



Ehlers Simple Cycle Indicator [LazyBear]

LazyBear 121.532 May 23, 2015

ABD Doları / Japon Yeni - 1s - FXCM - TradingView A121.532 Y121.552 D121.490 K121.490 -0.042 (-0.03%)

Hacim

LB_CCI_SRL 121.5030 120.6300 0.0000 0.0000



Ehlers Simple Cycle Indicator



lazybear custom indicators ehlers Oscillators Cycles

0 1269

One of the early cycle indicators from John Ehlers .

Ehlers suggests using this with ITrend (see linked PDF below). Osc/signal crosses identify entry/exit points.

Options page has the usual set of configurable params.

More info:

- Simple Cycle Indicator: <http://www.mesasoftware.com/seminars/AFT...>

List of my public indicators: <http://bit.ly/1LQaPK8>

List of my app-store indicators: <http://blog.tradingview.com/?p=970>

List of my free indicators: <http://bit.ly/1LQaPK8>

List of my indicators at Appstore: <http://blog.tradingview.com/?p=970>

Twitter Website

Açık kaynak kodlu komut dosyası

Gerçek TradingView ruhuyla, bu betiğin yazarı, yatırımcının anlayabilmesi ve doğrulayabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazarın eline sağlık! Bunu ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yayında yeniden kullanımı [Kullanım Koşulları](#) ile yönetilir. Bir grafikte kullanmak için favorilere ekleyebilirsiniz.

Feragatname

Bilgiler ve yayınlar, TradingView tarafından sağlanan veya onaylanan finansal, yatırım, işlem veya diğer türden tavsiye veya tavsiyeler anlamına gelmez ve teşkil etmez. [Kullanım Şartları](#)nda daha fazlasını okuyun.

Bu komut dosyasını bir grafikte kullanmak ister misiniz?

★ Favori göstergelere ekle

```
1 //
2 // @author LazyBear
3 //
4 // List of my public indicators: http://bit.ly/1LQaPK8
5 // List of my app-store indicators: http://blog.tradingview.com/?p=970
6 //
7 study("Ehlers Simple Cycle Indicator [LazyBear]", shorttitle="ESCI_LB")
8 src=input(hl2, title="Source")
9 alpha=input(.07, title="Alpha")
10 Smooth = (src + 2*src[1] + 2*src[2] + src[3])/6.0
11 cycle_ = (1 - .5*alpha)*(1 - .5*alpha)*(Smooth - 2*Smooth[1] + Smooth[2]) + 2*(1 - alpha)*cycle[1] - (1 - alpha)*(1 - alpha)*cycle[2]
12 cycle = iff(nz, (src - 2*src[1] + src[2]) / 4.0, cycle_)
13 tcycle[c]
14 plot(0, title="ZeroLine", color=gray)
15 fe=input(true, title="Fill Osc/Trigger region")
16 duml=plot(fe?(cycle?tcycle:t):na, style=circles, linewidth=0, color=gray, title="Dummy")
17 cml=plot(cycle, title="SimpleCycleIndicator", color=blue)
18 t=plot(t, title="Trigger", color=green)
19 fill(cml, duml, color=red, transp=50, title="Negativefill")
20 fill(tl, duml, color=blue, transp=50, title="Positivefill")
21 ebc=input(false, title="Color bars?")
22 bc=ebc?(cycle?0? (cycle?t?lime:(cycle==t?gray:green)): (cycle?t?red:orange)):na
23 barcolor(bc)
```

BENZER FİKİRLER



Ehlers Adaptive Cyber Cycle Indicator [LazyBear]

LazyBear 121.532 13 May 27, 2015



Ehlers Stochastic CG Oscillator [LazyBear]

LazyBear 121.532 5 May 25, 2015



Ehlers Instantaneous Trend [LazyBear]

LazyBear 121.532 32 May 22, 2015



Ehlers Center of Gravity Oscillator [LazyBear]

LazyBear 121.532 5 May 21, 2015




Ehlers Cyber Cycle Indicator [LazyBear]

LazyBear 121.532 7 May 19, 2015



Ehlers Universal Oscillator [LazyBear]

İncele: [Ehlers Smoothed Stochastic & RSI with Roofing Filters](#)
LazyBear  26 Ara 19, 2014

İncele: [Indicators: Butterworth & Super Smoother filters](#)
LazyBear  15 Tem 26, 2014

İncele: [3 more indicators: Inverse Fisher on RSI/MFI and CyberCycle](#)
LazyBear  2 May 18, 2014

İncele: [3 more indicators: Inverse Fisher on RSI/MFI and CyberCycle](#)
LazyBear  19 Nis 12, 2014

Yorumlar



Yararlı veya teşvik edici bir yorum bırakın. Piyasalara birlikte hakim olalım

 [Aklışlarla yorum](#)

[Yorum Paylaş](#)