



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/2S7EPuN>

A list of Paid Indicators:  
<https://bit.ly/33MABif>

Earn \$30:  
[https://www.tradingview.com/goprop/share\\_your\\_love=everget](https://www.tradingview.com/goprop/share_your_love=everget)

[Website](#)

#### Açık kaynak kodlu komut dosyası ⓘ

Gerekç TradingView rühuyla, bu betiğin yazan, yarışmının anlayabilmesi ve doğrulanabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazının eline sağlık! Bu主公 ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yanında yeniden kullanım [Kullanım Koşulları](#) ile yönetilir. Bir grafikte kullanmak için favorilere ekleyebilirsiniz.

#### Feragatname

Bilgileri 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? ⓘ

[★ FAVORİ 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 ? #80bb23 : #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. Piyasalarla birtakım hakim olalım

[Alışıklar yorum](#) [Yorum Paylaş](#)

**wroclai** PRO+ · Eki 13, 2018 [cevap](#) [...](#)

Hı @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 [cevap](#) [...](#)

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

[+1 Cevap Gönder](#)

W

wroclai PRO+ · Eki 19, 2018 · CO ·

Okay, thanks for the info.

+1 ▲ [Cevap Gönder](#)