

MATRÆKS

**TEKNİK ANALİZ
KHN (KAHİN) MENÜLERİ**

TEKNİK ANALİZ MODÜLLERİ KHN (KAHİN) MENÜLERİ

İNDEKS

1. İndikatör Builder (Gösterge Oluşturma)	4
1.1 Genel Görünüm	5
1.2 İndikatörler	5
1.3 Alanlar	7
1.4 Operatörler	8
1.5 Fonksiyonlar	9
1.6 Alarm Sekmesi	23
1.7 Parametre Sekmesi	24
1.8 Tanım Kısmı	24
1.9 Diğer Detaylar	24
1.10 İndikatör Oluşturma	25
1.10.1 Örnek Yazım (Hareketli Ortalama)	25
1.10.2 Data Olarak İndikatör Kullanmak	27
1.10.3 Alarm Tanımlama	28
1.10.4 İndikatör Builder Penceresinin Diğer Açıklamaları	31
1.10.5 Öteleme İçin Örnek	34
2. İndikatör Pozisyonları	35
2.1 Genel Görünüm ve İlk Bilgiler	35
2.2 Sembol Seçimi	37
2.3 İndikatör Seçimi	37
2.4 Excel'e Aktar	44
2.5 Yazdır	44
2.6 Şablonlar	44
2.7 Hesapla	47
2.8. Sağ Klik Menüleri	48
3. İndikatör Değerleri	49
3.1. Sembol seçimi	50

3.2. Excel'e Aktar	50
3.3. Yazdır	50
3.4. Varsayılan Olarak Kaydet	50
3.5. Periyot	50
3.6. Birim	50
3.7. Hesapla	50
3.8 İndikatör Değerleri Penceresi Sağ Klik Menüleri	51
4. System Tester	52
4.1 Üst Banttaki Menüler	53
4.2 Tanımlı Sistemler	55
4.3 Uygulanmış Simülasyonlar	56
4.4 Yeni Sistem (Oluşturma)	57
4.5 Sistem Çalıştırma	63
4.6 Sistem Ayarları	70
4.7 Sistem Tester Sonuçları	74
4.8 Grafik Üzerinde Ek Menüler	80
5. Explorer	82
5.1. İlk Bakış	82
5.2. Yeni Sistem	83
5.3. Çalıştır İşlevi	87
6. Expert Advisor	92
6.1.Genel Bakış	92
6.2. Yeni Sistem	93
6.3. Sistemin Kapatılması / Düzenlenmesi	99
7. Formasyonları Bul	100
8. Ek Bilgiler	100
8.1 Bar Sayısı	100
8.2 İndikatör Çizgilerinin Taşınması	101
8.3 İndikatör Builder'da Değişken Kullanmak	101
8.4 Ters Grafik	102
8.5 Listede Olmayan Fonksiyonlar	103
8.6 Oto Optimizasyon	104

Giriş:

Matriks Veri Terminali'nde trendler, formasyonlar, indikatörler ve diğer gelişmiş teknik analiz uygulamalarının tamamı grafik menüleri içerisinde yer almaktadır. Standart uygulamaların dışında kalan ileri düzey analiz modülleri, Grafik ekranının üst bandında bulunan KHN(Kahin) butonu altında yer alır. Bu doküman içinde, KHN başlığı altında bulunan ileri düzey uygulamaların nasıl kullanılabileceği ile ilgili açıklamalar yer almaktadır.

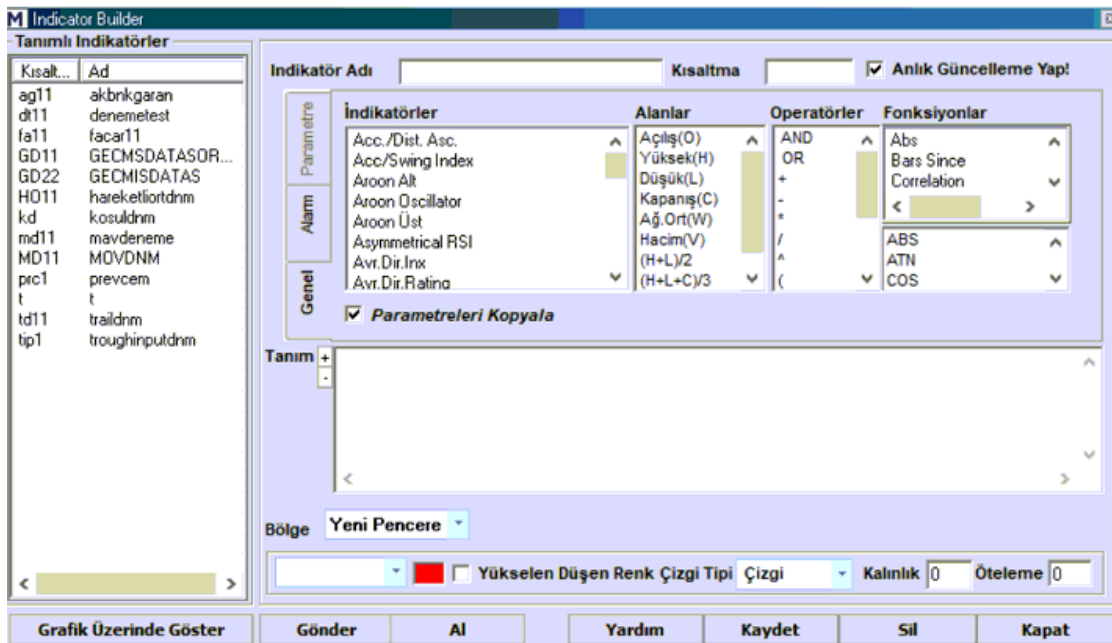
Bu doküman ile amaçladığımız, yatırım önerisi vermek değildir. Teknik analizi bilen / öğrenmek / kullanmak isteyen üyelerimizin, Matriks Veri Terminali programımızı kullanarak bu işlemleri nasıl yapabileceklerinin anlatımıdır. Bununla birlikte, bazı kullanım özelliklerinin anlaşılması için Analiz uygulama örnekleri gösterilmiştir. Bu örnekler, Teknik Analiz uygulamaları için bilinmesi gereken noktaları açıklama amacı ile sunulmuş olup, AL-SAT işlemlerinizde kullanılmama önerisi olarak algılanmamalıdır. Tabii ki, piyasayı bilen ama teknik analizi bilmeyen kullanıcılarımız, bu modüllerimizi kullandıkça, Teknik Analiz hakkında bilgi-fikir sahibi olacaklardır.

Matriks Teknik Analiz araçları Matriks Grafik menüleri içinde KHN altında yer almaktadır. Bu modüller İndikator Builder, İndikatör Pozisyonları, System Tester, Expert Advisor, Explorer modülleri olup, ortak bir dille yazılmaktadır.

1. İndikatör Builder (Gösterge Oluşturma)

Bu modül, Matriks Veri Terminali programımızda var olan indikatörleri ve / veya data tiplerini kullanarak, yeni indikatörler oluşturulması içindir. Var olan indikatörler kullanılarak, matematiksel bir takım işlemlerle farklı indikatörler oluşturabileceğiniz gibi, kapanış, işlem hacmi gibi muhtelif data alanlarımızı kullanarak da yeni indikatörler oluşturabilirsiniz. İndikatör oluştururken matematiksel işlevleri kullanarak hesaplamalar yapabilir ve fonksiyonları kullanarak ek uygulamalar gerçekleştirebilirsiniz.

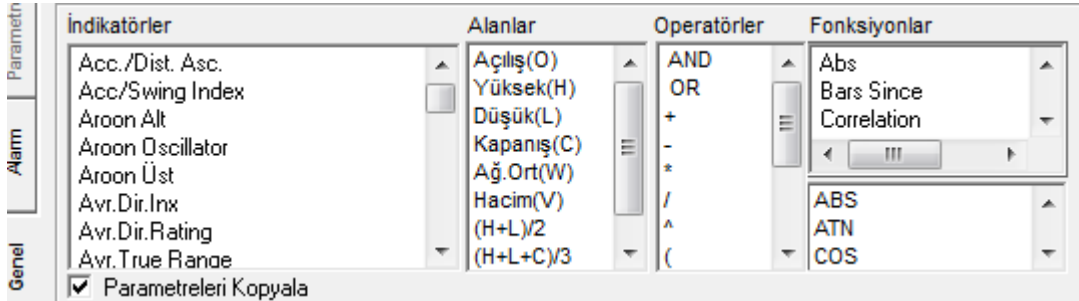
İndikatör Builder menüsünü tıkladığınızda karşınıza aşağıda göreceğiniz pencere açılır.



1.1 Genel Görünüm:

Öncelikle, bu pencere üzerinde var olan kısımları ve kısaca işlevlerini tanıyalım.

- ✓ **Tanımlı İndikatörler:** Pencerenin sol tarafında 'Tanımlı İndikatörler' kısmı vardır. Bir indikatör oluşturup kaydettiğinizde, o indikatör verdiğiniz isim ile bu pencerede görünür.
- ✓ **İndikatör Adı:** İndikatör oluşturmaya başladığınızda ilk olarak bir isim veriniz. Herhangi bir isim verebilirsiniz. Doğal olarak size ne hazırladığınızı hatırlatacak bir isim vermeniz daha uygundur. İsim vermeden kaydetmeye çalıştığınızda program sizi uyaracaktır.
- ✓ **İndikatör Kısaltması:** En fazla 4 karakter olabilir ve harf ile başlamak zorundadır. Size indikatörü hatırlatacak, indikatör adına uygun bir kodlama yapmanızda fayda vardır.
- ✓ **Anlık Güncelleme Yap:** Bu mini pencerenin yanındaki kutucuğa işaretleyerek seçerseniz, her yeni veri geldiğinde, gelen veriler indikatör uygulamasına dahil edilir.
- ✓ **Genel Sekmesi:** İndikatör Builder penceresinin orta kısmında, indikatör yazımında kullanılacak seçeneklerin sunulduğu bölüm vardır. Görünüm aşağıdaki gibidir.

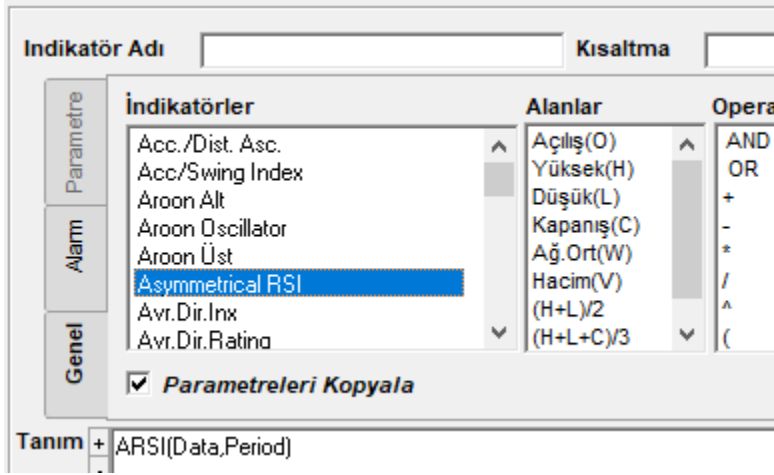


1.2 İndikatörler:

Genel sekmesi altında 'İndikatörler' penceresi içinde, yeni bir indikatör oluşturmak için kullanabileceğiniz indikatörler listelenir. Matriks içinde yer alan ve formüle edilmeye uygun tüm indikatörler burada yer almaktadır.

İndikatörler hakkında daha detaylı bilgi için Bakınız: İndikatörler (Göstergeler) dokümanı.

Buradan bir indikatör seçip üzerine çift tıkladığınızda, indikatör yazım şablonu tanım kısmına gelir.



Örnek olarak yukarıda Asymmetrical RSI indikatörü üzerine çift tıkladığımızda tanım kısmına ARSI(Data,Period) ifadesi gelir.

Bu ifade o indikatörün matris dilindeki yazım şablonunu ifade eder.

Dikkat etmeniz gereken detay şudur:

Şablon sizden hangi veriyi istiyor ise, sadece ve tam olarak o veriyi vermeniz.

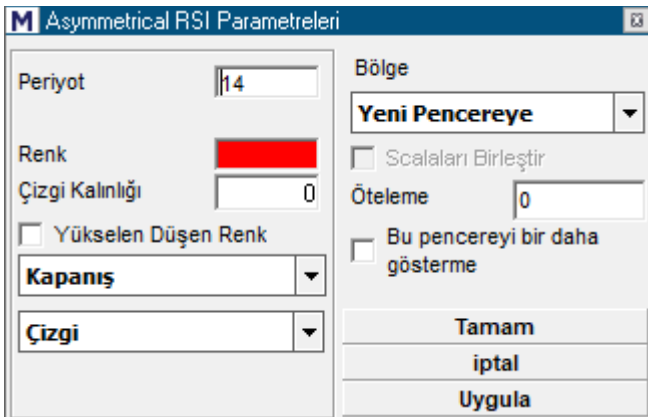
Data yerine hangi datanın ARSI değeri hesaplanacak ise o yazılmalıdır.

Genel olarak normalde sembolün fiyat verisi üzerinden hesaplama yapılır.

Bu durumda buraya kapanış değerini ifade etmek üzere C yazılır.

Period yerine de indikatörün hangi periyod için hesaplama yapmasını istiyorsanız o değeri yazmalısınız.

ARSI indikatörünü orijinal indikatör kısmından seçip grafik üzerine atmak istersek aşağıda göreceğimiz parametre penceresi gelir:



Buradan normalde ARSI indikatörünün kapanış üzerinden hesaplandığını ve ön tanımlı periyodunun 14 olduğunu anlıyoruz.

Tanım kısmındaki şablonda Data ve Period yerine C ve 14 yazalım.

İfade ARSI(C,14) şeklini alacaktır.

İsim ve kısaltma verip kaydederseniz tanımlı indikatörler kısmına eklenecektir. Grafik üzerinde göster derseniz grafik üzerine atanacaktır.

Aşağıdaki grafikte orijinal indikatör ve indikatör builder'da yazılmış hali alt alta görünmektedir.



Yukarıda görebileceğiniz gibi birebir aynıdır.

Yani ARSI(C,14) ifadesi matriks program dilinde Asymmetrical RSI indikatörünün tanımıdır.

İpucu: İndikatör şablonlarına dikkat ediniz. Hangi veriyi talep ediyor ise sadece onu yazınız. Eksik veya fazla parametre girmeyiniz. Parantez, virgöl, nokta, tırnak işaretlerine dokunmayınız. Data, period gibi ifadeleri kaldırıp yerine kullanılmasını istediğiniz parametreleri yazınız.

Örnekler:

CCI(Period)

CCI(14) olarak yazmalısınız.

DI() Bu demand indeks şablonudur.

DI() olarak yazmalısınız. Herhangi bir veri istemiyor. O yüzden parantez içine bir şey yazmamalısınız.

MOV(Data,Period,Yöntem S E W TRI VAR ZL WW TSF)

MOV(C,10,E) olarak yazarsanız yöntem olarak E: Üssel Hareketli Ortalamayı seçmiş olursunuz.

İpucu: Hareketli ortalama isimlendirmeleri literatürde EMA, SMA olarak geçer.

EMA 10 ifadesi matriks dilinde MOV(C,10,E)

SMA 10 ifadesi ise MOV(C,10,S) şeklinde yazılır.

1.3 Alanlar:

Genel sekmesi altında 'Alanlar' kısmında Data olarak kullanılabilir veriler bulunmaktadır.

Data: Matriks'te Formül yazımı yapılırken karşılaşacağımız 'Data' bir sayı, alanlardan gelen bir değer ya da bir indikatör olabilir. Sayısal değer taşıyan herhangi bir veri olabilir.

- ✓ **Alanlar kısmında data olarak kullanılacak verilerin açıklamaları:**
- ✓ **O – Open - Açılış:** Seçtiğiniz periyod için barın açılış fiyatı (ilk işlem fiyatı) demektir. Grafik periyodunuz günlük ise günlük açılış fiyatı (günün ilk işleminin fiyatı), 5 dk'lık ise 5 dk'lık barın açılış (söz konusu olan 5 dk'da gerçekleşen ilk işlemin fiyatı) fiyatıdır.
- ✓ **H – High - Yüksek:** Seçtiğiniz periyod için barın en yüksek fiyatı demektir. Grafik periyodunuz günlük ise günlük en yüksek fiyatı, 5 dk'lık ise söz konusu 5 dk'lık barın en yüksek fiyatıdır.
- ✓ **L – Low - Düşük:** Seçtiğiniz periyod için barın en düşük fiyatı demektir. Grafik periyodunuz günlük ise günlük en düşük fiyatı, 5 dk'lık ise söz konusu 5 dk'lık barın en düşük fiyatıdır.
- ✓ **C – Close - Kapanış:** Seçtiğiniz periyod için barın kapanış fiyatı demektir. Grafik periyodunuz günlük ise günlük son işlem fiyatı, 5 dk'lık ise söz konusu 5 dk'lık barın son işlem fiyatıdır.
- ✓ **W – Weighted Average – Ağırlıklı Ortalama:** Seçtiğiniz periyod için barın ağırlıklı ortalaması demektir. Grafik periyodunuz günlük ise günlük ağırlıklı ortalama, 5 dk'lık ise söz konusu 5 dk'lık barın ağırlıklı ortalamasıdır.
- ✓ **V – Volume – Hacim:** Seçtiğiniz periyod için toplam işlem miktarını gösterir.
- ✓ **(H+L)/2:** Seçilen periyod için barın yüksek ve düşük rakamlarını toplar ve ikiye böler. Bazı kullanıcılar bu veriyi kullanmayı tercih ederler.
- ✓ **(H+L+C)/3:** Seçilen periyod için yüksek, düşük ve kapanış fiyatlarını toplar ve üçe böler. Bazı kullanıcılar bu veriyi kullanmayı tercih ederler.
- ✓ **(H+L+2*C)/4:** Seçilen periyod için barın kapanış fiyatını iki ile çarpıp yüksek ve düşüğe ekler çıkan toplamı dörde böler. Bazı kullanıcılar bu veriyi kullanmayı tercih ederler.

İpucu: KHN Menüsü altındaki tüm uygulamalarda, Data alanları aynı harflerle temsil edilirler.

1.4 Operatörler:

Genel sekmesi altında 'Operatörler' penceresi içinde formül yazarken kullanacağımız matematiksel işlem operatörleri vardır.

- ✓ **Bu Operatörlerin açıklamaları:**

AND (VE): Birden fazla koşulun aynı anda gerçekleşmesini istiyorsak bu koşulları AND ile birbirine bağlarız. Verdiğimiz 2 koşuldan 1 tanesi karşılanmıyorsa, sonuç olumsuzu göre alınır.

OR (VEYA): İki adet koşuldan herhangi birisinin gerçekleşmesi durumunda sonuç görmek istiyorsak bu iki koşulu OR ile birbirine bağlarız. Yani OR ile birbirine bağlanan herhangi 2 koşuldan 1 tanesinin gerçekleşmesi yeterlidir, hangisinin gerçekleştiğinin önemi yoktur. Ancak her iki koşul da karşılanamıyorsa, sonuç olumsuzu göre alınır.

İpucu: Çok sayıda koşulu AND ve/ya OR ile birbirine bağlayabilirsiniz. Parantez kullanımı sonucu değiştirebilir. Dikkat ediniz.

Bunların altında ise matematiksel işlemler için kullanacağımız +, -, (,) vb. işaretlemeler vardır. 4 işlem yapılırken **parantez kullanımı** sonucu etkilemektedir. Buna dikkat etmemiz gerekir.

✓ Parantez Kullanımı:

Matriks'te yazılan tüm formüller, matematiksel öncelik kurallarına uygun olarak işlenmektedir. Bu nedenle, işlem yapılırken, önce '/' ve '*' işlemleri, sonrasında '+' ve '-' işlemleri sırasıyla gerçekleştirilmektedir.

→Örnek olarak:

$$1+2*3-4 = 3$$

$$(1+2)*3-4 = 5$$

Çarpma yapmadan önce toplama yapmak istiyorsanız o bölümü parantez içine almalısınız.

$(1+2)*3-4$ şeklinde yazdığınızda öncelikle $1+2$ bölümü hesaplanacaktır.

$1+2*3-4$ şeklinde yazdığınız da ise öncelik 2 ile 3 ün çarpımına geçecek sonra sonuç (6) 1 ile toplanacak ve çıkan sonuçtan 4 çıkarılacaktır.

Bir formül deneyelim. Günlük yüksek, düşük ve kapanış fiyatlarının ortalamasını hesaplamak istersek, yazacağımız formül şu şekilde olmalıdır: $(H+L+C)/3$

Eğer parantezi koymaz isek ve $H+L+C/3$ şeklinde yazarsak öncelik $C/3$ işlemine geçer. Önce C nin 3 te biri bulunup sonra buna H ve L eklenir ve ulaşmak istediğimiz ortalama rakamına ulaşamaz, farklı (yanlış) bir sonuca ulaşmış oluruz.

1.5 Fonksiyonlar:

Genel sekmesi altında 'Fonksiyonlar' penceresi içinde indikatör yazarken kullanacağımız muhtelif fonksiyonlar vardır. Bu mini pencerenin hemen altında da, gene formül yazarken kullanabileceğimiz muhtelif trigonometrik / matematiksel fonksiyonlar bulunmaktadır.

Fonksiyonlar, özel matematiksel işlemler yapmayı sağlayan uygulamalardır. Açıklamaları aşağıdadır:

✓ **Abs (Absolute):** Mutlak değerini alır.

Yazım: Abs(Data)

Mutlak değerini alması demek, sonuç negatif (-) bile olsa, pozitif (+) dönüştürmek demektir. (Sonuç pozitif ise öyle kalır)

✓ **Bars Since:**

Yazım: BarsSince(Data)

Tanımladığımız koşulun gerçekleşmesinden bu yana geçen bar sayısını hesaplar.

Örnek: Barsince (macd (26,12,9) < 0)

Burada vereceği sonuç, yukarıdaki parametrelere göre hesaplanan Macd nin 0 dan küçük olduğu en son bardan bu yana geçen bar sayısı olacaktır.

✓ **Correlation:**

Yazım: Correl(Data1(independent),Data2(dependent),Periyot, Shift)

Belirli bir periyot için Data2'nin Data1'e göre korelasyonunu hesaplar. Bunu yaparken datanın N gün kadar Shift (Öteleme) yapılmış değerini alır.

✓ **Cross:**

Yazım: Cross(Data1,Data2)

Cross fonksiyonu; yazılı ilk datanın, ikinci datayı aşağıdan yukarıya kestiği anı ifade eder. Bu haliyle klasik > < kullanımından farklıdır.

→**Örnek:** Cross (C,mov(c,5,s)) Bu formülün vereceği sonuç, Data serisinin (Grafik Sembolünün) kapanışının, 5 günlük basit ortalamasını kestiği bar olacaktır.

Koşul kapanışın 5 günlük basit ortalamayı yukarı doğru kestiği bar içinde gerçekleşmiştir. Bununla beraber kapanış ortalamasının üzerinde kalmaya devam etse bile diğer tüm barlarda koşul gerçekleşmesi söz konusu olmaz. Ancak kapanış ortalamayı aşağıya kesip, sonra tekrar yukarıya keser ise, bir kez daha koşul gerçekleşmiş olur.

✓ **Cumulate:**

Yazım: cum(data)

Grafikte ilk datadan itibaren data düzeninin toplamını kümülatif olarak hesaplar.

Örnek: Cum (1) grafiğin başından itibaren her bar için 1 değeri ekleyerek artar.

Cum (C) ise grafiğin başından itibaren bütün kapanışların toplamını hesaplar.

Bu sayede farklı tarzda ortalama hesaplaması yapabiliriz.

✓ **Current Hour / Minue / Second:**

Yazım:

CurrentHOUR()

CurrentMINUTE()

CurrentSECOND()

Bu fonksiyonlar, içinde bulunulan zamanı tanımlar / ölçer.

Geçmiş barlarda çalışmazlar.

Sadece içinde bulunduğumuz bar için, anlık zamanın ölçümünde kullanabilirsiniz.

Düz bir biçimde grafik üzerine atarsanız şöyle bir görünüm oluşur:



3 tane çizgi, sırası ile saat, dakika ve saniyeyi göstermektedir.

Dikkat: Veriler sadece, fiyat datası geldikçe güncellenir. Bu sebeple data gelmeyen süreçte, gerçek saniye ile, indikatör içinde gösterilen saniye datası arasında farklılıklar oluşabilir.

Bu fonksiyonları nasıl kullanabileceğimize bir örnek:

```
barT:=hour()*3600+minute()*60;
barLT10:=barT+10*60-1;
currT:=currenthour()*3600+currentminute()*60+currentsecond();
barLT10-currT
```

Yukarıdaki formül 10 dakikalık grafikte, her barın açılışından itibaren, 600 den geriye doğru saymaya başlar.

Buna koşul ekleyerek, geçici sinyalleri barın belli bir zamanından sonra almayı sağlayabilirsiniz.

✓ Custom Trend:

Yazım: MYTREND("Date1",Val1,"Date2",Val2)

Bu fonksiyonun asıl kullanım amacı manuel olarak çizmiş olduğunuz bir trendi kopyalayarak sisteminizin içine almaktır. Çizmiş olduğunuz bir trend üzerinde sağ klik yapıp Kahin İçin Kopyala seçimini yaparsanız bunu indikatör builder (veya sistem tester veya expert advisor) içinde kullanabilirsiniz. İndikatör builder içinde tanım kısmına gelip yapıştır dersanız yukarıdaki şablona uygun olarak formülünüz yazılır.

MYTREND("09.11.18 15:00",7.78,"04.12.18 17:00",8.32)

Burada görebileceğiniz gibi, derseniz tarih ve değerleri manuel girerek de sistem içinde trend çizimi yapabilir, buna bağlı koşul yazabilirsiniz.

✓ **Data Kanal:**

Yazım: DataKanal(DATA,Bar sayısı,Bitiş Noktası (bugün için 0, dün için -1),Y=yükselen D=düşen,%Seviye)

Bu fonksiyon Data yerine yazacağınız herhangi bir veri için trend çizebilmenizi sağlar. Ek olarak %Seviye kısmına yazacağınız veri ile paralel trendler çizilebilir böylece kanal oluşturabilirsiniz.

✓ **Data Trend:**

Yazım: DataTrend(DATA,Bar sayısı,Bitiş Noktası (bugün için 0, dün için -1),Y=yükselen D=düşen)

Bu fonksiyon Data yerine yazacağınız herhangi bir veri için trend çizebilmenizi sağlar. Mesela RSI indikatörü için bir trend çizdirebilirsiniz. Bunu sembolün fiyatı için çizdireceğiniz trend ile karşılaştırarak uyumsuzluk arayabilirsiniz.

✓ **Day Of Month:**

Yazım: DAYOFMONTH()

İlgili barda ayın kaçınıcı gününde olduğunu gösterir. İlgili günün sayısal gün değeri gelir.

✓ **Day Of Week:**

Yazım: DAYOFWEEK()

Pazartesi için 1 den başlayarak Cuma günü için 5 yazılır. İlgili barda haftanın kaçınıcı gününde olduğunu gösterir. Sal gün değeri (1-5 arası) gelir.

✓ **DrawLine:**

Yazım: DrawLine(Koşul,Data)

Koşul'un gerçekleştiği barda, o barın datasının olduğu yere bir kutucuk koyar.

Örnek:

DrawLine(cross(c,mov(c,10,e)),H)

İfadesi aşağıdaki görünümü getirir.



Fiyatın, 10 luk hareketli ortalamasının üstüne çıktığı her barda, barın yükseğine 1 mini kutucuk (işaret) konduğu görülmektedir.

EXP (e üssel hesaplaması):

Yazım: EXP(Data)

Matematikte 'e' isimli özel bir sayı vardır.

e sayısı veya Euler sayısı, matematik, doğal bilimler ve mühendislikte önemli yeri olan sabit bir reel sayı, doğal logaritmanın tabanıdır.

Yaklaşık değeri: $e = 2.71828....$

Bu fonksiyon ile, e sayısının üssel değeri hesaplanır. Data yerine yazılan rakam için, e sayısının üssel değeri sonuç olarak döner.

Örnek:

EXP(2) formülü aşağıdaki sayıyı verir.



Hesaplar veya internetten kontrol ederseniz, doğru olduğunu görebilirsiniz.

Formula Call:

Yazım: FML("Indicator")

Kullanıcının tanımladığı bir indikatör değerinin, başka bir indikatörde yada koşul içinde kullanılmasını sağlar. İndikatör Builder'da var olan / oluşturduğumuz herhangi bir indikatörü explorer'da / bir başka yerde sistem / farklı bir indikatör oluştururken Formula Call fonksiyonu ile çağırıp kullanabilirsiniz. Formula Call'u çift tıkladığınızda koşul kısmına FML("Indicator") olarak gelen koşulun içinde indikatör kısmına çağırılmak istediğiniz indikatörün kısa adını yazmanız yeterlidir. Bu kısa ad söz konusu indikatörün tanımlanırken, indikatör builder'da verilen kısa adıdır.

→**Örnek:** FML("MTX") şeklinde. Bu ifade "MTX" kısa adıyla yazılan indikatörün değerini getirir.

İpucu: Eğer FML ile çağrılan indikatör 1'den fazla çizgiye sahip ise, bu yazım şekli her durumda ilk çizgiyi çağırır. Eklenen bir özellik sayesinde sonraki satırların da çağrılabilmesi mümkün hale gelmiştir.

FML("MTX",3) şeklinde yazınca, çağrılan indikatörün 3. Çizgisini oluşturan değer gelecektir.

Dikkat: Eğer çağrılan indikatör veriye numaranın daha az sayıda çizgiye sahip ise, öyle bir çizgi olmadığı varsayılır ve sonuç sıfır (0) gelir.

- ✓ **Frac:**
Yazım: frac(Data)
Data yerine gelen verinin küsuratını getirir. Mesela data yerine yazdığınız veri 8.21 değerine sahipse o barda frac fonksiyonunun getireceği değer 0.21 olacaktır.
- ✓ **Highest:**
Yazım: Highest(data)
Grafikte ilk bardan itibaren data serisinin en yüksek değerini hesaplar.
→**Örnek:** Highest(RSI()) Bu fonksiyon ilk datadan itibaren en yüksek RSI değerini hesaplar.
- ✓ **Highest High:**
Yazım: HHV(Data,Periyot)
Belirtilen periyotta data serisinin en yüksek değerini hesaplar.
→**Örnek:** HHV(RSI(),100) Fonksiyon yukarıdaki şekliyle, geçmiş 100 barlık periyotta en yüksek RSI değerini hesaplar.
- ✓ **Highest Since:**
Yazım: highestsince (N.,koşul,Data)
Koşulun gerçekleştiği en yakın "N"inci olaydan bu yana data serisinin aldığı en yüksek değeri hesaplar.
→**Örnek:** highest since (2 , RSI(>80 ,C) fonksiyonunda, RSI değerinin 2. sefer 80 in üzerinde olduğu bardan bugüne kadar gerçekleşen en yüksek kapanış değerini verir.
- ✓ **Highest High Since Bars:**
Yazım: highestsincebars(N.,koşul,Data)
Koşulun gerçekleştiği en yakın "N"inci olaydan bu yana data serisinin aldığı en yüksek değeri gördüğü bardan son bara kadar geçen bar sayısını hesaplar.
→**Örnek:** highestsincebars(2 , RSI(>80 ,C) fonksiyonunda, RSI değerinin 2. sefer 80 in üzerinde olduğu bardan bugüne kadar gerçekleşen en yüksek kapanış değerinden son bara kadar olan bar sayısını verir.
- ✓ **Hour:**
Yazım: HOUR() Zamana bağlı koşul yazarken saati belirlemek için kullanabilirsiniz.
- ✓ **IF:**
Yazım: if(koşul,Then DA,Else DA)
Koşul kısmına girilen koşul doğru ise, Then DA yerine yazılan işlem uygulanır, koşul yanlış ise Else DA yerine yazılan işlem uygulanır.
→**Örnek:** if(C > mov(c,10,s), rsi(9), 0) Bu IF fonksiyonu örneği şu şekilde okunur:
Eğer bu barın kapanışı, bu barın 10-barlık basit hareketli ortalamasından büyükse, 9-barlık bir RSI al / çiz, aksi halde bir şey yapma / sıfır çiz.

✓ **INSIDE PREV BAR:**

Yazım: inside()

İlgili barın bir önceki bara göre içte olması (o bar tarafından kapsanması) durumunda sonuç verir. İçte olmasının (Kapsanmasının) açıklaması: İlgili barın yüksekliğinin önceki barın yüksekliğinden küçük veya eşit olması ve düşüğünün önceki barın düşüğünden büyük veya eşit olması durumunda önceki barın içinde olduğu tanımı geçerli olur.

✓ **IsCurrExpDt:**

Yazım: IsCurrExpDt()

Vadeli sembollerde, vadenin son gününü tanımlamak üzere oluşturulmuş bir fonksiyondur.

Geçmiş barlar için çalışmaz. Sadece seans esnasında çalışır.

Vadenin son günü için bir kurgu oluşturmanıza yardımcı olabilir.

Mesela o gün pozisyon kapatmak gibi.

✓ **IsLastBrickClosed:**

Yazım: isLastBrickClosed()

Renko grafiklere özel bir fonksiyondur.

Geçmiş barlarla çalışan bir fonksiyon değildir. Sadece seans esnasında çalışır.

Bar esnasında geçici olarak renko kutucuğu oluştu ise sıfır değerini alır. Bunun dışında daima 1 değerine sahiptir.



Mesela, ancak 2. Geçici kutucuk oluştuğunda bir sinyal almak için kullanılabilir.

✓ **Kanal:**

Yazım: Kanal(Bar sayısı,Bitiş Noktası (bugün için 0, dün için -1),Y=yükselen D=düşen,%Seviye)
Bu fonksiyon ile otomatik trende ek olarak paralel trendler çizebilirsiniz. %Seviye kısmına yazacağınız veri ile paralel trendlerin mesafesini ayarlayabilirsiniz.

✓ **Last Value:**

Yazım: Lastvalue(data serisi)

İstenen datanın son hesaplanan değerini sabitleyerek data düzenine yüklenmesini sağlar. Bu fonksiyonun sonucu herhangi bir fonksiyonun içinde sabit olarak kullanılabilir.

→**Örnek:** "lastvalue(rsi(14))" formülü, 14-günlük RSI indikatörünün son değerini getirir. Bu değeri sabitleyip grafiğe ekler. Böylece son değere göre bulmak istediğiniz farkı bulabilirsiniz. Eğer data serisi belirtilmezse, (örneğin, yalnızca 100-günlük data yüklendiğinde, 200-günlük hareketli ortalama değerini isterseniz, LastValue fonksiyonu sıfır döner. Bu fonksiyon, başka bir data serisinin son değeriyle birlikte tüm data serisini yüklemesi sebebiyle, bir formülün geleceği dönük olmasına izin vermektedir. Bu, pek çok indikatör için kabul edilemezdir ancak pattern tanımlama gibi konularda oldukça faydalıdır.

✓ **LineTo:**

Yazım: LineTO(Koşul,Data)

Koşulun gerçekleştiği barları baz alır. O barların, data kısmında tanımladığınız verisini alır. Bunları bir çizgi ile birleştirir.

Mesela:

LineTO(cross(c,mov(c,10,e)),H)

İfadesi fiyatın 10 luk hareketli ortalamayı kestiği barların H değerleri arasına çizgi çizer.



Bu arada, çizilen bu çizgi, yükseliyorsa yeşil, düşüyorsa kırmızı renktedir.

Dikkat: Koşulun tekrarlarını baz alır. Yukarıdaki örnekte, çizginin kırılımları, fiyatın 10 luk üssel ortalamayı yukarı kestiği noktalardır. Aşağı kesmeler yoktur.

✓ **Load Daily Data:**

Yazım: LoadDaily("Sembol",DataSerisi O H L C W V TLVOL,PrevDayCount)

Grafik sembolünün veya istenen bir sembolün önceki GÜN'lere ait temel fiyat verilerini getirir. Sembol kısmını boş bırakırsanız doğrudan grafik sembolü verileri gelir. Sembol yerine bir sembolün kısa kodunu yazarsanız o sembolün verileri gelir. PrevDayCount önceki günlerden hangisini seçeceğimizi belirlemek için kullanılır. 1 yazılması halinde önceki gün verileri gelecektir.

İpucu: Bu fonksiyon alt periyotlarda (GÜN altı periyotlar) çalışır. Periyodu GÜN veya yukarısı seçerseniz çalışmaz.

✓ **Lowest:**

Yazım: Lowest(data serisi)

Grafikte ilk bardan itibaren data serisinin en düşük değerini hesaplar.

Lowest(RSI()) İlk datadan itibaren en düşük RSI değerini hesaplar.

✓ **Lowest Low:**

Yazım: LLV(Data,Periyot)

Belirtilen periyotta data serisinin en düşük değerini hesaplar.

→**Örnek:** LLV(RSI(),100) 100 Barlık periyotta en düşük RSI değerini hesaplar.

✓ **Lowest Since:**

Yazım: lowestsince(N.,koşul,Data)

Koşulun gerçekleştiği en yakın "N"inci olaydan bu yana data serisinin aldığı en düşük değeri hesaplar.

→**Örnek:** lowestsince(2 , RSI())>30 ,C) fonksiyonunda, RSI değerinin 2. sefer 30 un üzerinde olduğu bardan bugüne kadar gerçekleşen en düşük kapanış değerini verir.

✓ **Lowest Since Bars:**

Yazım: lowestsincebars(N.,koşul,Data)

Koşulun gerçekleştiği en yakın "N"inci olaydan bu yana data serisinin aldığı en düşük değeri gördüğü günden bugüne geçen süreyi hesaplar.

lowestsincebars(2 , RSI())>30 ,C) fonksiyonunda, RSI değerinin 2. sefer 30 un üzerinde olduğu bardan bugüne kadar gerçekleşen en düşük kapanış değerinden son bara kadar olan bar sayısını verir.

✓ **Maximum:**

Yazım: MAX(Data1,Data2) Data1 ve Data2 den büyük olanı seçer.

✓ **Minimum:**

Yazım: MIN(Data1,Data2) Data1 ve Data2 den küçük olanı seçer.

✓ **Minute:**

Yazım: MINUTE()

Zamana bağlı koşul yazarken dakika belirlemek için kullanabilirsiniz. MINUTE()=10 örneğindeki gibi yazılır. Dakikanın 10 olduğu zamanları bulur.

✓ **Month:**

Yazım: MONTH()

İlgili barda içinde bulunulan ayın rakamsal karşılığı (1-12) kullanılarak koşul oluşturulabilir. MONTH()=10 örneğindeki gibi yazılır. Ayın 10 olduğu barları seçer.

✓ **OUTSIDE PREV BAR:**

Yazım: outside()

İlgili barın bir önceki barı kapsıyor olması durumunda sonuç verir. Kapsamanın açıklaması: İlgili barın yüksekliğinin önceki barın yüksekliğinden büyük veya eşit olması ve düşüğünün önceki barın düşüğünden küçük veya eşit olması durumunda önceki barı kapsıyor olduğu tanımı geçerli olur.

✓ **PEAK:**

Yazım: peak(Nth,DATA,%Min Chng)

Zig zag indikatörünü temel alır. Tanımlanan yüzdellik orana göre, seçilen datanın dönüş yaptığı yüksek seviyeyi gösterir. Nth kısmı ile geriye doğru kaçınıcı en yüksek baz almak istiyorsanız onu belirleyebilirsiniz.



✓ **PEAKBARS:**

Yazım: peakbars(Nth,DATA,%Min Chng)

Zig zag indikatörünü temel alır. Tanımlanan yüzdellik orana göre, seçilen datanın dönüş yaptığı yüksek seviyeden itibaren geçen bar sayısını gösterir. Nth kısmı ile geriye doğru kaçınıcı en yüksek baz almak istiyorsanız onu belirleyebilirsiniz.



- ✓ **Power:**
Yazım: POWER(C,2)
 Belirtilen data serisinin üssünü alır.
 →**Örnek:** POWER(C,2) = karesi, POWER (C,3) = kübü ise POWER(C,4) = POWER(C,2)*
 POWER(C,2)
- ✓ **Rate of Change:**
Yazım: ROC(Data, Periyot, Yöntem % TL)
 Rate of Change fonksiyonu, belirlenen bir periyot üzerinden, bir data serisindeki puan veya yüzde olarak değişimi hesaplar. Yüzdesele veya puan değerleri, % veya TL olarak kısaltılabilir.
 →**Örnek:** ROC(C,12,%) formülü, 12-bar önceki kapanış fiyatına göre değişimini yüzdesel olarak gösterir.
- ✓ **Referans:**
Yazım: ref(data,periyot)
 Bir data serisinde, daha önceki değerleri getirmeyi sağlar. Negatif bir rakam girilmelidir.
 →**Örnek:** "ref(C,-12)" formülü, 12 bar önceki kapanış fiyatını gösterir. Buna göre, 12-günlük değişimi (puan olarak) "C-ref(c,-12)" olarak yazmak mümkündür.
- ✓ **Security Data:**
Yazım: Security("Sembol", DataSerisi O H L C W V TLVOL)
 Başka bir sembolün dilediğimiz bir datasını getirip, kullanmamızı sağlar.
 →**Örnek:** Security ("DJI", C) , Dow Jones kapanışını ifade eder. Grafikte hangi sembol olursa olsun, başka bir sembol (Burada Dow Jones) sabitlenecek ve o sembole ait değerler (Burada Kapanış) alınacaktır.
- ✓ **Sqr:**
Yazım: Sqr(Data) Datanın karekökünü alır.

✓ **Summation:**

Yazım: Sum(data,periyot)

Bir data serisi üzerinde, bugünkü değer dahil belirlenen sayıda geriye dönük periyot kadar kümülatif toplama yapar.

→**Örnek:** "sum(C,12)" formülü, son 12 dönemin kapanış fiyatlarının toplamını hesaplar. Buna göre, 12-günlük basit hareketli ortalama formülü: sum(c,12)/12 olarak yazılabilir.

✓ **TextOut:**

Yazım: TextOut(Koşul,txt Data,U D)

Bu fonksiyon, içine yazılmış olan koşulun gerçekleştiği bara veri yazılmasını sağlar. Formül içinde tanımlayacağınız datanın bu bara denk gelen değerini veya tırnak içine alacağınız herhangi bir text'i, seçiminize göre, barın üstüne veya altına yazar.

Örnek:

TextOut(cross(c,mov(c,10,e)),L,D);

TextOut(cross(c,mov(c,10,e)),"DKT",U)

Formülü, grafik üzerine aşağıda göreceğiniz şekilde L datasının ve DKT harflerinin yazılmasını sağlar.

Bunlar fiyatın 10'luk üssel H.O yu aşağıdan yukarı kestiği barın altına ve üstüne gelmektedir.



NOT: Data olarak barın fiyat verisine bağlı kalmak zorunda değilsiniz. O bara denk gelen RSI değerini de, mesela, grafik üstüne yazdırabilirsiniz.

✓ **Trend:**

Yazım: Trend(Bar sayısı, Bitiş Noktası (bugün için 0, dün için -1),Y=yükselen D=düşen)

Verilen parametrelere göre oluşturulan bir trendin bugünkü değerini verir.

→**Örnek:** Trend (5,-1,D) genel yazılımı ile gösterilen trend fonksiyonu, 5 günlük, 1 bar önce sona ermiş Düşen trendin (D=Düşen, Y=Yükselen) bugünkü olması gereken değerini verir. Gerçekleşen değere bakarak trendin sonlanıp sonlanmadığını görebilme amacı ile kullanılabilir.

✓ **TROUGH:**

Yazım: Trough(Nth,DATA,%Min Chng)

Peak fonksiyonu ile aynı işlevi düşük seviye için gerçekleştirir. Zig zag indikatörünü temel alır. Tanımlanan yüzdelik orana göre, seçilen datanın dönüş yaptığı düşük seviyeyi gösterir. Nth kısmı ile geriye doğru kaçınıcı en düşüğü baz almak istiyorsanız onu belirleyebilirsiniz.

✓ **TROUGH BARS:**

Yazım: Troughbars(Nth,DATA,%Min Chng)

Peakbars fonksiyonu ile aynı işlevi düşük seviye için gerçekleştirir. Zig zag indikatörünü temel alır. Tanımlanan yüzdelik orana göre, seçilen datanın dönüş yaptığı düşük seviyeden itibaren geçen bar sayısını gösterir. Nth kısmı ile geriye doğru kaçınıcı en düşüğü baz almak istiyorsanız onu belirleyebilirsiniz.

✓ **Value When:**

Yazım: valuewhen(N (adım),koşul,Data)

Koşulun doğru olduğu en yakın "n"inci olayda data serisinin aldığı değeri hesaplar.

→**Örnek:** Valuewhen(1,c=h,c) formülasyonu şu anlama gelir:

Kapanış değerinin (C) en yüksek değere (H) eşit olduğu geriye dönük ilk seferdeki kapanış değerini verir. Eğer, parantez içindeki adım değeri 1 değilde 2 olsaydı koşulun gerçekleştiği 2. seferdeki kapanış değerini verecekti.

✓ **Year:**

Yazım: YEAR() Yılı belirlemek için kullanılabilir.

Ayrıca listelenmeyen ama oldukça kullanışlı bir fonksiyon daha vardır.

İpucu: Bu listede görünmeyen bazı evrensel fonksiyonları da kullanabilirsiniz. Bunlarla ilgili açıklamayı dokümanın sonunda Ek Bilgiler kısmında bulabilirsiniz.

Bu pencerenin alt kısmında ise matematiksel (trigonometrik vb.) fonksiyonlar bulunur;

- **ABS** absolute
- **ATN** arctanjant
- **COS** Cosinus
- **EXP** Exponential
- **LOG** Logaritmik
- **SIN** Sinus
- **SQR** Square
- **TAN** Tanjant

Bu fonksiyonları kullanırken yanlarına parantez ekleyiniz. Ve açılı radyan cinsinden yazınız.

İpucu:

Derece radyana nasıl dönüştürülür

Derece cinsinden verilen değeri radyana dönüştürmek için değer $180 / \pi$ değeriyle çarpılır.

Yani **Radyan = Derece * ($\pi / 180$)** şeklinde hesaplanır.

π (Pi sayısı) = 3.14.... şeklinde giden özel bir sayıdır.

Örnek 1: 180 derece kaç radyan eder?

$$180 * (\pi / 180) = \pi \text{ radyan}$$

Örnek 2: 90 derece kaç radyan eder?

$$90 * (\pi / 180) = 1,57079... \text{ radyan}$$

Sonuca ait bir örnek:

Sin 90' nin sonucu 1 değerini verir.

Matriks içinde formülasyonu aşağıdaki gibi yaparsanız

$$\text{SIN}(90/180*3.14)$$

Bu ifadenin sonucu 1 olarak gelecektir.

1.6 Alarm Sekmesi:

İndikatör Builder penceresinin orta kısmında, indikatör yazımında kullanılacak verileri içeren bölüm vardır. Bu kısmın sol tarafında, dikine yazılı, Genel / Alarm ve Parametre butonları vardır.

Genel sekmesi yukarda anlatılmıştır. Alarm sekmesi altında aşağıdaki görünüm karşınıza çıkar.

Üst Seviye
Seviye
Renk
 Grafik Üzerinde Göster
 Alarm Ver
Seviye

Alt Seviye
Seviye
Renk
 Grafik Üzerinde Göster
 Alarm Ver
Seviye

UYARI : Seviye Alarmları ilgili grafik açık olduğu sürece çalışmaktadır.

Uygula

İndikatör değeri belli bir seviyenin altına indiğinde ya da üstüne çıktığında uyarı vermesini sağlayacak ayarlamalar buradan yapılır.

Ayrıntılı bilgi aşağıda, örnek indikatör oluşturma esnasında verilmiştir.

1.7 Parametre Sekmesi:

Parametre içeren bir indikatör yazdığınız takdirde bu sekme aktifleşir.

Parametre: "1=P3=H4=L5=C6=MP7=5 Min 1 Max 8

Alarm

Genel

Tanım A:={Input(""1=P 3=H 4=L 5=C 6=MP 7=TYP 8=OHLC",1,8,5);}

Yukarıdaki örnekte görebileceğiniz gibi, indikatör içeriğinde veri girişi (Input komutu ile parametre seçimi) söz konusu olur ise, indikatörün uygulanması aşamasında buradan değişiklik yapabilirsiniz. Parametre içermeyen indikatörlerde bu sekme aktif olmaz.

1.8 Tanım Kısmı:

Tanım

İndikatör Builder pencremiz ilk açıldığında bu kısım boştur. İndikatör oluşturmaya başladığımızda, yazacağımız her türlü tanım burada görünecektir. Ayrıntılı bilgi aşağıda, örnek indikatör oluşturma esnasında verilmiştir.

1.9 Diğer Detaylar:

Pencerenin alt kısmında oluşturacağımız indikatörün görsel ayarlarını belirlememizi sağlayacak seçenekler sunan kısımlar vardır.

Grafik Üzerinde Göster Gönder Al Yardım Kaydet Sil Kapat

Bu kısım ile ilgili daha ayrıntılı bilgi, örnek indikatör oluşturma esnasında verilmiştir.

1.10 İndikatör Oluşturma:

İndikatör oluşturmak için Genel sekmesi altındaki verilerden faydalanınız.

DİKKAT: İndikatör kısaltmaları harf ile başlamalıdır. Rakamla başlatmayınız.

1.10.1 Örnek Yazım (Hareketli Ortalama):

İlk aşamada var olan indikatörlerden birisini nasıl tanımlayacağımızı görelim.

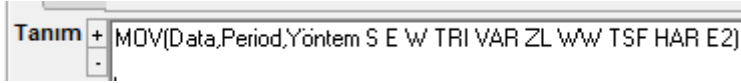
Yazacaklarımız, bir analiz yapabilmek için oluşturulan bir takım formüller şeklinde olacaktır ve pencerenin 'tanım' kısmında görülecektir.

İndikatörler penceresinden bir indikatör üzerinde çalışalım.

Kullanacağınız indikatöre çift tıklarsanız, indikatörün genel yazım formatı 'Tanım' kısmında görünür.

Örneğin indikatör penceresinden Moving Average / Hareketli Ortalama (MOV) üzerine çift tıkladığınızda Tanım penceresinde

MOV(Data,Period,Yöntem S E W TRI VAR ZL WW TSF HAR E2) ibaresi görünür.



İpucu: Tanım kısmının hemen sağında bulunan minik + - butonları ile yazı karakterini büyütüp / küçültebilirsiniz.



Parantezin içinde bulunan tanımlar / kısaltmalar kullanıcılara yol göstermesi için bulunmaktadır. Yapmanız gereken bu parantezin içine istediğiniz / uygun parametreleri yazmaktır.

İpucu: Parantez, virgül, noktalı virgül, tırnak işaretlerine dokunmayınız. Bunların dışında gördüğünüz tanımların yerine ilgili veriyi yazınız.

Data Herhangi bir işlem yaparken kullanabileceğimiz herhangi bir veri olabilir.

Mesela, indikatörler mini penceresinin hemen sağındaki 'Alanlar' penceresi içinde görebileceğiniz kapanış, açılış, yüksek, düşük gibi bir veri olabileceği gibi başka bir indikatör de olabilir.

Moving Average indikatörü ile '**Kapanış fiyatlarının 5 günlük basit ortalamasını**' yazmak istediğimizi düşünelim.

Bu durumda burada Data olarak kullanacağımız veri **KAPANIŞ**'tir. Tanımın, 'Data' yazılı kısmına, kapanış verisinin gelmesi gerekir.

Bu sebeple, öncelikle Data yazısını silip onun yerine c yazıyoruz. C (close) kapanış fiyatıdır. Bunun açıklaması 'Alanlar' kısmında verilmiştir. Buraya klavye ile 'c' harfini yazmak yerine,

tanım alanında C harfi üzerine çift tıklayarak da aşağıya alabilirsiniz. Tabii bu işlemi, imleç Data'nın yazılacağı yerde iken yapmalısınız. Böylece C harfi Data yazan kısma gelecektir.

Büyük ya da küçük harf kullanabilirsiniz. Şimdi görünüm aşağıdaki gibi olacaktır.

MOV(c, Periyot, Yöntem S E W TRI VAR ZL WW)

Sonra periyodumuzu belirliyoruz.

Her indikatörün daha anlamlı / sağlıklı sonuçlar verdiği periyotlar vardır. Bu konudan indikatörler kısmında bahsedilmiştir.

Bizim örneğimizde kararlaştırdığımız periyot 5'tir. Periyod yazısını silip yerine 5 yazıyoruz.

DİKKAT: Aradaki virgülleri silmiyoruz. Parantez, tırnak vb işaretlere dokumuyoruz.

Şimdi görünüm şöyle olacaktır: MOV(c,5,Yöntem S E W TRI VAR ZL WW TSF HAR E2)

İpucu: Formüller büyük küçük harf duyarlı değildir.

Yöntem Belirleme:

Son olarak, ortalamayı alma yöntemimizi belirleyen seçimi yapıyoruz. Burada yöntemden kasıt ortalamayı hesaplama metodudur. Ve aşağıda listelenen seçeneklerden birisi vasıtası ile yapılabilir.

- ✓ **S – Simple (Basit)** Verilerin hepsi eşit ağırlığa sahip olarak kullanılır. Mesela son 5 günün kapanış ortalamasında, 5 kapanışın toplamı 5'e bölünerek bulunur.
- ✓ **E – Exponential (Üssel)** Son gün en ağırlıklı olmak üzere, son günden geriye doğru ortalama ağırlıkları üssel olarak hesaplanır.
- ✓ **W – Weighted (Ağırlıklı)** Ağırlık son günlere kaydırılır. Mesela 1. gün 1 ile 2. gün 2 ile5. gün 5 ile çarpılır. Toplam 15 e (1+2+3+4+5) bölünür.
- ✓ **TRI – Triangle (Üçgensel)** Seçilen periyotta ortada kalan barlara daha fazla ağırlık vererek hesaplama yapar.
- ✓ **VAR – Variable (Değişken)** Ağırlık verme noktalarını değişken olarak alır.
- ✓ **ZL - Zero Lag** Fiyat ile ortalama arasındaki açıklığı olabildiğince daraltmayı hedefleyen bir indikatördür. Fiyat hareketlerine daha duyarlı bir grafik verir.
- ✓ **WW - Welles Wilder** Bu ortalama şeklini türeten analistin adı ile anılmaktadır. Ağırlıklı ortalamaya benzer. Eski fiyatlar ağırlıklı ortalamaya daha az katkı sağlarken, yakın tarihli fiyatlar, ortalama üzerinde daha fazla ağırlık sahibidir.
- ✓ **TSF – Times Square Forecast** TSF indikatörünün moving average içine işlenmiş halidir. Talep üzerine eklenmiştir.
- ✓ **TSF – Times Square Forecast** TSF indikatörünün moving average içine işlenmiş halidir. Talep üzerine eklenmiştir.
- ✓ **HAR – Harmonic** Oldukça çok bilinen harmonic ortalamanın kullanılmasını sağlar.

- ✓ **E2 – Exponential (Üssel) Versiyon 2** Önceki üssel hareketli ortalamadan farkı şudur: Bazı kurumlar üssel hesaplamasının ilk barında basit hareketli ortalamayı kullanarak başlamaktadır. Bu da bir fark oluşturmaktaydı. Gelen talepler üzerine her 2 seçeneği de ekledik. İlk barlarda değerler arasında farklar oluşur. İlerleyen barlarda bu fark kaybolur.

Yukarıda belirttiğimiz gibi kapanışın 5 günlük basit ortalamasını yazacağımız için yöntem kısmını silip yalnızca S harfini bırakıyoruz. Ve indikatörümüz son şeklini alıyor:

MOV(c,5,S). Bu formülü indikatör builder üzerinde yazıp, grafiğin üzerinde gösterilmesini sağlırsanız, aynı grafik üzerinde hazır olarak sağlanan hareketli ortalama indikatörü ile birebir aynı çizgiyi çizecektir.

Buraya kadar hazırladığımız, zaten var olan bir indikatörün verilerini yerleştirip, indikatör builder üzerinde yazmak oldu.

- ✓ **Uygulama:** Yukarıda bahsettiğimiz ortalamalardan bir kısmının grafik üzerindeki görünümü aşağıdaki gibidir.



1.10.2 Data Olarak İndikatör Kullanmak:

Data olarak indikatör kullanımını bir örnekle görelim. 14 günlük RSI'ın 5 günlük hareketli ortalamasını bulmak istediğimizi varsayalım.

Önceki örnekte C (kapanış) yazdığımız Data kısmına, bu sefer 14 günlük RSI yazmamız gerekli ve yeterli olacaktır.

Bunu yapmak için RSI formatını ezberlemek zorunda da değiliz.

Önce indikatörlerden ortalama hesaplayan MOV üzerine çift tıklayıp, formülünün aşağıdaki Tanım kısmına geçmesini sağlayınız. Bunu yukarıda anlatmıştık.

Bu sefer, tanım kısmında MOV (Data, Periyot, Yöntem S E W TRI VAR) içinde, data yazısı yerine tıklayınız. Sonra da, yukarıdaki indikatörlerden RSI üzerine çift tıklarsanız RSI formatı aşağıda data yerine gelir. MOV indikatörü için, periyot olarak 5, yöntem olarak da gene simple (s) seçerseniz aşağıda göreceğiniz formül ortaya çıkar.

MOV(RSI(Data, Periyot),5,s))

→Burada yapmaya çalıştığımız şudur:

Önceki örnekte kapanışların 5 günlük basit ortalamasını alıyorduk. Bu aslında hazır indikatör olarak zaten var. Eğer, bir başka indikatörün mesela RSI'nın 5 günlük basit ortalamasını almak istersek yukarıdaki formata uygun veriler girmeliyiz. Ve bunun sonucunda elimizde RSI'nın 5 günlük basit ortalamasını alan, yeni bir indikatör oluşur.

Yukarıdaki tanımda, RSI(Data,Periyot) kısmı, RSI indikatör kısmıdır. Bunun içindeki değişkenleri de tanımlamamız gerekir.

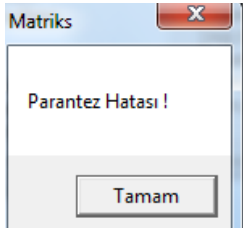
Data olarak kapanışları girelim. Tabii ki, hedefimize / yaklaşım tarzımıza göre başka bir data da girebiliriz. Periyot olarak ise 14 girdiğimizi düşünelim.

Son görünüm şöyle olacaktır:

MOV(RSI(c,14),5,S) Bu indikatör, uyguladığımız senedin, kapanışlar ve 14 günlük periyot için oluşan RSI değerlerinin 5 günlük periyotlar için basit ortalamasını hesaplayacaktır.

Eğer, yazım esnasında herhangi bir hata yapar isek, kaydet tuşuna bastığımızda, program bir hata olduğunu gösteren uyarı penceresi açacaktır.

Mesela yukarıdaki formülü MOV(RSI(c,14),5,s)) şeklinde yazarsak (en sonda fazla bir parantez vardır) ve kaydet tuşuna basarsak, aşağıdaki uyarı penceresi gelecektir.



Dikkat: Sistem somut hataları tanımakla birlikte, tüm hataları tanımayacaktır. Bu sebeple özellikle öğrenme aşamasında yazdıklarınızın doğruluğunu teyid edecek kontroller yapınız.

1.10.3 Alarm Tanımlama:

'Alarm' sekmesini tuşladığınızda, indikatör penceresinin orta kısmında aşağıdaki görünümün geleceğinden bahsetmiştik.



İndikatör değeri belli bir seviyenin altına indiğinde ya da üstüne çıktığında grafik üzerinde uyarı vermesini sağlayacak seçenekler vardır.

Bunun için alt ve üst sınır koymanın daha anlamlı olduğu bir indikatör seçip, onun üzerinde çalışalım.

Alarm seviyesi belirlemek için, yazdığınız / kullandığınız indikatörün özelliklerini bilmeniz faydalı olacaktır. Mesela RSI için sınır seviyeleri 30 ve 70 tir. 30 un altı aşırı satış, 70'in üstü aşırı alım sinyali demektir.

Bu durumda alarm seviyesi olarak alt sınırı 30 ve üst sınırı 70 seçmemiz bir anlam ifade eder.

Yukarıda göreceğiniz üzere, üst seviye ve alt seviyeleri el ile yazdık.

Alarm rengi için renk kutucuğunun üzerine tıklayarak açılacak pencereden renk seçimi yapabiliriz.

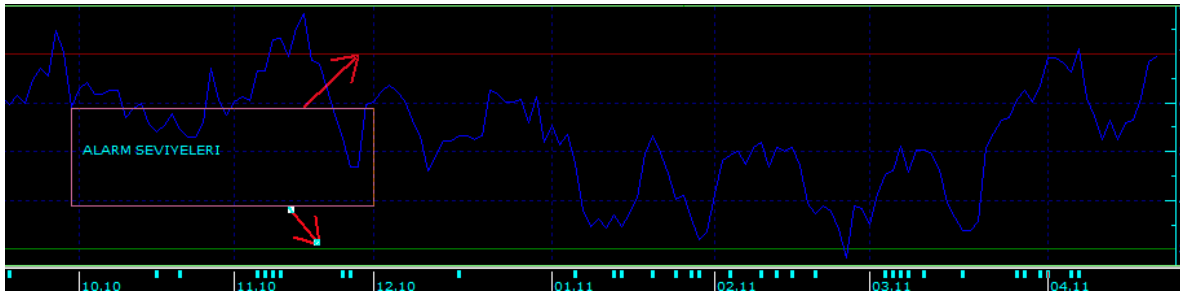
Grafik üzerinde Göster seçeneğini işaretlersek, alarm seviyelerini grafik üzerinde gösterir.

Alarm Ver seçeneğini işaretlersek, alarm koşulu gerçekleştiğinde, 'İndikatör Seviye Alarmı' penceresi açılarak uyarı verir.

Sembol	Peri...	Birim	Indikatör	Indikatör Değeri	Yön	Saat
VIX0300611	15	TL	RSI	27,23067	Aşağı	27.05.2011 13:55:52
VIX0300611	15	TL	RSI	27,23067	Aşağı	27.05.2011 13:55:50
VIX0300611	15	TL	RSI	27,23067	Aşağı	27.05.2011 13:55:44
VIX0300611	15	TL	RSI	26,95631	Aşağı	27.05.2011 13:55:43
VIX0300611	15	TL	RSI	26,95631	Aşağı	27.05.2011 13:55:36
VIX0300611	15	TL	RSI	26,95631	Aşağı	27.05.2011 13:55:33

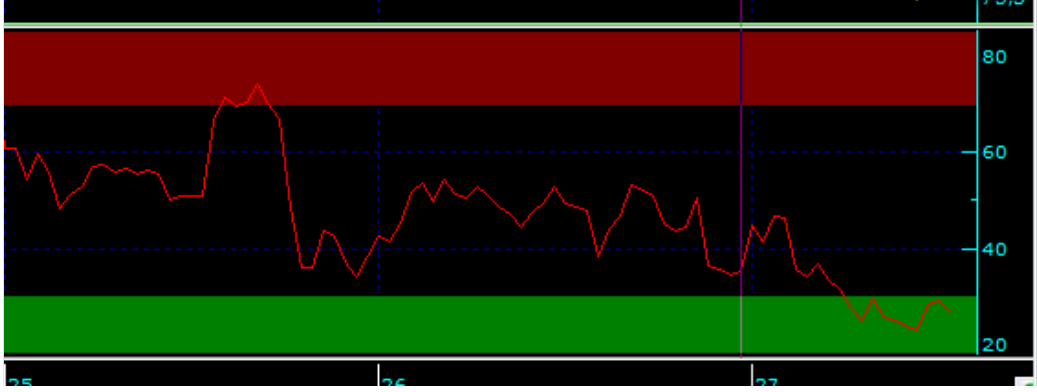
Bunun altındaki pencerede, Seviye / Bölge seçeneği vardır.

Seviye seçimi, grafikte alarm sınırının bir çizgi olarak görünmesini sağlar.



Alarm ver seçeneği işaretlendi ise, seviye aşıldığı anda alarm verilmesini sağlar. Ve seviyenin üstünde kaldığı sürece, finansal enstrüman işlem gördükçe alarm verir.

Bölge seçimi, grafikte alarm koşuluna uyan tüm bölgenin ilgili renge boyanmasını sağlar.

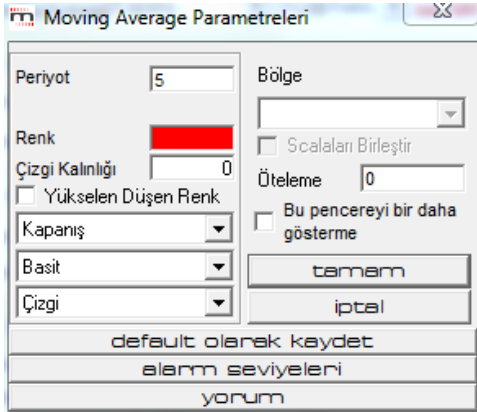


Alarm ver seçeneği işaretlendi ise, aynen seviye seçiminde olduğu gibi, seviye aşıldığı anda alarm verilmesini sağlar. Ve seviyenin üstünde kaldığı sürece, finansal enstrüman işlem gördükçe alarm verir.

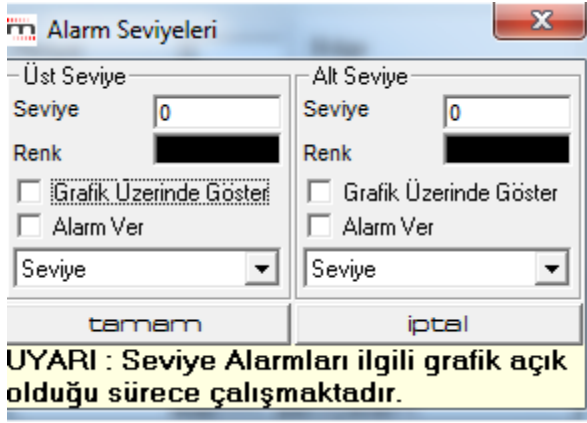
Uygula tuşuna bastığımızda, verdiğimiz alarm koşulları indikatöre eklenmiş olur.

Bir indikatörün kendi içinde alarm tanımlamak:

İndikatör parametre penceresi üstünde alarm seviyeleri butonu vardır.



Alarm Seviyeleri butonuna bastığınızda, alarm tanımlaması yapmanıza olanak veren 'Alarm Seviyeleri' penceresi açılır.



Bu pencere üzerindeki işlevler, yukarıda anlatılan alarm tanımları kısmındaki işlevlerle aynıdır.

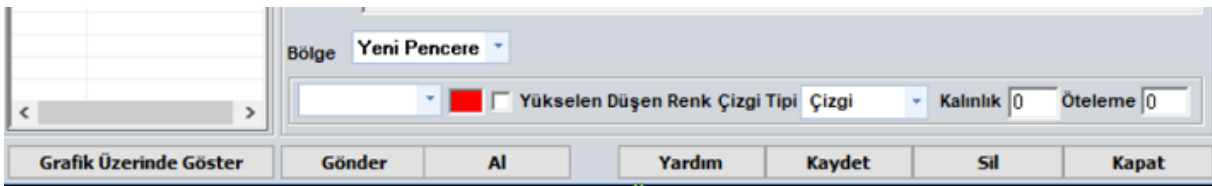
Yukarıda anlatıldığı şekilde alarm tanımladıktan sonra, tamam butonuna basarsanız, alarm tanımlanmış olarak bu pencere kapanır.

Burada dikkat edilmesi gereken nokta şudur:

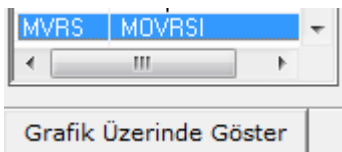
İndikatörün parametre penceresinde, **default olarak kaydet** butonu vardır. Alarmımızın kalıcı olmasını istiyorsak, bu tuşa basarak alarm için verdiğimiz değerlerin ön tanımlı olarak kalmasını sağlarız.

Alarmı iptal etmek istersek, tekrar alarm seviyeleri penceresine gelip, tanımları ve seçimleri iptal ettikten sonra, tamam butonuna basmamız ve indikatör parametre penceresinde, tekrar **default olarak kaydet** butonunu tuşlamamız gereklidir.

1.10.4 İndikatör Builder Penceresinin Diğer Açıklamaları: İndikatör Builder Penceresinin alt kısmından yapacağımız tanımlamalar şunlardır:



Grafik Üzerinde Göster butonu ile tanımlı indikatörler kısmında listelenen indikatörlerden istediğinizi, üzerine tıklayarak seçtikten sonra,



grafik üzerine uygulayabilirsiniz.

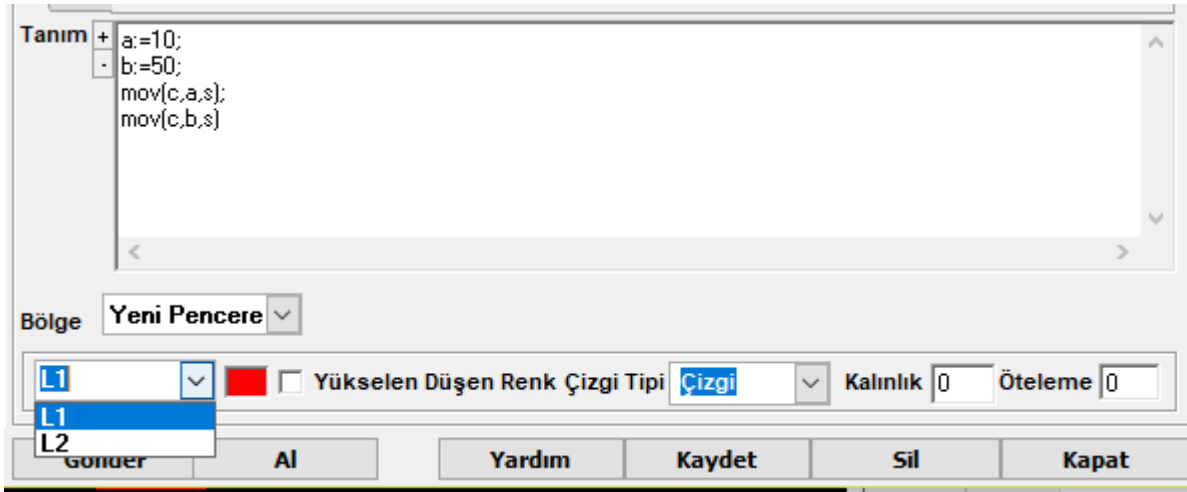
Bölge kısmında, oluşturacağımız indikatörün grafiğini hangi bölgeye (Ayrı bir pencere / data penceresi üzerine) atmak istediğimizi seçebiliriz.

Combo penceresi: Kaydet tuşuna bastığımızda burada indikatör kısaltması görülür.

Burada bir parantez açıp ek bilgi vermemizde fayda vardır:

Değişken Tanımlanması ve Çok Çizgili (Satırlı) İndikatör Yazılması

Bazen indikatör yazarken değişken tanımlamak işimizi kolaylaştırabilir. Aynı parametreyi birkaç yerde kullanacak isek bir değişken tanımlarız. Ve burada yapacağımız tek bir değişiklik ile bu değerın kullanıldığı her yerde veriyi değiştirebilmiş oluruz.



Yukarıda a ve b değişkenleri tanımlanmıştır.

İpucu: Yukarıda dikkat ederseniz, satır sonlarına ; (noktalı virgül) konmuştur. Bu matriks dilinde bu satır bitti demektir.

Formülü,

a:=10; b:=50; mov(c,a,s); mov(c,b,s) şeklinde de yazsanız aynı sonucu alırsınız.

Araya ; koymazsanız hata mesajı alırsınız.

Dikkat: En son satırın sonuna ; konmaz. Böylece formülün bittiği anlaşılır.

Bazı indikatörler birden fazla çizgi içerirler. İndikatör oluştururken dilersek çok sayıda çizgi içeren bir indikatör oluşturabiliriz. Üstte yazılmış olan indikatör aynı zamanda bunun bir örneğidir.

İlk 2 satır değişken içerir.

Son 2 satır ise çizgi oluşturacak tanımlamalardır.

Yukarıdaki formül 2 tane çizgi çizer.

10 Barlık basit hareketli ortalama ve 50 barlık basit hareketli ortalama.

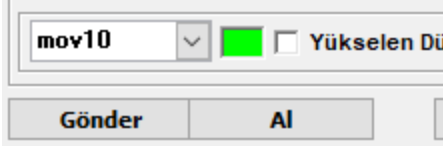
İndikatör 1'den fazla satır içerdiğinde Combo kısmında L1,L2,... şeklinde satır numaraları görünür.

Combo penceresinde hemen sağındaki Ok'a tıkladığınızda, buradan satırları seçebilir ve sağda kalan seçim hücreleri ile görünüm ayarlarını yapabilirsiniz.

Satırlara ayrıca isim verebilirsiniz:

Normalde satır isimleri L1, L2 şeklinde görünür.

Klavyeden L1 yerine vermek istediğiniz ismi yazınız.



Ve klavyeden Enter yapınız.

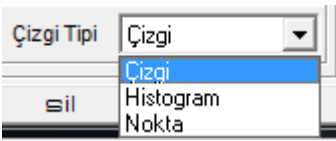
Aynı şeyi sonraki satırlar için de yaparsanız, her satıra isim vermiş olursunuz ve görünüm aşağıdaki gibi olur.



Renk Penceresi: Buraya tıkladığınızda renk seçim penceresi açılır. Buradan, indikatör çizgisinin grafik rengini seçeriz.

Yükselen / Düşen Renk: Fiyat güne göre yükselmüşse yükselen, düşmüşse düşen rengi aktifleşir.

Çizgi penceresinden çizgi tipini seçebilirsiniz.



Düz çizgi / histogram / Nokta (lı çizgi) seçenekleri vardır.

Kalınlık Penceresinden çizgi kalınlığını ayarlayabilirsiniz.

Öteleme penceresinden çizgiyi (Datayı) kaç bar öteleyeceğinizi belirleyebilirsiniz.

En alt bantta bulunan butonlar:

Gönder / Al butonu: Bu butonları kullanarak elinizde var olan bir indikatörü bir başka kullanıcıya gönderebilir veya başka bir kullanıcıdan indikatör alabilirsiniz.

Bu konu Sistem Tester altında **4.1.4 Sistem Gönder** başlığı altında detaylı anlatılmıştır.

Burada tek fark dosya uzantısının .mib olmasıdır. Ve e-posta ile doğrudan gönderilebilir.

Yardım Butonu: Matriks indikatör builder yardım sayfasına gider.

Kaydet Butonu ile indikatörünüzü kaydedersiniz. İndikatör yazımında hata var ise, 'yazım hatası' uyarısı gelir. Kaydettiğinizde, oluşturduğunuz indikatör kısa adı ile indikatörler penceresine eklenir.



Ayrıca, tanımlı indikatörler altında listelenmekte olan indikatörler üzerine tıkladığınızda, o indikatörün tanımlarını görebilir ve bunlar üstünde değişiklik yaparak son halini kaydedebilirsiniz.

Sil tuşu ile tanımladığınız indikatörlerden kullanmayacaklarınızı silebilirsiniz.

Kapat Tuşu ile İndikatör Builder penceresini kapatırsınız.

1.10.5 Öteleme için Örnek:

Bazı durumlarda, bir sinyalden emin olmak için, ek bir süre daha geçip, sinyalin daha kalıcı olmasını tercih edebiliriz. Bu gibi durumlarda verinin ötelenerek gelmesini sağlamak pratik bir çözümdür. Bunun için, fonksiyonlardan 'Referans' fonksiyonunu kullanırız.

Ötelemeyi rahatça görmek için önce cross ile kesişim noktalarını göreceğimiz bir indikatör yazalım. İndikatörler listesinden cross üzerine çift tıklarsak, tanım alanına aşağıdaki formülasyon gelir.



Cross fonksiyonunun özelliği, 2 ayrı datanın birbirini kestiği noktaları belirlemeyi sağlamasıdır. Birinci data serisinin, ikinci seriyi yukarı kestiği anda, "+1" değeri verir, aksi halde "0" değeri verir.

Data 1 ve Data 2 olarak 5 ve 14 günlük hareketli ortalamaları alalım. Bunların kesişimi bize bazı sinyaller üretecektir.

Cross(Data1,Data2) olarak yazmalıyız. Verileri yerleştirdiğimizde:

Cross(MOV(C,5,E),MOV(c,14,E)) sonucunu alırız.

Bazen tam kesişimin olduğu barda değil de bir sonraki barda alım sinyali vermesini tercih edebiliriz. (Mesela bu örnekte, kapanıştan önce AL vermesine rağmen kapanışta AL dışında kalabilir diye)

Ötelemeyi grafik üzerinde daha net görebilmek için 2 gün olarak seçelim.

Verileri yerleştirdiğimizde:

REF(Cross(MOV(C,5,E),MOV(C,14,E)),-2) sonucunu alırız. Bu 2 indikatörü alt alta uyguladığımızda:



Öteleme durumunu çok rahatça görebilirsiniz.

2. İndikatör Pozisyonları

KHN menüsü altındaki İndikatör Pozisyonlarına tıkladığınızda açılan sayfada ön tanımlı 5 adet indikatör göreceksiniz.

Bu indikatörlerden istemediklerinizi çıkarabilir ve yeni indikatörler ekleyebilirsiniz. Nasıl yapabileceğiniz aşağıda anlatılmıştır.

Seçilen semboller için, listede bulunan indikatörlerin her birine özel olarak tanımlanmış olan koşullara göre, vereceği AL ve SAT sinyallerini bir tablo halinde sunar. İndikatör Pozisyonları Penceresi ilk açıldığında aşağıdaki görünüme sahiptir.

Sembol	Son	MTXMov(5,22)	MTXRsi 30/70	MTXStocS	MTXPosc	MTXMacd

2.1 Genel Görünüm:

Üst banttaki menüler sonraki maddelerde anlatılmıştır.

Onun altında bulunan kısımdaki tanımlama araçlarının kullanımı şöyledir:

2.1.1 Periyod: Periyod ön tanımlı olarak günlüktür.

Period	Gün
Birim	30 Dk. 60 Dk. 120 Dk.
Sembol	Seans(240)
XU100	Gün
AEFES	Hafta
AKBNK	AY
AKBRT	YIL

İsterseniz buradan farklı bir periyod seçebilirsiniz.

2.1.2 Birim:

Ön tanımlı birim TL'dir. Dilerseniz başka para birimleri, endeks / enflasyon / başka bir senet bazında da hesaplama yapılmasını sağlayabilirsiniz. Bu mini penceredeki alt birimlerden 'senet' seçerseniz hemen sağında senet seçimi yapabileceğiniz bir mini pencere açılır:

Birim	Senet	AEFES
-------	-------	-------

Bu sayede, seçtiğiniz finansal enstrümanların bir başka finansal enstrümana göre değişimlerini de analiz edebilirsiniz.

2.1.3 Sinyali Son Barda Ara:

Normalde program 5.000 – 8.000 birimlik periyotta işlem yapar. Bunu gereksiz bulabilirsiniz. Daha hızlı sonuca ulaşmak isteyebilirsiniz. Bu durumda bu seçeneğin başındaki mini kutucuğu işaretleyip, istediğiniz bar (periyod birim) sayısını aradaki mini pencereye yazmanız gerekir.

Örnek: Sinyali Son 100 barda ara Bu şekilde işaretleyip doldurduğumuzda, program analizi / hesaplamayı son 100 periyot birimi (gün / seans vb.) için yapacaktır.

2.1.4 dk. da Bir Yenile:

İndikatör pozisyonları işlevini sürekli açık tutuyorsanız, özellikle seans içinde eklenecek yeni verilerle sonuçlarda değişiklikler olabilir. Bunun için hesaplamayı seçtiğimiz süre periyodunda yenileyerek yapmasını sağlayabiliriz.

Örnek: 5 dk. da bir yenile Bu durumda, 5 dk. da bir sonuçlar yenilenecektir.

2.1.5 Hesapla Butonu:

Seçimlerinizi ve tanımlamalarınızı yaptıktan sonra, programı çalıştırmanızı sağlar. Program hesaplamaları yapıp sonuçları bir tablo halinde size sunar.

Yardım Butonu:  Matriks yardım menüsünü açar.

2.1.6 Sütun İçerikleri:

Sembol	Son	MTX Mov(5,22)	MTXRsi 30/70	MTXStocS	MTXPosc	MTXMacd
--------	-----	---------------	--------------	----------	---------	---------

✓ Sembol sütünü altında, analizini yapmak için seçtiğiniz sembolleri görürsünüz.

✓ Son sütünü altında, o satırdaki sembolün son fiyatını görürsünüz.

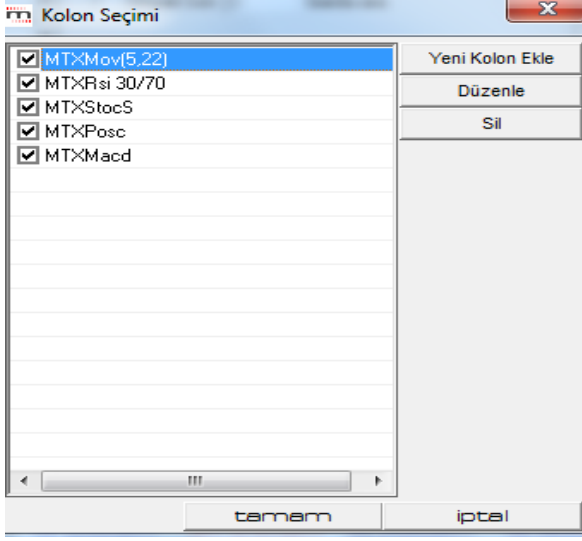
- ✓ Sonraki sütunlar ön tanımlı olarak programa yerleştirilmiş olan 5 adet indikatöre aittir.
- ✓
- ✓ Bu sütunlarda, bu indikatörlere göre ortaya çıkan AL / SAT sinyallerini tarihleri ile görürsünüz.
- ✓ Ön tanımlı olarak var olan indikatörlerle ilgili kısa tanımlar şöyledir:
- ✓ **MTX Mov(5,22)** 5 ve 22 günlük ortalamaların kesişimine göre oluşan sinyaller.
- ✓ **MTX Rsi(30/70)** RSI indikatörünün 30 ve 70 sınır değerlerini kesmesine göre oluşan sinyaller.
- ✓ **MTX Stocs** Stochastic Slow indikatörünün 2 çizgisinin birbiri ile kesişimi sonucu oluşan sinyaller.
- ✓ **MTXPosc** Price Oscilatör indikatörü ile kendi hareketli ortalamasının kesişimi sonucu oluşan sinyaller
- ✓ **MTX Macd** Macd indikatörünün 2 çizgisinin (Macd ve Macd Trigger) birbiri ile kesişimi sonucu oluşan sinyaller.
- ✓ Dilerseniz, bu indikatörlerden istemediklerinizi çıkarabilirsiniz. Dilerseniz, Matriks programı altında var olan indikatörlerden seçip, değişkenlerini ve koşulu tanımlayabilir ve tabloya ekleyebilirsiniz.

2.2 Sembol Seçimi:

Ekranın sol üst kenarından Sembol Seçimi tuşuna bastığınızda sembolleri seçebileceğiniz bir pencere açılır. Buradan analiz etmek istediğiniz sembolleri seçebilirsiniz.

2.3 İndikatör Seçimi:

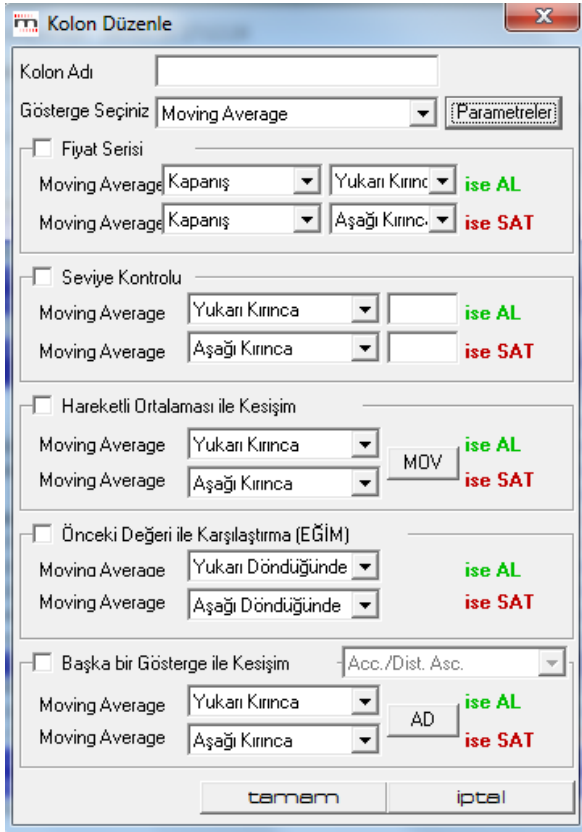
Yeni bir indikatör eklemek isterseniz İndikatör Pozisyonları penceresinin üst bölümünde İndikatör Seçimini tıklamanız gerekir. Bu butona tuşladığınızda aşağıda göreceğiniz 'Kolon Seçimi' penceresi açılır.



Var olan 5 adet indikatörü ekranda göreceksiniz.

2.3.1 Yeni Kolon Ekle butonuna tıklarsanız Kolon Düzenle penceresi açılır.

Bu modüle kullanıcılar, diledikleri indikatörler için, diledikleri AL-SAT kurallarını, var olan koşul oluşturma seçeneklerinden birini (veya birkaçını) seçerek tanımlayabilirler.



Burada öncelikle yeni kolonumuza bir isim veriyoruz. MTXtest diyelim.

Gösterge Seçiniz:

Bu kısımda kullanacağımız indikatörü seçiyoruz. Örnek olarak Moving Average seçelim.

Gösterge seçim mini penceresinin hemen yanındaki **Parametreler** bölümünde, seçilen indikatöre göre, değerler verebileceğiniz parametreler (Data vb.) penceresi açılacaktır. **Bu konuda ayrıntılı bilgi için Matriks Grafik dokümanında ilgili başlığa bakabilirsiniz.**

Grafik üzerinde bulunan indikatörler butonu ile açılan 'indikatör' penceresi içinde, indikatör adı üzerine çift tıkladığımızda açılan pencere ile aynıdır.

Bu pencere ile parametreleri belirleyebilir ve görsel düzenlemeler yapabilirsiniz.

Burada sadece parametreleri belirlemek için kullanacağız.

- ✓ **Periyot** kısmından indikatörün kullanılmasını istediğimiz periyot verisini giriniz.
- ✓ **Veri Tipini** seçebileceğimiz kısımdan, hangi datayı veri olarak girmek istediğinizi seçiniz. Normalde burada 'Kapanış' datasını seçiyoruz.
- ✓ **Hesaplama Yöntemi** kısmından hangi tip ortalamayı istediğimizi seçeriz. Burada Basit (Simple) yöntemini seçiyoruz.
- ✓ **Bölge kısmında**, oluşturacağımız indikatörün grafiğini hangi bölgeye (Ayrı bir pencere / var olan bir data penceresi üzerine) atmak istediğimizi seçebiliriz.
- ✓ **Öteleme kısmına**, analizin ötelenerek yapılmasını istiyorsak, öteleme istediğimiz periyot miktarını yazarız.
- ✓ **Tamam** tuşu ile yaptığınız değişiklikler kaydedilip bu pencere kapanacaktır.
- ✓ **İptal** tuşu ile yaptığınız değişiklikler kaydedilmeden bu pencere kapanacaktır.
- ✓ **Default olarak kaydet** tuşu ile bu pencerede verdiğiniz son parametreler ön tanımlı hale gelecektir. Bundan sonra değiştirmedığınız sürece bu parametreler ile işlem yapacaktır. Bunu seçmediğiniz takdirde, yaptığınız değişiklikler 1 defaya mahsus uygulanacaktır. Bir sonraki sefer indikatör pozisyonlarını kullandığınızda, daha

önceden ön tanımlı olan parametreler ne ise, o parametreleri kullanarak hesaplama yapacaktır.

Koşul Belirleme: Kolon Düzenle Penceresinin gösterge seçiminin altındaki bölümlerinde, koşul belirleme kısımları vardır.

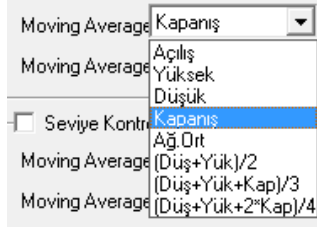
Bu kısımda en olası koşul belirleme seçeneklerini göreceksiniz. Bunların içinden, o indikatöre uygun olanı (olanları) kullanarak koşullar belirleyebilirsiniz.

Uygulamak istediğimiz koşulun başındaki kutucuğa tıkladığınızda, o koşulu uygulayacağınızı belirtmiş olursunuz. Sonra da koşulunuzu belirleyiniz.

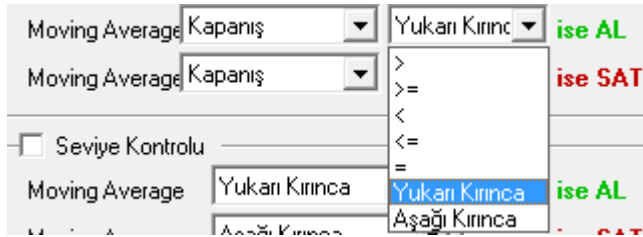
İndikatörler hakkında ayrıntılı bilgi için Bakınız: İndikatörler isimli doküman.

Fiyat Serisi ile Kesişim:

Seçilen indikatör değeri ile senet fiyatı arasında, seviye karşılaştırması yaparak sinyal verilmesini sağlar.



Fiyat verisi olarak yukarıda göreceğimiz seçeneklerden herhangi birisini alabiliriz.



Bu örnekte indikatörümüz olan Moving Average ile seçtiğimiz fiyat verisini karşılaştırmak için yukarıdaki seçeneklerden birini belirleyebilirsiniz.

Burada şunu bilmemiz gerekiyor: Normalde Fiyatın, Moving averajın üzerinde olması AL durumu, altında olması SAT durumudur.

Sinyalin tam kesişim anında gelmesini tercih ederseniz, seçiminizi ona göre yapınız.

Seviye Kontrolü:

Burada, indikatör değerimiz belli bir rakamın seviyesini aştığında (aşağı ya da yukarı olabilir) sinyal vermesini istiyorsak, seviye kontrolü işaretlenir ve seviye rakamı belirlenir.

RSI, Stochastic, DI+ DI- gibi seviyelere göre sinyal oluşturan göstergeler için, seviye kontrolü yardımıyla AL ve SAT sinyali tanımlaması yapılabilir.

Örneğin, RSI göstergesi için bir sabit değer tanımlanarak (örneğin 20); **bu değere eşit, büyük veya eşit, küçük, küçük veya eşit, bu seviyeyi yukarı kırınca veya bu seviyeyi aşağıya kırınca** AL veya SAT sinyalinin üretilmesi sağlanabilir.

Moving Average gibi, doğrudan sembol fiyatından üretilen göstergelerde, değişken değerler söz konusu olduğundan, Seviye Kontrolü kullanmak anlamlı değildir.

<input checked="" type="checkbox"/> Seviye Kontrolü	Aroon	Yukarı Kırınca		ise AL
	Aroon	Aşağı Kırınca		ise SAT
<input type="checkbox"/> Hareketli Ortalama	Aroon	>		
	Aroon	>=	MOV	ise AL
	Aroon	<		
	Aroon	<=		ise SAT
	Aroon	=		
	Aroon	Yukarı Kırınca		
	Aroon	Aşağı Kırınca		

Hareketli Ortalaması ile Kesişim:

İndikatör ile indikatörün kendi hareketli ortalaması kesiştiğinde sinyal verir. Burada da, **bu değere eşit, büyük veya eşit, küçük, küçük veya eşit, bu seviyeyi yukarı kırınca veya bu seviyeyi aşağıya kırınca seçenekleri vardır.**

<input checked="" type="checkbox"/> Hareketli Ortalaması ile Kesişim	Aroon	Yukarı Kırınca	MOV	ise AL
	Aroon	Aşağı Kırınca		ise SAT
<input checked="" type="checkbox"/> Önceki Değeri ile	Aroon	>		
	Aroon	>=		ise AL
	Aroon	<		
	Aroon	<=		ise SAT
	Aroon	=		
	Aroon	Yukarı Kırınca		
	Aroon	Aşağı Kırınca		

Önceki Değeri ile Karşılaştırma:

Seçilen göstergenin, bir önceki değeri ile karşılaştırılması sonucunda oluşan duruma göre AL veya SAT sinyali üretmesi tanımlanabilir. Bu seçenekte, bir göstergenin bir önceki değerinden büyük, büyük eşit, eşit, küçük eşit, küçük olması veya önceki değer aşağı döndüğünde/yukarı döndüğünde AL veya SAT sonucu alınabilir.

<input checked="" type="checkbox"/> Önceki Değeri ile Karşılaştırma (EĞİM)	Aroon	Yukarı Döndüğünde		ise AL
	Aroon	Aşağı Döndüğünde		ise SAT
<input type="checkbox"/> Başka bir Gösterge	Aroon	>	/Dist. Asc.	
	Aroon	>=		ise AL
	Aroon	<		
	Aroon	<=	AD	ise SAT
	Aroon	=		
	Aroon	Aşağı Döndüğünde		
	Aroon	Yukarı Döndüğünde		

Bu uygulama, indikatör için yükselen düşen renklerinin kullanılmasına ve buna göre sinyal üretilmesine eşdeğer bir uygulamadır.

Başka Bir Gösterge ile Kesişim:

İndikatörümüzün, burada seçeceğimiz başka bir indikatör (gösterge) ile kesişmesi durumuna göre sinyal üretilmesini istiyorsanız bu bölümü kullanınız.

Başka bir gösterge ile kesişim işaretlenip, hemen yanındaki bölümden diğer indikatör seçilir. Burada gene Moving Average seçelim. Seçtiğimiz anda hemen altta içinde MOV yazan küçük kutucuk gelir.

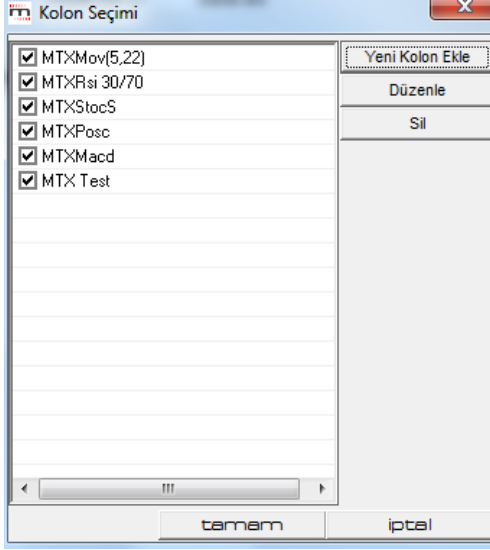
Başka bir indikatör seçseydik, o indikatörün adı yazan bir kutucuk gelecek ve bizim o indikatörün parametrelerini girmemizi sağlayacaktır.

Bu kutucuğa tıkladığımızda, yukarıda gördüğümüz / incelediğimiz, indikatör parametrelerini belirleme penceresi açılır.

Bu ikinci hareketli ortalama (MOV) için periyodu 20 yapalım. Renk kırmızı kalsın. Esas indikatörümüzde rengi yeşil seçmiştik. Eğer sadece AL-SAT sinyallerini tablo üstünde görmekle yetinecek isek, bu renk değişikliğinin önemi yoktur. Biraz sonra bahsedeceğimiz gibi, Grafik üzerinde izleme şansımız da vardır. Bu durumda, renklerin farklı olması görsel olarak daha iyi fark etmemizi sağlayacaktır.

İpucu: Bir indikatör için birden fazla seçenek işaretlerseniz (Seviye kontrolü, Hareketli ortalama kesişimi, Önceki değerle karşılaştırma ve Başka bir gösterge ile kesişim gibi), AL ve SAT sinyallerinin üretimi, işaretlenen tüm şartların aynı anda gerçekleşmesini gerektirir. Örneğin, Seviye kontrolü ve Hareketli Ortalama Kesişimi işaretli ise, sinyalin üretilmesi için, hem seviye şartının hem de hareketli ortalama kesişiminin aynı anda gerçekleşmiş olması gerekir. Bu durumda sonuç alma olasılığınız çok azalabilir, bazı çoklu koşullar için imkansız olabilir.

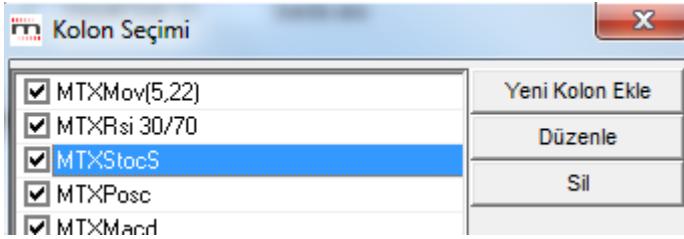
Tanımlarınızı bitirdikten sonra 'Tamam' tuşuna basınız. Kolon seçim penceresinde MTXtest ismini verdiğimiz yeni kolon belirir.



Kolon seçim penceresi üzerindeki diğer tuşların işlevi şöyledir:

2.3.2 Düzenle:

Listedeki indikatörlerden istediğiniz birinin üzerine tıklayarak seçtiğinizde, O satır mavi olur.



Düzenle tuşuna bastığınızda, seçtiğiniz indikatörün parametre ve koşullarını değiştirebilmenizi sağlayacak şekilde, Kolon Düzenle penceresi açılır. Doğal olarak daha önceden tanımlanmış tüm parametreler ve koşullar yüklüdür. Az önce anlatılanları baz alarak, bu değerlerde değişiklik yapabilirsiniz.

2.3.3 Sil Tuşu:

Bu tuş ile seçeceğimiz indikatörü silip listeden çıkarabilirsiniz. Bunu yaparken dikkat etmemizde fayda vardır. Program aşağıda göreceğiniz pencere ile silme kararınızın onayını soracaktır.

Matriks

Silmek istediğimize emin misiniz?

Evet

Hayır

2.3.4 Tamam Tuşu:

Yeni indikatörü ile ilgili çalışmanızı tamamladıktan sonra, Kolon Seçimi penceresinde en alttaki tuşlardan Tamam tuşuna basarsanız, tanımladığınız yeni indikatör de, İndikatör Pozisyonları penceresinde yeni bir kolonda belirecektir.

2.3.5 İptal Tuşu:

Eğer Kolon Seçimi penceresinde, Tamam tuşunun yanındaki iptal tuşuna basarsanız, yaptığınız işlemler kaydedilmeden o pencere kapanacaktır.

The screenshot shows the 'İndikatör Pozisyonları' window with the following details:

- Period: Gün
- Sinyali Son: 0 barda ara
- Birim: TL
- Refresh: 3 dk. da bir yenile
- Buttons: Hesapla, ?
- Table Headers: Sembol, Son, MTXMov(5,22), MTXRsi 30/70, MTXStocS, MTXPosc, MTXMacd, MTX Test
- Table Rows: XU100, AEFES, AKBNK, AKGRT

Yukarıda en sağda, MTXTest başlıklı kolonu görmekteyiz. Yani oluşturduğumuz indikatör tanımları ile listeye eklenmiştir.

Burada indikatörlerin seçimi ile ilgili bir detay daha vardır. Aşağıda, '2.6 Şablonlar' adı altında anlatılacaktır.

2.4 Excel'e Aktar:

Tabloyu excel'e aktarmanızı sağlar.

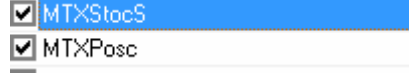
2.5 Yazdır:

Tablonun yazıcınızdan çıktısını almanızı sağlar.

2.6 Şablonlar:

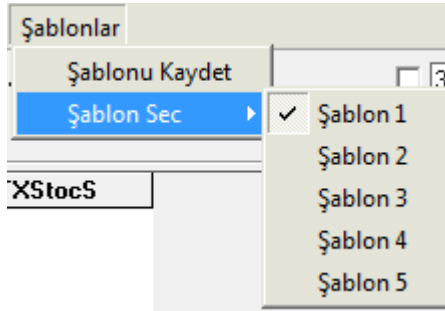
Yukarıda gördüğümüz 'Kolon Seçim' penceresinde listelenmiş olan indikatörlerle ilgili 2 çeşit seçim söz konusudur. Bir tanesi yukarıda bahsettiğimiz, üzerine tıklayarak seçim. Bu durumda, o satır mavi renge dönüşür. Bu seçim sonrası yapılabilecekler yukarıda anlatılmıştır.

Diğeri ise, indikatörün analiz grubu içinde olup olmasının seçimi. İndikatörün önündeki mini kutularda bu amaçla seçili olduklarını gösteren 'check' işaretlerini görürsünüz:

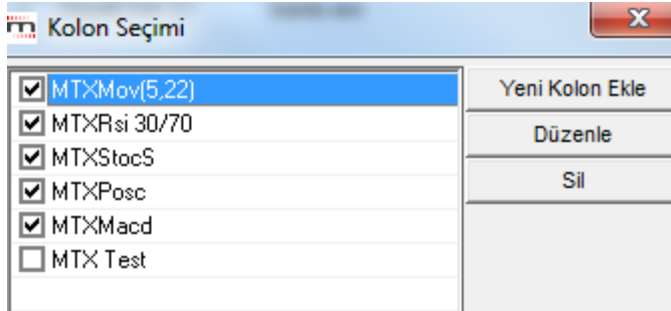


Yeni bir indikatörü ilk tanımladığınızda listeye eklendiği halde seçilmemiş durumda olur. Kutucuğa tıklayarak seçmelisiniz ve seçiminizin kalıcı olmasını istiyorsanız, şablon olarak kaydetmelisiniz.

Bunu şablon tanımlayarak sağlayabilirsiniz.



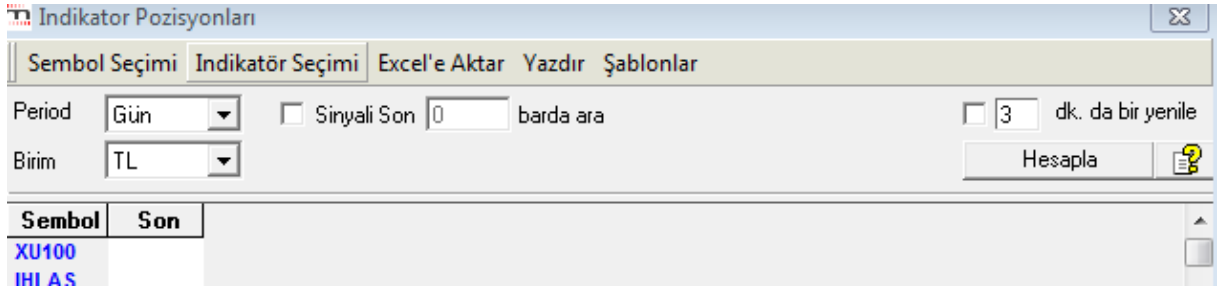
Başlangıçta program içine ön tanımlı olarak yerleştirilmiş olan 5 adet indikatör şablon 1 olarak kayıtlıdır. Biz 6. bir indikatör ekledik. Şu anda 'Kolon Seçimi' penceresinde durum aşağıdaki gibidir.



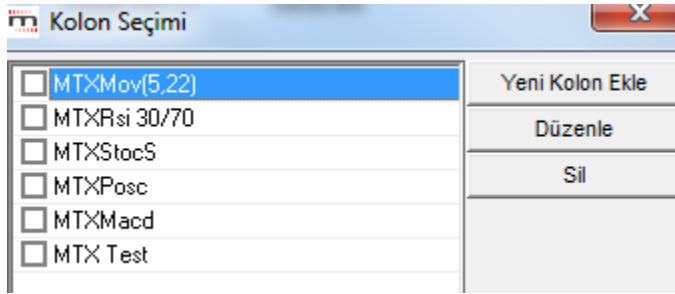
Eğer MTX Test uygulamasının her durumda analizlerin içinde olmasını istiyorsanız, önce MTX Test in önündeki kutucuğa tıklayarak seçiniz. Sonra bu pencereyi kapatınız. İndikatör Pozisyonları penceresinde, Şablonlar altındaki 'Şablonu Kaydet' alt menüsünü tıklayınız. Bu durumda Şablon 1 altında 6 adet indikatör işlev görmeye başlayacaktır.

Ayrıca, listeye çok sayıda indikatör eklemiş olabilirsiniz ve bazı analizlerde bazı indikatörlerin sonuçlarını görmeye gerek duymayabilirsiniz. Tablonun sağa doğru çok uzun olmasını istemeyebilirsiniz. Farklı durumlarda farklı analizlerle çalışmak isteyebilirsiniz.

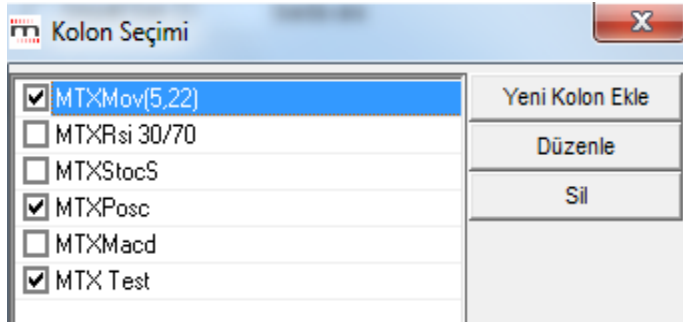
Bu durumda Şablon Seç alt menüsünün altından Şablon2'yi seçin. Ekranda indikatör adı olan bir sütun kalmayacaktır.



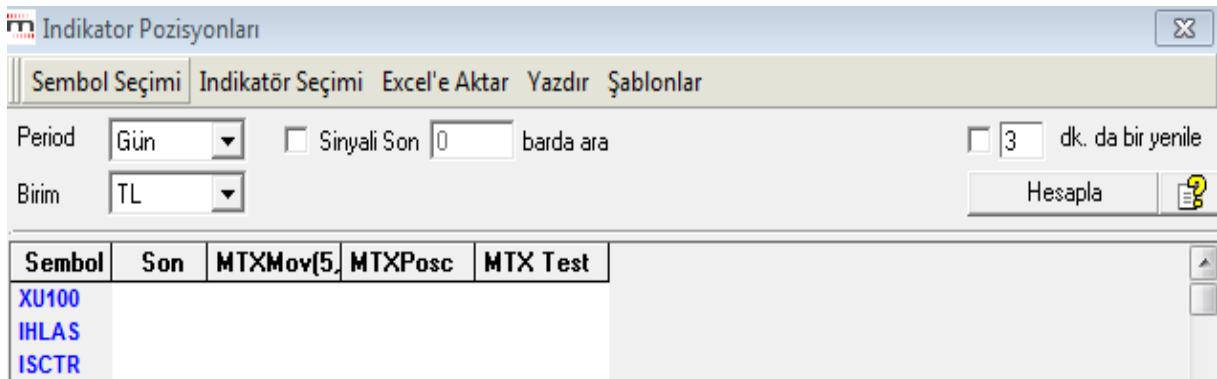
İndikatör Seçimi tuşunu tıklayarak ilgili pencereyi açarsanız aşağıdaki görünümde olacaktır.



Elinizdeki tanımlı tüm indikatörler orada ama hiçbiri seçili değil. İstediklerinizi önündeki kutucuğa tıklayarak seçiniz.



Tamam deyip kapattığınızda, indikatör pozisyonları penceresi aşağıdaki görünümde olacaktır.



Gördüğümüz gibi sadece 3 adet kolon başlığında seçtiğimiz 3 adet indikatör görülmektedir. Eğer bu seçimlerimizin kalıcı olmasını istiyorsak, Şablonlar altındaki 'Şablonu Kaydet' alt menüsünü tuşlamamız gerekir. Bu durumda Şablon 2 altında bu 3 adet indikatör işlev

görmeye başlayacaktır. Şablonların içeriğini değiştirmek anlayacağınız üzere oldukça kolaydır.

2.7. Hesapla:

Son olarak, Hesapla tuşuna basıp üretilen sinyalleri görebiliriz.

Seçtiğimiz tüm semboller için, tanımlı indikatörlere göre, en son AL veya SAT sinyalleri bu sinyallerin verildiği tarihlerle tabloda görünür.

Aşağıdaki 'İndikatör Pozisyonları' tablosunun sinyalleri listeleme biçimini görebilirsiniz.

Sistem, eğer var olan tüm indikatörler / koşullar için AL sinyali varsa tüm satırı maviye, tümü için SAT sinyali varsa tüm satırı kırmızıya boyar.

Sembol	PERIOD	Birim	Son	MTXMov(5,22)	MTXRsi 30/70	MTXStocS
XU100	GUN	TL	98820.19	SAT 22.03.2019	AL 01.04.2019	AL 02.04.2019
AEFES	GUN	TL	19.53	SAT 25.03.2019	AL 01.04.2019	AL 01.04.2019
AKBNK	GUN	TL	6.6	SAT 25.03.2019	AL 01.04.2019	AL 01.04.2019
AKGRT	GUN	TL	4.55	AL 15.01.2019	SAT 01.04.2019	AL 03.04.2019
AKSA	GUN	TL	9.93	AL 03.04.2019	SAT 27.02.2019	AL 29.03.2019
ALARK	GUN	TL	2.55	SAT 25.03.2019	SAT 05.03.2019	AL 29.03.2019
ARCLK	GUN	TL	18.55	SAT 12.03.2019	AL 01.04.2019	AL 01.04.2019
GRUND	GUN	TL	0	SAT 01.07.2009	SAT 03.03.2009	SAT 09.07.2009
DOHOL	GUN	TL	1.18	SAT 26.03.2019	SAT 07.03.2019	AL 01.04.2019

Pencerenin üst başlığında, hesaplamayı yaptığınız tarih ve saat görünür.

Sinyallerin tarihlerine dikkat etmenizde fayda vardır. Kolonlarda yer alan tarihler, son sinyalin gerçekleştiği tarihtir. Son sinyalin verilmesinden bu yana uzun zaman geçmiş olması yanıltıcı olabilir.

Bir satır üzerine tıkladığınızda o satırdaki finansal enstrüman için indikatörlerin verdiği sinyaller hakkında bilgiler, kısaca pencerenin alt kısmında aşağıda görüldüğü şekilde yazılır.

AKGRT son hesaplama anındaki değeri : 1,96
 MTXMov(5,22) SAT 20.04.2011 Sinyal değeri : 1,96 Fark : %0,00
 MTXRsi 30/70 AL 03.03.2011 Sinyal değeri : 1,86 Fark : %5,38
 MTXStocS AL 20.04.2011 Sinyal değeri : 1,96 Fark : %0,00

2.8. Sağ Klik Menüleri:

İndikatör pozisyonları penceresi üzerinde sağ klik yaparsanız aşağıda göreceğiniz menüler açılır.

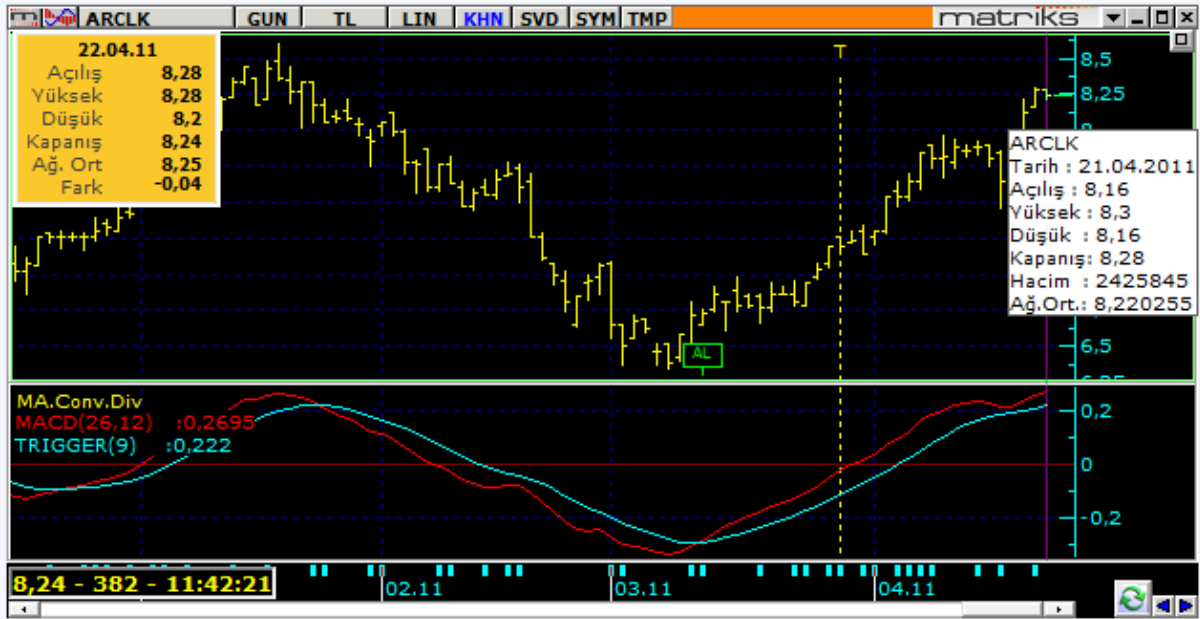
Grafik Üzerinde Göster
Sembol Seçimi
İndikatör Seçimi
Şablonu Kaydet
Şablon Sec ▶
Excel'e Aktar
Yazdır

Grafik Üzerinde Göster menüsü ile

Eğer sembol üzerinde tıkladı iseniz, o sembol için tablodaki tüm indikatörlerin görüldüğü grafik penceresi açılır.



Eğer indikatör sütunlarından birisi üzerinde tıkladı iseniz, ilgili satırdaki sembol için sadece ilgili sütundaki indikatörün görüldüğü grafik penceresi açılır.



Sağ klik altındaki diğer menüler, yukarıda zaten anlatılmıştır.

3. İndikatör Değerleri:

Bu modül, sadece grafik üzerinde kullanmakta olduğunuz indikatörlerin son değerlerini seçilen hisseler için bir tablo halinde listeler. Modülün içinde indikatör seçimi için bir alan yoktur. Bunun yerine, açmış olduğunuz grafikte kullanılan indikatörler hangileri ise, doğrudan onlarla çalışır. Bu modülün amacı, indikatörlerin değerlerinin çok yüksek ya da çok düşük olmasına göre karar verebilecek yatırımcıların, toplu olarak indikatörlerin değerini bir tablo halinde görebilmesidir.



Bu grafik üzerinde çalışırken, Kahin altındaki indikatör değerleri menüsünü tıklarsanız, aşağıdaki tablo karşınıza gelir.

Sembol	Son	MOST(3, % 1,5)	ExMOV(3)	CCI(14)	RSI(14)
XU100		0	0		
IHLAS		0	0		
ISCTR		0	0		
KCHOL		0	0		
KOZAA		0	0		
KRDM		0	0		
BETA		0	0		

Tabloda yer alan indikatörler, yukarıdaki grafikte kullandığımız indikatörlerdir.

3.1. Sembol seçimi:

Bu menü ile daha önceki anlatımlarda bahsettiğimiz Senet seçim penceresi açılır. Buradan seçeceğimiz semboller için, tablodaki indikatör değerlerini görebiliriz.

3.2. Excel'e Aktar:

Tabloyu excel'e aktarmanızı sağlar.

3.3. Yazdır:

Tablonun yazıcınızdan çıktısını almanızı sağlar.

3.4. Varsayılan Olarak Kaydet:

Varsayılan olarak kaydettiğinizde, bundan sonra bu analizi açtığınızda, o anda var olan kolon başlıkları ile gelecektir.

3.5. Periyot:

Bu pencereden, grafik / analiz periyodunu değiştirebiliriz.

3.6. Birim:

Bu pencere üzerinden, aynı analizi başka para birimleri ile hesaplanan verilere göre yapabiliriz.

3.7. Hesapla:

Sembolleri seçip hesapla tuşuna bastığımızda, program her sembol için indikatör değerlerini bir tablo halinde sunar.

Indikator Değerleri 27/04/11 17:39:24

Sembol Seçimi Excel'e Aktar Yazdır Varsayılan Olarak Kaydet

Period: Gün
Birim: TL

Hesapla

Sembol	Son	MOSt(3, % 1,5)	ExMOV(3)	CCI(14)	RSI(14)
XU100	67792,69	67626,7344	68191,5781	-32,5788	54,6583
IHLAS	1,9	1,9067	1,9139	-52,7165	44,4857
ISCTR	5,28	5,2477	5,2959	13,9535	57,0034
KCHOL	7,78	7,7395	7,7799	-55,2913	59,8645
KOZAA	5,3	5,2084	5,2877	99,6907	66,9263
KRDMD	0,91	0,9013	0,9087	57,2591	61,5889
PETKM	2,57	2,5007	2,5388	203,9346	73,1694
SAHOL	7,74	7,9883	7,8702	-131,7205	48,9484
SISE	3,71	3,6834	3,7247	88,3576	64,9185
TCELI	8,94	8,9403	8,9646	-52,2033	42,9738

3.8 İndikatör Değerleri Penceresi Sağ Klik Menüleri:

Bu pencere üzerinde sağ klik yaparsanız aşağıda göreceğiniz menüler açılır.

Grafik Üzerinde Göster
Sembol Seçimi
Varsayılan Olarak Kaydet
Excel'e Aktar
Yazdır

Grafik Üzerinde Göster Bu menü ile ilgili satırdaki sembol için tablodaki tüm indikatörlerin görüldüğü grafik penceresi açılır.



Sağ klik altındaki diğer menüler, yukarıda zaten anlatılmıştır.

4. System Tester:

KHN başlığı altındaki System Tester modülü önemli bir Teknik Analiz uygulamasıdır. Oluşturulmuş bir sistemin, geçmiş dönemlerde kullanılması durumunda nasıl bir sonuç elde edileceğine dair testleri yapar. Ve gelecekteki fiyat oluşumlarına göre AL-SAT sinyalleri üretir. Öncelikle kısaca bir göz atalım:

System Tester					
Yeni Sistem Düzenle Sil Kopyala Sistem Gönder Sistem Al Varsayılan Değerlerle Çalıştır Favorilerime Ekle Favorimlerinden Çıkar					
Tanımlı Sistemler					
	Simulasyon	SİSTEM	Sembol	Durum	Tarih
1	XU100 04.03	TEST2 MOST	XU100	Tamamlandı	04.03.2011 14:48
2	XU100 04.03	TEST2 MOST	XU100	Tamamlandı	04.03.2011 14:59
3	XU100 04.03	TEST2 MOST	XU100	Tamamlandı	04.03.2011 15:11
4	XU100 04.03	TEST2 MOST	XU100	Tamamlandı	04.03.2011 15:13
5	ISCTR 04.03	TEST2 MOST	ISCTR	Tamamlandı	04.03.2011 15:58
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

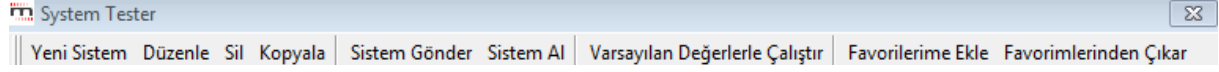
Ctrl tuşunu kullanarak birden fazla sistemi aynı anda test edebilirsiniz ve sonuçlarını karşılaştırabilirsiniz

temizle sil rapor

Simulasyon kapat

4.1 Üst Banttaki Menüler:

System Tester penceresinin üst bandındaki butonların işlevleri:



4.1.1 Yeni Sistem:

Bu menü ile yeni bir sistem tanımlamanızı sağlayacak şekilde sistem oluşturma penceresi açılır. Aşağıda anlatılacaktır.

4.1.2 Düzenle:

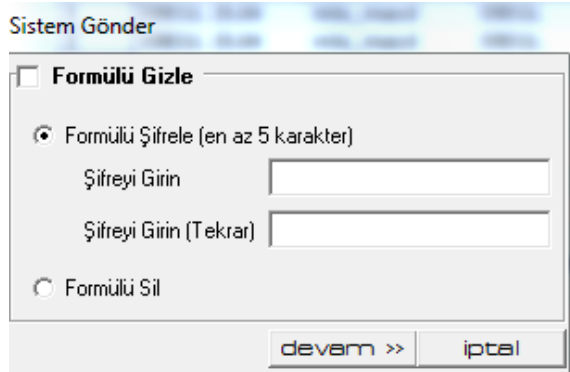
Bu menü ile tanımlı sistemlerden birini seçip değişiklik yapabilirsiniz.

4.1.3 Sil:

Bu menü ile tanımlı sistemlerden seçtiğiniz sistemi silebilirsiniz.

4.1.4 Sistem Gönder:

Başka bir bilgisayarınıza ya da başka bir kullanıcıya sistem gönderebilmenizi sağlar. Tanımlı sistemlerden birisini seçip, sistem gönder tuşuna basarsanız, sistem gönder penceresi açılacaktır.



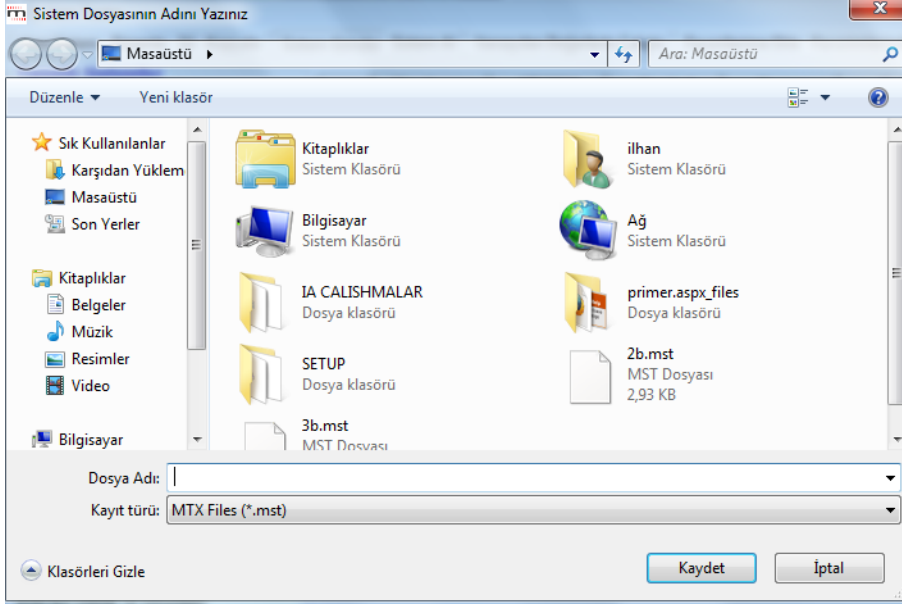
Sistem gönderirken, dilerseniz karşı tarafın görmemesi için, formülü gizleyebilirsiniz. Gönderdiğiniz kişi sistemi deneyebilir, sonuçlarını görebilir ama formülü göremez. Herhangi bir sebeple sistemi gönderdiğiniz kişinin formülü görmesini istemiyorsanız buradaki 2 seçenektan birisini kullanabilirsiniz.

Öncelikle, eğer formülü gizlemek istiyorsanız, pencerenin üst kısmındaki 'Formülü Gizle' yazısının önündeki kutucuğu işaretlemelisiniz. Bu size alttaki 2 uygulamadan birisini yapma seçeneği verir.

✓ Formülü Şifrele:

Formülü şifreleyerek koruyabilirsiniz. Bu şekilde, dilediğinizde şifreyi vererek, karşı tarafın formülü görmesini sağlayabilirsiniz. Bunu seçtiğiniz takdirde, altındaki 'Şifreyi Girin' ve 'Şifreyi Girin (Tekrar)' kısımlarına belirlediğiniz şifreyi yazınız.

Devam butonuna tuşladığınızda, sistem dosyasını bilgisayarınıza kaydetmenizi sağlayacak 'Sistem Dosyasının Adını Yazınız' ismi ile Windows penceresi açılır.



Herhangi bir sistemi e-posta ya da benzeri bir yolla gönderebilmek için önce bilgisayarınıza ayrı bir dosya olarak kaydetmeniz gereklidir.

- ✓ **Burada dikkat etmeniz gereken husus şudur:** Buraya dosya adı olarak gönderdiğiniz sistemin adını girmenizde fayda vardır. Siz burada hangi ismi vererseniz verin, karşı taraf sistemi 'System Tester' programına yüklediği zaman, sistemi yazarken vermiş olduğunuz ad ile görünecektir. Bu yüzden kaydetme işlemini, sistemin system tester'daki adı ile yapmanızda fayda vardır.
- ✓ Dosya uzantısının mst olmasına dikkat ediniz.

✓ **Formülü Sil:**

Diğer seçeneğiniz ise, formülü silerek göndermektir. Bu durumda karşı tarafın formüle ulaşma ihtimali hiç olmaz. Bu seçeneği uyguladığınızda da, devamında yapacaklarınız yukarıda anlatılanla aynıdır.

Sistem dosyasını gönderdiğinizde, alan kişinin yapacakları da 'Sistem AI' başlığı altında anlatılmıştır.

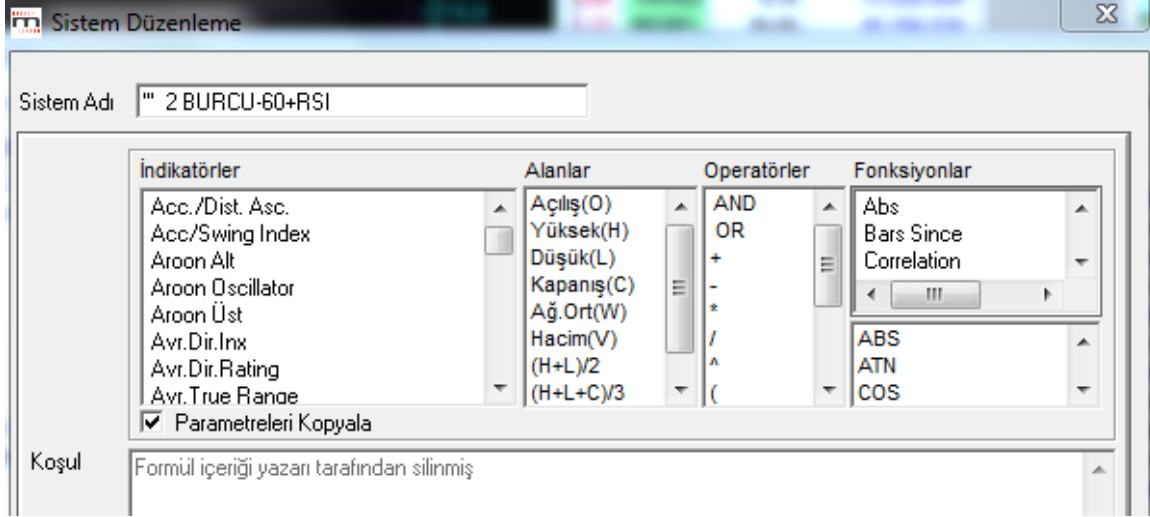
4.1.5 Sistem AI:

Gönderilen bir sistemi almak için, önce karşı taraftan gelen mst uzantılı sistem dosyasını bilgisayarınıza kaydediniz. Sonra, System Tester penceresi üzerinden, 'Sistem AI' butonuna basınız. Sistem gönder işleminde karşınıza çıkan aynı pencere bu sefer, 'Sistem Dosyasını Seçiniz' adı ile açılır.

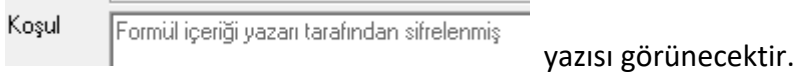
Buradan Sistem dosyasını kaydettiğiniz yere ulaşarak, mst uzantılı sistem dosyasını seçiniz ve pencerenin sağ alt kısmında bulunan 'Aç' butonuna basınız.

Bunu yaptığınız anda, ilgili sistem tanımlı sistemler arasında listelenecektir.

Listeden sistemi seçip, 'Düzenle' düğmesine basarsanız açılacak 'Sistem Düzenleme' penceresinin koşul yazım kısmında Formül içeriği yazarı tarafından silinmiş ibaresi görünecektir.



Eğer formül şifrelenmiş olursa, bu seferde:



İpucu: Sistem gönderme esnasında kaydettiğiniz dosyanın uzantısı mst olacaktır. Bunu e-posta ile göndermek isterseniz virüs programları engelleyebilir. Bu durumun üstesinden gelebilmek için göndermeden önce sistemin uzantısını mesela 'aa' olarak değiştiriniz. Karşı tarafta dosyayı alan kişinin, Sistem Al öncesinde uzantıyı tekrar mst yapması şarttır.

4.1.6 Varsayılan Değerlerle Çalıştır:

Aşağıda göreceğiniz değişken tanımlama kısmında, bu butonu ne amaçla kullanabileceğiniz açıklanmıştır.

4.1.7 Favorilerime Ekle / Favorilerimden Çıkar:

Butonları Tanımlı sistemlerin listelendiği System Tester ana ekranından, istediğimiz sistemleri, bu seçenekler ile favorilere ekleyerek toplu çalıştırılabilecek bir favori sistemler listesi oluşturabilirsiniz. KHN menüsündeki 'Favori Sistemlerim' seçeneği, bu şekilde tanımlanmış olan tüm sistemlere kolayca ulaşmanızı sağlar.

4.2 Tanımlı Sistemler:

Pencerenin sol tarafında 'Tanımlı Sistemler' kısmı vardır. Bu kısımda Matriks tarafından hazır olarak sunulmuş sistemleri ve kendi tanımladığınız sistemleri göreceksiniz.

Bir sistem oluşturup kaydettiğinizde, o sistem, verdiğiniz isim ile bu pencerede görünür.

Bu pencerenin alt kısmında aşağıdaki ibareyi göreceksiniz.

Ctrl tuşunu kullanarak birden fazla sistemi aynı anda test edebilir ve sonuçlarını karşılaştırabilirsiniz

Yani birden fazla sistemi, klavyedeki Ctrl tuşunu basılı tutarak seçebilir ve aynı anda çalıştırabiliriz.

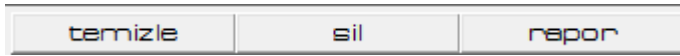
4.3 Uygulanmış Simülasyonlar:

Sağ taraftaki Uygulanmış Simülasyonlar kısmında, daha önce uyguladığımız simülasyonların listesi bulunur.

	Simülasyon	SİSTEM	Sembol	Durum	Tarih
1	XU100 04.03	TEST2 MOST	XU100	Tamamlandı	04.03.2011 14:48
2	XU100 04.03	TEST2 MOST	XU100	Tamamlandı	04.03.2011 14:59
3	XU100 04.03	TEST2 MOST	XU100	Tamamlandı	04.03.2011 15:11
4	XU100 04.03	TEST2 MOST	XU100	Tamamlandı	04.03.2011 15:13
5	ISCTR 04.03	TEST2 MOST	ISCTR	Tamamlandı	04.03.2011 15:58
6					

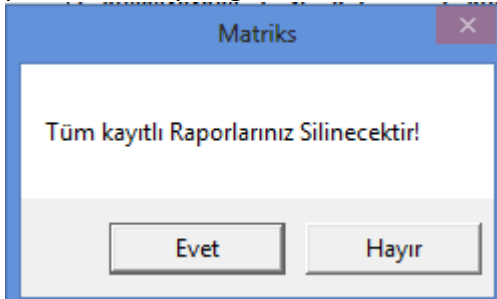
Simülasyon adı (sistem tarafından otomatik verilir) / Hangi sistemin kullanıldığı / Simülasyonun yapıldığı sembolün / grubun adı / simülasyon durumu, ve uygulandığı tarih bilgileri vardır.

✓ Uygulanmış Simülasyonlar Kısmının Altındaki Menü Butonları:



✓ Temizle:

Uygulanmış simülasyonlar listesinin tümünü siler. Öncesinde aşağıda göreceğiniz gibi bir pencere ile uyarı gelir.



Onaylarsanız listede yer alan eski testlerin tamamı silinir.

✓ Sil:

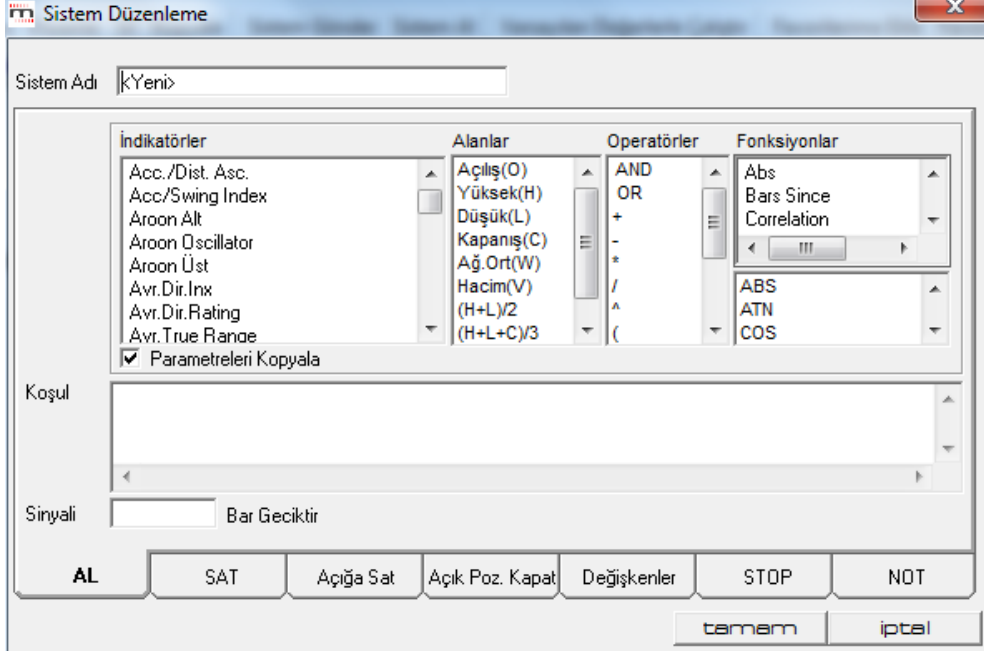
Üzerine tıklayarak seçtiğiniz simülasyonu siler. Tıklayıp seçim yaptığınız simülasyon zemini hafifçe renk değiştirir.

✓ Rapor:

Üzerine tıklayarak seçtiğiniz simülasyonun 'System Tester Sonuçları' penceresini açar. Tıklayıp seçim yaptığınız simülasyon zemini hafifçe renk değiştirir.

4.4 Yeni Sistem (Oluşturma):

Bu butonu tıkladığınızda, 'İndikatör Builder' penceresine benzeyen 'Sistem Düzenleme' penceresi açılacaktır.



Açılan pencere üzerinde yeni bir sistem oluşturabilirsiniz. Var olan sistemlerden birinin üzerine tıklayıp seçtikten sonra, düzenle butonuna bastığınızda, ya da var olan sistem üzerine çift tıkladığınızda da bu pencere açılır. Var olan bir sistem için pencereyi bu şekilde açtıysanız, pencere üzerinde sistem yazılımını görebilir, yazılım üzerinde değişiklik yapabilirsiniz. Formüllerinizi pencerenin Alt kısmında görmüş olduğunuz AL, SAT, Açığa Sat, Açık Pozisyon Kapat sekmelerine yazmalısınız.

4.4.1 Sistem Adı:

Oluşturacağınız sisteme bir isim veriniz. Dilediğiniz gibi bir isim verebilirsiniz. Doğal olarak size ne hazırladığınızı hatırlatacak bir isim vermeniz daha uygundur. İsim vermeden kaydetmeye çalıştığınızda program sizi uyacaktır.

4.4.2 Seçimler Kısmı:

Pencerenin üst bölümü, 'Indicator Builder' ile tamamen aynıdır.

Aslında yazacağımız formül, İndicatör builder da yaptığımızla benzer bir uygulama olacaktır. Burada formülünüz koşul içermelidir. (Koşul içeren biçimde yazılmış olmalıdır) Bu koşulların gerçekleşmesi durumuna göre AL-SAT sinyalleri oluşacaktır. Yani yazacağınız formülün sinyal üretecek bir koşul içermesi gerekir.

Sistem Tester modülü '**açığa satış**'ın yapılabildiği finansal enstrümanlara da uygundur. Bu yüzden Açığa sat ve açık pozisyon kapat sekmeleri vardır.

İpucu: Genel olarak **Açık Pozisyon Kapat'a** AL ile aynı koşulu yazılır. **Açığa Sat** kısmına da SAT ile aynı koşul yazılır. Bununla beraber bu bir zorunluluk değildir. Sistemin yapısını kendi tarzınıza göre oturtmanızda fayda vardır.

✓ **Parametreleri Kopyala:**

İndikatör seçimi yaparken, bu seçeneği işaretledi iseniz, indikatörler listesinden seçtiğiniz indikatörün üzerine çift tıkladığınızda, indikatör gerekli parametrelerini göstererek gelir:

MOV(Data,Periyot,Yöntem S E W TRI VAR)

Eğer bu seçeneği işaretlemesiniz, parametreler görünmeden sadece adı ile gelir: MOV

Eğer, indikatörün parametrelerini ezber biliyorsanız, bu seçimle, parametre isimlerini silmekle uğraşmanıza gerek kalmayacaktır.

Sinyali Bar Geciktir Bazen sistemin al-sat uygulamalarını X bar geciktirmesini tercih edebilirsiniz. Sinyalin kalıcı olduğundan emin olmak vb. sebeplerle. Bu durumda buraya gecikmeyi istediğiniz bar miktarı kaç ise, o rakamı girmeniz gerekir.

4.4.3 Koşulların Yazılması:

AL koşulunuz için, AL kutucuğunu Mouse ile işaretleyip koşul kısmına formülünüzü yazabilirsiniz. Formül yazımı: Pencerenin koşul tanımlama kısmına yazacağınız her türlü tanımlama formül olarak adlandırılmaktadır. Bu çok basit bir tanımlama olabileceği gibi, bir kaç tane indikatör ve fonksiyonun birleşiminden oluşan kompleks bir tanımda olabilir.

SAT koşulunuz için, SAT butonuna tıkladığınızda, SAT sekmesi açılır. Koşul kısmı boş olarak gelir. Bu koşul kısmına formülünüzü yazabilirsiniz.

İpucu: Sistem Tester'ın çalışması AL ve SAT sinyallerinin peş peşe gelmesi şeklindedir. Yani Alır, Satar, sonra tekrar alır. SAT gerçekleşmeden ikinci bir sefer alım yazmaz. Bu sebeple AL ve SAT koşullarının karşılıklı tanımlanmış olması gerekir. Benzer biçimde Açığa Sat ve Açık Pozisyon Kapat koşulları da karşılıklı tanımlı olmalıdır.

Sistem Tester'da Tanımlı sistemler altındaki örneklerden mt_x_mov üzerine tıklayıp düzenle dersiniz aşağıdaki AL ve SAT koşullarının yazılmış olduğunu görürsünüz.

✓ **AL için:**

Koşul

Sinyali Bar Geciktir

AL SAT Açığa Sat Açık Poz. Kapat Değişkenler STOP NOT

✓ SAT için:

Koşul

Sinyali Bar Geciktir

AL **SAT** Açığa Sat Açık Poz. Kapat Değişkenler STOP NOT

Açıklama: Yukarıdaki koşullar 3 günlük basit hareketli ortalamanın 10 günlük basit hareketli ortalamayı aşağıdan yukarıya kestiği zamanda AL sinyali üretecek, yukarıdan aşağıya kestiği zamanda SAT sinyali üretecektir. Cross fonksiyonunun şablonu Cross(Data1,Data2) şeklindedir. Data1 yerine yazılan verinin Data2 yerine yazılan veriyi aşağıdan yukarıya kestiği zamanı gösterir.

İpucu: 1.5 Fonksiyonlar kısmında program içinde yer alan tüm fonksiyonların kısa açıklamaları vardır.

Açığa Sat ve Açık pozisyon kapat sekmelerine koşul yazmakta fayda vardır. İlerleyen aşamada sistem size, Açığa satış opsiyonunu kullanıp kullanmayacağınızı belirleme olanağı verecektir. Aşağıda anlatılmıştır.

Test'i açığa satış yap(a)mayacağınız bir finansal enstrüman üzerinden yapıyor iseniz, Açığa satış opsiyonunu aktif hale getirmemeniz gerekir. Yoksa test sonucu yanıltıcı olacaktır.

Normalde açığa sat sekmesine SAT ile aynı koşulu (çünkü sonuçta bu bir satış işlemidir), Açık pozisyon kapat penceresine de AL ile aynı koşulu (çünkü sonuçta bu bir alış işlemidir) yazmamız uygundur. Bununla beraber sistemin çalışması için, bu koşulların aynı olması zorunlu değildir.

4.4.4 Değişkenler Sekmesi:

System Tester, yapı itibariyle bir sistemin getirisini test etmek amacıyla oluşturulmuş bir modüldür. Bu nedenle, sistemin daha yüksek getiri elde etmesini sağlayacak şekilde farklı periyotlarda çalışması konusunda da testler yapılabilir.

Bu noktada, kullanılan indikatörler içinde sabit periyotlar kullanmak yerine, en yüksek getiriye ulaşan periyotların program tarafından tespit edilebilmesi söz konusu olmaktadır.

Bu durumda, AL, SAT, Açığa Sat, Açık Pozisyon Kapat sekmelerine formülleri yazarken, hangi sayısal parametre için programın uygun veri değerini bulması isteniyorsa, o parametreler yerine OPT1, OPT2 gibi tanımlamalar yapılmalıdır.

Mesela mtx macd sisteminde, ön tanımlı macd değerleri olan 26,12,9 gibi sabit sayılar yerine değişkenler verilmiş ve formül Cross(MACD(opt1,opt2,opt3),MACDTrigger(opt1,opt12,opt3)) şeklinde yazılmıştır.

Bu değerler için değişkenler kısmından aşağıda pencerede bir örneğini görebileceğiniz şekilde, alt sınır, üst sınır ve adım değeri belirlemelisiniz.

Sistem Adı: mtx_macd

Değişken: OPT1

Açıklama:

Optimizasyon Değerleri:

Alt Sınır: 10

Üst Sınır: 15

Adım: 1

Varsayılan Değer: 10

Test Sayısı : 756

Değişken Adı	Açıklama	Alt Sınır	Üst Sınır	Adım	Varsayılan Değer	Durum
OPT1	...	10	15	1	10	Kullanımda
OPT2	...	20	40	1	20	Kullanımda
OPT3	...	5	10	1	5	Kullanımda

AL SAT Açığa Sat Açık Poz. Kapat **Değişkenler** STOP NOT

tamam iptal

Bu durumda, sistem, değişkenlerin alabileceği her değer için ayrı bir test yapar ve belirlediğiniz miktar kadar en iyi getiri sağlayan optimizasyon değerlerini bir tablo halinde size verir.

Burada ayrıca Varsayılan Değer tanımlayabileceğiniz bir hücre de vardır. Buraya tanımlama yaparsanız, dilediğiniz zaman, sistemi varsayılan değer ile çalıştırabilirsiniz. Bunu sistem tester penceresi üzerinde bulunan **Varsayılan Değerlerle Çalıştır** butonu ile yapabilirsiniz. Böylece her seferinde değişkenleri içeren uzun testler yapmak durumunda kalmazsınız.

Verdiğiniz parametre sınırları ve adım seçimlerinize göre, yapılması gereken test sayısı bu sekmenin sağ üst kısmında gösterilir.

Test Sayısı : 756

İpucu: Test sayısı çok fazla olduğunda sonuç almanız çok uzayacaktır. Adım değerlerini büyütürük test sayısını azaltabilirsiniz.

Bu sayede değişken olarak belirlediğiniz datalar için en uygun değerleri belirleyebilirsiniz.

Bunu yaparken neyi nasıl belirleyebileceğiniz, biraz aşağıda Sistem Çalıştırma kısmında anlatılmıştır.

Ek Bilgi: Sistem tester optimizasyonunda hafıza durumu ile ilgili düzenleme yapıldı. Hafıza yetersizliği olacak durumlarda uyarı çıkmaktadır.

4.4.5 Stop Sekmesi:

Sistemlerinizi yazarken STOP tanımlayabilirsiniz.

M Sistem Düzenleme

Sistem

Kar Realizasyonu

Taşınan Pozisyonlara uygula Açık Pozisyonlara uygula Kar Hedefi Yüzde Puan

Zararı Durdur

Taşınan Pozisyonlara uygula Açık Pozisyonlara uygula Max. Zarar Yüzde Puan

Süre Sınırı

Taşınan Pozisyonlara uygula Açık Pozisyonlara uygula Bar

Hareketli STOP LOSS

Taşınan Pozisyonlara uygula Açık Pozisyonlara uygula Stop Seviyesi Yüzde Puan

Kademeli Hareketli KAR STOP

Taşınan Pozisyonlara uygula Açık Pozisyonlara uygula Yüzde Puan

* Seviye bilgileri artan şekilde sıralı olmalıdır.

Kar Hedefi ile SAT/KAPAT ENGELLE

Taşınan Pozisyonlara uygula Açık Pozisyonlara uygula Kar Hedefi Yüzde Puan

Engelleme stopu Satış ve Poz. Kapatma işlemlerini kar hedefi doğrultusunda ENGELLEYECEĞİ için dikkatli kullanılmalıdır !

Varsayılan Olarak Kaydet

AL
SAT
Açığa Sat
Açık Poz. Kapat
Değişkenler
STOP
NOT

Tamam
Iptal

STOP tanımlamadaki amaç, karlı işlem yapıp, en az zararla pozisyonu kapatmaktır. STOP penceresinde;

- ✓ **Kar Realizasyonu** bölümünde Taşınan Pozisyonlara Uygula ve Açık Pozisyonlara Uygula seçeneklerini görürsünüz. Taşınan Pozisyonun anlamı al koşulu ile alınmış pozisyon, Açık pozisyonlara uygula ise, Açığa Sat işlevi ile açılmış pozisyonudur. Burada kar hedefini belirlerken hesaplamanın % olarak mı puan olarak mı yapılacağına karar vermelisiniz. Ve buna göre seçim yapmalısınız. Örnek olarak %5'lik bir kar hedefi varsa Kar Hedefi kutusuna 5 yazılıp % bölümü işaretlenmelidir. Bir pozisyon açtıktan sonra, belirli bir miktar kar elde edildiği takdirde pozisyonunuzu kapatmak istiyorsanız Kar Realizasyonu bölümünü kullanabilirsiniz.
- ✓ **Zararı Durdur** bölümü yine aynı şekilde çalışmaktadır. Burada da yine Taşınan Pozisyonlara ve/veya Açık Pozisyonlara zararı durdur uygulaması seçimi yapılıp, % veya Puan tercihi belirlenip, stop miktarı Maximum Zarar kutusuna yazılmalıdır. Pozisyonunuzu açtıktan sonra zararı minimumda tutmak için Zararı Durdur seçeneği kullanılabilir. Bu bölüm, örnek olarak zarar kriterimiz %2 ise, pozisyonunuzu açtıktan

sonra fiyat %2 geri gelirse bir Stop ile Alarm verir. (Ya da seçiminize göre emir gönderim penceresini açar – emir gönderir)

- ✓ **Süre Sınırı** yine aynı şekilde stop'un hangi pozisyonlara uygulanacağı seçilip, sınırı bar sayısı olarak belirleyebileceğiniz bölümdür.
- ✓ **Hareketli Stop Loss** ise fiyatlar pozisyonunuz yönünde ilerledikçe, belirlenen Stop seviyesi ötelenir. Fiyatlar ters yönde hareket ederken stop seviyesi sabit tutulur.
* **Açıklama:** Mesela bir senedi 10 TL den aldığınızı ve %1 Hareketli stop loss belirlediğinizi düşünelim. Fiyat 11 TL'ye çıktığı zaman, stop seviyesi 9.9 TL'ye (11TL'nin % 1 aşağısı) yükselecektir. Fiyatın geri geldiği zamanlarda stop seviyesi yerinde kalacaktır.
- ✓ **Kademeli Hareketli Kar Stopu** Kar seviyesine bağlı olarak stop seviyesinde farklılıklar oluşturabilmenizi sağlar. Ayrı bir dokümanda anlatılmıştır. **Bakınız:** Kademeli Hareketli Kar Stop Loss Nasıl Çalışır isimli doküman.

DİKKAT: Geçmişin testinde STOP'larla ilgili önemli bir detay vardır: Kar Al ve Zarar Durdur stop seviyelerinin yerleri nettir. Geçmiş testindeki veriler gerçek hayatla örtüşür.

Bununla beraber Hareketli Stop'lar için geçmiş testinde durum belirsizdir.

Sistem bar içindeki fiyat hareketlerinin sürecini bilemeyeceği için yükseltilere ve kapanışlara bakarak STOP üretir. AL işleminin gerçekleştiği Bar'ın kapanışı alış fiyatınızdır. İlk anda bu değer stop seviyesi için baz alınır.

Sonraki bardan itibaren fiyat daha 'Yüksek' bir seviye görürse (ki normal şartlar altında görecektir) stop seviyesini buna göre revize eder. Ve bu barın kapanışı ile stop seviyesini karşılaştırır, kapanış daha aşağıda ise 'STOP' verir.

(Yani, aynı bar içindeki yüksek ve kapanış farkı dolayısı ile stop verebilir.)

Değilse bir sonraki barda aynı kontrolleri yaparak devam eder. Daha yüksek bir seviye görülür ise stop seviyesi buna göre tekrar revize edilir. Fiyat stop seviyesine görmüş ise de 'STOP' verir. İlk işlemin 'Açığa Sat' olması durumunda, yukarıda bahsedilen işlem ters yönde uygulanır. Testin getirisi bu stop seviyesine göre hesaplanır.

Seans esnasında ise, gerçekleşen son fiyat STOP koşulunu gerektirdiği anda STOP oluşur. Stop seviyesine o bar içinde yüksek görülmeden önce ulaşılmış olabilir.

Bu yüzden STOP uygulaması olan sistemlerin geçmiş testlerinde sonuçlar gerçek süreçle tam örtüşmeyebilir. Hatta düşük miktarda stoplarda oldukça ciddi biçimde ayrışır. Bu sebeple hareketli stoplardan birisini kullanıyorsanız, geçmiş testlerine ihtiyatlı yaklaşmanız önemlidir.

- ✓ **Kar Hedefi ile SAT / KAPAT ENGELLE:** Bu sekmenin işlevi, burada tanımlayacağınız miktarın / oranın altında bir kar ile pozisyon kapatma sinyali gelecek olur ise, engellemesidir.

Dikkat: Bu özelliği ısrarla istendiği için ekledik. Kullanmanızı önermiyoruz. Kullanacak olursanız da, mutlaka zarar stop'u ile birlikte kullanınız.

Geçmiş testi yaparken, bu seçim getirilerinizin artmasını sağlar. Bununla beraber riskli bir seçenektir.

Şöyle ki: Sisteminiz AL durumunda iken, az bir kar veya zarar ile SAT verecekti diyelim. Bu seçeneği işaretlediğiniz için de vermediğini var sayın. Ve fiyatın düşmeye devam ettiğini düşünün. Sisteminizde stop yok ise, sistem senaryonuzun tekrar sat vermesi için, önce bir daha AL vermesi (gerçekte almayacak tabii ki, çünkü zaten AL durumunda) ve sonra tekrar sizin koyduğunuz sınırın üstünde bir kar seviyesi ile sat vermesi gerekecektir. Çok ciddi zararlar ile karşılaşabilirsiniz. Bu sebeple, kullanırsanız da, zarar stopu ile birlikte kullanınız.

- ✓ **Varsayılan Olarak Kaydet:** Var olan bir sistem üzerinde, yaptığınız değişikliklerin kalıcı olmasını (bundan sonra her seferinde yeni tanımlamalarımızla çalışmasını) sağlar.

4.4.6 Not Sekmesi:

Bu sekme altında dilediğiniz açıklamayı yazabileceğiniz bir pencere gelir.

4.4.7 Tamam Butonu:

Bu butona bastığınızda, yazdığınız sistem / değiştirdiğiniz sistem son hali ile System Tester penceresinin, tanımlı sistemler kısmında görünecektir.

4.5 Sistem Çalıştırma:

Çalıştırmak istediğiniz sistemi seçip, **simülasyon** tuşuna basarsanız, karşınıza sistem simülasyon ayarlarını yapmanızı sağlayacak Sistem Tester-Sembol Seçimi penceresi gelecektir.

Sembol	Açıklama	Periyot	Birim	Test Bölgesi
ISCTR	IS BANKASI İÇİ	GÜN	TL	Son 500 BAR

Pencerenin ortasındaki kısımda Sistem tester'a giriş yapmak için kullanmış olduğunuz grafikteki sembol ve periyodu listelenecektir.

- ✓ **Sembol Kodu** penceresinden bir sembol seçip, 'Ekle' butonu ile seçtiğiniz sembolü listeye ayrıca ekleyebilirsiniz.
- ✓ **Periyod** penceresinden testin kullanacağı periyodu (Gün / seans / xx dakika vb.) seçebilir / değiştirebilirsiniz.
- ✓ **Birim** penceresinden de, sonuçları görmek istediğiniz para birimini seçebilir / değiştirebilirsiniz.
- ✓ **Tüm Periyotları Değiştir** Sembolleri üstteki sembol kodundan tek tek girerken, farklı periyotlar tanımlayabiliriz.

Sembol	Açıklama	Periyod	Birim	Test Bölgesi
VIX0300611	XU30 Haz 11/1...	GUN	TL	Son 500 BAR
ADEL	ADEL KALEMC...	60	TL	Son 500 BAR
ISCTR	IS BANKASI (C)...	240	Euro ...	Son 500 BAR

Yukarıda göreceğiniz gibi 3 ayrı sembol, analiz için 3 ayrı periyotta seçilebilir. Eğer, tüm seçimlerimizin aynı periyotta test edilmesini istersek, önce periyot penceresinde istediğimiz periyodu girip, sonra **tüm periyotları değiştir** butonuna basmalıyız.

Periyodu 60 dk. seçip, 'Tüm Periyotları Değiştir' butonuna bastığımızda, aşağıda göreceğiniz gibi tüm satırlarda periyod 60 dk. olarak yenilenir.

Sembol	Açıklama	Periyod	Birim	Test Bölgesi
VIX0300611	XU30 Haz 11/1...	60	TL	Son 500 BAR
ADEL	ADEL KALEMC...	60	TL	Son 500 BAR
ISCTR	IS BANKASI (C)...	60	Euro ...	Son 500 BAR

Tüm birimleri Değiştir: Periyot seçiminde olduğu gibi, birim seçiminde de, sembolleri üstteki sembol kodundan tek tek girerken, farklı birimler tanımlayabiliriz.

Sistem Tester - Sembol Seçimi

Sembol Kodu: ISCTR

Periyod: Seans(240)

Birim: Euro

Sembol	Açıklama	Period	Birim	Test Bölgesi	
VIX0300611	XU30 Haz 11/1...	GUN	TL	Son 500 BAR	ekle
ADEL ...	ADEL KALEMC...	60	TL	Son 500 BAR	sil
ISCTR ...	IS BANKASI (C)...	240	Euro ...	Son 500 BAR	tümü sil

Yukarıda TL ve Euro seçimleri görülmektedir.

Eğer, tüm seçimlerimizin aynı birim seçimi ile test edilmesini istersek, önce birim penceresinde istediğimiz birimi girip, sonra butonuna basmalıyız.

Birim olarak kullanabileceğiniz seçenekleri, pencerenin içindeki Ok'a tıkladığınızda göreceksiniz.

Birim: TEFE

Sembol	Açıklama	Period	Birim	Test Bölgesi	
VIX0300611	XU30 Haz 11/1...	GUN	TL	Son 500 BAR	ekle
ADEL ...	ADEL KALEMC...	60	TL	Son 500 BAR	sil
ISCTR ...	IS BANKASI (C)...	240	Euro ...	Son 500 BAR	tümü sil

Seçtiğiniz finansal enstrümanın değişimini, TL / USD / EUR gibi para birimlerine göre test edebileceğiniz gibi, BİST 100 endeksine göre, faiz oranlarına göre, TEFE ve TÜFE'ye göre de test edebilirsiniz.

Hatta Senet seçeneği ile diğer tüm finansal enstrümanlar bazında değerleri ile de test edebilirsiniz.

Senet seçimi yaparsanız, bu pencerenin hemen sağında senet seçimi yapabileceğiniz bir pencere daha açılacaktır.

Senet

Birimi TEFE seçip, 'Tüm Birimleri Değiştir' butonuna bastığımızda, aşağıda göreceğiniz gibi tüm satırlarda Birim TEFE olarak yenilenir.

Sembol	Açıklama	Period	Birim	Test Bölgesi	
VIX0300611	XU30 Haz 11/1...	60	TEFE E...	Son 500 BAR	ekle
ADEL ...	ADEL KALEMC...	60	TEFE E...	Son 500 BAR	sil
ISCTR ...	IS BANKASI (C)...	60	TEFE E...	Son 500 BAR	tümü sil

- ✓ **Ekle Butonu** ile Sembol Kodu penceresinde görülen finansal enstrüman listeye eklenir.
- ✓ **Sil Butonu** ile listeden seçeceğiniz bir sembolü (üzerine tıklayıp seçtiğinizde zemin rengi maviye dönüşür) silebilirsiniz.
- ✓ **Tümü Sil Butonu** ile listedeki seçilmiş tüm sembolleri silebilirsiniz.
- ✓ **Çoklu Sembol Seçimi** butonu ile test etmek istediğiniz sembolleri topluca listeye ekleyebileceğiniz 'Senet Seçiniz' penceresi açılır.

İpucu: Sistem tester modülü oldukça yoğun işlemler içermektedir. Bu sebeple çok sayıda sembol seçmeniz uzun süre beklemenizi gerektirebilir. Programın çalışmasında aksaklıklarla da karşılaşabilirsiniz.

Burada asıl hedef bir sembolün, en fazla birkaç ayrı periyod seçimi için test edilmesi olmalıdır.

- ✓ **Test Bölgesi** :

Listedeki sembolleri seçip sonra Test bölgesi tuşuna tıklayarak, ya da tek bir sembolün üzerine çift tıklayarak 'Simülasyon Ayarları' penceresini açarsınız.

M Simülasyon Ayarları - Tarihler

Tarih Aralığı

Başlangıç Tarihi

Bitiş Tarihi

Son barı kullan

Tüm barları kullan

Renko

Uygulama Bölgesi %
(Tüm listeye uygulanır)

Tüm Gün

Sadece Gündüz Seansı

Sadece Akşam Seansı

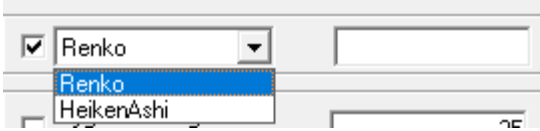
Tamam İptal

Tüm Listeye Uygula

Default Olarak Kaydet

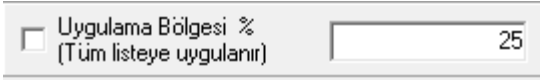
- ✓ **Test Dönemi Seçimi:** Bu pencerenin üst kısmında testi hangi dönem için yapmak istediğinizi seçersiniz. 3 adet seçeneğiniz vardır:
- ✓ **Tarih aralığını** seçerseniz, belirleyeceğimiz 2 tarih arasında test yapılır.

- ✓ **Son xxx barı Kullan** seçerseniz, bugünden geriye doğru belirleyeceğiniz miktarda seçmiş olduğunuz bar sayısı kadar geriye gidip bu süre için test yapılacaktır.
- ✓ **Renko Heiken Ashi Seçimi**, Testin bu grafik tipleri ile yapılmasını sağlar. Bu yöntemler için, ayrıca doküman hazırlanacaktır.



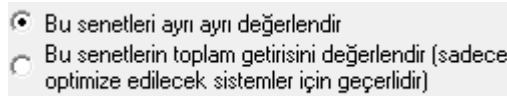
- ✓ **Walk Forward Analiz** bölgesi, Bu kısmı işaretleyerek sistemin walk forward analizini yapmasını ve buna göre sonuçlar getirmesini sağlayabilirsiniz.

Not: Sadece optimizasyon içeren sistemlere yönelik bir analizdir. Optimizasyon içermeyen sistemlerde pasif gelir.



Ayrı bir dokümanda anlatılacaktır.

- ✓ **Tüm Barları Kullan** seçerseniz, teorik olarak ana periyodlar için geriye dönük 8.000 barı kullanır ama, pratikte kullanılan bar sayısı daha az olabilir.
- ✓ **Tüm Listeye Uygula:** Bu uygulama ile seçtiğiniz tüm semboller için bu test periyodu seçilmiş olur.
- ✓ **Default Olarak Kaydet:** Bu seçim ile ileride yapacağınız her simülasyon, değişiklik yapmadığınız sürece, seçmiş olduğunuz parametreler için yapılacaktır.
- ✓ **Tamam Butonu** Bu buton ile seçiminiz uygulanmak üzere pencere kapanır.
- ✓ **Tek Tek / Toplu Değerlendirme Seçeneği:** Simülasyon penceresini sol alt köşesinde yer alan, 'Bu senetleri ayrı ayrı değerlendir' ya da 'Bu senetlerin toplam getirisini değerlendir' seçenekleri önemlidir.



Bu kısım değişkenlerle ilgilidir. Değişken tanımladığımızda, sistem testini çok sayıda sembol için yapıyorsak, şu 2 seçeneğimiz vardır: Her bir senet için optimum değişkeni ayrı ayrı belirleyebiliriz. Bu durumda senetleri ayrı ayrı değerlendir seçeneğini seçmeliyiz. Her birisi

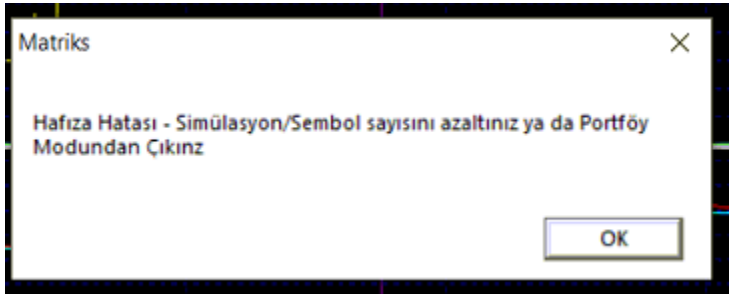
için test seçeneklerini ayrı ayrı yapar ve her bir simge için en uygun değişkeni ayrı ayrı hesaplar.

Eğer tüm semboller için ortak en iyi değişken rakamını bulmak istiyorsak bu sefer tümü için ortak test yapar ve tümü için ortak en iyi değişken değerini bulur.

Dikkat:

Optimizasyon sayısı / sınırları geniş tutulursa test sayısı çok artar. Buna bir de, senetleri topluca değerlendir seçimi eklenirse ve çok sayıda sembol seçilmiş olur ise, sistem kaynakları yetersiz kalabilir.

Bu gibi durumlarda şöyle bir uyarı alabilirsiniz:



Portföy Modu: Senetlerin topluca değerlendirilmesi, portföy modu olarak adlandırılır.

Bu, sistem kaynaklarını fazladan tüketen bir seçenektir. Yüksek sayıdaki (milyon üzeri) test sayısı ile birleşince, Sistem hafızasının yetersiz kalmasına sebep olabilir. Ve sonuç olarak bu uyarıyı alabilirsiniz. Test sayısını ve / veya senet sayısını azaltmanız gerekir.

✓ **Değişken Kullanımı:** Değişken kullandı isek, çok sayıda test yapılacağı için, sonuçların tümünü görmemiz mümkün olmaz. Doğal olarak sıralama en iyi getiriden başlayarak yapılacaktır. Pencerenin sağ alt tarafında, aşağıda göreceğiniz limit / sayı belirleme kısmı vardır.

En yüksek getirili sonucu göster

Sistemin yapacağı testler içinden en yüksek getirili X sayıda sonucu göstermesini buradan sağlayabiliriz.

İpucu: Gelen listenin sonunda en kötü getiri ve bunu sağlayan opt değerleri de listelenecektir. Bunun istisnası şudur: Bir üstte bahsettiğimiz gibi, Senetleri Topluca Değerlendir seçili olur ise en kötü getiri gösterilmez.

Sistem Tester – Sembol Seçimi Penceresinin en alt kısmında aşağıda göreceğiniz menü butonları vardır.



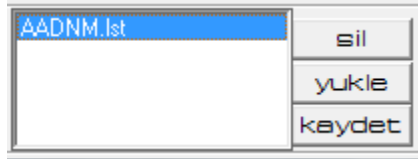
Buradaki menü / tanımlama seçenekleri şöyledir:

Sol tarafta, sürekli test edebileceğimiz şekilde kendinize özel sembol listeleri oluşturabilirsiniz.

Başlangıçta tanımlanmış bir liste yoktur. Diyelim ki, sürekli test ettiğiniz 5 adet senet var. Bunlar yukarıda listede görünür iken, bu kısımdaki kaydet tuşuna bastığımızda oluşturacağımız listeye isim vermemizi sağlayacak bir pencere açılır.



Burada listeye isim verip Tamam tuşuna bastığınızda, Sistem tester – sembol seçimi penceresinde listelenmiş olan senetleri içeren bir grup oluşur ve mini pencerede görünür.



Üzerine tıklayarak, bu grubu seçtiğinizde zemin rengi maviye dönüşür.

Sil tuşu ile bu grubu silebilirsiniz.

Yükle tuşu ile de, bu grup altındaki hisseleri test için listeye ekleyebiliriz.

- ✓ **İleri Tuşu:** Hazır liste oluşturma mini penceresini hemen sağındaki **ileri >>** tuşuna basarsanız ek ayarlamalar yapabileceğiniz '**Sistem Ayarları**' penceresi açılır.

4.6 Sistem Ayarları:

Sistem ayarları penceresi aşağıdaki görünüme sahiptir.

→Bu pencere üzerinden yapabileceğiniz ayarlar / düzenlemeler:

✓ Simülasyon Adı:

Otomatik gelir. Dilerseniz bu ismi değiştirebilirsiniz. Sistemi çalıştırdığınızda, simülasyon sonuçları penceresinde bu isimle görülür.

	Simülasyon	SİSTEM	Sembol	Durum	Tarih
1	EREGL 25.04	mtx_macd	EREGL	Tamamlandı	25.04.2011 11:47
2	EREGL 25.04	mtx_macd	EREGL	Tamamlandı	25.04.2011 11:48
3	ereglibenden	mtx_macd	EREGL,EURTRY,	Tamamlandı	25.04.2011 13:32

✓ Puan Testi:

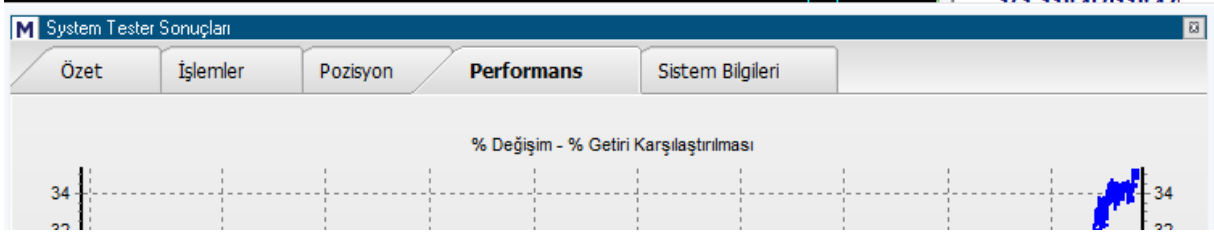
Test yapılırken, finansal enstrümanın yapısına göre tercih edebileceğiniz 2 ayrı seçenek vardır. Normalde 1.000 TL başlangıç bakiyesi ile işlem yapılır ve artış / azalışlarda elde bulunan para kullanılarak devam edilir.

Özellikle VIOP enstrümanlarında, sözleşme sayısı sizin için parasal tutardan daha anlamlı olabilir. Bu durumda, puan testi seçeneğini işaretleyebilirsiniz.

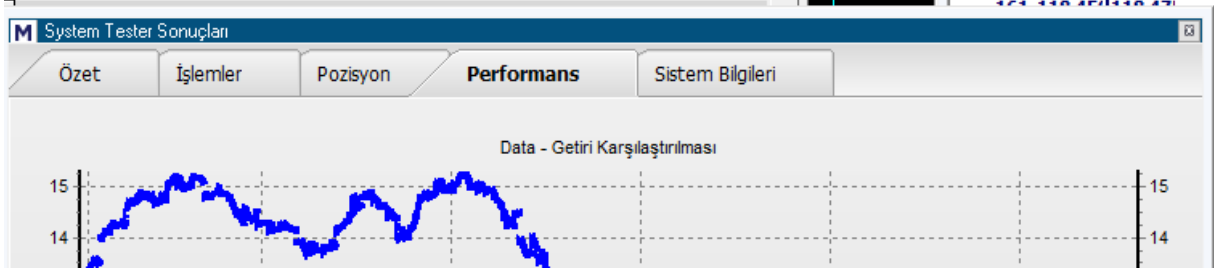
Bu seçim yapıldığında, her seferinde 1 sözleşme / 1 lot alım ya da satım yapıldığı varsayılır. Testin başlangıç tarihindeki, sembolün kapanış değeri baz alınır. Elde edilen getirinin bu değere göre % lik oranı, getiri yüzdesi olarak hesaplanır, gösterilir.

Ek Bilgi:

Başlangıç bakiyesi ile test yaptığınızda, raporun performans sekmesinde % Değişim - % Getiri karşılaştırması görürsünüz.



Puan testi yaptığınızda ise, raporun performans sekmesinde Data – Getiri karşılaştırması görürsünüz.



- ✓ Başlangıç Bakiyesini değiştirebilirsiniz.
- ✓ Kaldıraç ekleyebilirsiniz.
- ✓ Komisyon oranı / Faiz oranı girebilirsiniz.
- ✓ **İşlem Tipi** önemlidir.
- ✓ **Senet ise:** Normalde sadece AL-SAT seçiniz.
- ✓ **VIOP ise:** Tüm işlemler (Açığa sat – açık pozisyon kapat da dahil) seçiniz.

Alarm ver seçeneği için, Sistem Ayarları penceresinin sağ üst kısmını kullanabilirsiniz. Tüm sinyaller için / Sadece Kalıcı sinyaller için seçeneği vardır. İçinde bulunan bar (seçili zaman dilimi) kapanana kadar, sinyal, geçici sinyal olarak tanımlanır. Çünkü bar kapanmadan gerçekleşecek bir fiyat değişikliği ile sinyal devreden çıkabilir. Bar kapandıktan sonra, sinyal koşulu hala geçerli ise, kalıcı hale dönüşür.

Hemen altındaki 'Sürekli Sesli Uyarı Modu' ile alarmin bizi sesle uyarmasını da sağlayabilirsiniz.

Gösterge renklerini değiştirebilirsiniz.

Gösterge Renkleri

Alış Satış Ok kullan İşaret kullan

Gösterge Renkleri (Açık Pozisyonlar)

Alış Satış Ok kullan İşaret kullan

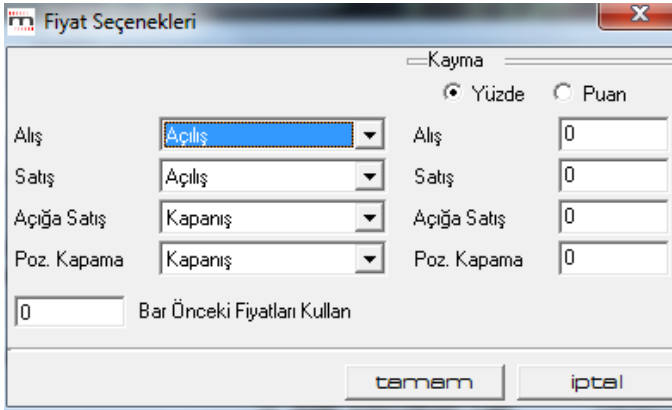
Üst satırdan normal alış satışlar için, alt satırdan açığa satış, açık pozisyon kapama için ayrı ayrı tanımlamalar yapabilirsiniz.

Ok kullan / işaret kullan seçenekleri ile grafik üzerinde AL sat sinyallerinin ne şekilde görüneceğini belirleyebilirsiniz.

Sonuç sayfasının altında grafik üzerinde göster seçeneği vardır.

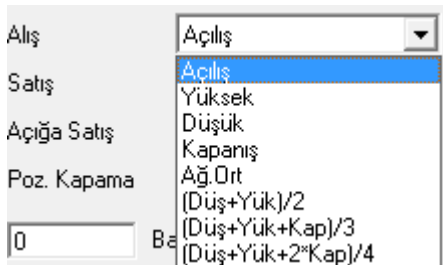
✓ Fiyat Seçenekleri Butonu

Bu tuş ile sistem tester back testi için kullanmak istediğiniz fiyat tipini seçebileceğiniz bir pencere açılır.



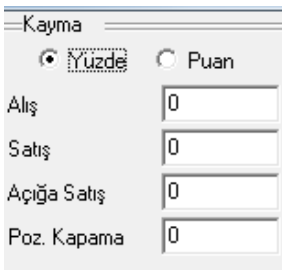
Fiyat Seçenekleri penceresi, Kayma seçeneğiyle birlikte, Yüzde ve Puan seçenekleri sunar. Alış, Satış, Açığa Satış ve Poz. Kapama için fiyat tipleri seçilebilir. Kayma değeri 0 olarak ayarlanmıştır. Bar Önceki Fiyatları Kullan seçeneği de mevcuttur. Tamam ve İptal butonları da görülmektedir.

Pencerelerin kenarlarındaki Ok'a tuşlayarak, her bir işlem (Alış-Satış-Açığa Satış-Pozisyon Kapama) için ayrı ayrı fiyat tipleri seçebiliriz.



Alış: Açılış
Satış: Açılış, Yüksek, Düşük, Kapanış
Açığa Satış: Aç. Ort, (Düş+Yük)/2, (Düş+Yük+Kap)/3, (Düş+Yük+2*Kap)/4
Poz. Kapama: 0

Gene her bir işlem için, istediğiniz oran veya miktarda, fiyat kayması tanımlayabilirsiniz.



Kayma seçeneğiyle birlikte, Yüzde ve Puan seçenekleri sunar. Alış, Satış, Açığa Satış ve Poz. Kapama için fiyat kayması değeri 0 olarak ayarlanmıştır.

Bu kayma, yüzdelik oran ya da net sabit bir miktar şeklinde seçilebilir. Bu durumda sistem, belirlediğiniz düzeyde kayma uygulanmış haliyle belirlenen fiyat seviyesinde işlem yapar. İsterseniz Bar Önceki Fiyatları Kullan kısmı ile seçeceğiniz periyot kadar önceki bir zamandaki fiyatları kullanabiliriz.

Dikkat: Fiyat seçeneklerinde aslolan kapanış seçilmesidir. Diğer seçimler sadece back-test sonuçlarını etkiler. Otomatik emir gönderiminde emirlerinizin seçtiğiniz fiyatla gönderilmesini sağlayamaz.

İpucu: Gerçeğe yakın sonuçlar almak için, fiyat seçeneği olarak Kapanış seçmenin yanı sıra ters yönde (karı azaltıcı yönde) kayma uygulayınız. Back-test raporları bar kapanışına göre hesaplanır. Otomatik emir gönderimi bir sonraki barın açılışında gönderilir. Ve ayrıca kademelerden dolayı 1-3 kademe kaybedebilirsiniz. Kayma tanımlarken alışlarda + değer, satışlarda – (negatif) değer tanımlanmalıdır.

Varsayılan Olarak Kaydet

butonu ile bundan sonraki her seferinde, testin şimdi belirlediğimiz tanımlamalarla yapılmasını sağlarız. Varsayılan olarak kaydetmezseniz her seferinde bu parametreleri girmeniz gerekir. Varsayılan olarak kaydederseniz de, sistemin bu datalar ile çalışacağını unutmamalısınız.

Tüm Pozisyonları Son Barda Kapat

Tüm pozisyonları son barda kapat:

Bu seçimi yaparsanız grafik üzerinde son barda pozisyonun sıfırlandığını görürsünüz.

İpucu: Bu seçimi uygulamayınız. Eğer uygularsanız yeni barlarda sinyaller gelmeyecektir.

Değişkenleri Optimize Et

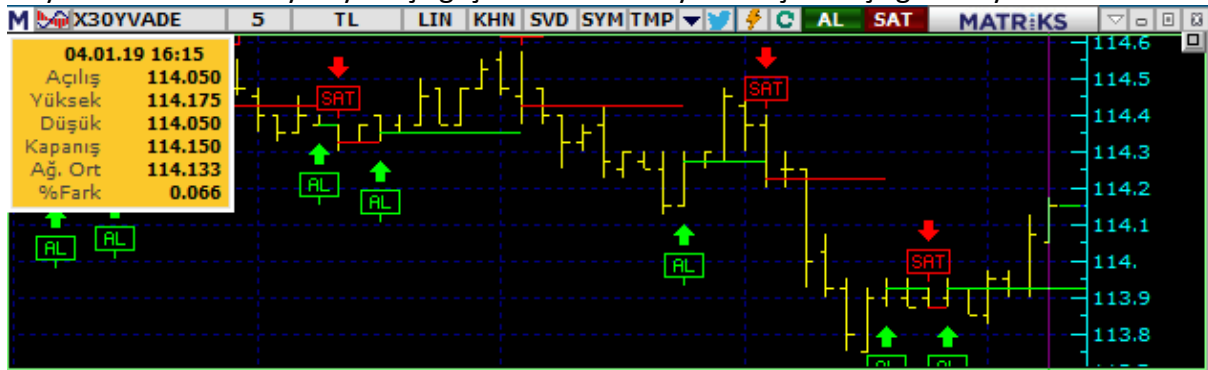
Sistem içinde değişken tanımlı değil ise bu kısım pasif gelir. Değişken tanımlandığı takdirde bu kısım aktif ve seçili gelir. Seçimi kaldırırsanız sistem varsayılan değerlerle çalıştırılır.

Barları Boya

Bu seçimi yaparsanız sistem AL ve Açığa Sat durumlarında ilgili renklere boyanır.

Çizgi ile göster

Bu seçimi işaretlediğiniz takdirde, emrin gerçekleştiği barın kapanış seviyesine bir sonraki sinyale kadar uzanan yatay bir çizgi çizilir. Son AL veya SAT için bu çizgi skalaya kadar uzatılır.



Geri al tuşu ile bir önceki sistem tester- sembol seçimi penceresine dönersiniz.

Anlık Güncelleme Yap! Olasılığını seçersek, sistem eklenen yeni verilere göre sürekli güncelleme yapar.

Bundan sonra 'çalıştır' butonu ile test işlemini başlatabilirsiniz.

4.7 Sistem Tester Sonuçları

Çalıştır butonu ile sistemin çalışması sonucunda aşağıda bir örneğini göreceğiniz 'System Tester Sonuçları' tablosu gelir.

4.7.1 Özet Sekmesi:

İlk açılışta tablonun 'Özet' sekmesi görünür. Bu sekmede özet bilgiler vardır.

System Tester Sonuçları								
Özet								
mtx_mov		IS BANKASI (C)						
24.03.2011 14:54		30.03.2009 - 24.03.2011 arası 500 bar 724 gün						
Performans								
Başlangıç Bakiyesi	1000	Son Overall		1579,53				
Komisyon Masrafları	79,55	Faiz Gelirleri		0,00				
Getiri	579,53	Yüzde Getiri		57,95				
İşlemler								
14		Ortalama Kâr/Ortalama Zarar		2,44				
Kârlı	7	1036,88	Zarar Ettiren	7	424,93			
Long	7	1036,88	Long	7	424,93			
Short	0	0,00	Short	0	0,00			
Ortalama Kâr	148,13	Ortalama Zarar		60,70				
İstatistikler								
En Karlı Pozisyon	20.07.2009 - 04.09.2009 arasında 34 BAR			24,50				
En Çok Zarar Ettiren P.	07.02.2011 - 24.02.2011 arasında 13 BAR			-7,64				
En Uzun Pozisyon	07.12.2009 - 08.02.2010 arasında 44 BAR			5,51				
En Kısa Pozisyon	03.06.2010 - 07.06.2010 arasında 2 BAR			-5,58				
İşlemsiz Süre			Optimizasyon Değerleri					
En uzun süre	30.03.2009 - 29.06.2009 arasında 63 BAR			OPT1	0	OPT6	0	
Toplam Süre	239 BAR			OPT2	0	OPT7	0	
Son Durum			4,9		OPT3	0	OPT8	0
Son İşlem	AL	16.03.2011	5,08	OPT4	0	OPT9	0	
Nakit	1,73			OPT5	0	OPT10	0	
Pozisyon	322							
Sayfayı Yazdır		Grafik Üzerinde Göster		Kapat				

İlk satırda, sistem adı ve testin yapıldığı zamanın yanı sıra hangi senet için hangi tarihler arasında yapıldığını görebiliriz.

Performans kısmında, Başlangıç bakiyesi, komisyon masrafları ve son bakiye, varsa faiz geliri ve yüzdelik getiri görülebilir.

İşlemler kısmında, kaç işlem yapıldığı, bunların kaç tanesinin karlı, kaç tanesinin zararlı kapatılmış işlem olduğu ve kaç tanesinin açık pozisyondan yapıldığı ve işlem başına ortalama kar / ortalama zarar miktarları görülebilir.

İstatistikler kısmında, En karlı, en zararlı, en uzun süreli, en kısa süreli pozisyon bilgileri sunulur.

İşlemsiz Süre kısmında, En uzun işlemsiz süre ve toplam işlemsiz süre görülebilir.

Son Durum kısmında, son fiyat bilgisi, son işlem tarihi, niteliği ve fiyatı ve son bar itibari ile taşınan pozisyon bilgisi görülür.

Sayfa altındaki menüler yardımı ile Sayfayı yazdırabilirsiniz / Sistem uygulamasını grafik üzerinde izleyebilirsiniz. / Pencereyi kapatabilirsiniz.

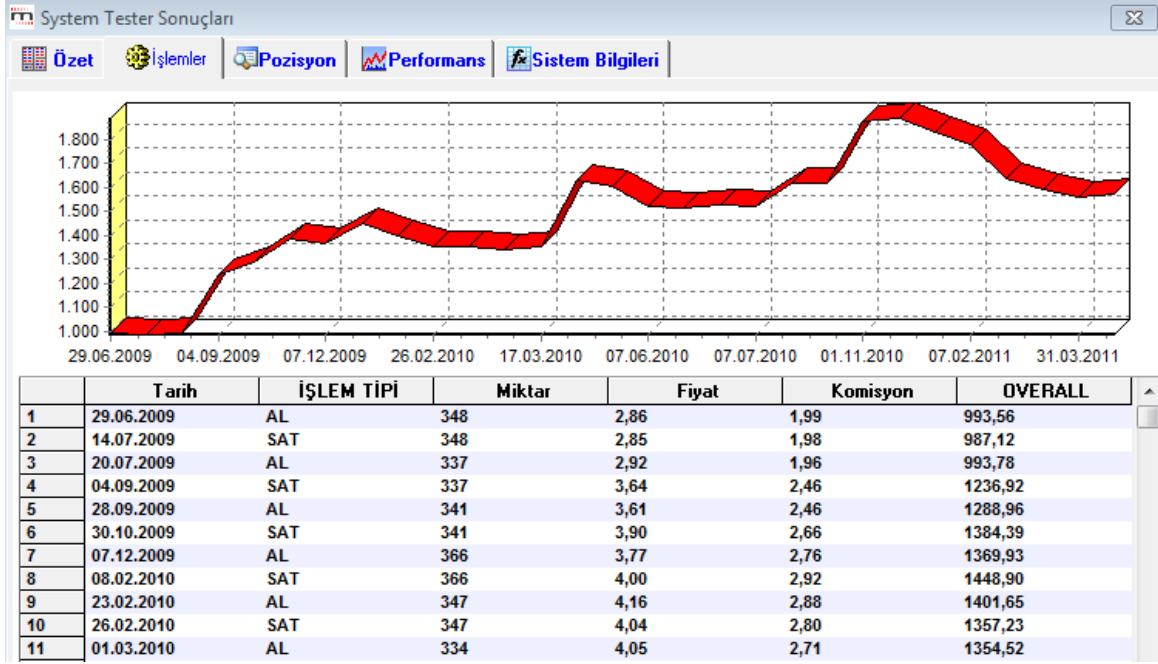
→Sistemi grafikte görmek için bir örnek:



Yukarıda gördüğümüz grafiğin alt penceresi, çalışmakta olan sistemin kazanç eğrisini göstermektedir. Sistem tester penceresinin sol üst köşesinde Sistemin adı bulunur. Bunun hemen altında 'Overall' (Son toplam değer diye çevirebiliriz) karşısında ise, sistemin kullanımı halinde, başlangıçtaki paranın seçilmiş olan bardaki ulaşılmış olduğu değer gösterilir.

4.7.2 İşlemler Sekmesi:

Yapılan tüm işlemleri bir grafik altında, tablo halinde gösterir.



4.7.3 Pozisyon Sekmesi:

Bu sekmede alınan her pozisyon için genel bilgiler verilir.

System Tester Sonuçları

Özet İşlemler Pozisyon Performans Sistem Bilgileri

1. Pozisyon Miktar 348

	Tarih	Bar	Fiyat	Komisyon	Değer (YTL)
Açılış	29.06.2009	41	2,86	1,99	998,66
Kapanış	14.07.2009	52	2,85	1,98	990,23
Getiri					-8,43

Bu pozisyon için...

	Tarih	Bar	Fiyat	Getiri (YTL)
En iyi sonuç	02.07.2009	44	2,93	22,29
En kötü sonuç	13.07.2009	51	2,80	-22,29

2. Pozisyon Miktar 337

	Tarih	Bar	Fiyat	Komisyon	Değer (YTL)
Açılış	20.07.2009	56	2,92	1,96	984,36
Kapanış	04.09.2009	90	3,64	2,46	1225,54
Getiri					241,18

Bu pozisyon için...

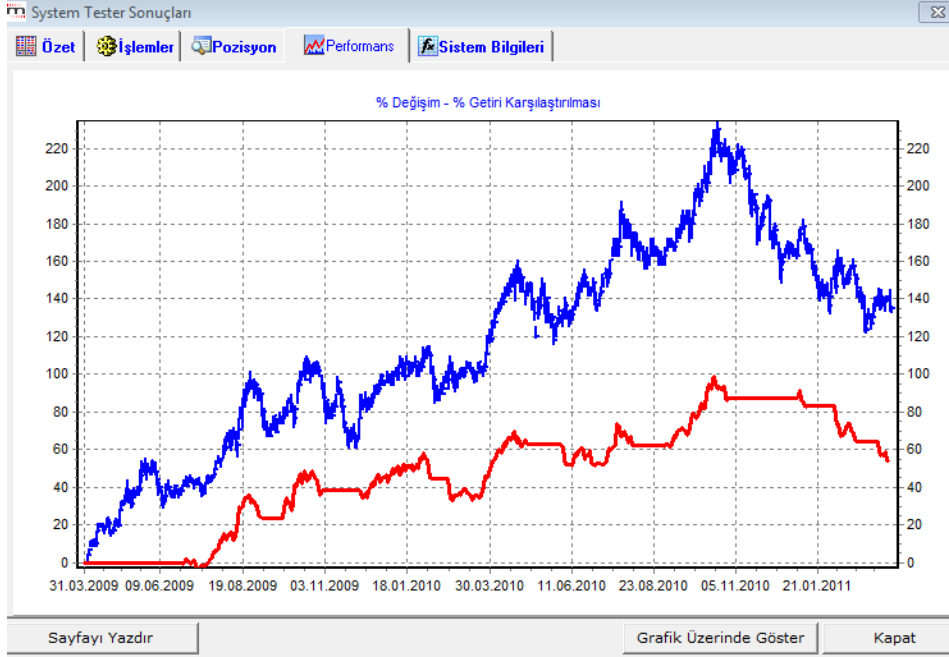
	Tarih	Bar	Fiyat	Getiri (YTL)
En iyi sonuç	24.08.2009	81	4,03	375,61
En kötü sonuç	21.07.2009	57	2,94	8,63

3. Pozisyon Miktar 341

Her pozisyon için, miktar / Açılış-Kapanış tarihleri, fiyat, komisyon ve kar-zarar (toplam değer – değer farkı) bilgileri verilir.

4.7.4 Performans Sekmesi:

Bu sekmede, işlemlerimizin sonucu ile finansal enstrümanın getirisi grafik üzerinde karşılaştırılır.



4.7.5 Sistem Bilgileri sekmesinde, kullanılan sistemin teknik bilgileri yer alır.

System Tester Sonuçları

Özet İşlemler Pozisyon Performans Sistem Bilgileri

mtx_mov			
Seçenekler	NOT		
İŞLEM TİPİ	Sadece AL/SAT	İki hareketli ortalamanın kesişimine göre al-sat üretir. K	
Optimizasyon	Hayır	tersi olunca SAT üretecektir. OPT1 ve OPT2 değerleri,	
Poz.Son Barda Kapat	Hayır		
AL		SAT	
Formül	Formül		
Cross(MOV(c,5,s),MOV(c,20,s))	Cross(MOV(c,20,s),MOV(c,5,s))		
İşlem Fiyatı	İşlem Fiyatı		
Fiyat	Açılış	Fiyat	Açılış
Kayma	% 0	Kayma	% 0
Erteleme	0 BAR	Erteleme	0 BAR
Açığa Sat		Açık Poz. Kapat	
Formül	Formül		
İşlem Fiyatı	İşlem Fiyatı		
Fiyat	Kapanış	Fiyat	Kapanış
Kayma	% 0	Kayma	% 0
Erteleme		Erteleme	
Değişkenler			
Kâr Realizasyonu	OPT1	Min = 0	Max = 0 Adım = 0
Uygulama	OPT2	Min = 0	Max = 0 Adım = 0
%0	OPT3	Min = 0	Max = 0 Adım = 0
Zararı Durdur	OPT4	Min = 0	Max = 0 Adım = 0
Uygulama	OPT5	Min = 0	Max = 0 Adım = 0
%0	OPT6	Min = 0	Max = 0 Adım = 0
Süre Sınırı	OPT7	Min = 0	Max = 0 Adım = 0
Uvaulama	OPT8	Min = 0	Max = 0 Adım = 0

Sayfayı Yazdır Grafik Üzerinde Göster Kapat

Bu sekmenin ilk kısmında sistemin adı-tipi ve yazdı isek NOT içeriği görülür.

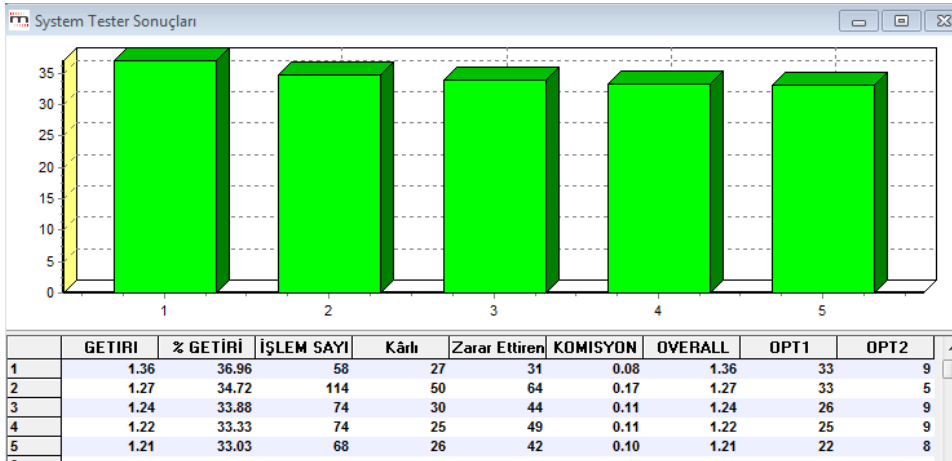
İkinci kısmında, AL-SAT-Açığa Sat-Açık Pozisyon Kapat koşullarının formülleri ve tanımlamaları görülür.

Stop kısmında, stop tanımlamaları ve varsa değişken bilgileri görülür.

Sayfa altındaki menüler yardımı ile Sayfayı yazdırabilirsiniz / Test sonuçlarını grafik üzerinde izleyebilirsiniz / Pencereyi kapatabilirsiniz.

Doğal olarak hangi grafik üzerinde uyguladı iseniz, O grafiğin ait olduğu senedin verileri gelir.

İpucu: Eğer sistemde değişken tanımladı iseniz doğal olarak test çoklu seçenek için yapılacaktır. Bu durumda, karşınıza yukarıda gördüğünüz sonuç tablosu değil, aşağıda göreceğiniz gibi bir tablo gelecektir.



Bu tablo tanımladığınız değişkenlerin olası değerleri için, seçtiğiniz sayıdaki en iyi X getiri sonucunu gösterir.

Mesela yukarıda en iyi 5 getiri seçilmiş olup, bunların sonuçları görülmektedir.

Sütunların açıklamaları:

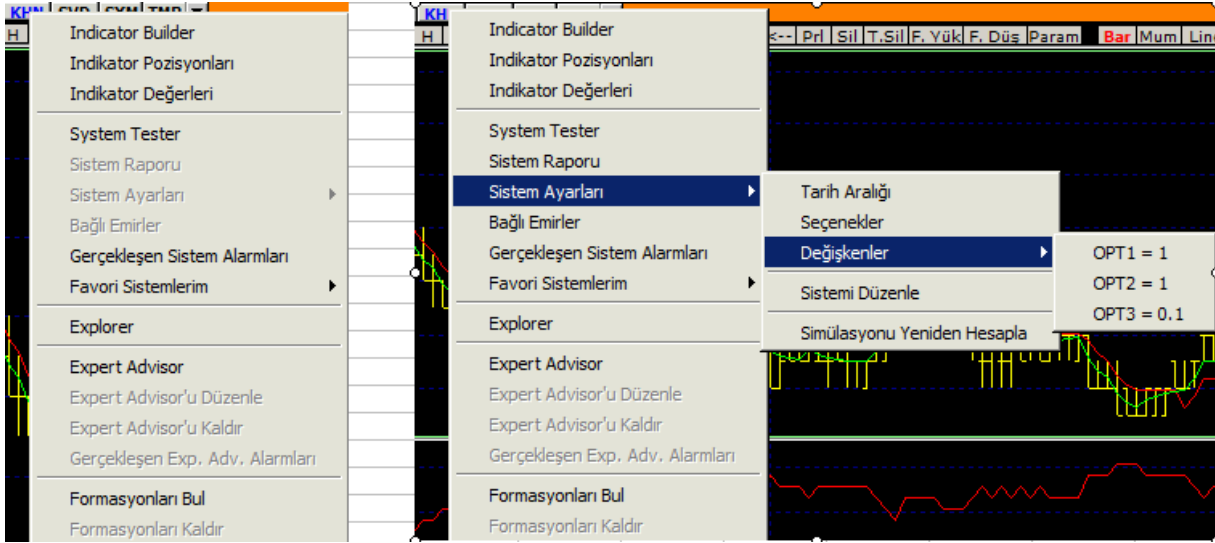
İlk sütunda sıra numarası vardır.

- ✓ **Getiri:** Rakamsal getiriye gösterir.
- ✓ **% Getiri:** Oransal getiriye gösterir.
- ✓ **İşlem sayısı:** İlgili satırdaki test için kaç adet işlem yapıldığını gösterir.
- ✓ **Kar / zarar:** Yapılan işlemlerin kaç tanesinin karlı işlem; kaç tanesinin ise zararlı sonuçlanan işlem olduğunu gösterir.
- ✓ **Komisyon:** İşlemler için ödenecek komisyonu gösterir.

- ✓ **Overall:** Portföyün son değerini gösterir.
- ✓ **OPT1:** İlk değişkenin bu test için alınmış olan değerini gösterir.
- ✓ **OPT2:** İkinci değişkenin bu test için alınmış olan değerini gösterir.

4.8 Grafik Üzerinde Ek Menüler

Sistem Tester uygulamasını grafik üzerine atadıktan sonra KHN butonu altına Sistem Tester ile ilgili bazı ek menü seçenekleri gelecektir. Aşağıdaki resimde sağ tarafta eklenen menü seçeneklerini görebilirsiniz.



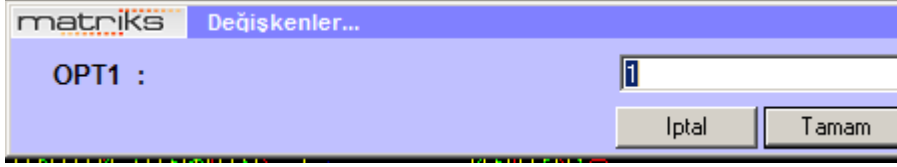
Sistem Raporu: Bu menü seçeneği ile uygulamadaki sistemin 'Sonuç Raporu' açılır. **Bakınız**

4.7 Sistem Tester Sonuçları

Sistem Ayarları: Bu menü altında bulunan alt menüler ile uygulamadaki sistemde kullanmış olduğunuz parametreleri izleyebilir / değiştirebilirsiniz. Bu seçenekler önceki bölümlerde anlatılmıştır.

- ✓ **Tarih Aralığı:** Sistemin çalıştığı tarih aralığını gösterir.
- ✓ **Seçenekler:** Uygulamadaki sistemin ayarlarını içeren 'Sistem Ayarları' penceresini açar.

- ✓ **Değişkenler:** Uygulanan sistemde 'Değişken' kullanımı var ise, grafik üzerine atanan seçenekteki değişken (OPT) değerlerini gösterir. buradaki OPT alt menüsüne tıklarsanız, aşağıda göreceğiniz Değişkenler isimli pencere açılır.



Buradan sistemde kullanılan değişken rakamını değiştirebilirsiniz.

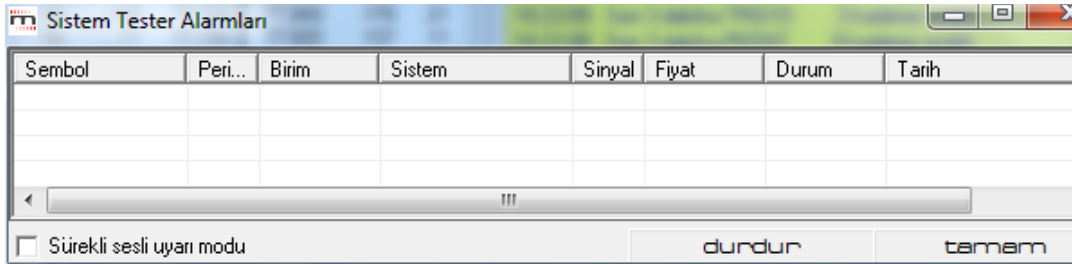
- ✓ **Sistemi Düzenle:** Bu menü altında uygulamadaki sistemin 'Sistem Düzenleme' penceresi açılır. Dilerseniz buradan koşullarınızı değiştirebilirsiniz.
- ✓ **Simulasyonu Yeniden Hesapla:** Veri eksikliği vb. olasılıklar yüzünden hesaplamanın yeniden yapılmasını isterseniz bu menü seçeneği ile sağlayabilirsiniz.

İpucu: otomatik Emir Gönderimi (Bağlı Emir) söz konusu ise, programın kapalı olduğu zamanlarda oluşan sinyaller grafik üzerinde gösterilmez. Bu menü seçeneği ile bu dönemlerdeki sinyallerin grafik üzerine atanmasını sağlayabilirsiniz.

- ✓ **Bağlı Emirler:** Lisansa tabii bir Matriks uygulaması olan Otomatik Emir gönderimi için, sistem tester uygulamasının emre dönüşmesini sağlayacak menü seçeneğidir. Ayrı bir dokümanda anlatılmıştır.

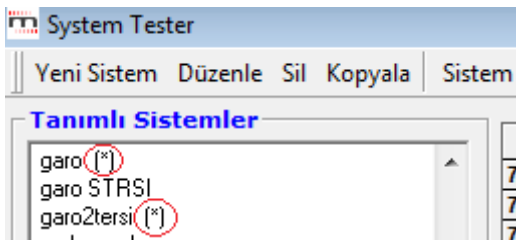
Gerçekleşen Sistem Alarmları :

Sistem Tester içinde kurmuş olduğunuz alarmlar içinde gerçekleşmiş olanları topluca gösteren 'Sistem Tester Alarmları' penceresi açılır.

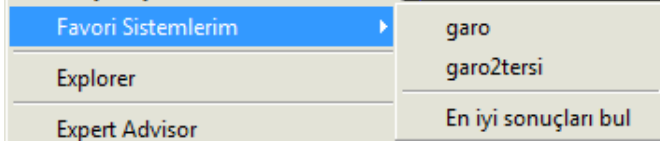


Favori Sistemlerim :

Tanımlı sistemlerin listelendiği System Tester ana ekranında bulunan tanımlı sistemlerden, istediğiniz sistemleri seçerek 'Favorilerime ekle / çıkar' butonları ile favorilere ekleyebilirsiniz. Bu şekilde favorilerinize eklediğiniz sistemlerin listedeki adının yanında, aşağıda göreceğiniz şekilde, parantez içinde bir yıldız görünür.



Bu şekilde isterseniz topluca çalıştırılabilecek bir favori sistemler listesi oluşturabilirsiniz. 'Favori Sistemlerim' uygulaması ile bu şekilde tanımlanmış olan tüm sistemlerin bir arada çalışmasını ve sonuçların tüm tanımlanmış olan sistemlerde verilmesini sağlayabilirsiniz. Favori olarak sistem belirledi iseniz, bu sistemler bu menü altında listelenecektir.



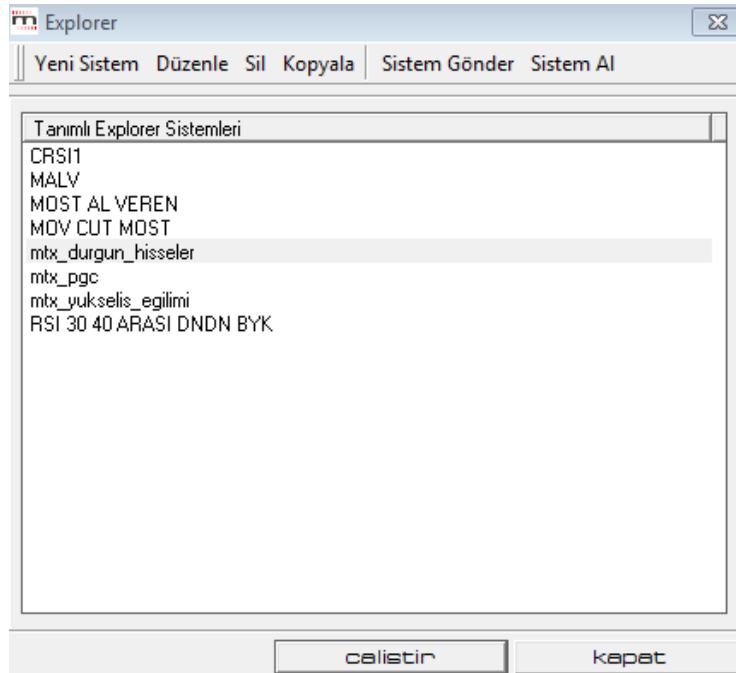
Ve bunlardan herhangi birisini seçerek çalıştırabilir, ya da 'En iyi sonuçları bul' seçeneği ile tümünü çalıştırıp sonuçları aşağıdaki gibi bir tablo halinde izleyebilirsiniz.

	SİSTE	GETİR	% GET	İŞLEM	KÂR /	Komis	OVER	OPT1	OPT2	OPT3	OPT4	OPT5	OPT6	OPT7	OPT8	OPT9	OPT1
1	garo2t	4.33	5.77	15 12 / 3	2.04	4.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	garo	-7.67	-10.22	4 2 / 2	0.45	-7.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3																	

5. Explorer

5.1. İlk Bakış:

Seçilen semboller arasında istenen kriterlere uyan sembolleri seçebilmenizi sağlar. İlk olarak aşağıda göreceğiniz 'Explorer' penceresi açılır.



İlk açıldığında Tanımlı Explorer Sistemlerini gördüğünüz bir pencere gelir. Bu pencerenin üstündeki menü tuşlarının işlevleri şöyledir.

5.1.1 Yeni Sistem:

Bu menü ile yeni bir sistem tanımlamaya başlayabilirsiniz. Aşağıda anlatılacaktır.

5.1.2 Düzenle:

Bu menü ile tanımlı sistemlerden birini seçip değişiklik yapabilirsiniz.

5.1.3 Sil:

Bu menü ile tanımlı sistemlerden seçtiğiniz sistemi silebilirsiniz.

5.1.4 Sistem Gönder:

Bakınız System tester / Sistem Gönder 4.1.4

5.1.5 Sistem Al:

Bakınız System tester / Sistem Al 4.1.5

5.1.6 Tanımlı Explorer Sistemleri:

Pencerenin bu kısmında Tanımlı (Hazır / Sizin Eklediğiniz) sistemler vardır.

5.1.7 Çalıştır:

Bu menü ile tanımlı sistemlerden birini seçip uygulama yapabilirsiniz.

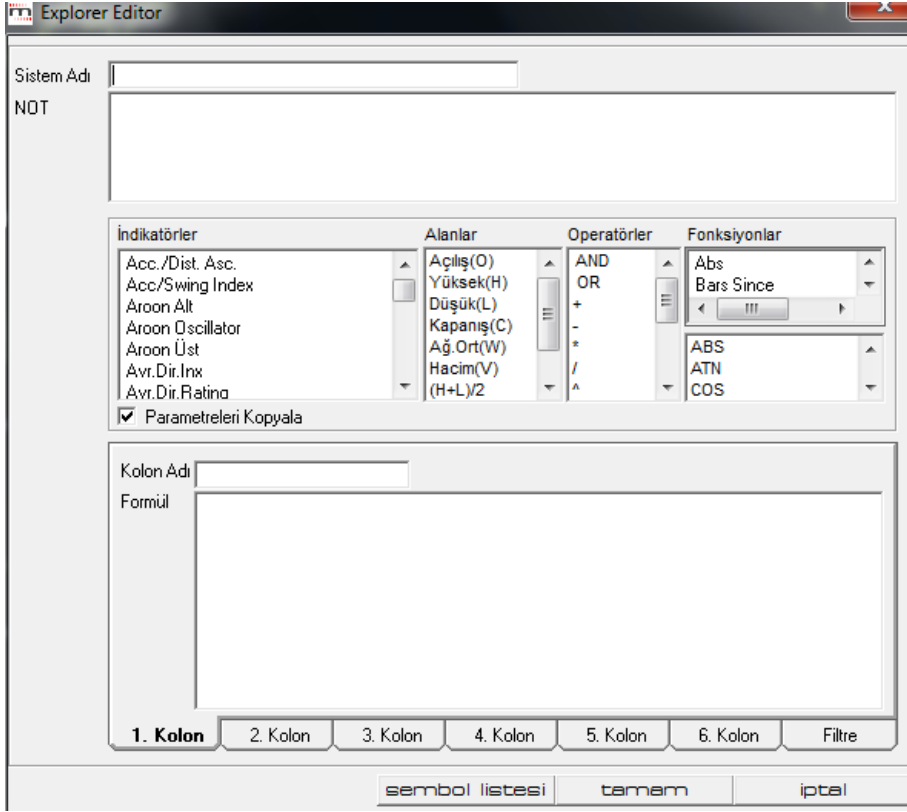
5.1.8 Kapat:

Explorer penceresini kapatırsınız.

5.2. Yeni Sistem:

Örnek olarak Explorer'da 5 günlük hareketli ortalamasını kesmiş olan hisse senetlerini bulmak istediğimizi varsayalım. Bunun için;

'Yeni Sistem' butonuna tıklayınız. Explorer editor penceresi açılır. Temel olarak daha önce anlattığımız 'Sistem Tester'ın sistem yazma penceresine benzer.



Yazacağınız Explorer sistemine bir isim veriniz. Altındaki 'NOT' bölümünden not ekleyebilirsiniz.

Explorer Editor Penceresinde 6 adet 1-6 numaralı sekme ve bir de Filtre sekmesi göreceksiniz.

Filtre sekmesi, koşul tanımlanması için kullanılırken, 1-6 arası numaralanmış olan kolonlar, analizi yapılacak olan sembollere ait bilgi alanları olarak kullanılabilir.

Bu veriler; kapanış, düşük, hacim benzeri fiyat alanları olabileceği gibi, bir indikatör ya da tanımlanmış herhangi başka bir formülün değeri olabilir. Kolon Adı mini penceresi ile veri listelenecek kolona isim verebilirsiniz.

5.2.1 Filtre Sekmesi:


Eğer yalnızca yazacağınız koşula uyan senetleri bulmak istiyorsanız koşulunuzu Filtre kısmına yazmanız gerekli ve yeterlidir.

Cross(C,MOV(c,5,s)) yazdığınızda, kapanışı son barda 5 günlük hareketli ortalamasının üzerine çıkmış hisseleri getirecektir.

Ancak daha fazla detay görmek isterseniz, hacim, kapanışın değeri vb. gibi; bu durumda kolonlara izlemek istediğiniz veriyi sembolize eden kodlamayı yazmalısınız. Mesela 1. Kolona C (Close = Kapanış), 2. Kolona da V (Volume = Hacim) yazarak bu verileri de ayrıca izleyebilirsiniz.

Kolonlara veri tanımlaması yaptığınızda, filtre kısmında bulunan koşulunuza uyan hisse senetleri bu verileri de içeren bir tablo eşliğinde gösterilecektir.

DİKKAT: Filtre sekmesinde Formül yazısının hemen üzerinde, Filtreyi Kullan seçeneği vardır.

A screenshot of a software interface showing a checkbox labeled 'Filtreyi Kullan' which is checked, and an adjacent text input field labeled 'Formül'.

Filtrenin çalışmasını istiyorsanız, mutlaka bu seçimi yapmış olmalısınız.

İpucu: Normalde kolonlara veri izlemek için formül yazıyoruz. Filtre kısmına ise koşul belirliyoruz. Eğer kolonlarda yazdığınız formülü / veriyi bir bütün olarak filtre kısmında da kullanıyorsanız, 'Filtre' kısmına yazacağınız koşulu, kolonların adlarını kullanarak da belirleyebilirsiniz.

Mesela `cola>colb` gibi.

5.2.2 Bilgi kolonları:

1-6 nolu sekmelerde veri tanımlaması yaparsanız, Explorer sonuç tablosunda koşula uyan senetlerin, tanımladığınız verileri gösterilecektir. Mesela bu durumda 1. kolonda hisse senetlerinin kapanış değerleri, 2. Kolonda ise hacim verileri listelenecektir.

İpucu: Explorer sonuç penceresi altında 'Ek Kolon Seçimi' butonu vardır. Fiyat penceresinde var olan verileri bu kısımdan da rahatça tablonuza ekleyebilirsiniz.

Explorer'da mutlaka bir filtre kullanmanıza gerek yoktur. Seçtiğiniz hisselerin sadece belirli fiyat vb. bilgilerini arıyorsanız da yine Explorer'ı kullanabilirsiniz.

İpucu: Ek olarak, 1-6 arası bilgi alanlarının alternatif bir kullanım şekli, o alanlara da kriterler girilmesi olabilir. Bu durumda, o alana girilen kriter doğruysa "1", değilse "0" değer dönecektir. Bu kullanım şekli, tüm hisselerin belli koşulları sağlayıp sağlamadığı şeklinde bir listeleme yapmak için kullanılabilir.

5.2.3 Sembol Seçimi:

Explorer Editor penceresinin alt taraftaki 'Sembol Listesi' butonu ile sembol ve tarih aralığı seçebileceğiniz Explorer-Sembol Seçimi penceresi açılır.

İpucu: Sembol seçimini sisteminizi oluşturduktan sonra çalıştırma aşamasında da yapabilir veya seçiminizi değiştirebilirsiniz.

Bu pencere de, genel olarak Sistem Tester'ın sembol seçimi penceresine benzer.

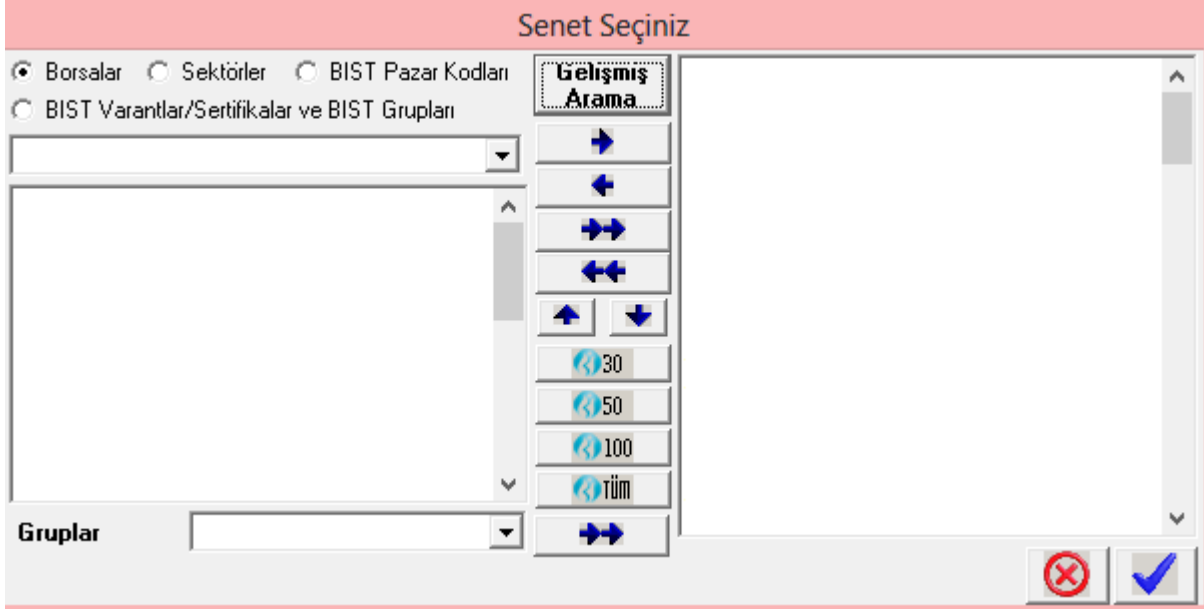
Üst kısım tamamıyla aynıdır.

Sembol Kodu penceresinden bir sembol seçip, 'Ekle' butonu ile seçtiğiniz sembolü listeye ekleyebilirsiniz.

İpucu: Explorer'da asıl amaç sembolleri çoklu olarak taramaktır. Bu sebeple normalde bu kısmı değil, hemen aşağıda bahsedeceğimiz **Çoklu Sembol Seçimi** butonunu kullanırsınız. Bu kısımdan, özel olarak eklemek istediğiniz birkaç tek sembol olur ise, onları ekleyebilirsiniz.

- ✓ **Periyot** penceresinden testin kullanacağı periyodu,
- ✓ **Birim** penceresinden de, sonuçları görmek istediğiniz para birimini seçebilirsiniz.
- ✓ **Tüm Periyotları değiştir** ile **Bakınız...4.6.4 Tüm Periyotları değiştir**
- ✓ **Tüm birimleri değiştir** ile **Bakınız...4.6.5 Tüm birimleri değiştir**
- ✓ **Ekle** butonu ile Sembol Kodu penceresinde görülen finansal enstrüman listeye eklenir.
- ✓ **Sil** butonu ile listeden seçeceğiniz bir sembolü (üzerine tıklayıp seçtiğinizde zemin rengi maviye dönüşür) silebilirsiniz.
- ✓ **Tümü Sil** butonu ile listedeki seçilmiş tüm sembolleri silebilirsiniz.

- ✓ **Çoklu Sembol Seçimi** butonu ile test etmek istediğiniz sembolleri topluca listeye ekleyebileceğiniz 'Senet Seçiniz' penceresi açılır.

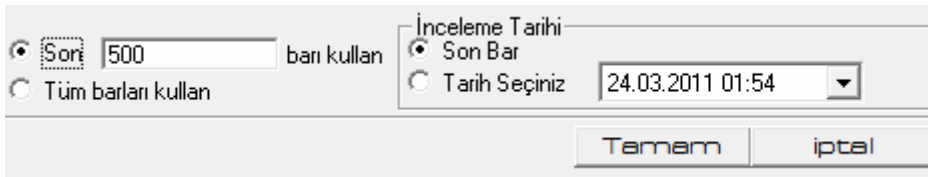


Bu pencere üzerinden sistemde taranmasını istediğiniz sembolleri seçebilirsiniz.

- ✓ **Sembol Grubu Ekle** butonu, bir sembol grubunu farklı bir periyod için ekleyebilmenizi ve böylece aynı anda birden fazla periyodu test edebilmenizi sağlar.

Sembol Grubu Ekle butonu ile gene Senet Seçim Penceresi açılır. Bu butona tıklamadan önce Explorer-Sembol Seçim penceresinin üst kısmındaki ilgili bölmeden periyodu değiştiriniz. Senet Seçim penceresi ile seçeceğiniz semboller bu periyod için eklenecektir. Böylece farklı periyodlara sahip sembol gruplarını Explorer listenize ekleyebilirsiniz.

Explorer – Sembol seçimi penceresinin alt kısmında tarih belirleme bölümü vardır.



Buradan analizin çalışacağı dönemi seçebilirsiniz.

- ✓ **Son XXX barı kullan** seçeneği ile belirleyeceğiniz miktarda barı (seçmiş olduğunuz periyod birimi) kullanır ya da tüm barları kullanır.

Dikkat: Bu kısımda seçiminizi olabildiğince yüksek (Tüm barları kullan olarak) tutunuz. Bar sayısını azaltmanızın bir faydası yoktur. Koşulunuzda kullandığınız indikatörlerin periyotları yüksek olur ve burada da az sayıda bar kullanımını seçerseniz, elde edeceğiniz sonuçlar hatalı olacaktır.

✓ İnceleme Tarihi:

Son barı, ya da geçmişten bir günü seçebiliriz. Son bar seçili olduğunda explorer'ı son barda çalıştırır. Geçmişten bir tarih seçersek o tarih itibari ile çalıştırır. Ondan sonraki günler hesaba katılmaz.

İpucu: Explorer uygulaması kapanıştaki sonuçlara göre oluşan gerçekleştirmeleri veya seans esnasında ise, içinde bulunduğumuz bar ile bir önceki bar kapanışında oluşan gerçekleştirmeleri gösterir. Çünkü amaç, koşulun gerçekleştiği zamanı yakalamaktır.

Bu sebeple, mesela 3 bar önceki bir koşul gerçekleşmesini göstermez. Bir sebeple önceki bir zaman için sonuçları görmek isterseniz, inceleme tarihi kısmından geçmiş bir tarihi seçmeniz gerekir.

Sembol seçiminiz tamamlandıktan ve zamansal seçimlerinizi yaptıktan sonra sistem çalışmaya hazır halde olacaktır.

Sistem yazımını tamamladıktan sonra Explorer Editor penceresinin alt kısmındaki 'Tamam' butonuna tıklayınız. Sisteminiz verdiği isim ile tanımlı sistemler arasında listelenecektir.

5.3. Çalıştır İşlevi:

Tanımlı bir sistemi seçip 'Çalıştır' dediğinizde karşınıza gene sembol seçim penceresi ama bu sefer 'Çalıştır' butonu seçeneği ile gelir. Bu size seçimlerinizi / ayarlarınızı bir kez daha gözden geçirme fırsatı verecektir.

Sembol	Açıklama	Period	Birim
AEFES	ANADOLU EFES	GUN	TL
AFYON	AFYON CIMEN...	GUN	TL
AKBNK	AKBANK	GUN	TL
AKENR	AK ENERJİ	GUN	TL
AKSA	AKSA	GUN	TL
AKSEN	AKSA ENERJİ	GUN	TL
ALARK	ALARKO HOL...	GUN	TL
ANHYT	ANADOLU HA...	GUN	TL
ANSGR	ANADOLU SIG...	GUN	TL
ARCLK	ARCELIK	GUN	TL
ASELS	ASELSAN	GUN	TL

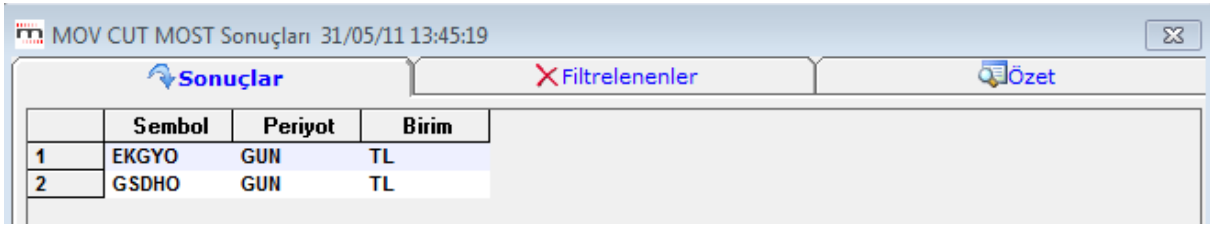
- **Hatırlatma:** Sembol Grubu Ekle butonu, bir sembol grubunu farklı bir periyot için ekleyebilmenizi ve böylece aynı anda birden fazla periyodu test edebilmenizi sağlar.

Sembol Grubu Ekle butonu ile gene Senet Seçim Penceresi açılır. Bu butona tıklamadan önce Explorer-Sembol Seçim penceresinin üst kısmındaki ilgili bölmeden periyodu değiştiriniz.

Senet Seçim penceresi ile seçeceğimiz semboller bu periyot için eklenecektir. Böylece farklı periyodlara sahip sembol gruplarını Explorer listenize ekleyebilirsiniz.

Çalıştır butonuna tıkladığınızda sisteminiz seçmiş olduğunuz sembolleri belirlediğiniz koşullara göre tarar.

Bir explorer sistemi çalıştırılıp raporu alındığında aşağıdaki gibi bir sonuç tablosu gelir.



	Symbol	Periyot	Birim
1	EGYO	GUN	TL
2	GSDHO	GUN	TL

Yukarıdan şunu anlıyoruz: Sistemin taraması sonucunda, seçtiğimiz finansal enstrümanlardan yazdığımız koşula uyanlar yukarıda görülen 2 adet semboldür.

İpucu: Explorer sistemleri verdiğimiz koşula son + bir önceki periyot esnasında uyan sembollerini listeler. Mesela her sabah 'Günlük Periyot' ile tarama yaparsanız, bir önceki günün kapanış verilerine göre koşuluza uyan sembollerini bulursunuz.

5.3.1 Sonuçlar sekmesi:

Pencere bu sekme ile açılır. Uyguladığınız koşula uygun sonuç veren finansal enstrümanlar bu sekmede listelenir.

Bu liste, seçilen sembollerden (burada BİST 100 seçtik), seçilen periyot içinde, hareketli ortalaması MOST'unu kesen hisselerin tespiti sonucu ortaya çıkmıştır.

Pencerenin üst kısmında, analizin adı ve yapıldığı zaman yazılıdır.

5.3.2 Filtrelenenler sekmesinde;

Uyguladığınız indikatöre uygun sonuç vermeyen ve dolayısı ile elenen (filtrelenen) finansal enstrümanlar listelenir. Bu sekmeye tuşlarsanız, filtrelenen sembollerin listesi gelir.

MOV CUT MOST Sonuçları 31/05/11 13:45:19

Sonuçlar Filtrelenenler Özet

	Sembol	Periyot	Birim
1	ADNAC	GUN	TL
2	AEFES	GUN	TL
3	AFYON	GUN	TL
4	AKBNK	GUN	TL
5	AKENR	GUN	TL
6	AKGRT	GUN	TL
7	AKSA	GUN	TL
8	AKSEN	GUN	TL
9	ALARK	GUN	TL
10	ANELE	GUN	TL
11	ANSGR	GUN	TL
12	ARCLK	GUN	TL
13	ASELS	GUN	TL
14	ASYAB	GUN	TL
15	AYGAZ	GUN	TL
16	BAGFS	GUN	TL
17	BANVT	GUN	TL
18	BIMAS	GUN	TL
19	BJKAS	GUN	TL
20	BOYNR	GUN	TL
21	BRISA	GUN	TL

5.3.3 Özet sekmesinde ise,

MOST AL VEREN Sonuçları 27/04/11 12:52:36

Sonuçlar Filtrelenenler Özet

MOST AL VEREN

Filtre (Kullanımda) :
MOV(C,3,E) >MOST(C,3,2)

Uygulanan indikatör sisteminin adı, formülü ve kullanım durumu gösterilir.,
Explorer sonuç penceresinin alt kısmında aşağıda anlatacağımız uygulamalar vardır:

5.3.4 Otomatik Yenileme

3 dk. da bir yenile

Otomatik olarak çalışıp, yeni verilere göre sonuçları sunmayı sağlayacak bir alandır. Bu sayede, belirlenen periyotta otomatik olarak yeniden çalışıp, listenin güncellenmesi sağlanabilir. İlk kutucuğa tıklayıp seçim yapmak ve 2. kutucuk içine kaç dakikada bir yenileme yapmasını istiyorsanız, o rakamı girmeniz gerekir.

İlk kutucuğa tıkladığınızda, pencerenin sağ alt tarafında Gizle butonu görünür.

3 dk. da bir yenile Değişen Sembolleri Göster default olarak kaydet

Yazdır Excel'e Aktar Ek Kolon Seçimi **Gizle** Yenile Kapat

Bu butona basarak bu pencerenin gizlenmesini sağlayabilirsiniz.
Veriler yenilendiğinde pencere otomatik olarak açılacaktır.

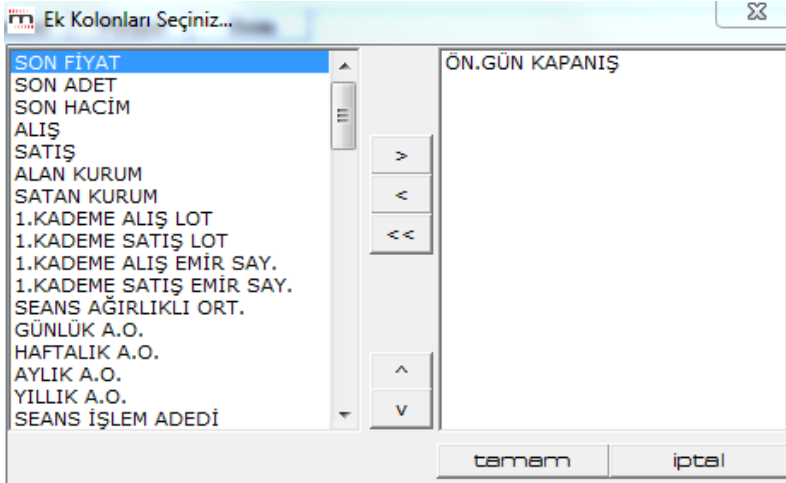
5.3.5 Değişen Sembolleri Göster:

Değişen Sembolleri Göster Bu seçeneği etkinleştirirseniz, bir önceki listeye göre değişen sembolleri gösterir. Sistem her güncellemede bir önceki tarama sonucuna göre, eklenenler ve çıkarılanlar olarak sembol bilgisi verecektir.

5.3.6 Default Olarak Kaydet:

tuşu ile ilgili Explorer analizi bundan sonraki çalıştırmalarda tanımladığınız parametreler ile ön tanımlı olarak gelir.

- seçeneği ile tablonun yazıcıdan çıktısını alırsınız.
- seçeneği ile tabloya Excel tablosu halinde sahip olursunuz.
- tuşu ile aşağıda göreceğiniz Ek Kolon Seçim penceresi açılır.



Buradan görmek istediğiniz verileri seçip ekleyerek, bu veri sütunlarının tablonuza kolon olarak eklenmesini sağlayabilirsiniz. Pencerenin sağ tarafı boş gelir. Oklar vasıtası ile tek tek ekleyebilir / çıkarabilirsiniz. Fiyat penceresinde ulaşabileceğiniz verileri buradan kolayca ekleyebilir ve sonuç tablosunda görebilirsiniz.

- butonu ile analizi (ve sonuçlarını) güncelleyebilirsiniz.
- butonu ile Explorer analiz sonucu penceresini kapatırsınız.

Ek Bilgi : Explorer uygulamasına TOPLU AL / TOPLU SAT seçeneği eklenmiştir.

Sonuçlar ile yeni Explorer Başlat

Bu Semboller Fiyat Penceresinde Göster

Döngü Sembollerim Olarak Ata

3 dk. da bir yenile Değişen Semboller Göster

DEFAULT OLARAK KAYDET

Yenile Kapat

Yazdır Excel'e Aktar

Ek Kolon Seçimi

Toplu AL Toplu SAT

Sonuçlar penceresinin hemen altında ilgili butonları görebilirsiniz. Birini seçtiğinizde aşağıda göreceğiniz pencere açılır.

Explorer Toplu Emir Gönderim Seçenekleri

Emirlerin gönderileceği fiyat kademesini seçiniz.

Fiyat Kademesi: **PIYASA**

Emir miktarlarını hesaplama yönteminizi seçiniz.

Girdiğim işlem limitini emirlerime eşit olarak dağıt.

Girdiğim miktar değerini her bir emir için kullan.

İşlem Limiti: **55,905**

*Girdiğiniz işlem limiti değeri gönderilecek emir sayısına bölünerek, her bir emir için kullanılacak tutar hesaplanır. Bu tutar aktif fiyata bölünerek gönderilecek emrin miktarı bulunur.

Emir tipini, Piyasa / Aktif / Pasif olarak seçebilirsiniz.

İşlem limitinizi toplam rakam olarak (her bir hisseye eşit paylaştırılır) veya her bir sembol için alınacak tutar olarak tanımlayabilirsiniz. Bu seçimi yaparken dikkatli olunuz.

Tamam dediğiniz anda, sistem portföy pencerenizin toplu emirler sekmesine gider.

Buradaki sonuç ve seçimlerinize göre semboller listeli halde gelir.

Size sadece gönder butonuna basmak kalır.

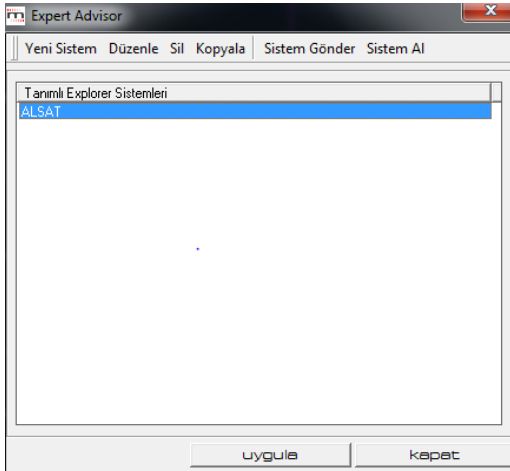
6. Expert Advisor

Expert Advisor, yatırımcıların işlem yaparken karar verme sürecine destek olmak için yazılmış, System Tester mantığı taşıyan farklı muhtelif seçenekler içeren bir analizdir.

İpucu: Sistem tester'da geçmiş test edebilirsiniz. Expert Advisor'da edemezsiniz. Burada birden fazla AL / SAT koşulunu ayrı ayrı yazıp hepsinin sinyallerini ayrı ayrı görebilirsiniz. AL ve SAT sinyalleri, Sistem Tester'da olduğu gibi birbirini takip etmek zorunda değildir.

6.1.Genel Bakış:

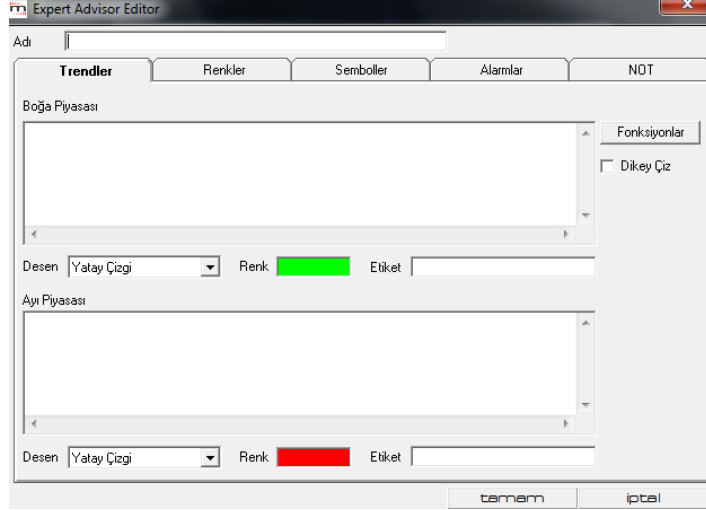
KHN'den Expert Advisor'ı tıkladığınızda açılan pencerede varsa tanımlı sistemleri görürsünüz.



- ✓ **Yeni Sistem:** Bu menü ile yeni bir sistem tanımlamaya başlayabilirsiniz. Aşağıda anlatılacaktır.
- ✓ **Düzenle:** Bu menü ile tanımlı sistemlerden birini seçip değişiklik yapabilirsiniz.
- ✓ **Sil:** Bu menü ile tanımlı sistemlerden seçtiğiniz sistemi silebilirsiniz.
- ✓ **Sistem Gönder:** Bakınız 4.1.4 Sistem Gönder
- ✓ **Sistem Al:** Bakınız 4.1.5 Sistem Al
- ✓ **Tanımlı Explorer Sistemleri:** Pencerenin bu kısmında Tanımlı (Hazır / Bizim Eklediğimiz) sistemler vardır.
- ✓ **Uygula:** Bu menü ile tanımlı sistemlerden birini seçip uygulama yapabilirsiniz.
- ✓ **Kapat:** Explorer penceresini kapatırsınız.

6.2. Yeni Sistem:

Bu menüyü tuşladığınızda karşınıza Expert Advisor Editor penceresi gelir.



- ✓ Öncelikle sisteminize bir isim veriniz.
- ✓ Trendler, Renkler, Semboller, Alarmlar ve Not sekmelerini göreceksiniz.
- ✓ Bunların hepsini aynı anda kullanabileceğiniz gibi, tek tek de kullanabilirsiniz.
- ✓ Fonksiyonlar butonu ile daha önce diğer sistemlerde gördüğümüz Formül Tanımlamayı kolaylaştıran fonksiyonlar penceresi açılır.
- ✓ Her kısmın altındaki Desen ve Renk kısımlarında görsel eklemeler yapabilirsiniz.

İpucu: Sağ tarafta bulunan 'Fonksiyonlar' butonu ile İndikatör / Alanlar / Fonksiyonlar seçeneklerinin bulunduğu (İndikatör Builder'da doğrudan var olan) pencere açılır. Formüllerinizi yazarken buradan şablonları alabilirsiniz.

6.2.1. Trendler Sekmesi:

Bu bölümde Boğa Piyasası ve Ayı Piyasası pencereleri vardır.

Boğa Piyasası Al koşulunu (Yükseliş yönünü) temsil eder. Klasik rengi yeşildir.

Ayı Piyasası Sat koşulunu (Düşüş yönünü) temsil eder. Klasik rengi kırmızıdır.

Burada bahsedilen trend kavramı, teknik analizde çizgi olarak çizilen trendler değil, piyasanın yönü anlamında yükseliş ya da düşüşü ifade etmektedir.

6.2.2. Renkler Sekmesi:

Bu bölümde yapılan düzenlemeler, grafik üzerine atayacağınız (AL-SAT için oluşturacağınız) şekil ve yazıların renklerini belirler. Oluşturulan kritere göre, aşırı alım bölgesi, aşırı satım bölgesi ya da izlenmeye başlanacak bir noktaya gelmesi gibi farklı yapılara göre kriterler oluşturulabilir. Bu kriterler gerçekleştiğinde, kriter geçerliliğini koruduğu sürece barlar

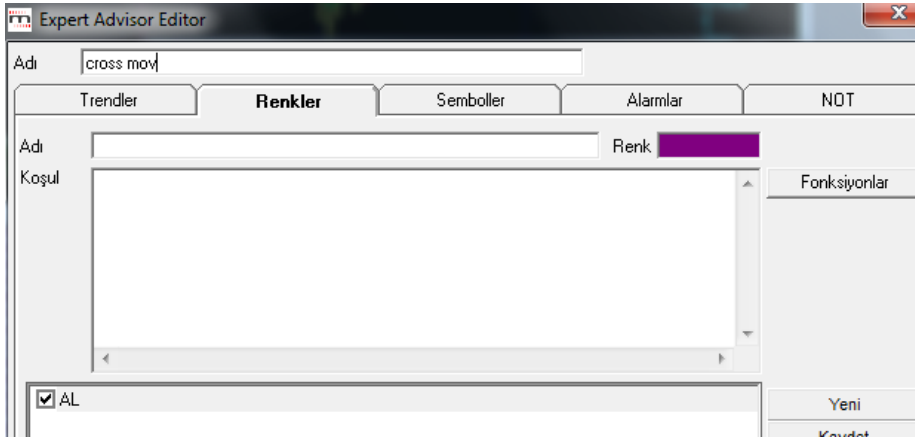
istenen şekilde boyanacak, kriterin geçerliliği ortadan kalktığında normal grafik ayarlarına geri dönecektir.

CROSS kullandığınız durumlarda AL ve SAT koşullarının oluştuğu noktaları renkli olarak gösterecek.

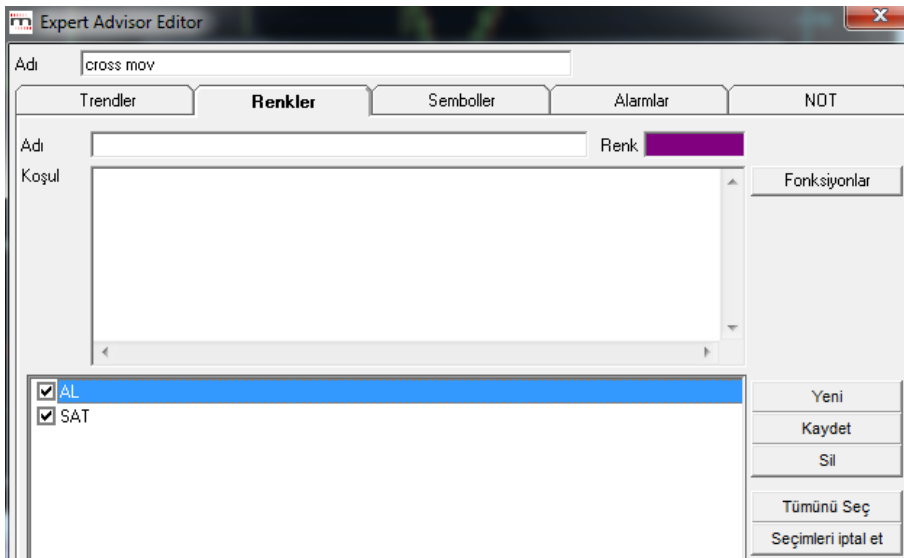
Renkler sekmesinde Al koşuluna Trendler sekmesinde boğa piyasası için yazdığınız koşulu yazınız. Adı kısmına AL adını yazınız. Aşağıdaki görünüm olacaktır.



Sağ orta taraftaki Kaydet düşuna bastığınızda, AL koşulu hafızaya kaydedilir ve alta geçer. Görünüm aşağıdaki gibi olur.



SAT koşulu için tersini yazıp kaydediniz. Aşağıdaki görünüm oluşacaktır.



Renkler sekmesinde, sağ taraftaki tuşların işlevleri şöyledir:

✓ **Yeni tuşu:** Yeni bir koşul girmek üzere üst pencereyi temizler.

✓ **Kaydet tuşu:** Girdiğiniz koşulu kaydedip, adı ile alt pencereye yerleşmesini sağlar.

Pencereye tanımladığınız koşullar için 2 tip seçim söz konusudur.

Üzerine tıklayarak seçim: Zemin rengi maviye dönüşür. Tekrar tıkladığınızda, seçim iptal olur ve zemin renksizleşir.

Önündeki kutucuğu tıklayarak seçim: Kutucuğun içine check işareti gelir. Tekrar tıkladığınızda, seçim iptal olur ve kutucuk boşalır.

✓ **Sil tuşu:** Alt pencerede seçilmiş durumda olan koşulu siler.

✓ **Tümünü Seç tuşu:** Alt penceredeki koşulların tümünü seçer.

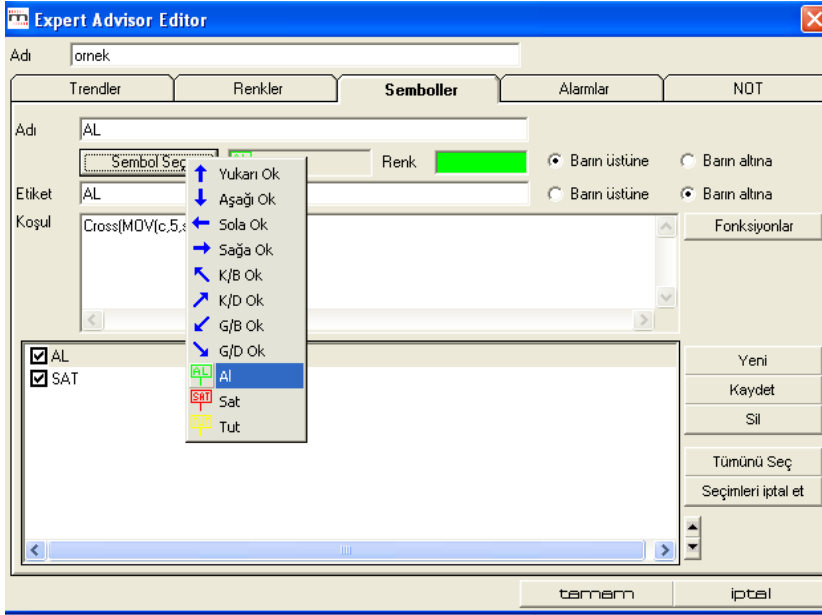
✓ **Seçimleri İptal Et Tuşu:** Alt penceredeki seçimleri iptal eder.

Al ve Sat koşulunu yazıp kaydettikten sonra çalıştırdığınızda, ortaya çıkacak grafik aşağıdaki gibi olacaktır. Kesişimlerin olduğu barların renklerini seçtiğiniz renklerle boyayacaktır ve AL-SAT noktalarını altta yeşil ve kırmızı çerçevelerle gösterilecektir.



6.2.3. Semboller Sekmesi:

Burada da, Adı kısmına koşulumuzun adını, koşul kısmına koşul formülümüzü yazıyoruz.



Sembol Seç kısmından koşulunuzun gerçekleştiği noktada nasıl bir sinyal görmek istiyorsanız onun seçimini yapınız. Oklar ile veya AL, SAT, TUT gibi yazı şeklinde. Sembol seçimi dışında etiket kısmına herhangi bir şey yazarsanız örneğin AL gibi, koşulun gerçekleştiği barın altına etiket koymaktadır.

Barın üstüne / altına seçeneklerini, seçtiğiniz sembollerin grafikteki barların üstüne ya da altına koymak için kullanınız.

Gene kaydederek aşağıya taşınmasını (kayıtlara geçmesini) sağlamanız gerekiyor. Farklı renkler vererseniz daha kolay dikkatinizi çekecektir.

Buradaki koşullar renkler kısmındaki ile aynı olacaktır. Kopyalayıp taşıyabilirsiniz.

Alt sağ taraftaki tuşların (Yeni, kaydet, Sil, Tümünü Seç, Seçimleri iptal et) işlevleri aynen renkler sekmesinde olduğu gibidir.

Bu işlemi yaptıktan ve uyguladıktan sonra ki görüntü aşağıdaki gibi olacaktır.



6.2.4. Alarmlar Sekmesi:

Expert Advisor Matriks E-broker ve Matriks Trader'a sinyal göndermektedir. Bunun için Alarmlar penceresinden bu seçimi yapmak gerekir.

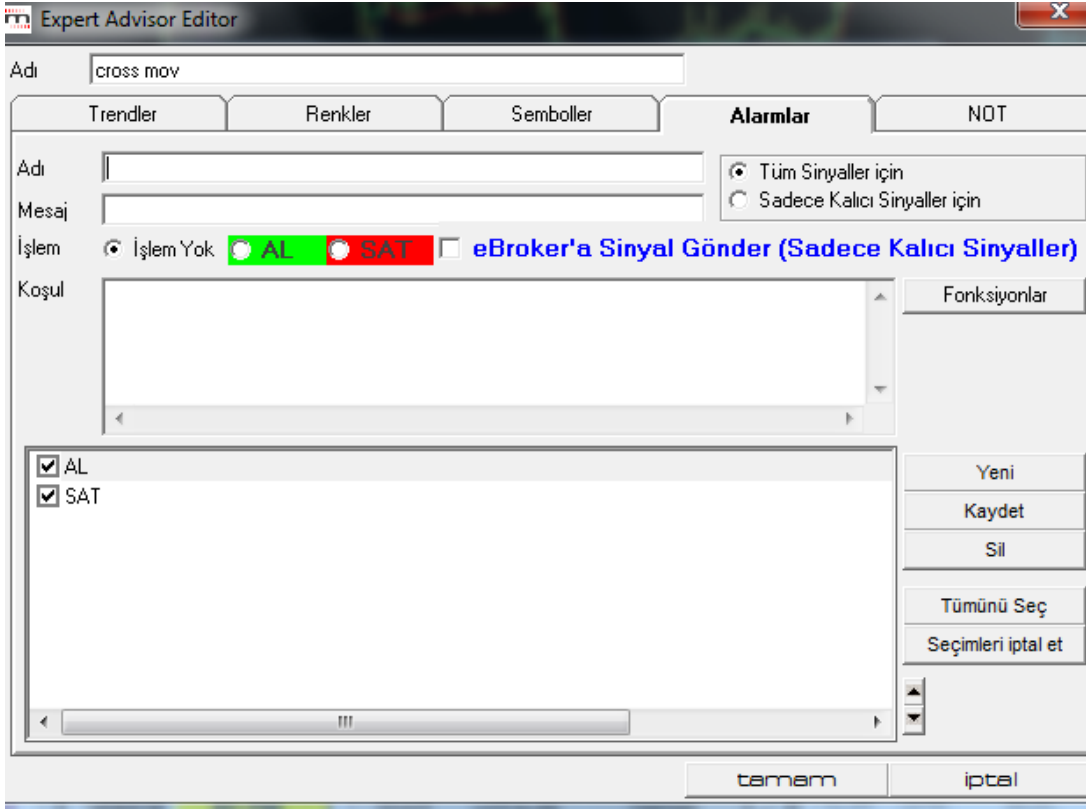
Burada da koşulları aynen taşıyabilirsiniz. AL ve SAT için ayrı ayrı kopyalamayı unutmayınız.



Her koşul için adının altına bir de mesaj girebileceğimiz bir pencere vardır. Alarm gerçekleştiği takdirde, bu mesajı da gösterir.

Tüm sinyaller için / sadece kalıcı sinyaller için seçeneğinde kalıcı sinyalleri seçmeniz daha uygun olacaktır.

İçinde bulunulan bar (seçili zaman dilimi) kapanana kadar, sinyal, geçici sinyal olarak tanımlanır. Çünkü bar kapanmadan gerçekleşecek bir fiyat değişikliği ile sinyal devreden çıkabilir. Bar kapandıktan sonra, sinyal koşulu hala geçerli ise, sinyal kalıcı hale dönüşür.

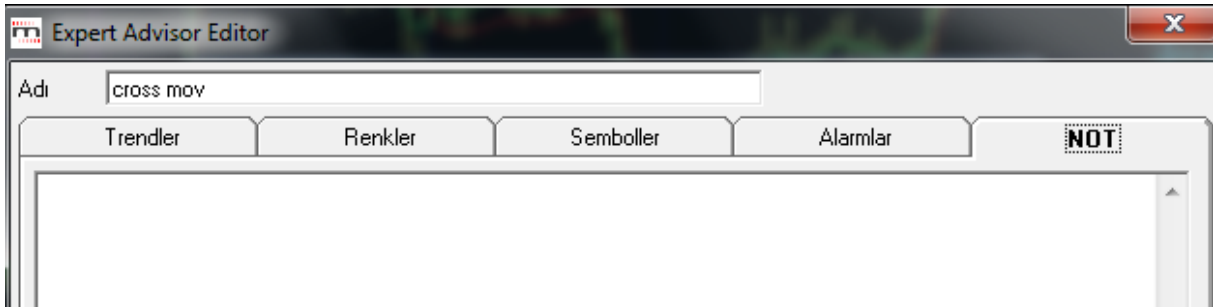


Alt sağ taraftaki tuşların (Yeni, kaydet, Sil, Tümünü Seç, Seçimleri iptal et) işlevleri aynen renkler sekmesinde olduğu gibidir.

Sistem koşulun gerçekleştiği yerde işlem platformunuza sinyal gönderecek olup sizin onayınız olmadan alım ya da satım işlemi yapmaz.

6.2.5. NOT Sekmesi:

Kurduğunuz sistemle ilgili sonradan görmek isteyeceğiniz açıklamayı yazabileceğiniz boş bir pencere gelir.



Sistem yazımını bitirip TAMAM dediğinizde sisteminiz Expert Advisor altında tanımlı sistemler kısmına eklenir.

Listeden bu sistemi seçip 'uygula' tuşuna bastığınızda yukarıda görmüş olduğunuz sistemin Grafik üzerine uygulanmış hali gelir.



AL-SAT noktaları grafiğin altında –yeşil-kırmızı hücreler şeklinde- gösterilebileceği gibi, grafik üzerinde AL-SAT kutucukları veya muhtelif şekillerle de gösterilebilir.

6.3. Sistemin Kapatılması / Düzenlenmesi:

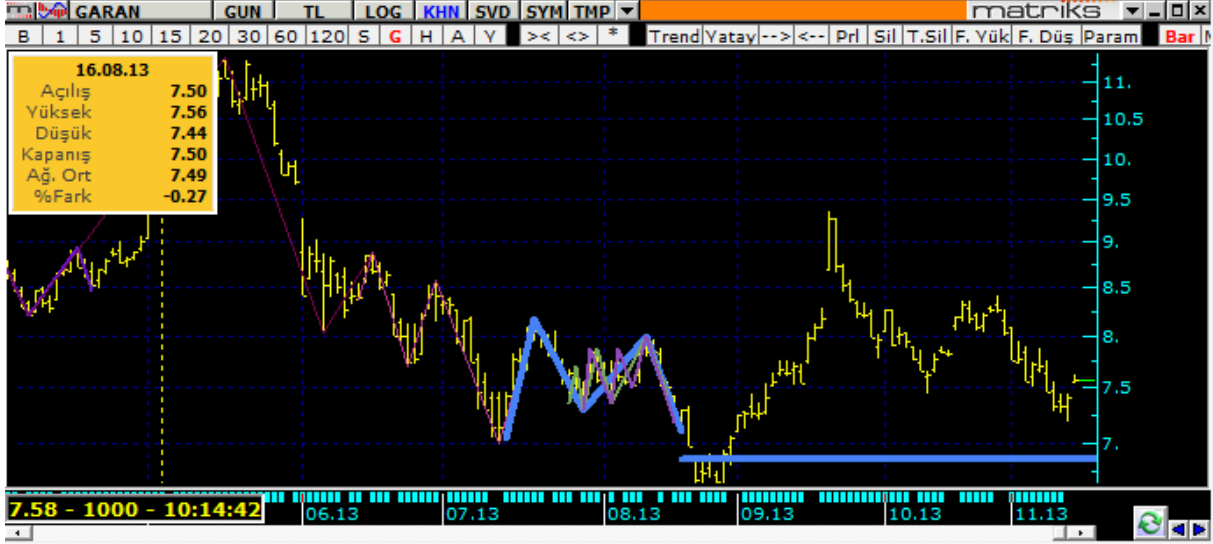
Expert Advisor' u çalıştırdığınızda KHN menüleri altına buna bağlı 3 adet ek menü gelir.



- ✓ **Expert Advisor' u Düzenle:** Expert Advisor koşullarını yazdığınız pencere açılır. Dilerseniz parametrelerde değişiklik yapabilirsiniz.
- ✓ **Expert Advisor' u Kaldır:** Expert Advisor' ın alarm vermesini istemiyorsanız uygulamadan kaldırma işlemini bu menü ile yapabilirsiniz.
- ✓ **Gerçekleşen Expert Advisor Alarmları:** Expert Advisor' ın geçmişte vermiş olduğu alarmları bu menü ile izleyebilirsiniz.
- ✓

7. Formasyonları Bul

Formasyonları Bul menüsü ile karşınıza formasyon ayarları penceresi açılır. Buradan seçimlerinizi yaptıktan sonra 'Tamam' butonuna tıklarsanız, sistem otomatik olarak verileri tarayacak ve bu sembol için oluşmuş olan formasyonları grafik üzerinde gösterecektir.



Yukarıda formasyon gösterimine bir örnek görmekteyiz.

Formasyon bulunduğunuzda, menü seçenekleri altına Formasyonları Kaldır seçeneği gelir. Bu seçenek ile grafik üzerinden formasyonu kaldırabilirsiniz.

İpucu: Formasyonlarla ilgili daha detaylı bir uygulama, Matriks başlığı menülerinden Analizler menüsü altında 'Formasyon Analizi' seçeneği ile yer almaktadır. Daha ayrıntılı bilgi için Bakınız: Formasyon Analiz Modülü dokümanı.

http://217.118.24.4/documents/MATRİKS_FORMASYON_ANALİZ_MODULU.pdf

8. Ek Bilgiler

8.1 Bar Sayısı

Geçmişe yönelik analizler için hafızada saklanan bar sayısının sınırları vardır. Uygulamalarınızda buna dikkat ediniz.

Ana periyotlarda var olan maksimum bar sayısı 8.000 dir. Günlük, 60 dk.'lık ve 5 dk.'lık periyotlar ana periyotlardır. Diğer periyotların datası bunlardan türetildiği için geriye dönük olarak ulaşılabilecek bar sayısı daha düşük olacaktır. Mesela 15 dk.'lık bar sayısı 5 dk.'lık periyodun bar sayısının 1/3 ü kadar olacaktır.

Bununla beraber, programımızda 1 dk.'lık periyot için daha fazla veri saklama olanağınız vardır. Matriks başlığı altındaki Ayarlar menüsünün alt menülerinden 'Bir Dakikalık Grafik Ayarları' menüsünü seçerseniz aşağıda göreceğiniz 'Tarihsel Veri Ayarları' penceresi açılacaktır.

Tarihsel Veri Ayarları

Periyot: 1 Dakika

Kayıt Sayısı: 30000

Tarihsel veri saklama aktif

Tüm Piyasalara ve Sembollere ait veriler saklansın.

Piyasalar

- Yurtdışı Hisse Senetleri
- Online Spot
- IMKB Hisse Senedi
- IMKB Tahvil
- T.C. Merkez Bankası

Senetler

VIX0300212 -XU30 Sub 12/111F_IX0300212
VIX0300412 -XU30 Nis 12/111F_IX0300412
FDAXR -DAX FUTURE - Mart 12

Senet Seçimi

Kaydet İptal

Ön tanımlı rakam 30.000'dir. Seçtiğiniz semboller için, piyasalar için ya da Tüm Piyasa ve Semboller için 1 dakikalık verilerden 30.000 adete kadar saklayabilirsiniz.

İpucu: Tüm sembolleri seçtiğiniz takdirde, çok fazla veri yüklemiş olacağınız için, sembolleri tek tek seçerek veri yüklemenizi öneririz.

Ek Bilgi: Dışarıdan Excel verisi Matriks programı içine alınarak grafik oluşturulabilir. Bu işlem grafik üzerinde SVD butonu altında yer alan Sembol Builder uygulaması ile gerçekleştirilebilmektedir. Grafikler dokümanı altında ilgili başlıkta anlatılmıştır.

8.2 İndikatör Çizgilerinin Taşınması:

Grafik üzerine atamış olduğunuz indikatörleri, çizgisini tutarak pencerenin başka bir kısmına / bölmesine taşıyabilirsiniz.

8.3 İndikatör Builder'da Grafik Üzerine Atarken Değiştirebileceğimiz Değişken Kullanmak:

İndikatör oluştururken 2 şekilde değişken tanımlayabiliriz.

İlkinden yukarıda da bahsettik.

İndikatörde değişken tanımlarken 'input' komutu kullanırsak grafik üzerinde göster komutu ile bize değişkenleri gösterir ve dilersek o anda değişiklik yapmamıza olanak tanır.

Bir örnek:

```
aa:=Input("Kısa Periyot",100,500,150);  
Kanal(aa,0,y,1)
```

Kısa Periyot değişkene verilen isim / tanımlamadır. Hiç bir şey de yazmayabilirsiniz. Buraya yazdığınız tanım kendinize hatırlatma içindir. Sonucu değiştirmez.

Parantez içindeki 1,100,10 rakamları ise, sırası ile aa değişkeninin değeri için alt sınırı / üst sınırı ve varsayılanı gösterir.

İndikatörü grafik üzerine atarken size sorar. Dilerseniz o esnada varsayılan (kullanılacak olan) değeri değiştirebilirsiniz.

Varsayılanı kalıcı olarak değiştirmek isterseniz formül içinde yapmalısınız.

aa:=Input("Kısa Periyot",100,500,200); şeklinde değiştirirseniz varsayılan değeri 200 yapmış olursunuz

Formülü şu şekilde başlatsaydınız:

aa:= 150

Bu sefer aa değişkenine tek bir değer (150) vermiş olacaktınız. Bu durumda indikatörü grafik üzerine atarken size sormayacaktı.

Bunda değişiklik yapmak isterseniz indikatör formülü içinden değiştirebilirsiniz.

8.4 Ters Grafik:

Grafik üzerinde yer alan indikatör seçeneklerinden bir tanesi Ters Grafik'tir. Bu seçim ile sembolün grafiğinin yatay eksen üzerindeki ayna görüntüsü elde edilir.

Ters grafik formülü :

-C şeklinde yazılır.

Grafik için ters grafik indikatörünü uyguladığınızda da rakamların negatif değerlerle gösterildiğini görebilirsiniz.

Aşağıdaki resimde, sembolün kendisi, ters indikatör seçimi ile görünümü ve indikatör builder içinde -C formülü ile elde edilen görünümler yer almaktadır.



Data'yı kullanan indikatörler için C yerine -C yazarsanız, ters grafik üzerine atayacağınız indikatörlerle aynı sonuçları alırsınız.

8.5 Listede Olmayan Fonksiyonlar:

Küsurat Silme / Tamsayıya Dönüştürme konuları ile ilgili fonksiyonlar:

Integer fonksiyonu

Yazım şekli: int(data)

Küsuratı yok sayar. Tam sayıyı alır.

Fix fonksiyonu

Yazım şekli aynı : fix(Data)

Bu fonksiyon da virgülden sonraki sayıyı görmüyor.

Yani integer fonksiyonu gibi çalışır.

Integer ve Fix fonksiyonları arasındaki fark negatif sayılarda ortaya çıkar:

Integer fonksiyonu negatif sayının küsuratını atarken bir alt tamsayıya yuvarlar.

Fix fonksiyonu ise negatif sayının küsuratını atar tamsayı kalır.

Örnekler:

int(8.8) = 8 fix(8.8) = 8

int(-8.8) = -9 fix(-8.8) = -9

Dikkat parantez içindeki rakam -8.8 değil de, -8.3 olsaydı da aynı sonuçlar gelecekti.

ClnG Fonksiyonu

Yazım şekli : cInG(data)

Özelliği :

Normal olarak buçuğun altını aşağıya, üstünü yukarıya yuvarlıyor.

Yani :

3.2 ise 3 olur

3.6 ise 4 oluyor mesela.

Buçuk olması durumunda ufak bir değişiklik var.

Rakamın asıl kısmı tek ise yukarıya yuvarlar.

Çift ise aşağıya (kendisine) yuvarlar.

Yani : 3.5 ise 4 oluyor. (3 tek sayı olduğu için)

4.5 ise gene 4 oluyor. (4 çift sayı olduğu için)

*

Prev (Previous) Fonksiyonu:

Previous fonksiyonu, içinde bulunduğu formülün bir önceki değerinin kullanılarak hesaplama yapılmasını sağlar.

Bir örnek:

```
atrper3:=18;
```

```
atrfact3:=1;
```

```
loss:=atrfact3*ATR(atrper3);
```

```
if(c>PREV,c-loss,c+loss)
```

Burada yapılan şudur:

Bu barın kapanışı bir önceki barda bu formül ile hesaplanmış olan değerden büyük ise şunu yap, küçük ise bunu yap.

Bu uygulama REF (Referans Fonksiyonu) ile yapılamaz. Çünkü REF fonksiyonu herhangi bir diğer dataya / hesaplama atıfta bulunabilir. Formülün bütünü formül içinde REF fonksiyonu içine alamazsınız.

8.6 Oto Optimizasyon:

Otomatik emir gönderimi lisansı olan kullanıcılar için, Otomatik Optimizasyon seçeneği eklenmiştir.

Belli kurallara bağlı olarak, sistemin tekrar çalışmasını ve gelecek sonuçlara göre parametreleri değiştirmesini sağlayabilirsiniz.

M Otomatik Optimizasyon

OTO OPT

Bu tarihte optimize et 02.05.2020 16:59

Tekrar et () gün sonra 0

Üst üste () işlemde zarar oluşursa optimize et 0

Toplam Kar/İşlem Sayısı < () olursa optimize et 0

Kar eden/Zarar eden İşlem Sayısı Oranı < () olursa optimize et 0

Optimizasyon için bu saati bekle (Sadece İşlem kontrolleri sonrası için çalışır Tarih kontrolü için çalışmaz) 18:00:00

Beklerken eski parametrelili sistemi DURDUR

Optimizasyonu başlatmadan sor

Optimizasyon sırasında eski parametrelili sistemi DURDUR !

Yeni Parametre Seçimi

En Yüksek Getirili Sonuç

. sıradaki sonucu seç

Uyumlaştırma (Son Sinyali Düzenleme ve Emir Verme)

ALIGN

Yeni oluşan son açık sinyal durumuna göre son sinyali yerleştir ve gerekli pozisyon AÇMA / KAPAMA emirlerini ver (ALIGN)
Yani oluşan sinyal önceki barlarda oluşmuş ise emir hemen iletilir. Sinyal son barda ise ilk gelecek veri ile emir seçeneklerine göre işlem yapılır.

Sil tamam iptal

Öncelikle OTO OPT seçimini yaparak uygulamanın devreye girecek olmasını sağlamalısınız.

Alttaki ilk seçenekler grubu ile;

Belli bir tarihte optimizasyonun tekrar yapılmasını seçebilirsiniz.

X gün sonra tekrar yapılmasını seçebilirsiniz.

X sayıda işlemde peş peşe zarar oluşması halinde, tekrar optimizasyon yapılmasını seçebilirsiniz.

Toplam Kar / İşlem sayısı tanımlayacağınız rakamın altına düşerse, tekrar optimizasyon yapılmasını seçebilirsiniz.

Kar Eden / Zarar Eden işlem sayısı oranı tanımlayacağınız rakamın altına düşerse, tekrar optimizasyon yapılmasını seçebilirsiniz.

Bu seçeneklerden 1 den fazlasını seçerek, her hangi birisinin gerçekleşmesi halinde, tekrar optimizasyon yapılmasını sağlayabilirsiniz.

Not: Her durumda otomatik optimizasyon, günde maksimum 1 sefer yapılır.

Optimizasyon için belli bir saatin beklenmesini sağlayabilirsiniz.

Örnek olarak: Optimizasyon yapılması koşulu gün içinde oluşmuş olabilir. Siz, eğer gün sonunun beklenmesini istiyorsanız, bu seçeneği kullanabilirsiniz.

Ve, gün sonunu beklerken, dilerseniz sistemin çalışmasını durdurabilirsiniz. Yani, sistem eski parametrelerle çalışmayı durdursun / emir üretmesin diyebilirsiniz.

Optimizasyonu başlatmadan sor, diyebilirsiniz.

Ekranı izliyor olabilirsiniz. Bununla beraber sistemin gidişatında, yukarıda bahsedilen durumlardan birisi olduğu takdirde, otomatik kontrol edilsin ve size haber verilsin isterseniz, bu seçimi yapabilirsiniz.

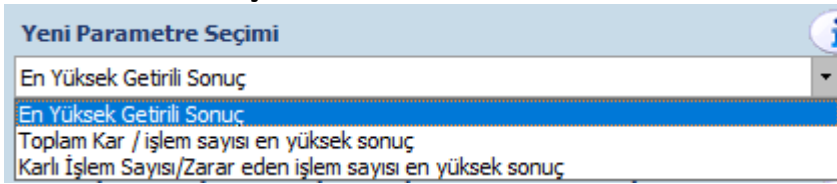
Otomatik optimizasyon koşulu olduğu takdirde, bir uyarı penceresi açılır.

Tamam dersiniz optimizasyon yapılır.

Optimizasyon sırasında eski parametrelili sistemi durdur

Seçimi ile, optimizasyon yapılırken sistemi durdurabilirsiniz.

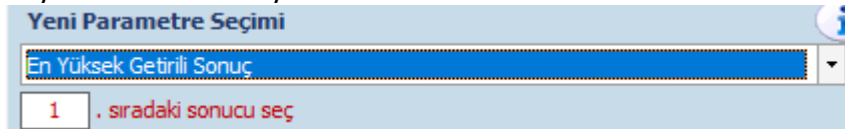
Yeni Parametre Seçimi:



Optimizasyon yapıldıktan sonra, gelen sonuçlardan hangisinin seçileceğine buradan karar verirsiniz.

Yukarıda görülen 3 seçimden birisini yapabilirsiniz.

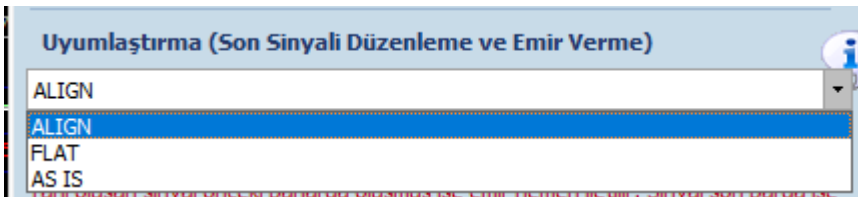
Veya hemen altında yer alan kısımdan



Şu sıradaki sonucu seç diyebilirsiniz.

Uyumlaştırma:

Sistemin pozisyonunu yeni duruma nasıl adapte edeceğinizi buradan belirleyebilirsiniz.



ALIGN: Yeni optimizasyon sonucu ne ise, pozisyonu ona göre değiştirir.

FLAT: Pozisyonu sıfırlar ve yeni başlangıçta, sinyal gelmesini bekler.

AS IS: Pozisyona dokunmaz. Yeni optimizasyon değerleri ile karşıt sinyal gelene kadar sistem işlem üretmez.

Mesela:

Önceki parametrelere göre sistem AL durumunda ise.

Ve yeni parametreler ile sistemin SAT / AÇIĞA SAT durumunda olması gerekiyor ise.

Yukarıda yapacağınız seğımlere göre,

ALIGN seğımi ile:

Pozisyon SAT / AÇIĞA SAT haline dönüştürölüp devam edebilir.

FLAT seğımi ile:

Pozisyon sıfırlanır. Sistem yeni başlamış gibi ilerler. İlk AL veya Açığa Sat sinyali ile pozisyon açılır.

AS IS seğımi ile:

Pozisyon olduğu gibi bırakılır. Sistem yeni parametreler ile çalışmaya devam eder.

Dikkat: Bu seğıim sakınca içerir.

Yeni parametrelerle sistem SAT durumunda. Halbuki sizin pozisyonunuz AL.

Sistem yeniden SAT sinyali verme durumuna gelene kadar sinyal üretmeyecektir.

AL koşulu oluşsa bile, uygulama zaten AL durumunda olduğu için AL sinyali üretilmez.

Ancak bir AL durumu oluşup, sonra tekrar SAT koşulu oluşur ise emir gönderilecektir.

Bir başka ifade ile, sistemin SAT durumunda olması fiyatın düşmesini işaret eder. Ve fiyat düşmeye devam ederse, zararınız artacaktır.

Bu seğımi tercih etmemenizi öneririz.