

# **İLERİ TEKNİK ANALİZ MODÜLLERİ KHN ( KAHİN) MENÜLERİ**

Versiyon 7.0.8

11.12.2013

Matriks Bilgi Dağıtım Hizmetleri A.Ş.



3.5. Periyot.....	51
3.6. Birim.....	51
3.7. Hesapla.....	51
4. System Tester.....	52
4.1.1 Yeni Sistem.....	53
4.1.3 Sil.....	53
4.1.5 Sistem AI.....	54
4.4 Yeni Sistem.....	56
4.4.5 Stop Sekmesi.....	60
4.4.6 Not Sekmesi.....	61
4.4.7 Tamam Butonu.....	61
4.7.3 Pozisyon Sekmesi.....	72
4.7.4 Performans Sekmesi.....	72
4.7.5 Sistem Bilgileri sekmesi.....	73
5. Explorer.....	76
5.1.1 Yeni Sistem.....	77
5.1.3 Sil.....	77
5.1.5 Sistem AI.....	77
5.1.8 Kapat.....	77
5.2. Yeni Sistem.....	77
5.2.1 Filtre Sekmesi.....	78
5.2.3o.....	79

( .....H.....	81
0.....	82
5.3.2 Filtrelenenler sekmesi.....	82
aesi.....	83
5.3.4 Otomatik Yenileme.....	83
).....0.....8.....	84
5.3.6 Default Olarak Kaydet.....	84
6. Expert Advisor.....	84
8....."	85
6.2. Yeni Sistem.....	85
6.2.1. Trendler Sekmesi.....	86
6.2.2. Renkler Sekmesi.....	86
6.2.3. Semboller Sekmesi.....	88
6.2.4. Alarmlar Sekmesi.....	89
6.2.5. NOT Sekmesi.....	90
6.3. Siste M.....)	91
7. Formasyon Bul.....	92
8 Ek Bilgi.....	92
8 ".....0.....	92
8 H.....(.....u.....	93
8 H ".....).....M.....	93

butonu

Bu

8

M = V

KHN(Kahin)

Bu an kullanılmak isteyen

Matriks Veri Terminali  
Bununla birlikte,

Teknik analiz bilen/  
kullanarak  
iklerinin

bilinmesi gereken noktalar

-SAT

analizi bilmeyen

bu

Tabii ki, piya

ama teknik

Teknik Analiz

U

u

" H

H

h

U

8

o

## 1. İndikatör Builder 8

" U t ü ve / ya data tipleri  
V

hacmi gibnuhtelif

kullanarak yeni

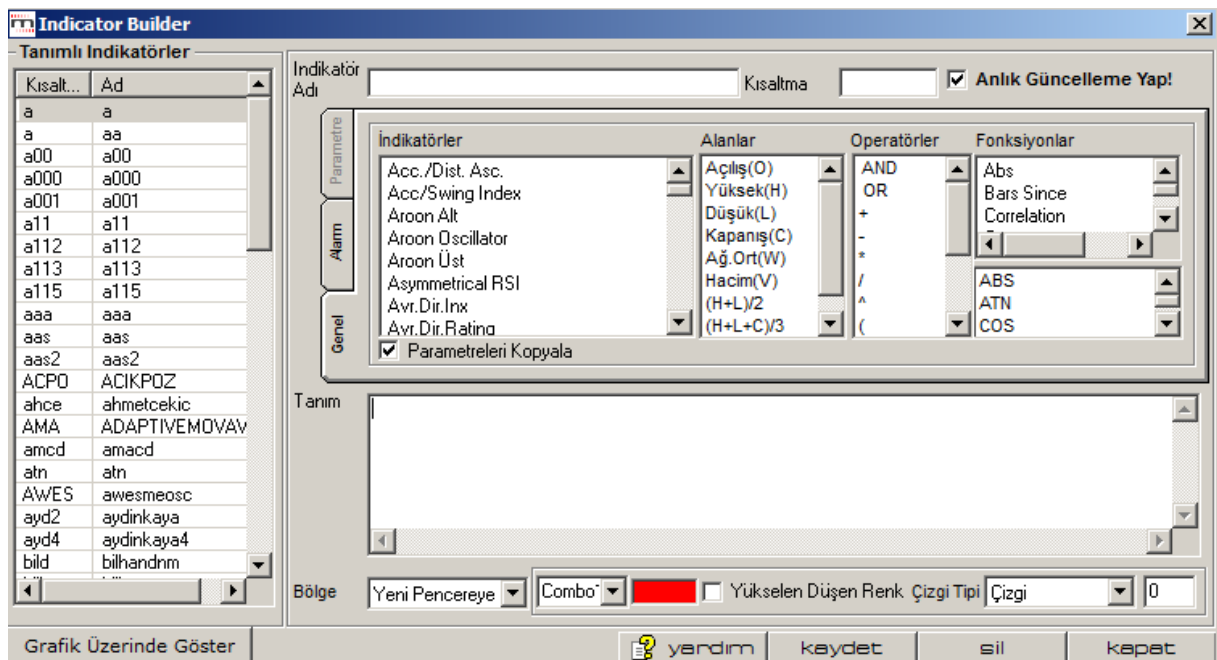
H

k

H

n n

pencere



a varolan

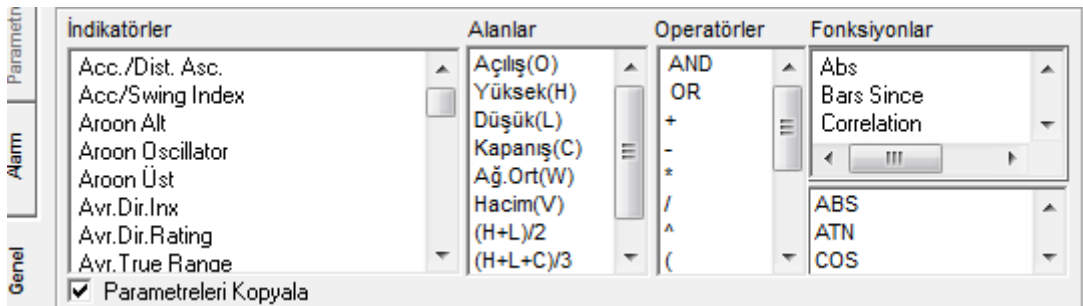
J u Hh d u H

J H  
H bir isim veriz. Herhangi bir isim uygundur.H

J H : M  
En fazla 4 karakter olabilir ve h 0

J 8 e Ya:  
Bu mini pencere ni gelen veriler

J Genel Sekmesi:  
H



## 1.2H :

8 H penceresi izler.

H : H 8

J A/D Accumulation/Distribution Ascillator (Acc./Dist.Asc.)  
gerektirmezH : AD()  
H

Parametre

J ADX Average Directional Movement Index (Peri

Parametre olarak

H : ADX(14)

H

J ADXR Average Directional Movement Rating (ADX Periyot, ADXR Periyot)

Parametre olarak ADX periyodu ile ADXR periyodunun

H : ADXR(14,14)

H

J ARS Assymetrical RSI (Periyot)

halidir.

H : ARSI (4)

H

J ARO Aroon (Periyot)

7

Aroon Alt (Aroon Down)

Parametre olarak

a : AroonDown(14)

Parametre olarak

h yot

H : AroonUp(14)

H

J AroOsc Aroon\

Aroonup-Aroon down.

y )

J ASWING Accumulation Swing Indeks ( Acc/Swing Index )

Parametre olarak

H : ASWING(3)

Var olan

H

J ATR Average True Range ( Periyot  
" h yot

Parametre olarak  
U

H : ATR(14)  
H

J BOL Bollinger

Bollinger Alt:

Yaz : BBandBot(Data, Periyot  
" h yot Parametre olarak  
M

H : BBandBot(C,20,S,2)

Bollinger Orta:

Yaz : BBand(Data, Periyot  
" h Parametre olarak

H : BBand(C,20,S,2)

Yaz : BBandTop(Data, Periyot  
" h Parametre olarak

H : BBandTop(C,20,S,2)  
H

J Beta ( Endeks Periyot)

" h Parametre olarak -  
U

H : Beta(XU100,100)  
O

H

J CCI Commodity Channel Index ( Periyot

# # @ Parametre olarak  
U

H : CCI(14)  
H



ve CCIE olarak 2 versiyon daha eklendi

- J CMO# Momentum Oscillator ( Data, Periyot )  
# U \ Parametre olarak )  
olarak ) h  
dur. M  
H " : CMO(C,9)  
7  
H
- J CHO# \ Periyot Uzun Periyot ) M  
# \ Parametre olarak M  
h y h U  
v  
H " : CHO(3,10)  
H
- J CO Chaikin Accumulation/Distribution Oscill Periyot Uzun Periyot  
# )  
Parametre olarak M h y h \  
H " : CO(3,10)  
H
- J CMF Chaikin Money Flow (Periyot )  
# U 7 Parametre olarak U  
h yot U  
H " : CMF(21)  
H
- J DEMADouble Exponential Moving Average ( Data, Periyot )  
) U  
Parametre olarak) h  
M  
H " : DEMA(C,5)  
H
- J DMI Demand Index  
= r. h

J DIS Directional Indicator Spread ( Periyot )  
 Parametre olarak h yot @ o Parametre U

H : DIS(14)  
 DIS : ) @ ) @ M  
 AL sinyali  
 H

J DI +- Directional Indicators (Periyot)  
 H  
 Directional Indicator Negatif ( DI-):  
 ) @ negatifde Parametre U  
 olarak h

H : MDI(14)  
 Directional Indicator Pozitif ( DI +:)  
 H : PDI(Periyot)  
 ) @ ositif Parametre U  
 olarak h  
 H : PDI(14)

J DPO Detrend Price Oscillator (Periyot)  
 ) h \ Parametre olarak  
 Periyot B  
 H : DPO(20)  
 7  
 H

J DX Directional Index (Periyot):  
 ) @ Parametre olarak U  
 h  
 H : DX(14)  
 H

J ENV Envelope (Data, Periyot) o - t u k : @ t ° k M =  
 "  
 H  
 Envelope Alt ( Envelope Alt )  
 - Parametre olarak )  
 Periyot M girilmesi gerekir. \ Matriks  
 H : EnvBot(C,14,S;5)

- Periyot Parametre olarak  
M
- H : EnvTop(C,14,S;5)
- J EOM Ease Of Movement (Periyot Parametre olarak  
h Basittir  
H : EMV(14,S)  
7  
H
- J EWO Ellio Parametre olarak y  
M h y h  
H : EWO(5,34)
- J HE-AS Heiken Ashi ( Japonca Ortalama Bar)  
U  
H
- J HLB High-Low Alt Band (Periyot  
7  
H rsiniz.
- J High-Low Alt Band ( HighLow Alt Band )  
= 0 Parametre olarak  
Periyot U  
H : HLBBot(50)  
= 0  
= 0 Parametre olarak  
Periyot U  
H : HLBTop(50)
- J ICM Ichi Moku ( Japonca  
U t  
H

J IMI Intraday Momentum Indeks (Periyot)

k o @ U  
o

Parametre olarak h

H : IMI(14)

J KAI Kairi ( Data, Periyot)

M Parametre olarak )

M

H : KAI(C,14)

o

H

J LRL Linear Regression ( Data, Periyot):

O k Parametre olarak )

h

M

H : LINEARREG(C,14)

)

o

J LRS LineaRegression Slope ( Data, Periyot)

Linear Regression Slope Parametre olarak

) yot h

M

H : LINREGSLOPE(C,14)

Linear Regression

bu g

o u

J MAV Moving Average (Data,Periyot  
Moving Average(Hareketli Ortalama)

Parametre olarak ) h

Basittir

H : MOV(C,5)

H

H : MOV(C,5)

J MACDU \ t H V 8 t - k 8 -y # h ) , Trigger M.) h

: MACD

U # )

Parametre olarak h

h u h

H : MACD(26,12,9)

J MASS Mass Index ( Periyot 1, Periyot

U @ Parametre olarak h

H : MASS(9,25)  
H

J MFI Money Flow Index ( Periyot

U 7 @ Parametre olarak U

H : MFI(14)  
7  
H

J MJR Majority Rule ( Periyot:

U k Parametre olarak hriyot U

H : MJR(14)  
u  
H

J MOM Momentum ( Data, Periyot

U h Parametre olarak U

M  
H : MOM (C,9)  
H

J MOST Moving Stop Loss ( Data, Periyot :

U \ o u : MOST(Data,Periyot Parametre olarak ) h U

M  
H : MOST(C,3,2)  
a =

H

J U o )

Moving Stop Loss (Hareketli Stop Loss  
Parametre olarak)

H : MSL(C,5)  
M

- J** NVI Negative Volume Index: Negative Volume Index gerektirmez. Parametre olarak U olarak
- H : NVI()
- H
- H
- J** OBV On Balance Volume ( Data ) Parametre olarak U olarak
- \ " † )
- M
- H : OBV(C)
- 7
- H
- J** OBVx On Balance Volume ( Periyot ) Parametre olarak U olarak
- † \ " † )
- yoktur.
- H : OBVx(Periyot)
- J** PAR h Parametre olarak U olarak
- h U
- H : PAR(0,02,0,2)
- H
- h o ° k
- J** PSAR h Parametre olarak U olarak
- h o ° k
- U
- H : PSAR(0,02,1)
- J** PERF Performance ( Data ) Parametre olarak U olarak
- h
- M
- H : PERF(C)
- 8
- H
- J** POSCh Parametre olarak M olarak
- h \ M h : y h
- y 'h %\$
- H : OSC(5,22,S,\$)

**J** PHL 1 / PHL2

High probabilities Fibonacci Zones

7 h

**J** PROC Price Rate Of Change ( Periyot

h k \ #

Periyot

Parametre olarak

U

H " nek PROC(14)

H

**J** PVI Positive Volume Index

h † @

Parametre

gerektirmez.

H " : PVI()

H

H

**J** QOE Quantitative Qualitative Estimation (Periyot, SF.)

k o @

7

h

H

H

: QOEF(C,14,5) / QOES(C,14,5)

**J** R2 R-Squared ( Data, Periyot)

R-Squared

h

Parametre olarak)

U

H M

H

"

)

: RSquared(C,14)

**J** RMI Relative Momentum Index (Data, Periyot Momentum)

k U @

olarak ) yot h Momentum

Parametre

H

H

: RMI(C,20,5)

0

- J** RSI Relative Strength Index (Data, Periyot) Relative Strength Index Parametre olarak  
 ) h M  
 H : RSI(C,14)  
 H abilirsiniz.
- J** STOF Stochastic Fast h U h 5  
 ve3  
 H : STOFD(5,3) / STOFK(5,3)  
 H
- J** STOS Stochastic Slow o h M  
 U  
 H : STOSD(5,5,3) / STOSK(5,5,3)  
 H
- J** SMI Stochastic Momentum Index Stochastic Momentum Index Parametre olarak M M nin girilmesi gerekir. Matriks  
 H : STOCHMOMENTUM(5,3,3)  
 M olan  
 H
- J** SRSI Stochastic RSI (Data, Periyot, %K) Stochastic RSI Parametre olarak  
 Periyot M M  
 H : STOCHRSI(C,14,7)  
 o k o @ e, Stochastic
- J** STDEV Standart Deviation Varyans ( Data, Periyot Standart Deviation Varyans ) Parametre olarak ) h M  
 H : STDEV(C,4)





0

H

J ULT Ultimate OscillatorM Ortá P(Uzun P) Parametre olarak  
Ultimate Oscillator  
P. \ h

H : ULT(7,14,28)

J VLT Volatility( Periyot): Parametre olarakPeriyot  
Volatility U

H : VLT(10)  
u

J HVLT Historical Volatility ( Periyot ) Parametre  
= u t =  
V gerektirmez.

J VHF Vertical Horizontal Filter( Data, Periyot) Parametre olarak  
Vertical Horizontal Filter U  
) h

H : VHF(C,28)  
7  
H

J VPT Volume Price Trend(d:) Parametre gerektirmez.  
Volume Price Trend  
H  
H

J VOL Volume( )  
H hacmini Q ) H  
Parametre gerektirmez.  
H

J VOL TLVolume( )  
H TO ) H  
Parametre gerektirmez.

J H. VOL Yatay Hacim B Volumé( )  
H Parametre gerektirmez.

J VOSC Volume Oscillator (Periyot) :o - t u k @ t ° k  
 Volume Oscillator Parametre olarak M  
 P Uzun P

H " : OSCV(5,22,S,\$)  
 =  
 H

J VROC Volume Rate Of Change (Periyot):  
 Volume Rate Of Change Parametre olarak U  
 Periyot

H " : VROC(12)  
 H  
 t k \ #

J WAD t (Periyot: )  
 t ) Parametre olarak Periyot U

H " : WillA(14)  
 h  
 hedefler.  
 H

J WLR t (Periyot): k  
 t k Parametre olarak Periyot U

H " : WillR(14)  
 h  
 H

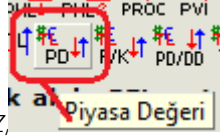
J WCL Weighted Close  
 Weighted Close Parametre gerektirmez.  
 =  
 H

J ZIG ZIGZAG (Data,Değişim,\$%)  
 ZIGZAG Parametre olarak )  
 )

H " : ZIG(C,5,%)  
 8  
 H

" u eklere gelmektedir.

H : H



beletirseniz,

J h 8 : (

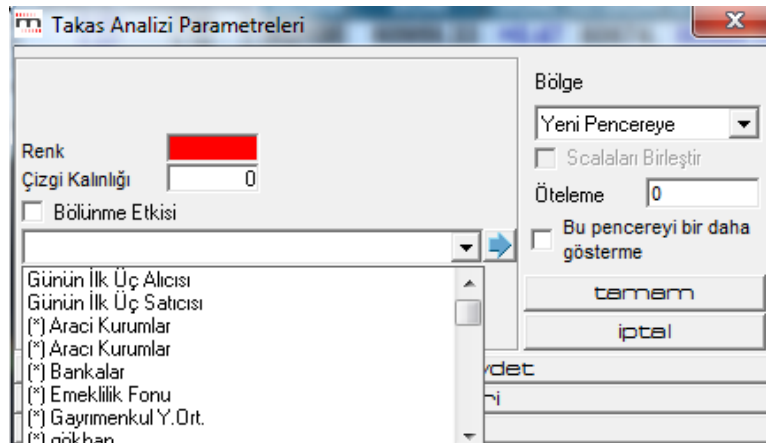
J h ) h )

J 7 M 7 : M \

J PD/DD h ) : ) ) )

J u t u : t

J Takas





J t H \ h h : 0 8

J Bil :  
s

J - : 8  
H

J Ters Grafik  
8 s halini getirir.

### 1.3 Alanlar

8 bilir )

Data U 7 0

J ) :

J O Open - ° : 0  
8

J H High - ' : 0

J L Low - ) : 0

J C Close - M : o

J W Weighted Average : o \ 8

J V Volume Hacimo

J (H+L)/2o eriyod

J (H+L+C)/3o rcih ederler.

J (H+L+2\*C)/4o

*H* :  $M = V \cdot U$  uygulamalarda, ) ay edilirler.

1.4\ :

8 \ pencersi

J Bu O a :

AND ( VE :)"

OR (VEYA) H

Ancak

*husus:* ( \ k \* V ) )

" - , ( , ) vb sonucu etkilemektedir. Buna dikkat etmemiz gerekir.

J h M U

tirilmektedir.

→ a  
 1+2\*34 = 3  
 (1+2)\*34 = 5  
 (  
 (1+2)\*34  
 1+2\*34

Bir f deneyelim. G  
 istersek, : (H+L+C)/3  
 - H+L+C/3 #  
 nin 3 te biri bulunup sonra buna H ve L eklenir ve

## 1.5 Fonksiyonlar

8 7  
 muhtelif Bu mini pencerenin hemen a  
 matematiksel fonksiyonlar bulunmak

7

J Abs (Absolute):U  
 : Abs(Data)  
 U -) bile olsa, ir.  
 0

J Bars Since  
 : BarsSince(Data)  
 u  
 a : Barsince ( macd (26,12,9) < 0 )  
 " parametrelere U  
 en son barda

J Correlation  
 : Correl(Data1(independent),Data2(dependent),t Shift)  
 " nin D nu hesaplar. Bunu yaparken  
 data n N o a

J Cross:  
 : Cross(Data1,Data2)  
 #  
 a : Cross (C,mov(c,5,\$))  
 0  
 M  
 " zerinde kalmaya devam edile

## J Cumulate:

' : cum(data)

Grafikte ilk datadan itibaren

a : # bar

# # hesaplar.

"

## J Day Of Month

' : DAYOFMONTH()

H gelir.

## J Day Of Week

' : DAYOFWEEK()

h #

o

Formula Call

M

H da var"

7 #

ted

yeterlidir"

a : 7 U O U u Ğ B U ü Ğ  
getirir.

## J Highest

' Highest(data)

Grafikte ilk

a : Highest(RSI(B)) fonksiyon i

## J Highest High

' : HHV(Data,Periyot)

"

a : HHV(RSI(),100) 100

k o @

## J Highest Since

' : highestsince V )

M V

hesaplar.

a : highestsince(2 , RSI())>80 ,C) k o @



## J Highest High Since Bars

' highestsincebars( )

M

bardanson bardakadar hesaplar.

a : highestsincebars(2 , RSI(>80 ,C)

k o @

## J Hour:

()- = \ y k

## J IF:

' : u ) ° - u ) °

M

Else DA yerine

a if( C > mov(c,10,s), rsi(9), " @ 7

- basit

9-

k o @

## J Last Value

' lastvalue(data serisi)

H data

ni sabitleyerek e

fonksiyonun sonuç

a : k o @

s

## J Lowest

' Lowest(data serisi)

Grafikte ilkarda

Lowest(RSI(1))

k o @

## J Lowest Low

' LLV(Data,Periyot)

Belirtilen pe

a : LLV(RSI(),100)00'

rini hesaplar.

k o @

## J Lowest Since

' V )

M

hesaplar.

a : lowestsince(2 , RSI(>30 ,C)

k o @

de

## J Lowest Since Bars

LOWESTSINCEBARS(Data1,Data2,Periyot)   
 Data1 ve Data2'nin en düşük fiyatları arasındaki en düşük fiyatları hesaplar.   
 Data1: Data serisinin adı   
 Data2: Data serisinin adı   
 Periyot: Periyot sayısı   
 Örnek:   
 lowestsincebars(2,RSI(),30,C)   
 RSI serisinin en düşük fiyatları arasındaki en düşük fiyatları hesaplar.

## J Maximum:

MAX(Data1,Data2)   
 Data1 ve Data2'nin maksimum değerini hesaplar.

## J Minimum:

MIN(Data1,Data2)   
 Data1 ve Data2'nin minimum değerini hesaplar.

## J Minute

MINUTE()   
 Periyotun dakika olarak hesaplanması için kullanılır.   
 Örnek:   
 MINUTE()=10   
 Periyot 10 dakikalık ise, 10 dakika olarak hesaplanır.

## J Month

MONTH()   
 Periyotun ay olarak hesaplanması için kullanılır.

U \ V u =   
 U: Periyotun ay olarak hesaplanması için kullanılır.   
 V: Periyotun ay olarak hesaplanması için kullanılır.

## J Power

POWER(C,2)   
 Belirtilen data serisinin karesini hesaplar.

Belirtilen data serisinin karesini hesaplar.

Örnek:   
 POWER(C,2) = karesi, \ #   
 POWER(C,2) = karesi, \ #

## J Rate of Change

ROC(Data,Periyot)   
 Data serisinin periyot boyunca değişim oranını hesaplar.

Örnek:   
 ROC(Data,Periyot)   
 ROC #   
 ROC #

## J Referans

ref(data,periyot)   
 Bir data serisindeki referans değeri için kullanılır.

Örnek:   
 "ref(C,Periyot)   
 referans değeri için kullanılır.   
 egatif bir rakam girilmelidir.   
 -ref(C,Periyot)   
 referans değeri için kullanılır.

## J Security Data:

SECURITYDATA(Data1,Data2,Periyot)   
 Data1 ve Data2'nin en düşük fiyatları arasındaki en düşük fiyatları hesaplar.   
 Data1: Data serisinin adı   
 Data2: Data serisinin adı   
 Periyot: Periyot sayısı   
 Örnek:   
 securitydata(2,RSI(),30,C)   
 RSI serisinin en düşük fiyatları arasındaki en düşük fiyatları hesaplar.

a : 0 ) K @ # Grafikte)hangi s&mbol olursa K

M

J Sqr:  
' Sqr(Data)

J Summation  
' Sum(data,periyot)

" toplama yapar.

a : #  
12- sum(c,12)/12

J Trend  
' u " " V in- )  
† a Trend (5, )  
8 ) )

J Value When  
' valuewhen V )  
M  
a †  
M # =  
seferdeki

J Year:  
' YEAR()'

J Prev. (Previous-a  
=  
h  
a : c/2+prev  
Bu indicator,  
a if(C>REF(C), (C\*0.98),prev)

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

## 1.6 Alarm Sekmesi

H

/ Alarmve Parametre

8

Genel sekmesi

Parametre

Alarm

Genel

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

H

vermesini

A

## 1.7 Parametre Sekmesi

h

Parametre

Alarm

Genel

Tanım

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

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

h

aktif olmaz.

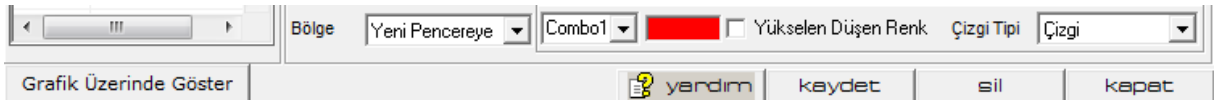
Tanım

H

1.9)

h

ememizi



1.10H

H

8

) *HMMH u*

k

1.10.1 a

= :

H

ar

H

Kullan

T

da

a

Moving Average Hareketli Ortalan (MOV)

u (Data, Periyot

o ZL WW)

ibarkes@

f ° k

Tanım

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

h

Yapman

niz / uygun parametler

DataH

U

n

de olabilir.

Moving Average ile K fiyatlar yazmak

Bu ) eri M h V @s ata )

" )

" k klavye "

#

) C harf) gelecektir.

" siriz. s

MOV(c,Periyot' o -ZL W) u k @ t k

Sonra periyodumuzu belirliyoruz

= konudan

Bizim periyot5 h

) HMM u h

s :U \ t W TRI VARZL W) -

Son olarak

J S Simple (Basit)Veriler

J E - ssel)o ~

J W Weighted (A u ile ile

J TRI u o ~ periyotta  
vererek hesapna yapar.

J VAR Variable (D

J ZL-Zero Lag

7

J WW -Welles Wilder"

MOV(c,5,s)."

## J Uygulama



1.10.2 Data olarak kullanmak:

) bulmak k ba@ketli  
a # , bu sefer ) gerekl

ve " k o @ da U \ t  
a u " anlat

Bu sefer MOV (Data,Periyot, o - t , u k @ t k  
U \ t eriyot da gene  
niz

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

" a k o @  
isterse le t

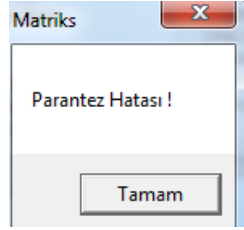
de RSI(Data,Periyot k o @ " ki  
) u bir data

da girebiliriz.Periyot

o MOV(RSI(c,1)45,s) "  
k o @

Mesela yukar  
par

U \ t k o @



1.10.3°

u :

da, penceresinin a

H

"

°

n n

niz

U

k o @

"



yapabiliriz.

8

8

alarmseviyelerini

alarm

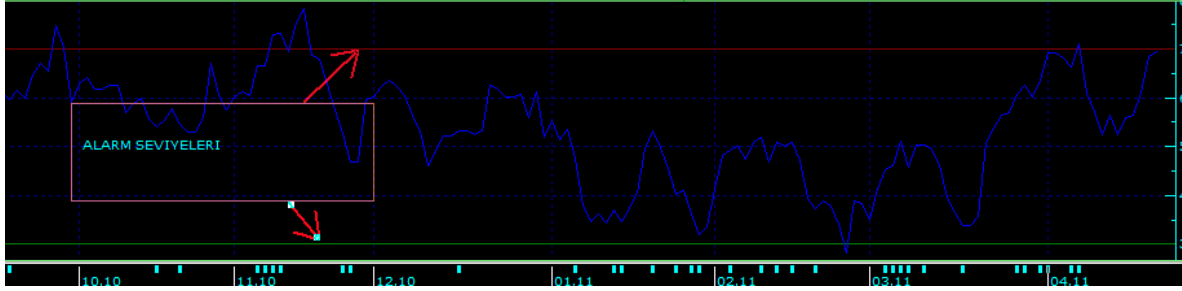
penceresi

Sembol	Peri...	Birim	İndikatör	İndikatör 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

"

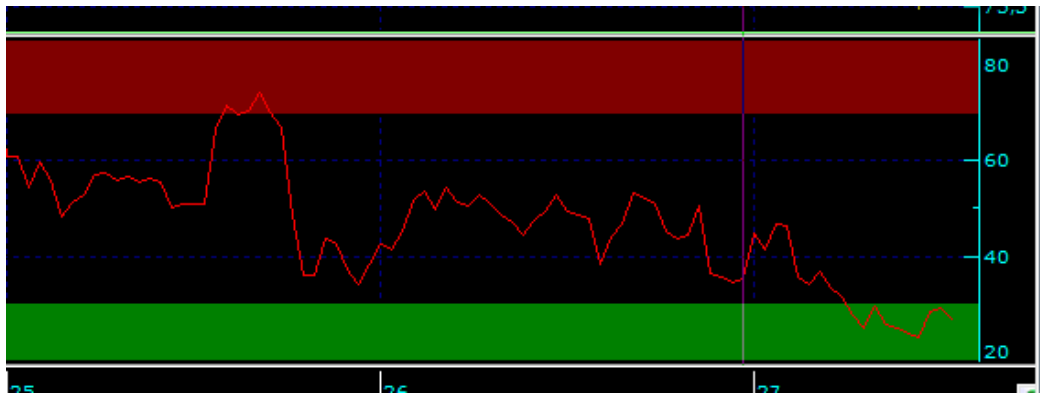
0

0 grafikte



Ve seviyenin

" grafikte alarm



alarm verir.

y

Moving Average Parametreleri

Periyot: 5

Renk: [Red]

Çizgi Kalınlığı: 0

Yükselen Düşen Renk

Kapanış: [Dropdown]

Basit: [Dropdown]

Çizgi: [Dropdown]

Bölge: [Dropdown]

Scalaları Birleştir

Öteleme: 0

Bu pencereyi bir daha gösterme

tamam

iptal

default olarak kaydet

alarm seviyeleri

yorum

Alarm Seviyeleri

0

Alarm Seviyeleri

Üst Seviye

Seviye: 0

Renk: [Black]

Grafik Üzerinde Göster

Alarm Ver

Seviye: [Dropdown]

Alt Seviye

Seviye: 0

Renk: [Black]

Grafik Üzerinde Göster

Alarm Ver

Seviye: [Dropdown]

tamam

iptal

**UYARI : Seviye Alarmları ilgili grafik açık olduğu sürece çalışmaktadır.**

Bu

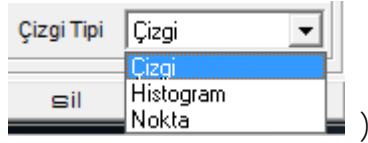
H

default olarak kaydet

tekrar

default olarak kaydet



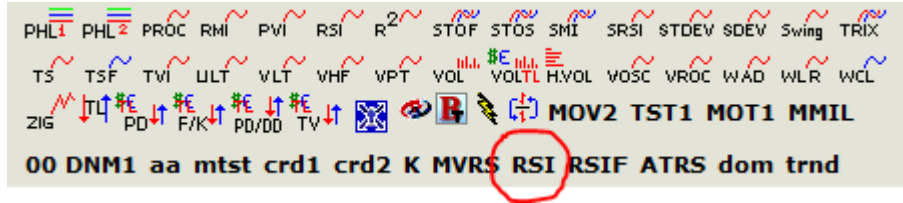


En alt bantta bulunan butonlar

Butonu: U

Kaydet Butonu ile

penceresine eklenir.



kaydedebilirsiniz.

o

M u H

H :

-SAT sinyalleri bilirsiniz

1.10.5a H a :

"

Referansfonksiyonu kullan z.

a

H



#

Birinci data serisinin, ikinci se

































































































































