



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 ⓘ

Gereklilik TradingView rühuyla, bu belgenin yazan, yatırımcılar anlayabilmesi ve doğrulanabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazının eline sağlık! Bunu ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yanında yenden kullanılmış [Kullanım Koşulları](#) ile yönetilir. Bir grafikte kullanmak için favorilere ekleyebilirsiniz.

Feragatname

Bilgiler ve kayıtlar, TradingView tarafından sağlanan veya onaylanan finansal, yatırım, işlem veya diğer türden tavsiye veya tavsiyeler antamna gelmez ve tektil 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(l1, 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)*(smooth - 2*smooth[1] + smooth[2]) + 2*(1 - alpha)*cycle[1] - (1 - alpha)*cycle[2]
12 cycle = iff(n<7, (src - 2*src[1] + src[2]) / 4.0, cycle)
13 t=cycle[1]
14 plot(t, title="ZeroLine", color=gray)
15 fr=input(true, title="Fill Osc/Trigger region")
16 dual=plot(fr*cycle<cycle, na, style=circles, linewidth=0, color=gray, title="Dummy")
17 cm1=plot(cycle, title="SimpleCycleIndicator", color=blue)
18 tl=plot(t, title="Trigger", color=green)
19 fill(cm1, duml, color=red, transp=50, title="NegativeFill")
20 fill(tl, duml, color=lime, transp=50, title="PositiveFill")
21 ebc=input("false", title="Color bars?")
22 bce=bc>(cycle>0? (cycle>t?lime:(cycle=t?gray:green)): (cycle<t?red:orange)):na
23 barcolor(bc)

```

 BENZER FİKIRLER

 [Ehlers Adaptive Cyber Cycle Indicator \[LazyBear\]](#)

 LazyBear [WIZARD](#) 13 May 27, 2015

 [Ehlers Stochastic CG Oscillator \[LazyBear\]](#)

 LazyBear [WIZARD](#) 5 May 25, 2015

 [Ehlers Instantaneous Trend \[LazyBear\]](#)

 LazyBear [WIZARD](#) 32 May 22, 2015

 [Ehlers Center of Gravity Oscillator \[LazyBear\]](#)

 LazyBear [WIZARD](#) 5 May 21, 2015

 [Ehlers Cyber Cycle Indicator \[LazyBear\]](#)

 LazyBear [WIZARD](#) 7 May 19, 2015

 [Fikare Universal Oscillator \[LazyBear\]](#)

-  LazyBear WIZARD 26 Ara 19, 2014
-  Ehlers Smoothed Stochastic & RSI with Roofing Filters
LazyBear WIZARD 15 Tem 26, 2014
-  Indicators: Butterworth & Super Smoother filters
LazyBear WIZARD 2 May 18, 2014
-  3 more Indicators: Inverse Fisher on RSI/MFI and CyberCycle
LazyBear WIZARD 19 Nis 12, 2014

Yorumlar



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

 Alışıklarla yorum

 Yorum Paylaş