



Percentage Price Oscillator
everget 2020 Mar 12, 2018



Moving Average Convergence / Divergence (MACD) Price Oscillator (PPO) Exponential Moving Average (EMA) ppo percent percentage
priceanalysis buysignal sellsignal

- Mar 12, 2018 ● Corrected Percentage Price Oscillator
- May 12, 2018 ● **Sürüm Notları:** Add filling option. Correct MA type.
- Eki 28, 2018 ● **Sürüm Notları:** Refactored
- Mar 8, 2019 ● **Sürüm Notları:**
• Added more options to choose preferred styling

Freelance -> Telegram: @alex_everget

A list of Free indicators:
<https://bit.ly/257EPuN>

A list of Paid indicators:
<https://bit.ly/33MA81f>

Earn 530:
https://www.tradingview.com/gopro/?share_your_love=everget

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 //@version=3
2 // Copyright (c) 2018-present, Alex Orekhov (everget)
3 // Percentage Price Oscillator script may be freely distributed under the MIT license.
4 study("Percentage Price Oscillator", shorttitle="PPO")
5
6 fastLength = input(title="Fast Length", type=integer, defval=12)
7 slowLength = input(title="Slow Length", type=integer, defval=26)
8 signalLength = input(title="Signal Length", type=integer, defval=9)
9 src = input(title="Source", type=source, defval=close)
10 showHistogram = input(title="Show Histogram ?", type=bool, defval=true)
11 highlightCrossovers = input(title="Highlight PPO/Signal Crossovers ?", type=bool, defval=true)
12 highlightZeroCrossovers = input(title="Highlight Zero Line Crossovers ?", type=bool, defval=false)
13 applyFilling = input(title="Apply Ribbon Filling ?", type=bool, defval=false)
14
15 ppo = 100 * (ema(src, fastLength) - ema(src, slowLength)) / ema(src, slowLength)
16 signal = ema(ppo, signalLength)
17
18 hist = ppo - signal
19 histColor = hist > 0 ? (hist[1] < hist ? #26A69A : #82D0FB) : (hist[1] < hist ? #FFCD22 : #EF5350)
20
21 plot(showHistogram ? hist : na, title="Histogram", style=columns, color=histColor, transp=0)
22 hline(0, title="Zero Line", linestyle=dotted)
23
24 trendColor = ppo > signal ? #00BB23 : red
25
26 ppoColor = applyFilling ? trendColor : #0094FF
27 signalColor = applyFilling ? trendColor : #FF6A00
28
29 ppoPlot = plot(ppo, title="PPO", color=ppoColor, transp=0)
30 signalPlot = plot(signal, title="Signal", color=signalColor, transp=0)
31
32 transparent = color(white, 100)
33
34 fillColor = applyFilling ? trendColor : transparent
35 fill(ppoPlot, signalPlot, color=fillColor, transp=70)
36
37 zeroCrossBgColor = highlightZeroCrossovers ? (ppo > 0 ? green : red) : transparent
38 bgcolor(zeroCrossBgColor, transp=90)
39
40 plotshape(highlightCrossovers and crossover(ppo, signal) ? ppo : na, title="Crossover", location=location.absolute, style=shape.circle, size=size.tiny, color=green, transp=0)
41 plotshape(highlightCrossovers and crossunder(ppo, signal) ? ppo : na, title="Crossunder", location=location.absolute, style=shape.circle, size=size.tiny, color=red, transp=0)
```

Yorumlar



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

Alışverişler yorum

Yorum Paylaş

T **tomswebins** **PREMIUM** · Nis 10, 2021

Hi there :) is this repainting ?

-5 [Cevap Gönder](#)

P **pjsqsy** · Nis 9, 2021

Nice. Thanks.

+1 [Cevap Gönder](#)

S **sharpie0319** **PRO** · Tem 5, 2021

Thank you so much!!!!

[Cevap Gönder](#)