

# **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 analizi bilen/  
kullanarak  
iklerinin

bilinmesi gereken noktalar

-SAT

analizi bilmeyen

bu

Tabii ki, piya

ama teknik

Teknik Analiz

U

u

U

8

" H

H

h

o

## 1. İndikatör Builder 8

" U t ü ve / ya data tipleri  
V

hacmi gibnuhtelif

kullanarak yeni

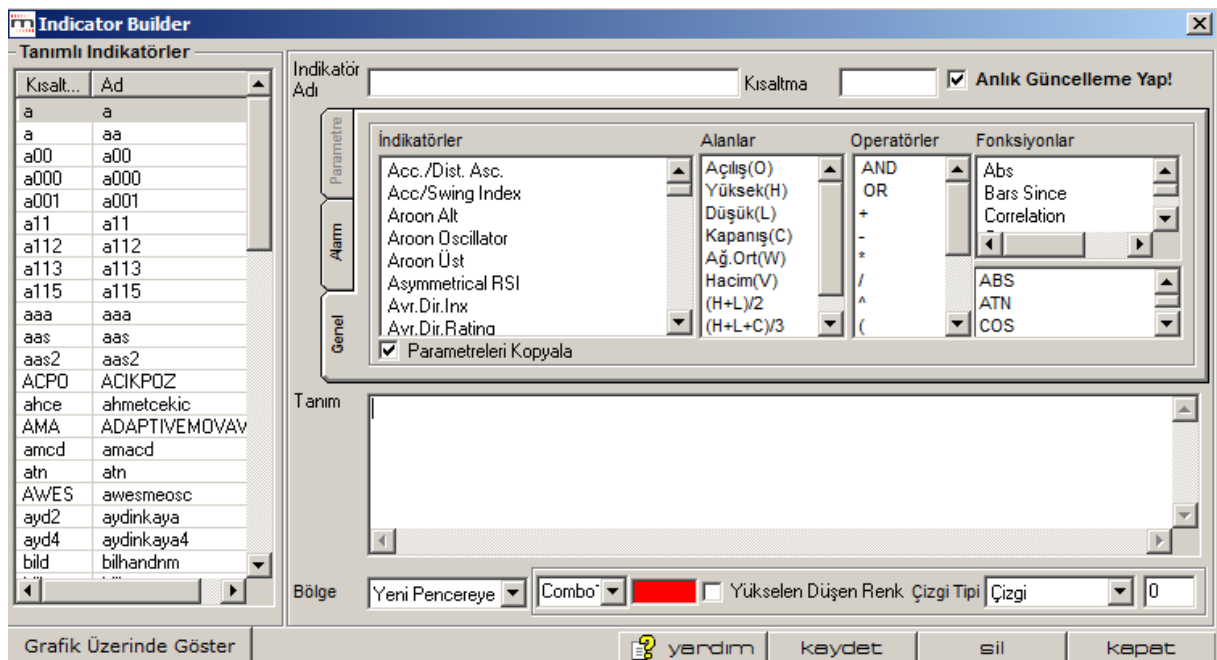
H

k

H

n n

pencere



a varolan

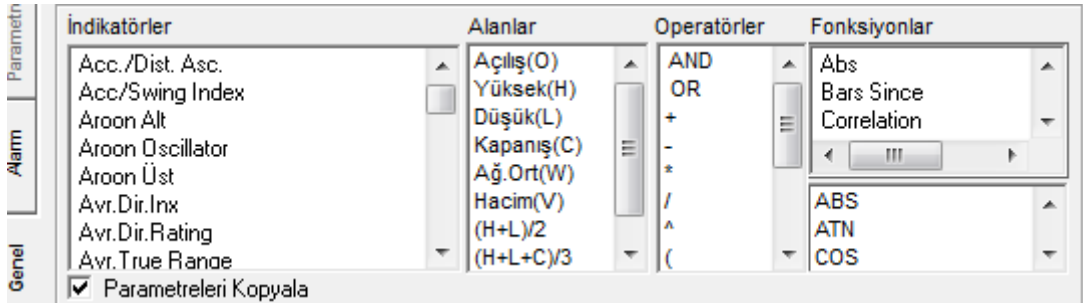
J u H d u H

J H  
H bir isim ver. Herhangi bir isim uygundur.

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

J 8 e Ya:  
Bu mini pencereyi gelen veriler

J Genel Sekmesi:  
H



## 1.2H :

8 H penceresi izler.

H : H 8

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

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)

Periyot

Parametre olarak

a : AroonDown(14)

h yot

Parametre olarak

H : AroonUp(14)

H

J AroOsc Aroon\

Aroonup-Aroon down.

J ASWING Accumulation Swing Indeks ( Acc/Swing Index )

olarak

lerinde

Parametre

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)  
H

J CCI Commodity Channel Index ( Periyot

# # @ Parametre olarak  
U

H : CCI(14)  
H



ve CCIE olarak 2 versiyon daha eklendi

CCIM  
V

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 rnek EnvTop(C,14,S;5)
- J EOM Ease Of Movement (Periyot o : t u k @ t k  
h Parametre olarak  
Basittir  
H : EMV(14,S)  
7  
H
- J EWO Ellio t \ ): M h y  
M h y h Parametre olarak  
H : EWO(5,34)  
t \
- J HE-AS Heiken Ashi ( Japon 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 "  
= 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 )

M  
H : LINEARREG(C,14)  
)

J LRS LineaRegression Slope ( Data, Periyot)

Linear Regression Slope Parametre olarak )

M  
H : LINREGSLOPE(C,14)  
Linear Regression bu g  
o u

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

Parametre olarak ) h

H : MOV(C,5,8)

H : MOV(C,5,8)

J MACDU \ t H V 8 t - k 8 -y # h ) , Triggér 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 kullanılır.  
 H : NVI()  
 H  
 H
- J** OBV On Balance Volume ( Data ) Parametre olarak U olarak kullanılır.  
 \ " † )  
 M : OBV(C)  
 H  
 7  
 H
- J** OBVx On Balance Volume ( Periyot ) Parametre olarak U olarak kullanılır.  
 † \ " † )  
 yoktur.  
 H : OBVx(Periyot)  
 H
- J** PAR h Parametre olarak U olarak kullanılır.  
 h Parametre olarak U olarak kullanılır.  
 U : PAR(0,02,0,2)  
 H  
 H  
 h o ° k
- J** PSAR h Parametre olarak U olarak kullanılır.  
 h o ° k Parametre olarak U olarak kullanılır.  
 U : PSAR(0,02,1)  
 H
- J** PERF Performance ( Data ) Parametre olarak U olarak kullanılır.  
 h Parametre olarak U olarak kullanılır.  
 M : PERF(C)  
 H  
 8  
 H
- J** POSCh Parametre olarak M olarak kullanılır.  
 h \ M h : y h Parametre olarak M olarak kullanılır.  
 y \ h %\$ : OSCp(5,22,S,\$)  
 H

**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 † @

gerektirmez.

H " : PVI()

H

H

Parametre

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

k o @

7

h

H

H

H

Data(Periyot, SF.)

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

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

R-Squared

h

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

Parametre olarak)

U

: RSquared(C,14)

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

k U @

olarak )

h

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

Parametre

: 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 Deviyasyon Varyans ( Data, Periyot Standart Deviyasyon Varyans ) Parametre olarak ) h M  
 H : STDEV(C,4)



- J** SDEV Standart Deviation (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
Standart Sapma (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
Parametre olarak (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
H : SDEV(C,4)  
o
- J** Swing Swing Index Limit Move ) (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
Swing Index (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
Parametre olarak (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
H : SWING(3)  
o
- J** TRIX TRIX (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
TRIX (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
Parametre olarak (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
H : TRIX(C,12,9,S)  
H
- J** TS Trend Score (Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
Trend Score (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
Parametre olarak (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
H : TS(10)  
o -10 ve +10 u
- J** TSF Time Series Forecast (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
Time Series Forecast (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
Parametre olarak (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
H : TSF(C,5)  
H
- J** TVI Trade Volume Index (Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
Trade Volume Index (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
Parametre olarak (Data, Periyot) (Data, Periyot) (Data, Periyot)  
H : TVI(50)  
H

0

H

J ULT Ultimate Oscillator (Orta Periyot) Ultimate Oscillator Parametre olarak  
P. \ h

H : ULT(7,14,28)

J VLT Volatility (Periyot) Volatility Parametre olarak Periyot  
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  
) h U

H : VHF(C,28)  
7  
H

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

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

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

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

J VOSC Volume Oscillator (Periyot: k) Parametre olarak M  
 Volume Oscillator  
 Periyot

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

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

H : VROC(12)  
 H  
 † k \ #

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

H : WillA(14)  
 h  
 hedefler.  
 H

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

H : WillR(14)  
 h  
 H

J WCL Weighted Close Parametre gerektirmez.  
 Weighted Close  
 =  
 H

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

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





J t H \ h h : 0 8  
 t H \ h

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 : 0

J W Weighted Average : 0 \ 8

J V Volume Hacim

J (H+L)/2o eriyod

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

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

*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 etme

## 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(2 , RSI() $>$ 30 ,C)

## J Maximum:

MAX(Data1,Data2)

## J Minimum:

MIN(Data1,Data2)

## J Minute

MINUTE()

MINUTE() $=$ 10

## J Month

MONTH()

H  
U \ V u =

## J Power

POWER(C,2)

Belirtilen data serisinin

a : POWER(C,2) = karebi, \ t - k # h \ t - k  
POWER(C,2)

## J Rate of Change

ROC(Data,Periyot)

k # TL  
a : ROC #

## J Referans

ref(data,periyot)

Bir data serisindeki

egatif birakam girilmelidir. V

a : "ref(C, -ref(C, #

## J Security Data:

o ) o \ = O # t t u O t \ O  
" data getirip,

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

/ Alarm ve 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

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

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

h

aktif olmaz.

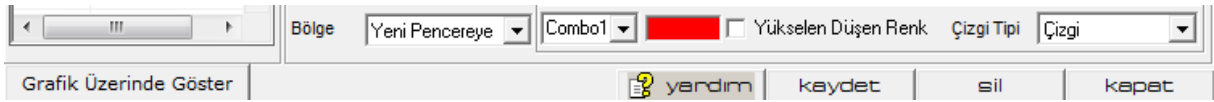
Tanım

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) barkes@ 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:

) k ba@ketli

bulmak

a # , bu sefer ) gerekl

ve

" k o @ da

a U \ t

u anlat

Bu sefert MOV (Data,Periyot' o - † , u k @ † ° k

U \ t eriyø da gene

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

"

a

istese le k o @

le t

de RSI(Data,Periyot k o @ " ki

)

da girebiliriz.Periyot u bir data

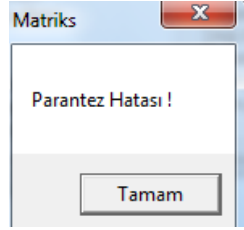
o

MOV(RSI(c,1)45,s) "

k o @

Mesela yukar  
par

U \ t k o @



1.10.3°

u :

da, penceresinin a



H

"

°

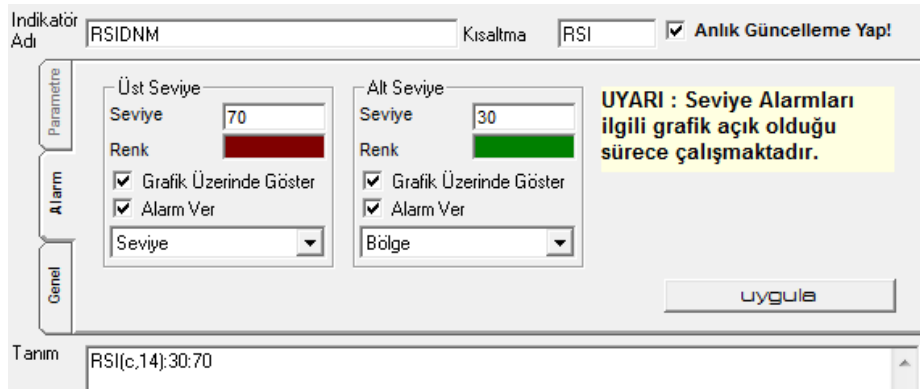
n n

niz

U

k o @

"





yapabiliriz.

8

8

alarmseviyelerini

alarm

penceresi

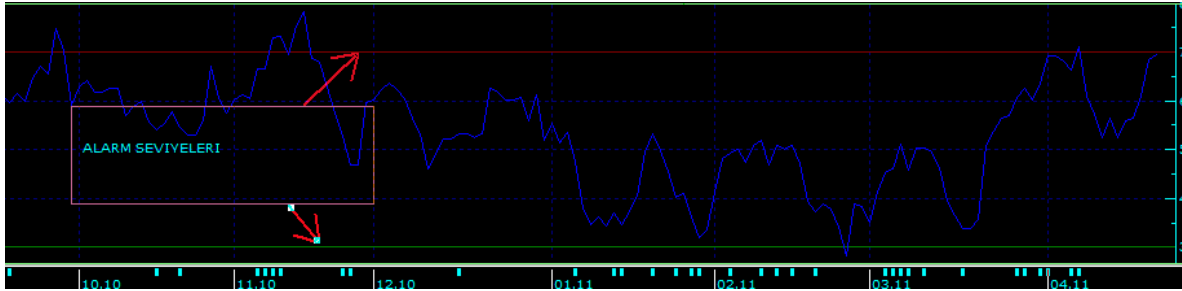
Sembol	Peri...	Birim	İndikatör	İndikatör Değeri	Yön	Saat
VIX0300611	15	TL	RSI	27,23067	Aşağı	27.05.2011 13:55:52
VIX0300611	15	TL	RSI	27,23067	Aşağı	27.05.2011 13:55:50
VIX0300611	15	TL	RSI	27,23067	Aşağı	27.05.2011 13:55:44
VIX0300611	15	TL	RSI	26,95631	Aşağı	27.05.2011 13:55:43
VIX0300611	15	TL	RSI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

"

o

grafikte

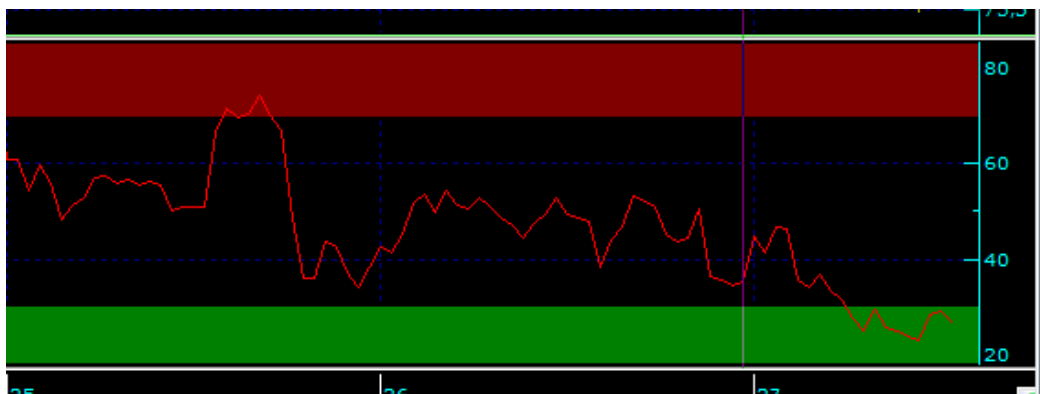
o



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

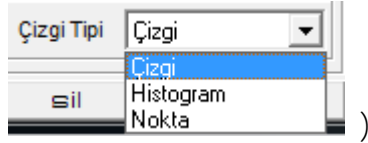
H

default olarak kaydet

tekrar

default olarak kaydet



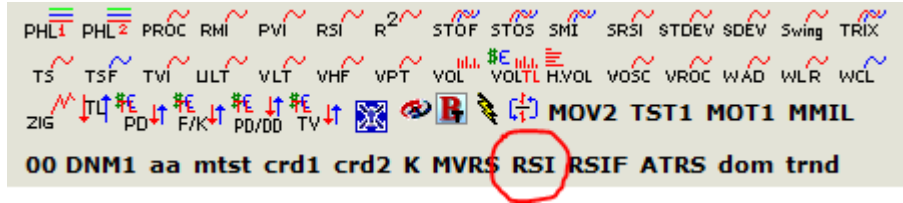


En alt bantta bulunan butonlar

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

Data 1 v@

hareketli

# ) )

# U \ t #

Bazen t  
edeabiliriz.(U  
kalabilir diye)

a

t

REF(Cross(MOV(C,5,E),MOV(C,14,E)))

izde

sinyali vermesini tercih  
O

Bu 2



a

2.H

h

KHN

H

h

t

" abilir ve yeni in ler ekleyebilirsiniz.V

o

AL ve SAT sinyallerini bir tablo halinde sunar.

Penceresi































































































































