.html?

Yukarıda oluşturulan link, temel bağlantı linkidir. Bu linke çeşitli parametrelerin eklenmesiyle link tamamlanmış olur. Talep Parametreleri ve dönüş değerlerinde dikkat edilmesi gereken önemli noktalar vardır. Birincisi; talep parametreleri oluşturulduktan sonra parametreler bölümü **BASE64** ile şifrelenmelidir. Örnek;

### Orijinal Parametre:

http://127.0.0.1:3056/getdata.html?command=login&username=SYSDBA&password=ABE6DB4C9F5484FAE8D79F2E868A673C

### BASE64 ile şifrelenmiş parametre:

http://127.0.0.1:3056/getdata.html?

Y29tbWFuZD1sb2dpbiZ1c2VybmFtZT1TWVNEQkEmcGFzc3dvcmQ9QUJFNkRCNEM5RjU00DRGQUU4RDc5RjJF0DY4QTY3M0M=

Dönüş değerlerinde de aynı işlemin uygulanması gerekir. Dönüş değerlerinin tek farkı, tamamının şifrelenmiş olmasıdır.

### BASE64 ile sifrelenmis Dönüs Değeri:

MSZBMTI1MzdBRDYwRTU5N0RCRUNCQUIzNDkyRjVDMTlFRA=

### Orijinal Dönüs Değeri:

1&3BBACC5137ACB100C3583CB6E6CAF630

### Örnek (POST Methodu):

Post methodu iki farklı parametre ile çalışmaktadır. Birinci parametrede olan server adı/IP si ve port mevcuttur.

İlk parametre : <a href="http://127.0.0.1:3056/">http://127.0.0.1:3056/</a> (Not : İlk parametre şifrelenmeyecektir)

İkinci parametre ise komut parametreleridir ve "DATA" tag i ile başlar.

### İkinci parametre :

\* Orijinal Parametre:

DATA=Command=login&username=SYSDBA&password=ABE6DB4C9F5484FAE8D79F2E868A673C

### \* BASE64 ile şifrelenmiş parametre:

DATA=Y29tbWFuZD1sb2dpbiZ1c2VybmFtZT1TWVNEQkEmcGFzc3dvcmQ9QUJFNkRCNEM5R jU00DRGQUU4RDc5RjJF0DY4QTY3M0M=

Buraya kadar olan kısımda, bağlantı ve haberleşmenin alt yapısından bahsedilmiştir. Bundan sonraki bölümlerde, Veri Raporlama ve Veri Ekleme kısmının genel kuralları, talep parametreleri ve örnekleri, XML örnekleri yer almaktadır. **Bundan sonraki örnekler GET methodu ile anlatılacaktır.** 

Parametrelerin listesi aşağıda verilmiştir.

Parametre Adı	command	
İşlevi	Hangi işlemin yapılacağını belirten ifadedir. Her talepte bulunması zorunludur. 4 temel kullanımı mevcuttur. Login, Logout, Get (Veri Raporlama) ve xmlpost (Veri Ekleme)' tur.	
Örnekler	http://127.0.0.1:3056/getdata.html?command=wlogin http://127.0.0.1:3056/getdata.html?command=wlogout http://127.0.0.1:3056/getdata.html?command=get http://127.0.0.1:3056/getdata.html?command=xmlpost_	

Parametre Adı	wlogin	wlogin	
İşlevi	Kontrol paneli yeterlidir.	Kontrol paneli ile bağlantı yapmak için gerekli komuttur. Bir kere kullanılması yeterlidir.	
Ek Parametreler	username	username Sisteme hangi kullanıcı ile bağlanılacağını bildirir. Bağlantı yapan kullanıcının yetki seviyeleri aynen geçerlidir	
	password	Kullanıcı parolasıdır ve parola MD5 ile şifrelenmelidir.	
	devCode	Uygulama geliştiricinin Çözüm Ortağı Kodu'dur.	
	devPass	Uygulama geliştiricinin parolasıdır.	
	timeOut	Session timeout süresi (Dakika). Varsayılan 60 dakikadır.	
Dönüş Değeri	sonuç başarılı başarısız ise ha Örnek (Logi 1&55884AE Örnek (Logi	Login başarılı ise 1, değilse 0 değeri oluşur. Ayrıca "&" ayracından sonra, sonuç başarılı ise geçici parola (bundan sonraki tüm işlemlerde kullanılacak), başarısız ise hata mesajı yer almaktadır.  Örnek (Login Başarılı): 1&55884AE673175EC1C1171FEBBE2C235A  Örnek (Login Başarısız): 0&Geçersiz kullanıcı adı yada parolası.	
Örnek	http://127.0.0.1:30 &devPass=	http://127.0.0.1:3056/getdata.html?command=wlogin&username=&password=&devCode= &devPass=	

Parametre Adı	tPwd
İşlevi	İlk login işleminden sonra oluşan geçici paroladır. Loginden sonra her talepte kullanılması zorunludur.
Örnek	http://127.0.0.1:3056/getdata.html?tpwd=

Parametre Adı	wlogout	
İşlevi	Oturumun kapatılması için kullanılır.	
Örnek	http://127.0.0.1:3056/getdata.html?command=wlogout&tpwd=	

İlk bağlantı işlemi gerçekleştirildi. Şimdi sırası ile Veri Raporlama ve Veri Ekleme işlemlerine geçebiliriz.

# • VERİ OKUMA

Parametre Adı	get_sirketliste
İşlevi	Sisteme bağlanmış olan kullanıcının, yetkili olduğu şirketleri, çalışma yıllarını ve varsa şube kayıtlarını döndürür.
Örnek	http://127.0.0.1:3056/getdata.html?command=get_sirketliste&tPwd=
Dönüş Değeri	XML

Parametre Adı	get_faturaanalizi		
İşlevi	Wolvox ERP de mevcut olan fatura analizidir.		
Ek Parametreler	sirketKodu	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı	
	analizTipi	Bakınız	
	KPBDVZ	Bakınız	
	analizHesap	Bakınız	
	subeSart Bakınız		
	ekSart	Bakınız	
Örnekler	http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_faturaanalizi&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&analizTipi=&KPBDVZ=1&a nalizHesap=&subeSart=ekSart=		
Dönüş Değeri	XML		

Parametre Adı	get_ceksenetanalizi	
İşlevi	Wolvox ERP de mevcut olan çek/senet analizidir.	
Ek Parametreler	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı
	analizTipi	Bakınız
	KPBDVZ	Bakınız
	analizHesap	Bakınız
	subeSart	Bakınız
	ekSart	Bakınız
Örnekler	http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_ceksenetanalizi&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&analizTipi=&KPBDVZ=1 &analizHesap=&subeSart=ekSart=	
Dönüş Değeri	XML	

Parametre Adı	get_kasahrkanalizi	
İşlevi	Wolvox ERP de mevcut olan kasa hareket analizidir.	
Ek Parametreler	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı
	analizTipi	Bakınız
	KPBDVZ	Bakınız
	analizHesap	Bakınız
	subeSart Bakınız	
	ekSart	Bakınız
Örnekler	http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_kasahrkanalizi&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&analizTipi=&KPBDVZ=1&analizHesap=&subeSart=ekSart=	
Dönüş Değeri	XML	

Parametre Adı	get_carihrkanalizi	
İşlevi	Wolvox ERP de mevcut olan cari hareket analizidir.	
Ek Parametreler	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı
	analizTipi	Bakınız
	KPBDVZ	Bakınız
	analizHesap Bakınız subeSart Bakınız	
	ekSart	Bakınız
Örnekler	http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_carihrkanalizi&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&analizTipi=&KPBDVZ=1&analizHesap=&subeSart=&ekSart=	
Dönüş Değeri	XML	

Parametre Adı	get_carilist	get_carilist	
İşlevi	Cari listesini al	Cari listesini almak için kullanılır.	
Ek Parametreler	sirketKodu	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	calismaYili Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı	
	ekSart	ekSart Bakınız	
	fieldList	fieldList Bakınız	
Örnekler		http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_carilist&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&ekSart=&fieldList=	
Dönüş Değeri	XML	XML	

Parametre Adı	get_carihrkli	get_carihrklist	
İşlevi	Cari hareket lis	Cari hareket listesini almak için kullanılır.	
Ek Parametreler	sirketKodu	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	calismaYili Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı	
	ekSart	ekSart Bakınız	
	fieldList	fieldList Bakınız	
Örnekler		http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_carihrklist&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&ekSart=&fieldList=	
Dönüş Değeri	XML	XML	

Parametre Adı	get_stoklist	get_stoklist	
İşlevi	Stok listesini v	Stok listesini ve stok fiyatlarını almak için kullanılır.	
Ek Parametreler	sirketKodu	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	calismaYili Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı	
	ekSart	ekSart Bakınız	
	fieldList	fieldList Bakınız	
Örnekler		http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_stoklist&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&ekSart=&fieldList=	
Dönüş Değeri	XML	XML	

Parametre Adı	get_dovizlist	get_dovizlist	
İşlevi	Tanımlı döviz l	Tanımlı döviz birimlerini almak için kullanılır.	
Ek Parametreler	sirketKodu	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	calismaYili Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı	
	ekSart	ekSart Bakınız	
	fieldList	fieldList Bakınız	
Örnekler		http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_dovizlist&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&ekSart=&fieldList=	
Dönüş Değeri	XML	XML	

Parametre Adı	get_kasalist	get_kasalist	
İşlevi	Tanımlı kasalaı	Tanımlı kasaların listesini almak için kullanılır.	
Ek Parametreler	sirketKodu	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	calismaYili Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı	
	ekSart	ekSart Bakınız	
	fieldList	fieldList Bakınız	
Örnekler		http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_kasalist&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&ekSart=&fieldList=	
Dönüş Değeri	XML	XML	

Parametre Adı	get_depolist	get_depolist	
İşlevi	Tanımlı depola	Tanımlı depoların listesini almak için kullanılır.	
Ek Parametreler	sirketKodu	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	calismaYili Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı	
	ekSart	ekSart Bakınız	
	fieldList	fieldList Bakınız	
Örnekler		http://127.0.0.1:3056/getdata.html?command=get_depolist&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&ekSart=&fieldList=	
Dönüş Değeri	XML	XML	

Parametre Adı	get_dovizkur	get_dovizkur	
İşlevi	Parametre ile kullanılır.	Parametre ile gönderilen dövize ait x tarihe ait döviz kurunu almak için kullanılır.	
Ek Parametreler	sirketKodu	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	calismaYili Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı	
	dovizBirimi	Kuru alınmak istenilen döviz	
	tarih	Kuru alınmak istenilen tarih (Bakınız <u>Tarih Formatı</u> )	
	subeKodu	subeKodu Kuru alınmak istenilen şube	
Örnekler		http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_dovizkur&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&dovizBirimi=&tarih=&subeKodu=	
Dönüş Değeri	XML	XML	

Parametre Adı	get_stokenvant	get_stokenvanter	
İşlevi	Stok envanterini a	Stok envanterini almak için kullanılır.	
Ek Parametreler	sirketKodu	Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı	
	envHesabi	Envanter hesap türü	
	maliyetTipi	Envanter ürün fiyatı (Bakınız)	
	tarih1	tarih1 Envanter başlama tarihi (Bakınız <u>Tarih Formatı</u> )	
	tarih2	tarih2 Envanter bitiş tarihi (Bakınız <u>Tarih Formatı</u> )	
	doviziDahilEt	<b>doviziDahilEt</b> KPB envanterinde döviz hesabına işlenenleri dahil et (1 Evet; 0 : Hayır)	
	sadeceMikEnv	Sadece miktar envanteri (1 : Evet; 0 : Hayır)	
	stokEkSart	Sart Stok kartı ek şart (Bakınız)	
	envSubeSart	ıbeSart Şube Şartı ( <u>Bakınız</u> )	
	fieldList	Bakınız	
Örnekler	command=get_stoker	http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_stokenvanter&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&envHesabi=&maliyetTipi=&tarih1=&tarih2=&doviziDahilEt=&sadeceMikEnv=&stokEkSart=&envSubeSart=&fieldLi st=	

Dönüş Değeri	XML	
--------------	-----	--

Parametre Adı	get_depoenvanter		
İşlevi	Depo envanterini almak için kullanılır.		
Ek Parametreler	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu		
	calismaYili	Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı	
	envHesabi	Envanter hesap türü	
	maliyetTipi	Envanter ürün fiyatı ( <u>Bakınız</u> )	
	tarih1	Envanter başlama tarihi (Bakınız <u>Tarih Formatı</u> )	
	tarih2 Envanter bitiş tarihi (Bakınız <u>Tarih Formatı</u> )		
	<b>doviziDahilEt</b> KPB envanterinde döviz hesabına işlenenleri dahil et (1 Evet; 0 : Hayır)		
	sadeceMikEnv Sadece miktar envanteri (1 : Evet; 0 : Hayır)		
	stokEkSart	Stok kartı ek şart ( <u>Bakınız</u> )	
	envSubeSart	Şube şartı ( <u>Bakınız</u> )	
	depoEkSart	Depo ek şart ( <u>Bakınız</u> )	
	fieldList	Bakınız	
Örnekler	http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_depoenvanter&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&envHesabi=&maliyetTipi =&tarih1=&tarih2=&doviziDahilEt=&sadeceMikEnv=&stokEkSart=&envSubeSart=&dep oEkSart=&fieldList=		
Dönüş Değeri	XML		

Parametre Adı	get_caribakiye	get_caribakiyeler	
İşlevi	Cari bakiyelerini	Cari bakiyelerini almak için kullanılır.	
Ek Parametreler	sirketKodu	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	calismaYili Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı	
	ekSart	ekSart Ek şart ( <u>Bakınız</u> )	
	fieldList	fieldList Bakınız	
Örnekler		http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_caribakiyeler&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&ekSart=&fieldList=	
Dönüş Değeri	XML	XML	

Parametre Adı	get_gunsonuraporu1	
İşlevi	Gün Sonu Raporu 1; Günlük ve Genel analizi almak için kullanılır.	
Ek Parametreler	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı	
	GunBslTarihi Günlük işlemler başlama tarihi ( <u>Tarih Formatı</u> )	
	GunBtsTarihi Günlük işlemler bitiş tarihi ( <u>Tarih Formatı</u> )	
	Genel bakiyeler son işlem tarihi ( <u>Tarih Formatı</u> )	

	GnlPosBtsTarihi	Genel bakiyeler pos vade tarihi ( <u>Tarih Formatı</u> )
	GunKaynakAlan	Günlük işlemler kaynak alan (1 = Kayıt Tarihi, 2 = İşlem Tarihi)
	GnlEnvMaliyet	Stok envanter ürün fiyatı (Bakınız)
	GnlEnvMiktar	Stok envanter miktar filtresi 1 = (-) Negatifleri dahil et 2 = Sıfırları dahil et 3 = (-) Negatifleri ve sıfırları dahil et 4 = Sadece miktar bakiyesi olanlar
	GunSubeKodu	Şube şartı (AND SUBE.SUBE_KODU = 'MERKEZ')
	GunParaBirimi	Gün sonu raporu para birimi
	GunPersonel	Günlük işlemler personel
	GunKasaTrs	Kasa transferlerini dahil et $(1 = \text{Evet}, 0 = \text{Hayır})$
	GunBankaKasaTrs	Banka kasa transferlerini dahil et (1 = Evet, 0 = Hayır)
	GunCekSenTah	Çek/Senet Tahsilat tediyelerini dahil et (1 = Evet, 0 = Hayır)
	GunBankaTrsBanka transferlerini dahil et (1 = Evet, 0 = Hayır)GunCariVirmanCari virman işlemlerini dahil et (1 = Evet, 0 = Hayır)	
	GunGrupKasaHrk	Kasa hareketlerini kasaya grupla (1 = Evet, 0 = Hayır)
	GunGrupPos	Pos işlemlerini bankaya göre grupla $(1 = \text{Evet}, 0 = \text{Hayir})$
	GnlEnvDahilEt	Stok envanterini dahil et (1 = Evet, 0 = Hayır)
	GnlFarkHesDahilEt	Fark hesaplarını dahil et (1 = Evet, 0 = Hayır)
Örnekler	http://127.0.0.1:30602/getdata.html? tpwd=&command=get_gunsonuraporu1&GunBslTarihi=&GunBtsTarihi=&GnlBtsTarihi=&GnlBtsTarihi=&GunKaynakAlan=1&GnlEnvMaliyet=7&GnlEnvMiktar=&GunSubeKodu=&GunParaBirimi=&GunPersonel=&GunKasaTrs=&GunBankaKasaTrs=&GunCekSenTah=&GunBankaTrs=&GunCariVirman=&GunGrupKasaHrk=&GunGrupPos=&GnlEnvDahilEt=&=GnlFarkHesDahilEt=	
Dönüş Değeri	XML	
	•	

Parametre Adı	get_parabirimleri		
İşlevi	KPB ve Döviz para birimlerini almak için kullanılır		
Ek Parametreler	sirketKodu	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı	
Örnekler	http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_parabirimleri&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=		
Dönüş Değeri	XML		

Parametre Adı	get_kisitlialandegerleri	
İşlevi	Program içinde kullanılan sınırlı (enumerated) alanların değerlerini ve textlerini bilgilerini dönderir.	
Ek Parametreler	sirketKodu	Bağlantı yapılacak şirket kodu
	calismaYili	Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı

# AKINSOFT Wolvox8 SDK Doküman

Örnekler	http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_kisitlialandegerleri&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=
Dönüş Değeri	XML

Parametre Adı	get_bankapo	get_bankaposliste	
İşlevi	Bankalara ait p	Bankalara ait pos tanımlarını dönderir.	
Ek Parametreler	sirketKodu	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	calismaYili Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı ekSart Ek şart (Bakınız)	
	ekSart		
	fieldList	Bakınız	
Örnekler		http://127.0.0.1:3056/getdata.html?command=get_bankaposliste&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&ekSart=&fieldList	
Dönüş Değeri	XML	XML	

Parametre Adı	get_serilotbak	get_serilotbakiye	
İşlevi	Seri/Lot bakiyele	Seri/Lot bakiyelerine ait bilgileri dönderir.	
Ek Parametreler	sirketKodu	sirketKodu Bağlantı yapılacak şirket kodu	
	calismaYili	calismaYili Bağlantı yapılacak şirkete ait çalışma yılı	
	ekSart	ekSart Ek şart ( <u>Bakınız</u> )	
	fieldList	Bakınız	
Örnekler		http://127.0.0.1:3056/getdata.html? command=get_serilotbakiye&tpwd=&sirketKodu=&calismaYili=&ekSart=&fieldList	
Dönüş Değeri	XML	XML	

### **VERİ EKLEME**

Kayıt fonksiyonları hatasız çalıştıklarında geri dönüş değeri olarak kaydedilen verinin BLKODU değerini verecektir. Hata oluştuğu durumlarda ise hata mesajını geri dönüş değeri olarak aktaracaktır. Örneğin başarılı işlemde "BLKODU=1234" şeklinde, hatalı işlemde ise "Error : Hata Mesajı" şeklinde cevap geri dönecektir.

Veri Ekleme fonksiyonları, belli bir formata göre düzenlenmiş XML dosyasını girdi olarak kabul ederler. Entegrasyonun sağlıklı yapılabilmesi için XML oluştururken ve SDK sistemini kullanırken bazı noktalara dikkat etmek gerekmektedir.

### GENEL KURALLAR

- 1– XML yapısı aşağıda bulunan örnekler ile aynı olmak zorundadır, aksi takdirde hatalarla karşılaşılabilir.
- 2– Fatura, İrsaliye, Sipariş ve İrsaliye kayıtlarında ıskonto yapılmayacaksa ıskonto değerleri "0" sıfır olarak gönderilmelidir, aksi halde aktif cariye ait veya stoklara ait özel ıskontolar varsa SDK sitemi otomatik ıskonto yapacaktır.
- 3– HTTP iletişim sisteminde "&" karakteri parametre ayracı olduğu için, XML verisinin içinde bulunan "&" karakterlerinin tümü "|\*" karakterleriyle değiştirilmelidir.
- 4– XML Dosyasındaki değerler, değerlerin içerisinde bulunabilecek özel karakterlerin XML okuyucuyu etkilemesini önlemek amacı ile CDATA şeklinde XML ye yazılmalıdır. Örneğin:

<ADI>! [CDATA[Ahmet]]</ADI>
<SOYADI>! [CDATA[AK]]

5– Kullanmak istediğiniz fonksiyon türüne göre versiyonlar değişmektedir, Aktif DLL fonksiyon versiyonları aşağıdaki gibidir.

İşlem	Versiyon
Stok Kayıt	ASWST1.02.03
Stok Hareket Kayıt	ASWSH1.02.03
Cari Kayıt	ASWCR1.02.03
Cari Hareket Kayıt	ASWCH1.02.03
Kasa Hareket Kayıt	ASWKH1.02.03
Fatura Kayıt	ASWFT1.02.03
İrsaliye Kayıt	ASWIR1.02.03
Sipariş Kayıt	ASWSP1.02.03
Çek / Senet Kayıt	ASWCS1.02.03
Teklif Kayıt	ASWTEK1.02.01
Servis Fiş Kayıt	ASWSF1.02.01

# İŞLEM TİPLERİ VE TANIMLARI

# 1- FATURA - FATURA\_DURUMU ("Fatura" tablosu "Fatura Türü" alanı.)

Değeri	Karşılığı
1	Yurt İçi Satış Faturası
2	Yurt İçi Satıştan İadeler
3	Yurt Dışı Satış Faturası

4	Yurt Dışı Satıştan İadeler
5	Alış Faturası
6	Alıştan İadeler
7	Masraf Faturası

# 2- CARIHR - ISLEM\_TURU ("Cari Hareket" tablosu "İşlem Türü" alanı.)

Değeri	Karşılığı		
1	Devir		
2	Evrak		
3	Nakit		
4	Dekont		
5	Kredi Kartı		
6	Pos		
7	Çek		
8	Senet		
9	Fatura		
10	İrsaliye		
12	Virman		
13	Tahakkuk		
14	Bonus		
15	Servis		
16	Sipariş		
Özel İşle	Özel İşlem Türleri		
Değeri	Karşılığı		
101	1.Özel Tanım		
102	2.Özel Tanım		
103	3.Özel Tanım		
104	4.Özel Tanım		
105	5.Özel Tanım		

# 3- IRSALIYE - IRSALIYE\_DURUMU ("İrsaliye" tablosu "İrsaliye Durumu" alanı.)

Değeri	Karşılığı
1	Giden İrsaliye
2	Gelen İrsaliye
3	Transfer İrsaliyesi

# 4- SIPARIS - SIPARIS\_DURUMU ("Sipariş" tablosu "Sipariş Durumu" alanı.)

Değeri	Karşılığı
1	Beklemede
2	Muhasebelendi
3	Arşiv
4	İptal
5	Onaylandı
6	Kısmi Muhasebelendi

## 5- SIPARIS - SIPARIS TURU ("Sipariş" tablosu "Sipariş Türü" alanı.)

Değeri	Karşılığı
1	Alınan - Yurt İçi Alınan
2	Verilen - Yurt İçi Verilen
3	Yurt Dışı Alınan
4	Yurt Dışı Verilen

### ÖRNEK XML DOSYALARI

Aşağıda verilen örnek XML dosyalarındaki alanlar ve değerlerde veritabanından bazı alanlar kullanılmıştır, isteğe göre aktif tablolara ait alanları ekleme çıkarma yapılabilir. Örneklerde bazı alanların değerleri verilmiştir. Ayrıca eklemek istediğiniz alanları Wolvox veritabanı dosyasını herhangi bir veritabanı editörü ile açarak ilgili tablodan tespit edebilirsiniz. XML dosyasını oluşturup diske kaydettikten sonra

### 1- FATURA XML DOSYASI

```
encoding="UTF-8"?>{İlk satırda girilen XML
       version="1.0"
<?xml
<WFT>{Fatura kavıtları icin diğer değerlerinin baslama noktası.}
  <AYAR>{Tüm veri kayıtlarında standart ayarların bulunduğu değerlerinin başlama noktası.}
    <trsver><![CDATA[ASWFT1.02.03]]></trsver>{Bkz. Genel Kurallar }
    <DBFILENAME><![CDATA[C:\AKINSOFT\Wolvox8\Database FB\001\2016\WOLVOX.FDB]]></DBFILENAME>
    <DBNAME><![CDATA[WOLVOX]]></DBNAME>
    <PERSUSER><![CDATA[SYSDBA]]>(Kayıt işlemini gerçekleştiren kullanıcı adı)
    <SUBE KODU><![CDATA[001]]></SUBE KODU>{$ube sistemi kullanılıyorsa kayıt
  gercekleseceği şube]
  </ayar>{Bkz. Genel Kurallar 1}
  <FATURA> {Fatura değerlerinin başlama noktası.}
    <fatura durumu><![cdata[1]]></fatura durumu>{Bkz. Fatura Durumlari}
    <BLCRKODU><![CDATA[2874]]></BLCRKODU>{Bağlı olduğu cari bilgisayar kodu}
    <TICARI UNVANI><![CDATA[TEST]]></TICARI UNVANI>{Bağlı olduğu cari ticari ünvanı}
    <ADI SOYADI><![CDATA[GENEL Müşteri]]></ADI SOYADI>
Bağlı olduğu cari adı soyadı}
    <VERGI_DAIRESI><![CDATA[]]></vergi_DAIRESI>{Bağlı olduğu cari vergi dairesi}
    <VERGI_NO><![CDATA[]]></VERGI_NO>{Bağlı olduğu cari vergi numarası}
    <TEL1><![CDATA[]]></TEL1>{Bağlı olduğu cari telefon-1}
    <FAKS><![CDATA[]]></FAKS>{Bağlı olduğu cari faks}
    <ADRESI><![CDATA[]]></ADRESI>{Bağlı olduğu cari adresi}
    <ILCESI><![CDATA[]]></ILCESI>{Bağlı olduğu cari ilçesi}
    <ILI><![CDATA[]]></ILI>{Bağlı olduğu cari ili]
    <KDV DURUMU><![CDATA[0]]></kDV DURUMU>{KDV dahil ise "1" değilse "0"}
```

```
<KPBDVZ CARI><![CDATA[1]]></KPBDVZ CARI>{Cari hesabi KPB ise "1" döviz ise "0"}
 <ISK_KUL_CARI><![CDATA[0]]></ISK_KUL_CARI>{iskonto kullan "1" değilse "0"}
 <ISK_KUL_1><![CDATA[0]]></ISK_KUL_1>{1. iskontoyu kullan "1" kullanma "0"}
 <ISK KUL STOK><![CDATA[0]]></ISK KUL STOK>{Stok iskontosunu kullan "1" kullanma "0"}
<ISK KUL OZEL><![CDATA[0]]></ISK KUL OZEL>{Özel iskontoyu kullan "1" kullanma "0"}
 <ISK_KUL_ALT><![CDATA[0]]></ISK_KUL_ALT>{KDV sonras1 iskontoyu kullan "1" kullanma "0"}
<ISK_ORAN_ALT><![CDATA[0]]></ISK_ORAN_ALT>{KDV sonras1 iskonto oran1}
 <ISK_TUTAR_ALT2><![CDATA[0]]></ISK_TUTAR_ALT2>{KDV sonras1 iskonto tutar1 2}
 <FATURA NO><![CDATA[]]></FATURA NO>{Fatura No}
 <EKBILGI 1><![CDATA[]]></EKBILGI 1>{Ek Bilgi 1}
 <SAYAC_TANIMI><![CDATA[]]></SAYAC_TANIMI>{Bu kısımdan sayac tanımını verilirse "Fatura No"
 <ISK KUL CARI><![CDATA[0]]></ISK KUL CARI>{Cari iskontosunu kullan "1" kullanma "0"}
 <ISK ORAN CARI><![CDATA[0]]></ISK ORAN CARI>{Cari iskonto oran1}
 <ISK ORAN 1><![CDATA[5]]></ISK ORAN 1>{1. iskonto oran1}
 <ISK_TUTAR_CARI><![CDATA[0,00]]></ISK_TUTAR_CARI>{Cari iskonto tutar1}
 <ISK TUTAR 1><![CDATA[0,00]]></ISK TUTAR 1>{1. iskonto tutar1}
 <ISK_TUTAR_STOK><![CDATA[0,00]]></ISK_TUTAR_STOK>{Stok iskonto tutar1}
 <ISK_TUTAR_OZEL><![CDATA[0,00]]></ISK_TUTAR_OZEL>{Özel İskonto tutarı}
 <DOVIZ_KULLAN><![CDATA[0]]></DOVIZ_KULLAN>{Döviz kullan "1" kullanma "0"}
 <DVZ_HSISLE_CARI><![CDATA[0]]></DVZ_HSISLE_CARI>(Cari Döviz hesabına işle "1" kullanma "0")
 <DVZ_HSISLE_STOK><![CDATA[0]]></DVZ_HSISLE_STOK>{Stok Döviz hesabına işle "1" kullanma "0"}
 <OZEL KODU><![CDATA[]]></OZEL KODU>{Özel Kodu}
 <VADESI><![CDATA[40826]]></VADESI>{Fatura Vade Tarihi}
<IPTAL><![CDATA[0]]></IPTAL>(Fatura İptalse "1" değilse "0")
 <acikLama><![CDATA[TEST STOK]]></acikLama>{Fatura açıklaması}
 <PAZ DURUMU><![CDATA[2]]></PAZ DURUMU>{Pazarlamacı kullanma "0", Fatura bazında "1", Satır
bazında
 <PAZ_PERS_BLKODU><![CDATA[0]]></PAZ_PERS_BLKODU>{Pazarlama personeli bilgisayar kodu}
 <PAZ PERSONEL><![CDATA[]]></PAZ PERSONEL>{Pazarlama personel adı soyadı}
 <PAZ_URUN_ORANI><![CDATA[0]]></PAZ_URUN_ORANI>{Pazarlama personel ürün oranı}
 <PAZ_URUN_TUTARI><![CDATA[0]]></PAZ_URUN_TUTARI>{Pazarlama personel ürün tutarı}
 <PAZ ISC ORANI><![CDATA[0]]></PAZ_ISC_ORANI>{Pazarlama personel işçilik oranı}
 <PAZ ISC TUTARI><![CDATA[0]]></PAZ ISC TUTARI>{Pazarlama personel işçilik tutarı}
<FATURAHAREKET>{Fatura kalemlerinin başlama noktasıdır}
 <HAREKET>{Fatura kalemi değerlerinin başlama noktasıdır}
   <BLSTKODU><![CDATA[14]]></BLSTKODU>{Bağlı olduğu stok bilgisayar kodu}
   <STOK ADI><![CDATA[TEST STOK]]></STOK ADI>{Bağlı olduğu stok adı}
  <BARKODU><![CDATA[2700002]]></BARKODU>{Bağlı olduğu stok barkodu}
   <MIKTARI_2><![CDATA[1]]></MIKTARI_2>{2. Miktar1}
  <BIRIMI_2><![CDATA[GR]]></BIRIMI_2>{2. Birimi}
   <MIKTARI><![CDATA[0,001]]></MIKTARI>{Miktar1}
  <BIRIMI><![CDATA[KG]]></BIRIMI>{Birimi}
  <KDV_ORANI><![CDATA[18]]></KDV_ORANI>{KDV Oran1}
   <KPB FIYATI><![CDATA[500000]]></KPB FIYATI>{Stok KPB fiyat1}
   <KPBDVZ><![CDATA[1]]></KPBDVZ>{Döviz işlemi ise "1" değilse "0"}
   <DEPO_ADI><![CDATA[001]]></DEPO ADI>{Depo ad1}
  <DVZ_FIYATI><![CDATA[321006,67693888]]></DVZ_FIYATI>{Stok döviz fiyat1}
  <DOVIZ_BIRIMI><![CDATA[$]]></DOVIZ_BIRIMI>{Stok döviz birimi}
   <DOVIZ ALIS><![CDATA[1,557]]></DOVIZ ALIS>{Döviz alış tutarı
   <DOVIZ SATIS><![CDATA[1,5576]]></DOVIZ SATIS>{Doviz satis tutari}
  <ISK_ORAN_1><![CDATA[5]]></ISK_ORAN_1>{1. iskonto oran}
   <MUH_KODU_GENEL><![CDATA[]]></MUH_KODU_GENEL>{Genel muhasebe hesap kodu}
  <OZEL_KODU><![CDATA[]]></OZEL_KODU>{Özel Kodu}
   <EKBILGI 1><![CDATA[]]></EKBILGI 1>{Ek Bilgi 1}
  <PAZ PERS BLKODU><![CDATA[]]></PAZ PERS BLKODU>(Aktif satıra ait Pazarlama personeli
  <PAZ_PERSONEL><![CDATA[]]></PAZ_PERSONEL>{ Aktif satıra ait Pazarlama personel adı soyadı}
   <PAZ URUN ORANI><![CDATA[]]></PAZ URUN ORANI>{Pazarlama personel ürün oranı}
  <PAZ_URUN_TUTARI><![CDATA[]]></PAZ_URUN_TUTARI>{Pazarlama personel ürün tutarı}
<PAZ_ISC_ORANI><![CDATA[]]></PAZ_ISC_ORANI>{Pazarlama personel işçilik oranı}
  <PAZ ISC TUTARI><![CDATA[]]></PAZ ISC TUTARI>{Pazarlama personel işçilik tutarı}
 </HAREKET>
</FATURAHAREKET>
<FATURAKUR>{Dövizli işlemler için döviz kur değerlerinin başlama noktasıdır}
 <HAREKET>{1. Döviz değerleri başlama noktası}
  <DOVIZ BIRIMI><![CDATA[$]]></DOVIZ BIRIMI>
   <DOVIZ_ALIS><![CDATA[1,557]]></DOVIZ_ALIS>
   <DOVIZ_SATIS><! [CDATA[1,5576]]></DOVIZ_SATIS>
 </HAREKET>
 <HAREKET>{2
  <DOVIZ_ALIS><![CDATA[1,9563]]></DOVIZ_ALIS>
  <DOVIZ SATIS><![CDATA[1,95625]]></DOVIZ SATIS>
```

### 2- CARİ XML DOSYASI

### 3- CARİ HAREKET XML DOSYASI

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <WCH>
  <AYAR>
    <TRSVER><![CDATA[ASWCH1.02.03]]></TRSVER>
 </AYAR>
 <CARIHAREKET>
  {BLKODU 5 olan cariye nakit işlem türü ile tutarı 100 olan alacak kaydı yapılmıştır. Bu işlem
 sonucunda Genel muhasebeye entegrasyon yapılacaktır.}
  <HAREKET>
    <BLCRKODU><! [CDATA[5]]></BLCRKODU>
   <!slem turu><![cdata[3]]></islem turu>{Bkz. Cari Hareket İşlem Türleri}
   <TARIHI><![CDATA[40808.7042863773]]></TARIHI>
    <KPBDVZ><![CDATA[0]]></KPBDVZ>
    <DOVIZ KULLAN><![CDATA[0]]></DOVIZ KULLAN>
    <KPB ATUT><![CDATA[100]]></KPB ATUT>
    <KASA ADI><![CDATA[TEST KASA]]></KASA ADI>
   <GM_ENTEGRASYON><![CDATA[1]]></GM_ENTEGRASYON>
  </HAREKET>
  <HAREKET>{BLKODU 1 olan cariye dekont işlem türü ile tutarı 250 olan borç kaydı yapılmıştır.}
    <BLCRKODU><![CDATA[1]]></BLCRKODU>
    <ISLEM_TURU><![CDATA[4]]></ISLEM_TURU>
    <TARIHI><![CDATA[40808.7042863773]]></TARIHI>
   <KPBDVZ><![CDATA[0]]></KPBDVZ>
    <DOVIZ_KULLAN><![CDATA[0]]></DOVIZ_KULLAN>
    <KPB BTUT><![CDATA[250]]></KPB BTUT>
    <GM ENTEGRASYON><![CDATA[0]]>
  </HAREKET>
 </CARTHAREKET>
</WCH>
```

### 4- STOK XML DOSYASI

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<WST>
 <AYAR>
  <TRSVER><! [CDATA[ASWST1.02.03]]></TRSVER>
 </AYAR>
 {Stok kodu "TEST STK" olan ve stok adı "TEST STOK" olan alış fiyatı "3,50 $" ve satış fiyatı
"5,00 $" olan stok kaydı oluşturulacaktır.}
  <STOKKODU><![CDATA[TEST STK]]></STOKKODU>
  <STOK ADI><![CDATA[TEST STOK]]></STOK ADI>
  <BARKODU><! [CDATA[8612345678910]]></BARKODU>
  <GRUBU><! [CDATA[Test]]></GRUBU>
  <ACIKLAMA1><![CDATA[Bu stok test amaçlı kaydedilmiştir.]]></ACIKLAMA1>
  <DOVIZ KULLAN><![CDATA[1]]></DOVIZ KULLAN>
  <DOVIZ BIRIMI><![CDATA[$]]></DOVIZ BIRIMI>
 </STOK>
 <STOKFIYAT>
  <FIYATLAR>
    <FIYAT NO><![CDATA[1]]></FIYAT NO>{Wolvox8 ERP programında kaçıncı fiyat olduğunu belirler}
    <FIYATI><! [CDATA[5,00]]></FIYATI>
    <HESAP><! [CDATA[$]]></HESAP>
    <ALIS SATIS><![CDATA[2]]></ALIS SATIS>{Fiyat türü satış ise "2" alış ise "1" dir.}
    <TANIMI><![CDATA[SATI$ FİYATI -1]]></TANIMI>
  </FTYATLAR>
  <FIYATLAR>
    <FIYAT NO><![CDATA[1]]></FIYAT NO>
    <FIYATI><![CDATA[3,50]]></FIYATI>
<HESAP><![CDATA[$]]></HESAP>
    <alis_satis><![CDATA[1]]></alis_satis>
    <TANIMI><![CDATA[ALIŞ FİYATI -1]]></TANIMI>
  </FIYATLAR>
 </STOKFIYAT>
</WST>
```

#### 5- STOK HAREKET XML DOSYASI

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<WSH>
 <AYAR>
  <TRSVER><! [CDATA[ASWSH1.02.03]]></TRSVER>
  AME>
 </AYAR>
 {BLKODU 5 olan stoğun bulunduğu KONYA SELÇUKLU DEPO dan miktarı 35 ve fiyatı 1,32 olarak stok
çıkışı yapılacaktır. }
 <STOKHAREKET>
   <HAREKET>
     <BLSTKODU><![CDATA[5]]></ BLSTKODU>
     <DEPO ADI><![CDATA[KONYA SELÇUKLU DEPO]]>
     <KPB FIYATI><![CDATA[1,32 KPB FIYATI>
     <MIKTAR 2><![CDATA[35></MIKTAR 2>
     <TUTAR TURU><![CDATA[0]></TUTAR TURU>{"1" ise stok girişi "0" ise stok çıkışı}
   </HAREKET>
 </STOKHAREKET>
</WSH>
```

### 6- IRSALIYE XML DOSYASI

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>{İlk satırda girilen XML dosyalarının standart
parametreleridir.}

<WIR>{Fatura kayıtları için diğer değerlerinin başlama noktası.}

<AYAR>{Tüm veri kayıtlarında standart ayarların bulunduğu değerlerinin başlama noktası.}
```

```
<TRSVER><![CDATA[ASWIR1.02.03]]></TRSVER>{Fatura kayıtları için DLL versiyonudur.}
</ayar>{Bkz. Genel Kurallar 3}
<IRSALIYE> {İrsaliye değerlerinin başlama noktası.}
 <irsaliye durumu><![cdata[1]]></irsaliye durumu>{Bkz. irsaliye Durumlar1}
  <BLCRKODU><![CDATA[2874]]></BLCRKODU>{Bağlı olduğu cari bilgisayar kodu}
  <TICARI UNVANI><![CDATA[TEST]]></TICARI UNVANI>{Bağlı olduğu cari ticari ünvanı}
  <ADI SOYADI><![CDATA[GENEL Müşteri]]></ADI_SOYADI>{Bağlı olduğu cari adı soyadı}
  <VERGI DAIRESI><![CDATA[]]></VERGI_DAIRESI>{Bağlı olduğu cari vergi dairesi}
  <VERGI_NO><![CDATA[]]></VERGI_NO>{Bağlı olduğu cari vergi numarası}
  <TEL1><![CDATA[]]></TEL1>{Bağlı olduğu cari telefon-1}
  <FAKS><![CDATA[]]></FAKS>{Bağlı olduğu cari faks}
  <ADRESI><![CDATA[]]></ADRESI>{Bağlı olduğu cari adresi}
  <ILCESI><![CDATA[]]></ILCESI>{Bağlı olduğu cari ilçesi}
  <ILI><![CDATA[]]></ILI>{Bağlı olduğu cari ili}
  <KDV DURUMU><![CDATA[0]]></kDV DURUMU>{KDV dahil ise "1" değilse "0"}
  <KPBDVZ CARI><![CDATA[1]]></KPBDVZ CARI>{Cari hesabı KPB ise "1" döviz ise "0"}
  <ISK_KUL_CARI><![CDATA[0]]></ISK_KUL_CARI>{iskonto kullan "1" değilse "0"}
  <ISK_KUL_1><![CDATA[0]]></ISK_KUL_1>{1. iskontoyu kullan "1" kullanma "0"}
  <\ISK_KUL_STOK><![CDATA[0]]></ISK_KUL_STOK>{Stok iskontosunu kullan "1" kullanma "0"}
<ISK_KUL_OZEL><![CDATA[0]]></ISK_KUL_OZEL>{Özel iskontoyu kullan "1" kullanma "0"}
  <ISK_KUL_ALT><![CDATA[0]]></ISK_KUL_ALT>{KDV sonras1 iskontoyu kullan "1" kullanma "0"}
<ISK_ORAN_ALT><![CDATA[0]]></ISK_ORAN_ALT>{KDV sonras1 iskonto oran1}
  <ISK_TUTAR_ALT2><![CDATA[0]]></ISK_TUTAR_ALT2>{KDV sonras1 iskonto tutar1 2}
  <ISK_KUL_CARI><![CDATA[0]]></ISK_KUL_CARI>{Cari iskontosunu kullan "1" kullanma "0"}
  <ISK ORAN CARI><![CDATA[0]]></ISK ORAN CARI>{Cari iskonto oran1}
  <ISK ORAN 1><![CDATA[5]]></ISK ORAN 1>{1. iskonto oran1}
  <!SK_TUTAR_CARI><![CDATA[0,00]]></ISK_TUTAR_CARI>{Cari iskonto tutari}
<!SK_TUTAR_1><![CDATA[0,00]]></ISK_TUTAR_1>\{1. iskonto tutari}
  <ISK_TUTAR_STOK><![CDATA[0,00]]></ISK_TUTAR_STOK>{Stok iskonto tutar1}
  <ISK TUTAR OZEL><![CDATA[0,00]]></ISK TUTAR OZEL>{Özel İskonto tutarı}
  <DOVIZ KULLAN><![CDATA[0]]>/DOVIZ KULLAN>{Döviz kullan "1" kullanma "0"}
  <DVZ_HSISLE_CARI><![CDATA[0]]></DVZ_HSISLE_CARI>{Cari Döviz hesabına işle "1" kullanma "0"}
<DVZ_HSISLE_STOK><![CDATA[0]]></DVZ_HSISLE_STOK>{Stok Döviz hesabına işle "1" kullanma "0"}
  <OZEL_KODU><![CDATA[]]></OZEL_KODU>{Özel Kodu}
  <PAZ_DURUMU><![CDATA[2]]></PAZ_DURUMU>{Pazarlamacı kullanma "0", İrsaliye bazında "1", Satır
  <PAZ PERS BLKODU><![CDATA[0]]></PAZ PERS BLKODU>{Pazarlama personeli bilgisayar kodu}
  <PAZ PERSONEL><![CDATA[]]></PAZ PERSONEL>{Pazarlama personel adı soyadı}
  <PAZ URUN ORANI><![CDATA[0]]></PAZ_URUN_ORANI>{Pazarlama personel ürün oranı}
  <PAZ URUN TUTARI><![CDATA[0]]></PAZ URUN TUTARI>{Pazarlama personel ürün tutarı}
  <PAZ ISC ORANI><![CDATA[0]]></PAZ ISC ORANI>{Pazarlama personel işçilik oranı}
  <PAZ_ISC_TUTARI><![CDATA[0]]></PAZ_ISC_TUTARI>{Pazarlama personel işçilik tutarı}
</IRSALIYE>
<IRSALIYEHAREKET>{ İrsaliye kalemlerinin başlama noktasıdır}
  <HAREKET>{IRSALIYE kalemi değerlerinin başlama noktasıdır}
    <BLSTKODU><![CDATA[14]]></BLSTKODU>{Bağlı olduğu stok bilgisayar kodu}
    <STOK_ADI><![CDATA[TEST STOK]]></STOK_ADI>{Bağlı olduğu stok adı}
    <BARKODU><![CDATA[2700002]]></BARKODU>{Bağlı olduğu stok barkodu}
    <MIKTARI 2><![CDATA[1]]></MIKTARI_2>{2. Miktari}
    \langle BIRIMI_{\overline{2}} \rangle \langle ! [CDATA[GR]] \rangle \langle /BIRIMI_{\overline{2}} \rangle \{2. Birimi\}
    <MIKTARI><![CDATA[0,001]]></MIKTARI>{Miktar1}
    <BIRIMI><![CDATA[KG]]></BIRIMI>{Birimi}
    <KDV_ORANI><![CDATA[18]]></KDV_ORANI>{KDV Oran1}
    <KPB_FIYATI><![CDATA[500000]]></KPB_FIYATI>{Stok KPB fiyat1}
<KPBDVZ><![CDATA[1]]></KPBDVZ>{Döviz işlemi ise "1" değilse "0"}
    <DEPO_ADI><![CDATA[001]]></DEPO_ADI>{Depo ad1}
    <DVZ FIYATI><![CDATA[321006,67693888]]></DVZ FIYATI>{Stok döviz fiyat1}
    <DOVIZ_BIRIMI><![CDATA[$]]></DOVIZ_BIRIMI>{Stok döviz birimi}
    <DOVIZ_ALIS><![CDATA[1,557]]></DOVIZ_ALIS>{Döviz aliş tutarı}
<DOVIZ_SATIS><![CDATA[1,5576]]>
/DOVIZ_SATIS>
DOVIZ_SATIS>
CDATA[1,5576]]
CDOVIZ_SATIS>
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]
CDATA[1,5576]

    <ISK ORAN 1><![CDATA[5]]></ISK ORAN 1>\overline{\{1. \text{ iskonto oran}\}}
    <MUH KODU GENEL><![CDATA[]]></MUH KODU GENEL>{Genel muhasebe hesap kodu}
    <OZEL_KODU><![CDATA[]]></OZEL_KODU>{Özel Kodu}
    <EKBILGI 1><![CDATA[]]></EKBILGI 1>{Ek Bilgi 1}
    <PAZ PERS BLKODU><![CDATA[]]></PAZ PERS BLKODU>(Aktif satıra ait Pazarlama personeli
   <PAZ PERSONEL><![CDATA[]]></PAZ PERSONEL>( Aktif satıra ait Pazarlama personel adı soyadı)
    <PAZ_URUN_ORANI><![CDATA[]]></PAZ_URUN_ORANI>{Pazarlama personel ürün oranı}
    <PAZ URUN TUTARI><![CDATA[]]></PAZ URUN TUTARI>{Pazarlama personel ürün tutarı}
```

```
<PAZ ISC ORANI><![CDATA[]]></PAZ ISC ORANI>{Pazarlama personel ișcilik oranı
     <PAZ ISC TUTARI><![CDATA[]]></PAZ ISC TUTARI>{Pazarlama personel iscilik tutar1}
    </HAREKET>
   </IRSALIYEHAREKET>
  <IRSALIYEKUR>{Dövizli işlemler için döviz kur değerlerinin başlama noktasıdır}
    <HAREKET>{1. Döviz değerleri başlama noktası}
     <DOVIZ BIRIMI><![CDATA[$]]></DOVIZ BIRIMI>
     <DOVIZ ALIS><![CDATA[1,557]]></DOVIZ ALIS>
     <DOVIZ SATIS><![CDATA[1,5576]]></DOVIZ SATIS>
    </HAREKET>
    <HAREKET>{2. Döviz değerleri başlama noktası}
     <DOVIZ BIRIMI><![CDATA[€]]></DOVIZ BIRIMI>
     <DOVIZ_ALIS><![CDATA[1,9563]]></DOVIZ_ALIS>
     <DOVIZ_SATIS><![CDATA[1,95625]]></DOVIZ_SATIS>
    </HAREKET>
  </TRSALTYEKUR>
</WTR>
```

### 7- SIPARIS XML DOSYASI

```
<?xml
      version="1.0" encoding="UTF-8"?>{İlk satırda girilen
                                                                                  dosyalarının standart
<WSP>{Fatura kayıtları için diğer değerlerinin başlama noktası.}
  <AYAR>{Tüm veri kayıtlarında standart ayarların bulunduğu değerlerinin başlama noktası.}
    <TRSVER><![CDATA[ASWSP1.02.03]]></TRSVER>{Fatura kayıtları için DLL versiyonudur.}
   </ayar>{Bkz. Genel Kurallar 3}
  <SIPARIS> {İrsaliye değerlerinin başlama noktası.}
    <siparis_durumu><![cdata[1]]></siparis_durumu>{Bkz. Siparis Durumlar1}
    <siparis_turu><![cdata[1]]></siparis_turu>{Bkz. Siparis_Türleri}
    <BLCRKODU><![CDATA[2874]]></BLCRKODU>{Bağlı olduğu cari bilgisayar kodu}
    <TICARI UNVANI><![CDATA[TEST]]></TICARI UNVANI>{Bağlı olduğu cari ticari ünvanı}
    <ADI_SOYADI><![CDATA[GENEL Müşteri]]></ADI_SOYADI>(Bağlı olduğu cari adı soyadı)
    <VERGI_DAIRESI><![CDATA[]]></VERGI_DAIRESI>{Bağlı olduğu cari vergi dairesi}
    <VERGI NO><![CDATA[]]></VERGI NO>{Bağlı olduğu cari vergi numarası}
    <TEL1><![CDATA[]]></TEL1>{Bağlı olduğu cari telefon-1}
    <FAKS><![CDATA[]]></FAKS>{Bağlı olduğu cari faks}
    <ADRESI><![CDATA[]]></ADRESI>{Bağlı olduğu cari adresi}
    <ILCESI><![CDATA[]]></ILCESI>{Bağlı olduğu cari ilçesi}
    <ILI><![CDATA[]]></ILI>{Bağlı olduğu cari ili}
    <KDV DURUMU><![CDATA[0]]></KDV DURUMU>{KDV dahil ise "1" değilse "0"}
    <ISK_KUL_CARI><![CDATA[0]]></ISK_KUL_CARI>{iskonto kullan "1" değilse "0"}
<ISK_KUL_1><![CDATA[0]]></ISK_KUL_1>{1. iskontoyu kullan "1" kullanma "0"}
    <ISK_KUL_STOK><![CDATA[0]]></ISK_KUL_STOK>{Stok iskontosunu kullan "1" kullanma "0"}
    <!sk_KUL_OZEL><![CDATA[0]]></isk_KUL_OZEL>{Özel İskontoyu kullan "1" kullanma "0"}
<!sk_KUL_ALT><![CDATA[0]]></isk_KUL_ALT>{KDV sonrası İskontoyu kullan "1" kullanma "0"}
<!sk_ORAN_ALT><![CDATA[0]]></isk_ORAN_ALT>{KDV sonrası iskonto oranı}
    <ISK TUTAR ALT2><![CDATA[0]]></ISK TUTAR ALT2>{KDV sonras1 iskonto tutar1 2}
    <EKBILGI_1><![CDATA[]]></EKBILGI_1>{Ek Bilgi 1}
    <ISK_KUL_CARI><![CDATA[0]]></ISK_KUL_CARI>{Cari İskontosunu kullan "1" kullanma "0"}
    <ISK_ORAN_CARI><![CDATA[0]]></ISK_ORAN_CARI>{Cari iskonto oranı}
    <ISK ORAN 1><![CDATA[5]]></ISK ORAN 1>{1. iskonto orani}
    <ISK TUTAR CARI><![CDATA[0,00]]></ISK TUTAR CARI>{Cari iskonto tutar1}
    <ISK_TUTAR_1><![CDATA[0,00]]></ISK_TUTAR_1>{1. iskonto tutar1}
    <ISK_TUTAR_STOK><![CDATA[0,00]]></ISK_TUTAR_STOK>{Stok iskonto tutar1}
    <ISK TUTAR OZEL><![CDATA[0,00]]></ISK TUTAR OZEL>{Özel İskonto tutarı}
    <DOVĪZ KULLAN><![CDATA[0]]></poviz KULLAN>{Döviz kullan "1" kullanma "0"}

<OZEL KODU><![CDATA[]]></OZEL KODU>{Özel Kodu}

<VADESI><![CDATA[40826]]></VADESI>{ İrsaliye Vade Tarihi}
<ACIKLAMA><![CDATA[TEST STOK]]></ACIKLAMA>{ İrsaliye açıklaması}
    <PAZ DURUMU><![CDATA[2]]></PAZ DURUMU>(Pazarlamacı kullanma "0", İrsaliye bazında "1", Satır
    <PAZ_PERS_BLKODU><![CDATA[0]]></PAZ_PERS_BLKODU>{Pazarlama personeli bilgisayar kodu}
    <PAZ_PERSONEL><![CDATA[]]></PAZ_PERSONEL>{Pazarlama personel adı soyadı}
    <PAZ URUN ORANI><![CDATA[0]]></PAZ URUN ORANI>{Pazarlama personel ürün oranı}
    <PAZ URUN TUTARI><![CDATA[0]]></PAZ URUN TUTARI>{Pazarlama personel ürün tutarı}
    <PAZ_ISC_ORANI><![CDATA[0]]></PAZ_ISC_ORANI>{Pazarlama personel işçilik oranı}
    <PAZ_ISC_TUTARI><![CDATA[0]]></PAZ_ISC_TUTARI>{Pazarlama personel işçilik tutarı}
   </STPARTS>
```

```
<SIPARISHAREKET>{ İrsaliye kalemlerinin başlama noktasıdır}
    <HAREKET>{SIPARIS kalemi değerlerinin başlama noktasıdır}
     <BLSTKODU><![CDATA[14]]></BLSTKODU>{Bağlı olduğu stok bilgisayar kodu}
     <STOK ADI><![CDATA[TEST STOK]]></STOK ADI>{Bağlı olduğu stok adı}
     <BARKODU><![CDATA[2700002]]></BARKODU>{Bağlı olduğu stok barkodu}
     <MIKTARI_2><![CDATA[1]]></MIKTARI_2>{2. Miktarı}
<BIRIMI_2><![CDATA[GR]]></BIRIMI_2>{2. Birimi}
     <MIKTARI><![CDATA[0,001]]></MIKTARI>{Miktar1}
     <BIRIMI><![CDATA[KG]]></BIRIMI>{Birimi}
     <KDV ORANI><![CDATA[18]]></KDV ORANI>{KDV Oran1}
     <KPB_FIYATI><![CDATA[500000]]></KPB_FIYATI>{Stok KPB fiyat1}
     <KPBDVZ><![CDATA[1]]></KPBDVZ>{Döviz işlemi ise "1" değilse "0"}
     <DEPO ADI><![CDATA[001]]></DEPO ADI>{Depo ad1}
     <DVZ FIYATI><![CDATA[321006,67693888]]></DVZ FIYATI>{Stok döviz fiyat1}
     <DOVIZ_BIRIMI><![CDATA[$]]></DOVIZ_BIRIMI>{Stok döviz birimi}
     <DOVIZ_ALIS><![CDATA[1,557]]></DOVIZ_ALIS>{Döviz alış tutarı}
     <DOVIZ_SATIS><![CDATA[1,5576]]></DOVIZ_SATIS>{Doviz satis tutari}
     <ISK ORAN 1><![CDATA[5]]></ISK ORAN 1>{1. iskonto oran}
     <MUH KODU GENEL><![CDATA[]]></MUH KODU GENEL>{Genel muhasebe hesap kodu}
     <OZEL_KODU><![CDATA[]]></OZEL_KODU>{Özel Kodu}
     <EKBILGI_1><![CDATA[]]></EKBILGI 1>{Ek Bilgi 1}
     <PAZ_PERS_BLKODU><![CDATA[]]></PAZ_PERS_BLKODU>{Aktif satıra ait Pazarlama
    bilgisavar kodul
     <PAZ PERSONEL><![CDATA[]]></PAZ PERSONEL>{ Aktif satıra ait Pazarlama personel adı soyadı}
     <PAZ_URUN_ORANI><![CDATA[]]></PAZ_URUN_ORANI>{Pazarlama personel ürün oranı}
     <PAZ_URUN_TUTARI><![CDATA[]]></PAZ_URUN_TUTARI>{Pazarlama personel ürün tutarı
     <PAZ ISC ORANI><![CDATA[]]></PAZ ISC ORANI>{Pazarlama personel işçilik oranı}
     <PAZ ISC TUTARI><![CDATA[]]></PAZ ISC TUTARI>{Pazarlama personel işçilik tutarı}
    </HAREKET>
  </SIPARISHAREKET>
  <SIPARISKUR>{Dövizli işlemler için döviz kur değerlerinin başlama noktasıdır}
    <HAREKET>{1. Döviz değerleri başlama noktası}
     <DOVIZ BIRIMI><![CDATA[$]]></DOVIZ BIRIMI>
     <DOVIZ ALIS><![CDATA[1,557]]></DOVIZ ALIS>
     <DOVIZ SATIS><![CDATA[1,5576]]></DOVIZ SATIS>
    </HAREKET>
    <HAREKET>{2. Döviz değerleri başlama noktası}
     <DOVIZ BIRIMI><![CDATA[€]]></DOVIZ BIRIMI>
     <DOVIZ ALIS><![CDATA[1,9563]]></DOVIZ ALIS>
     <DOVIZ SATIS><![CDATA[1,95625]]></DOVIZ SATIS>
    </HAREKET>
  </SIPARISKUR>
</WSP>
```

### 8- STOK VE DEPO SAYIMI XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>{İlk satırda girilen XML dosyalarının standart
  <AYAR>{Tüm veri kayıtlarında standart ayarların bulunduğu değerlerinin başlama noktası.}
    <TRSVER><![CDATA[ASWSTDPSY1.02.01]]></TRSVER>{DLL versiyonudur.}
  </ayar>{Bkz. Genel Kurallar 3}
<STOCKTAKING>
  <ROW>
    <BLSTKODU>><! [CDATA[10]]></BLSTKODU>
    <MIKTARI>><![CDATA[15]]></MIKTARI>
    <BIRIMI>><![CDATA[ADET]]></BIRIMI>
    <DEPO ADI>><![CDATA[MERKEZ]]></DEPO ADI>
   <KAYDEDEN><! [CDATA[User1]]></KAYDEDEN>
  </ROW>
  <ROW>
    <BLSTKODU>><![CDATA[11]]></BLSTKODU>
    <MIKTARI>><![CDATA[200]]></MIKTARI>
    <BIRIMI>><![CDATA[ADET]]></BIRIMI>
    <DEPO ADI>><![CDATA[MERKEZ]]></DEPO ADI>
    <KAYDEDEN><! [CDATA[User1]]></KAYDEDEN>
  </ROW>
  <ROW>
    <BLSTKODU>><! [CDATA[10]]></BLSTKODU>
    <MIKTARI>><![CDATA[50]]></MIKTARI>
    <BIRIMI>><! [CDATA[ADET*5]]></BIRIMI>
```

### 9- TEKLİF XML DOSYASI

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>(ilk satırda girilen XML dosyalarının standart
  <AYAR>{Tüm veri kayıtlarında standart ayarların bulunduğu değerlerinin başlama noktası.}
   <TRSVER><![CDATA[ASWTEK1.02.01]]></TRSVER>{DLL versiyonudur.}
  </ayar>{Bkz. Genel Kurallar 3}
  <TEKLIF>
     <>...</> {Fişe ait genel bilgiler.}
  </TEKLTF>
  <TEKLIFHAREKET>
     <HAREKET> {Fişe ait hareket bilgileri}
     </HAREKET>
  </TEKLIFHAREKET>
  <TEKLIFKUR>
     <HAREKET> {Fişe ait döviz kur bilgileri}
     </HAREKET>
  </TEKLIFKUR>
</WTK>
```

# 10- SERVİS FİŞİ XML DOSYASI

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>{İlk satırda girilen XML dosyalarının standart
  <AYAR>(Tüm veri kayıtlarında standart ayarların bulunduğu değerlerinin başlama noktası.)
   <TRSVER><![CDATA[ASWSF1.02.01]]></TRSVER>{DLL versiyonudur.}
  </ayar>{Bkz. Genel Kurallar 3}
  <SERVISFIS>
      <>...</> {Fise ait genel bilgiler.}
  </SERVISFIS>
  <FISHAREKET>
    <HAREKET> {Fişe ait hareket bilgileri}
     </HAREKET>
  </FISHAREKET>
  <FISISLEMLER>
    <ISLEMLER> {Fişe ait yapılacak işlemler}
        <PERSONELLER> {İşleme ait personeller}
          <PERSONEL>
          </PERSONEL>
        </ISLEMLER>
  </FISISLEMLER>
  <FISKUR>
     <HAREKET> {Fişe ait döviz kur bilgileri}
     </HAREKET>
  </FISKUR>
</WSRFS>
```

# 11- KASA TRANSFER XML DOSYASI

```
<?xml
      version="1.0" encoding="UTF-8"?>{İlk satırda girilen
                                                                  XML dosyalarının standart
parametreleridir.}
<WKH>
 <AYAR>{Tüm veri kayıtlarında standart ayarların bulunduğu değerlerinin başlama noktası.}
   <TRSVER><![CDATA[ASWKSTRS1.02.01]]></TRSVER>{DLL versiyonudur.}
 </ayar>{Bkz. Genel Kurallar 3}
 <TRANSFER>
  <KAYNAK_KASA>...</KAYNAK_KASA>
  <HEDEF KASA>.../HEDEF KASA>
  <ISLEM TARIHI>...</ISLEM TARIHI>
  <OZEL KODU>...</OZEL KODU>
  <EVRAK_NO>...</EVRAK_NO>
  <ACIKLAMA>...</ACIKLAMA>
  <DOVIZ KULLAN>.../DOVIZ KULLAN>
  <KPBDVZ>...</KPBDVZ>
  <DOVIZ_BIRIMI>.../DOVIZ_BIRIMI>
  <DVZ_TUTARI>...</pvz_TUTARI>
  <DOVIZ ALIS>.../DOVIZ ALIS>
  <DOVIZ SATIS>.../DOVIZ SATIS>
 </TRANSFER>
</WKH>
```

### PARAMETRELER VE AÇIKLAMALARI

- \* Analiz Tipi: Analizlerde kullanılır. 6 farklı sayısal değer alır.
- 1- Günlük
- 2- Haftalık
- 3- Aylık
- 4-3 Aylık
- 5-6 Aylık
- 6- Yıllık
- \* **KPBDVZ:** Analizlerdeki hesap türüdür. 2 farklı sayısal değer alır.
- 1- KPB (Genel ayarlarda belirtilen para birimidir.)
- 0- Döviz (Döviz birimi parametresidir)
- \* **analizHesap**: Analizlerdeki hesap türünün (KPBDVZ) devamıdır. Metin değeri alır (KPBDVZ parametresi 1 ise parametreye boş değer atanabilir.
- \* **subeSart**: Metin değeri alır. Şube Koduna göre filtreleme isteniyorsa buraya bir veya birden fazla şube kodu girilebilir. SQL kodu şeklinde yazılmalıdır. Girilmesi zorunlu değildir, boş değer atanabilir. Örnekler:
  - " AND CARI.SUBE KODU IN ('MERKEZ', 'SUBE')"
  - " AND CARI.SUBE\_KODU='MERKEZ""
- \* **ekSart**: Metin değeri alır. Rapora özel ek filtreleme kriteri girilebilir. SQL kodu şeklinde yazılmalıdır. Girilmesi zorunlu değildir, boş değer atanabilir.

Örnekler:

- " AND CARI.ILI = 'KONYA' "
- " AND STOK.GRUBU = 'GIDA' "
- \* **fieldList**: Metin değeri alır. Raporlarda ger dönderilmesi istenilen alanları bildirir. Örneğin Cari listesinde sadece cari kodu ve ticari unvanı çekilmek isteniyorsa aşağıdaki şekilde yazılmalıdır. Girilmesi zorunlu değildir, boş değer atanabilir.

Örnek:

"CARIKODU, TICARI UNVANI"

\* **Tarih Formatı**: Tarih alanları aynı zamanda saat dilimini de içerisinde barındırmaktadır. Tarih alanı birçok modülde zorunlu tutulmuştur. Saat ise isteğe bağlı olup, güvenlik ve raporlama açısından doldurulması kesinlikle tavsiye edilmektedir. Aşağıda Tarih ve saat için genel formatlar verilmiştir.

Sadece Tarih:

Format: "gg.aa.yyyy" Örnek: "01.01.2016"

Tarih ve Saat:

Format : "gg.aa.yyyy sa:da:sn" Örnek : "01.01.2016 16:58.42"

- \* maliyetTipi: Envanterlerde; eldeki stokların hesaplanma tipi, maliyet hesaplarında; stok çıkışlarının maliyetlerinin hesaplanması için kullanılır. Sayısal değerdir. 11 değer alır.
  - 1- Alış Fiyatı -1
  - 2- Alış Fiyatı -2
  - 3- Alış Fiyatı -3
  - 4- Alış Fiyatı -4
  - 5- En Son Alış Fiyatı
  - 6- Ortalama Alış Fiyatı
  - 7- Ortalama Ağırlıklı Alış Fiyatı
  - 8- En Ucuz Alış Fiyatı
  - 9- En Pahalı Alış Fiyatı
  - 10- LIFO (Son Giren İlk Çıkar)
  - 11- FIFO (İlk Giren İlk Çıkar)