



## T3 Moving Average

everget WIZARD Şub 21, 2018



Trend Analysis Moving Averages Exponential Moving Average (EMA) T3 Moving Average (T3) T3MA tillson bettersmoothing adaptive 9 307

Şub 21, 2018 T3 Moving Average indicator script based on the article 'Smoothing Techniques For More Accurate Signals' by Tim Tillson (Stocks & Commodities V16:1 (33-37))

Eki 19, 2018 Sürüm Notları: Refactored

Ara 27, 2018 Sürüm Notları:  
• Add coloring

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, 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 // T3 script may be freely distributed under the MIT license.
4 study(title="T3", shorttitle="T3", overlay=true)
5
6 length = input(title="Length", type=integer, defval=5)
7 factor = input(title="Factor", type=float, minval=0, maxval=1, defval=0.7)
8 highlightMovements = input(title="Highlight Movements?", type=bool, defval=true)
9 src = input(title="Source", type=source, defval=close)
10
11 gd(src, length) =>
12   ema(src, length) * (1 + factor) - ema(ema(src, length), length) * factor
13
14 t3 = gd(gd(gd(src, length), length), length)
15
16 t3Color = highlightMovements ? (t3 > t3[1] ? green : red) : #6d1e7f
17 plot(t3, title="T3", linewidth=2, color=t3Color, transp=0)
18
```

## Yorumlar

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

Alkışlarla yorum

Yorum Paylaş



danielvarjao · Kas 20, 2020

Very clean code to do the calculations, congrats. I'm testing a crossover strategy with this MA, lengths 5, 9 and 14.

+3 Cevap Gönder




everget WIZARD · Kas 21, 2020

---  
@danielvarjao, thank you for the feedback!  
▲ Cevap Gönder

**D dazzacart** PRO · Haz 26, 2021 👁️ 📝  
I would also like a way to create alerts for this ( will pay for it as well)  
+1 ▲ Cevap Gönder


 **everget** WIZARD · Haz 26, 2021 👁️ 📝  
@dazzacart, no problem. Which alerts?  
▲ Cevap Gönder

**M martijn397** · Tem 13, 2020 👁️ 📝  
Hi everget, is there any way to create alerts for this? (will pay for it)  
+1 ▲ Cevap Gönder

 **everget** WIZARD · Tem 14, 2020 👁️ 📝  
@martijn397, sure. Shoot me a private message please  
▲ Cevap Gönder

**M MLyell** · May 11, 2020 👁️ 📝  
I like the way this plots a lot better then the traditional t3. It seems to be filtering out some bad signals... What is causing a candle cross the t3 of the opposite directions from change the green line to red everytime it occurs.  
+1 ▲ Cevap Gönder

**J john4francais** · Oca 4, 2021 👁️ 📝  
Could you add a WMA moving average option with this?  
▲ Cevap Gönder

 **everget** WIZARD · Oca 5, 2021 👁️ 📝  
@john4francais, for \$\$. That will be a special version for you  
+1 ▲ Cevap Gönder