



Awesome Oscillator
everget WIZARD · Ara 17, 2018



This indicator was originally developed by Bill M. Williams.

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 rühuyla, bu betiğin yazarı, yatırımcının anlayabilmesi ve doğrulanabilirliği için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazarnın eline sağılıklı Bunu ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yayında yeniden kullanımı [Kullanım Koşulları](#) ile yönetilir. Bir grafikte kullanmak için favoritlere ekleyebilirsiniz.

Feragatname

Bilgiler ve kayıtlar, 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 Orehov (everget)
3 // Awesome Oscillator script may be freely distributed under the MIT license.
4 study("Awesome Oscillator", shorttitle="AO")
5
6 fastLength = input(title="Fast Length", type=integer, defval=5)
7 slowLength = input(title="Slow Length", type=integer, defval=34)
8
9 ao = sma(hl2, fastLength) - sma(hl2, slowLength)
10
11 aoColor = ao >= 0 ? (ao[1] < ao ? #26A69A : #82D0DB) : (ao[1] < ao ? #FFCD02 : #EF5350)
12 plot(ao, title="AO", style=columns, color=aoColor, transp=0)
13
```

Yorumlar

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

[Alıntıları yorum](#)

[Yorum Paylaş](#)

JoshuaMcGowan Premium · Haz 12, 2021 [Cevap](#) [Yorum](#)

noiceeeeeee

[Cevap Gönder](#)

pr0trader2019 · Ara 17, 2018 [Cevap](#) [Yorum](#)

Can you please to add MA, EMA.., to this Indicator?

[Cevap Gönder](#)

everget WIZARD · Ara 17, 2018 [Cevap](#) [Yorum](#)

@pr0trader2019, yes I can, but it will become MACD)

+7 [Cevap Gönder](#)

