



Alpha-Decreasing Exponential Moving Average

everget 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_everget

A list of Free Indicators:

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

A list of Paid indicators:

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

Earn \$0:

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

Website

Açık kaynak kodlu komut dosyası

Gereklilik TradingView rühuyla, bu belgenin yazan, yatırımcının anlayabilmesi ve doğrulanabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazının eline sağlık! Bu ücretsiz olarak kullanılabilirsiniz, ancak bu kod bir yanında

yeniden kullanımlı Kullanım Koşulları ile yönettilir. Bir grafikte kullanmak için favorilere ekleyebilirsiniz.

Feragatname

Bilgiler ve yayınlar, TradingView tarafından sağlanan veya onaylanan finansal, yatırım, işlem veya diğer türden tısvıye veya tavsiyeler alınması galmaz 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 Orskov (everget)
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="ADEMA", 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="ADEMA", linewidth=2, color=color.orange)
12
```

Yorumlar



Yararlı veya teşvik edici bir yorum bırakın. Piyasalarla birlikte hâkim olalım

Alışıkları yorum

Yorum Paylaş