



Smoothed Rate of Change

everget 12448 May 3, 2018



May 3, 2018 Smoothed Rate of Change Indicator script.

This indicator was originally developed by Fred G. Schutzman.

May 9, 2018 Sürüm Notları: Update colors

May 20, 2018 Sürüm Notları: Refactored

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 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 yayımlar, 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 Grehov (everget)
3 // Smoothed Rate of Change script may be freely distributed under the MIT license.
4 study("Smoothed Rate of Change", shorttitle="SROC")
5
6 roclength = input(title="ROC Length", type="integer", minval=1, defval=21)
7 smoothinglength = input(title="Smoothing Length", type="integer", minval=1, defval=13)
8 src = input(title="Source", type="source", defval=close)
9
10 ma = ema(src, smoothinglength)
11 mom = change(ma, roclength)
12
13 sroc = ma[roclength] == 0
14
15 : mom == 0
16 : 0
17 : 100 * mom / ma[roclength]
18
19 srocColor = sroc == 0 ? #00bb23 : red
20
21 plot(sroc, title="SROC", linewidth=2, color=srocColor, transp=0)
22
23 hline(0, title="Zero Level", linestyle=dotted, color=#989898)
24
```

Yorumlar

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

Alışlarla yorum

Yorum Paylaş

