



Alpha-Decreasing Exponential Moving Average

everet 100% Eyl 15, 2019



The alpha parameter of this moving average decreases with every new bar on the chart, so it will become more slowly and slowly in course of time. Can act like additional support/resistance line but works in an acceptable way on weekly and monthly timeframes only.



Freelance -> Telegram: @alex_everet

A list of Free Indicators:

<https://bit.ly/257Puh>

A list of Paid Indicators:

<https://bit.ly/33MA81f>

Earn \$30:

https://www.tradingview.com/gopro/?share_your_love=everet

[Website](#)

Açık kaynak kodlu komut dosyası

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

Fağatname

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=4
2 // Copyright (c) 2019-present, Alex Orekhov (everet)
3 // Alpha-Decreasing Exponential Moving Average script may be freely distributed under the terms of the GPL-3.0 license.
4 study("Alpha-Decreasing Exponential Moving Average", shorttitle="ADMA", overlay=true)
5
6 alpha = 2 / (int(bar_index) + 1)
7
8 ema = close
9 ema := alpha * ema + (1 - alpha) * nz(ema[1], ema)
10
11 plot(ema, title="ADMA", linewidth=2, color=color.orange)
12
```

Yorumlar

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

[Alışlarla yorum](#)

[Yorum Paylaş](#)