



Accumulation/Distribution Line  
everget [edit](#) Eki 29, 2018



Trend Analysis Volume Indicator Chaikin Money Flow (CMF) Accumulation / Distribution Line (ADL) ADL smoothing accumulation  6   1527

Eki 29, 2018 ● This indicator was originally developed by Marc Chalkin.

Ara 4, 2018 ● **Sürüm Notları:** Fixed Issue with scaling

Şub 16, 2019 ● **Sürüm Notları:**

- Fix big numbers on pricescale

Nis 23, 2019 ● **Sürüm Notları:**

- Added coloring

Freelance -> Telegram: @alex\_everget

A list of Free Indicators:

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

A list of Paid Indicators:

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

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 (?)

Güçlü TradingView rühuyla, bu betiğin yazan, yatırımcının anlayabilmesi ve doğrulanabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazın eLINE sağlı! Bunu ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yanında yeniden kullanımını [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 tavsiye veya tavsiyeler alınma 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 // Accumulation/Distribution Line script may be freely distributed under the MIT license.
4 study("Accumulation/Distribution Line", shorttitle="Accum/Dist", precision=0)
5
6 showSignal = input(title="Show Signal?", type=bool, defval=true)
7 signalType = input(title="Signal Smoothing", type="SMA", options=["EMA", "SMA"])
8 signalLength = input(title="Signal Smoothing Length", type=integer, defval=21)
9 highlightCrossovers = input(title="Highlight Crossovers?", type=bool, defval=false)
10 applyFilling = input(title="Apply Ribbon Filling?", type=bool, defval=true)
11
12 signal = signalType == "EMA" ? ema(accdist, signalLength) : sma(accdist, signalLength)
13
14 trendColor = accdist > signal ? #00bb23 : red
15
16 adColor = applyFilling ? trendColor : #0094ff
17 signalColor = applyFilling ? trendColor : #ff6a00
18
19 adPlot = plot(accdist, title="Accum/Dist", linewidth=2, color=adColor, transp=0)
20 signalPlot = plot(showSignal ? signal : na, title="Signal", color=signalColor, transp=0)
21
22 transparent = color(white, 100)
23
24 fillColor = applyFilling ? trendColor : transparent
25 fill(adPlot, signalPlot, color=fillColor, transp=70)
26
27 plotshape(crossover(accdist, signal) and highlightCrossovers ? accdist : na, title="Crossover", location=location.absolute, style=shape.circle, size=size.tiny, color=green, transp=0)
28 plotshape(crossunder(accdist, signal) and highlightCrossovers ? accdist : na, title="Crossunder", location=location.absolute, style=shape.circle, size=size.tiny, color=red, transp=0)
```

## Yorumlar

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

[Alıntılarla yorum](#)[Yorum Paylaş](#)

A **alreadymillioner** PRO · Ara 6, 2020

Nice, what is green and red mean? Does green show bullish divergence from EMA and red is opposite?

+35 ▲ [Cevap Gönder](#)

P **PadmaSatya** PRO · Eylül 8, 2020

Hello May I know how can we use this indicator

+24 ▲ [Cevap Gönder](#)

A **ASILK** PRO · Ağustos 16, 2020

very useful, thank you

+7 ▲ [Cevap Gönder](#)

**everget** WIZARD · Ağustos 17, 2020

@ASILK, you are welcome

▲ [Cevap Gönder](#)

S **shimonna** · Mart 15

To the best of my understanding

One line is Accumulation / Distribution developed by Marc Chalkin

and the other is Smoothed Moving Average 21

so when Accumulation / Distribution Above S&M then trend is Bullish And opus.

Not 100% sure.

▲ [Cevap Gönder](#)

I **Islam\_Elzohary** · Haz 5, 2021

? Is there any explain for this indicator

▲ [Cevap Gönder](#)