



OSC Oscillator

everget WIZARD Mar 12, 2018



Oscillators Centered Oscillators Trend Analysis osc oscoscillator

3 47

Mar 12, 2018 OSC Oscillator indicator script. OSC is one of the most popular oscillators.

May 10, 2018 Sürüm Notları: Update colors

Freelance -> Telegram: @alex_everget

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

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

Earn \$30:
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 etine sağlığı! 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 // OSC Oscillator indicator script may be freely distributed under the MIT license.
4 study("OSC Oscillator", shorttitle="OSC")
5
6 slowLength = input(title="Slow Length", type=integer, defval=14, minval=1)
7 fastLength = input(title="Fast Length", type=integer, defval=7, minval=1)
8 src = input(title="Source", type=source, defval=close)
9
10 osc = sma(src, slowLength) - sma(src, fastLength)
11
12 oscColor = osc >= 0.0 ? #00bb23 : #ff0000
13 plot(osc, title="OSC", linewidth=2, color=oscColor, transp=0)
14
15 hline(0, title="Zero Level", linestyle=dotted, color=#989898)
16
```

Yorumlar



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

Alkışlarla yorum

Yorum Paylaş



wroclai PRO+ · Eki 13, 2018

Hi @everget, thanks for sharing your scripts. I don't know the details of this indicator, but the peaks and valleys of the indicator visually look the opposite of the peaks and valleys of the price chart? I transposed the slowLength and fastLength on line 10 and it appears to match up and down visually. Is it supposed to look that way?

-1 Cevap Gönder



everget WIZARD · Eki 15, 2018

@wroclai,

Hi, you got a simplified version of MACD. This indicator uses experimental inverse approach.

Cevap Gönder

Okay, thanks for the info.

+1 ▲ [Cevap Gönder](#)