



## Double Weighted Moving Average

everget MEMBER Oca 25, 2019



Mr. Jurik uses this weighted moving average to create a crossover trading system with his [JMA](#).

To learn more see [http://www.jurikres.com/freebies1/TS\\_jma\\_dwma\\_macd.htm](http://www.jurikres.com/freebies1/TS_jma_dwma_macd.htm).

Good luck!

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](https://www.tradingview.com/gopro/?share_your_love=everget)

[Website](#)

### Açık kaynak kodlu komut dosyası

Gerçek TradingView ruhuyla, bu betiğin yazarı, yatırımının anlaşılabilmesi ve doğrulanabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazarın eline sağtık! Bunu ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yayında yeniden kullanımı [Kullanım Koşulları](#) ile yönetilir. Bir grafikte kullanmak için favorilere ekleyebilirsiniz.

### Feragatname

Bilgi 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) 2019-present, Alex Orekhov (everget)
3 // Double Weighted Moving Average script may be freely distributed under the MIT license.
4 study("Double Weighted Moving Average", shorttitle="DWMA", overlay=true)
5
6 length = input(title="Length", type=integer, defval=10)
7 highlightMovements = input(title="Highlight Movements ?", type=bool, defval=true)
8 src = input(title="Source", type=source, defval=close)
9
10 duma = wma(src, length, length)
11
12 dumaColor = highlightMovements ? (duma > duma[1] ? green : red) : #6d1e7f
13 plot(duma, title="DWMA", linewidth=2, color=dumaColor, transp=0)
14
```

## Yorumlar

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



phankimtu PRO · Mar 27

2 hours

Length: 23

[Cevap Gönder](#)



mcbw\_ PREMIUM · Şub 2, 2019

Made a macd of the dwma and the jma but it doesn't perform any better than a normal macd, sometimes worse. What do you think of this?

[Cevap Gönder](#)

Least Squares Moving

```
1 // @version=5
2 indicator(title = "Least Squares Moving",
3 length = input(title="Length", type="int", min=1, max=100),
4 offset = input(title="Offset", type="int", min=-100, max=100),
5 src = input(close, title="Source", type="price"),
6 line = ta.linreg(src, length, offset),
7 plot[line])
```

 **everget** WIZARD · Sub 2, 2019

@mcbw... that's a planned research - the usage and performance of different MA types in the classic indicators.

[Cevap Gönder](#)

Aç Grafik Ekle