



The slow relative strength index (RSI) indicator created by Vitali Apirine is a momentum price oscillator similar to RSI in its application and interpretation. Oscillating between 0 and 100, it generates both OB/OS signals and midline (50) cross over signals and divergences.

As author suggests, bullish / bearish divergences generated by RSI are not as effective during strong trends. To avoid fading an established trend, the system is used in conjunction with a trend confirmation tool like ADX Indicator.

You can configure the OB/OS levels, default are 70/30.

#### More info:

The slow relative strength index, TASC 2015-07

List of my public indicators: <http://bit.ly/1LQaPK8>

List of my app-store indicators: <http://blog.tradingview.com/?p=970>

List of my free indicators: <http://bit.ly/1LQaPK8>  
List of my indicators at Appstore: <http://blog.tradingview.com/?p=970>

[Twitter](#)

[Website](#)

#### Açık kaynak kodlu komut dosyası

Gerçek TradingView ruhuyla, bu betin yazar, yatırımcının anlayabilmesi ve doğrulanabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazının eline sağılıklı Bunu ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yanında yerinden kullanılmış [Kullanım Koşulları](#) ile yönetilir. Bir grafikte kullanmak için favorilere ekleyebilirsiniz.

#### Feragatname

Bilgiler ve uyarılar, 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 // 
2 // @author LazyBear
3 //
4 // List of my public indicators: http://bit.ly/1LQaPK8
5 // List of my app-store indicators: http://blog.tradingview.com/?p=970
6 //
7 study("Apirine Slow RSI [LazyBear]", shorttitle="ASRSI_LB", overlay=false, precision=3)
8 periods = input( 6, title="Smoothing", minval=1, maxval=100 )
9 smooth = input( 14, title="RSI Length", minval=1, maxval=100 )
10 price = input(close, title="Source")
11 calc_wma(src, length) =>
12     MA_s=(src + nz(MA_s[1] * (length-1)))/length
13     MA_s
14
15 r1 = ema( price, periods )
16 r2 = iff( price > r1, price - r1, 0 )
17 r3 = iff( price < r1, r1 - price, 0 )
18 r4 = calc_wma( r2, smooth )
19 r5 = calc_wma( r3, smooth )
20 rr = iff( r5 == 0, 100, 100 - ( 100 / ( 1 + ( r4 / r5 ) ) ) )
21 ovl1=input(70, title="O5 Level")
22 ovl1=hline(ovl1, title="O5", color=gray, osli=hline(ovl1, title="O5", color=gray)
23 ovl1=hline(ovl1, title="O5", color=gray, osli=hline(ovl1, title="O5", color=gray)
24 fill(ovl1,ovl1,color=gray, transp=80, title="RegionFill")
25 hline(50, title="Midline", color=gray)
26 plot(rr, title="SlowRSI", color=red, linewidth=2 )
27

```

## Yorumlar

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

[Alıştırla yorum](#)

[Yorum Paylaş](#)

 **Dare2** · Haz 12, 2015  

Looks good LB. Thanks for sharing it and all the other Indicators that you provide to us. By the way, I have looked for a Time Series Forecast Indicator in the scripts and have not found it. Do you know if it exists? Thanks again.  
+1  

 **theheirphant PREMIUM** · Eki 30, 2018  

Thanks for this LB. I used your code to make a candlestick version with volume weighting and HA candle options. I hope you dont mind (I did give you credit of course).



 

 **MONEYMENOW PREMIUM** · Eki 7, 2016  

Good for day trading

 

 **Futuraman PRO+** · Haz 11, 2015  

Thank God the Ehlers flood is over ;)

 

 **LazyBear WIZARD** · Haz 11, 2015  

aha, there is at least one Ehlers hater out there :)

 

 **IvanLabrie PREMIUM** · Haz 13, 2015  

Ehler's stuff is quite good if used with some common sense :)

IvanLabrie published on TradingView.com, June 13, 2015  
EURUSD 1H (10, 10, 2)  
U.S. Dollar/Japanese Yen, 240, H  
(100, 10, 10, 2)



BB squeeze + cgo signal after expanding range in one direction.

 