



Sinyallerden Stratejilere Eğitim Serisi

Ne Öğreneceksiniz?

📺 Video 1: RTI Sistemi ve Temel Sinyaller

Uyumsuzluk tespiti, Neo Multi sistemi, R Signals (Green R & Red R), BB SCT mantığı, 13 alarm tipi, Scalping/Day/Swing stratejileri, SCT otomatik takip

🎯 Video 2: Gelişmiş Sistemler

RTI derinlemesine analiz, Smoothing türleri (HMA, T3, EMA, SMA), Buy/Sell Pattern sistemi, Squeeze Zone, Pivot High/Low otomatiği, Trend Lines, Dynamic Colors, 20+ parametre optimizasyonu

📌 SCT (Signal Connection Tool) - Özgün Sistem

Yıllara dayanan trading deneyiminden doğan bu yaklaşım, sinyal noktalarını otomatik destek/direnç çizgilerine dönüştürür.

Breakout ve Retest takibi için yüksek potansiyel taşır.

Bu eğitimde öğrendiğiniz RTI sistemi, Uyumsuzluk mantığı ve SCT prensipleri her stratejiyle uyumlu çalışır. İndikatörü kullanmasanız bile, bu prensipler evrensel değer taşır.

Bu Sistem Size Ne Kazandırır?

- ✅ Momentum ve Trend Okuma Yeteneği
RTI ile hem momentum hem trend, uyumsuzluk ile erken tespit
- ✅ Yüksek Olasılıklı Giriş Noktaları
Neo Multi + R Signals + SCT + Pattern kombinasyonu ile kaliteli girişler
- ✅ Otomatik Destek/Direnç ve Volatilité Takibii
SCT çizgileri, Pivot Lines, Squeeze Zone - manuel çizim gerektirmez
- ✅ Her Piyasada Uygulanabilir
Forex, Kripto, Hisse Senetleri, Emtialar - Her zaman dilimi
- ✅ Esnek ve Profesyonel 20+
parametre, akıllı alarmlar, risk yönetimi, disiplinli yaklaşım



My Neo

with RTI Squeeze

RTI Sistemi ve Temel Sinyaller

BÖLÜM 0: TERİMLER SÖZLÜĞÜ

RTI ve Sinyal Terimleri

BÖLÜM 1: GİRİŞ VE İNDİKATÖR FELSEFESİ

My Neo v2 Nedir?
Sistemin Mantığı
Hangi Problemleri Çözer?

BÖLÜM 2: RTI (RELATIVE TREND INDEX) SİSTEMİ

RTI Nedir?
RTI Smoothing Sistemi
İleri Seviye Smoothing Parametreleri
Renk Modları ve Yorumlama
RTI MA (Hareketli Ortalama)
Yükseliş/Düşüş Kesişim Sinyalleri
Buy/Sell Signals

BÖLÜM 3: SQUEEZE ZONE VE PIVOT SİSTEMİ

BB Squeeze Mantığı
Squeeze Zone Görselleştirme
Pivot High/Low Tespiti
Normal Bars Gösterimi
Trend Lines (Destek/Direnç Çizgileri)
Dynamic Colors Mantığı

RTI ve Sinyal Terimleri

RTI (Relative Trend Index)

- Fiyatın mevcut trend içindeki konumunu 0-100 arası gösteren momentum göstergesi
- Standart osilatörlerden farklı olarak trend gücünü de ölçer



Momentum

- Fiyat hareketinin hızı ve gücü
- Yüksek momentum = güçlü hareket

Smoothing (Yumuşatma)

- Göstergedeki gürültüyü azaltma işlemi
- Daha temiz sinyaller için kullanılır

Aşırı Alım (Overbought)

- RTI'da varsayılan: 80 seviyesi
-   aşırı alım = mutlaka düşüş anlamına GELMEZ

RTI ve Sinyal Terimleri

Aşırı Satım (Oversold)

- RTI'da varsayılan: 20 seviyesi
- ⚠️⚠️ aşırı satım = mutlaka yükseliş anlamına GELMEZ

Cross Signals (Kesişim Sinyali)

- MA kesişimlerini onaylayan sistem
- 55 bar boyunca kesişim korunursa sinyal verir

Buy/Sell Signals (Alım Satım Sinyali)

- Pivot pattern'leri analiz eden sistem
- Higher Low = Buy Signal
- Lower High = Sell Signal

Squeeze ve Pivot Terimleri

BB Squeeze (Bollinger Band Sıkışma)

- Volatilitenin daraldığı, güçlü hareket öncesi sessizlik dönemi
- 📌 Squeeze = potansiyel büyük hareket sinyali

Volatilité

- Fiyat hareketlerinin değişkenliği
- Yüksek volatilité = hızlı ve büyük fiyat değişimleri

Pivot High (Tepe Noktası)

- Fiyatın yerel maksimum yaptığı nokta
- Potansiyel direnç seviyesi oluşturur

Pivot Low (Dip Noktası)

- Fiyatın yerel minimum yaptığı nokta
- Potansiyel destek seviyesi oluşturur

Squeeze ve Pivot Terimleri

Normal Bars

- Pivot olmayan standart bar'lar
- Mavi noktalarla gösterilir

Destek Seviyesi (Support)

- Fiyatın aşağı inmekte zorlandığı bölge

Direnç Seviyesi (Resistance)

- Fiyatın yukarı çıkmakta zorlandığı bölge

Keltner Channel (KC)

- - ATR (Average True Range) bazlı volatilité bandı
- - Orta çizgi (genellikle EMA 20) + üst/alt bantlar
- - Squeeze hesaplamasında BB ile karşılaştırılır
- - BB, KC'nin içine girerse → Squeeze ON
- - BB, KC'nin dışına çıkarsa → Squeeze OFF

My Neo Nedir?

My Neo İndikatörü

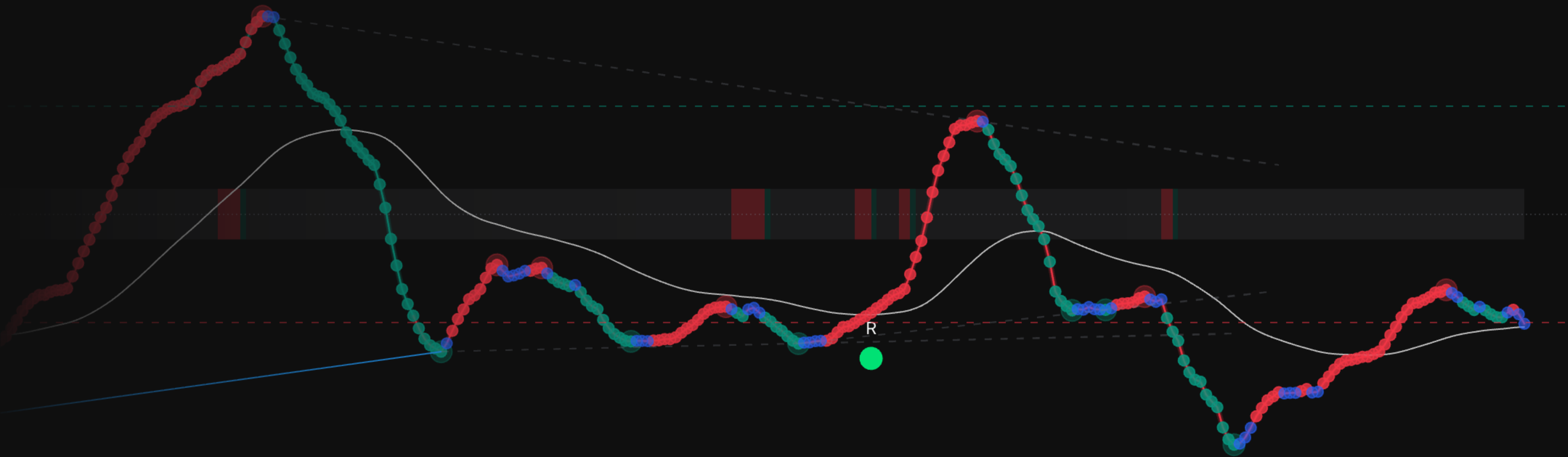
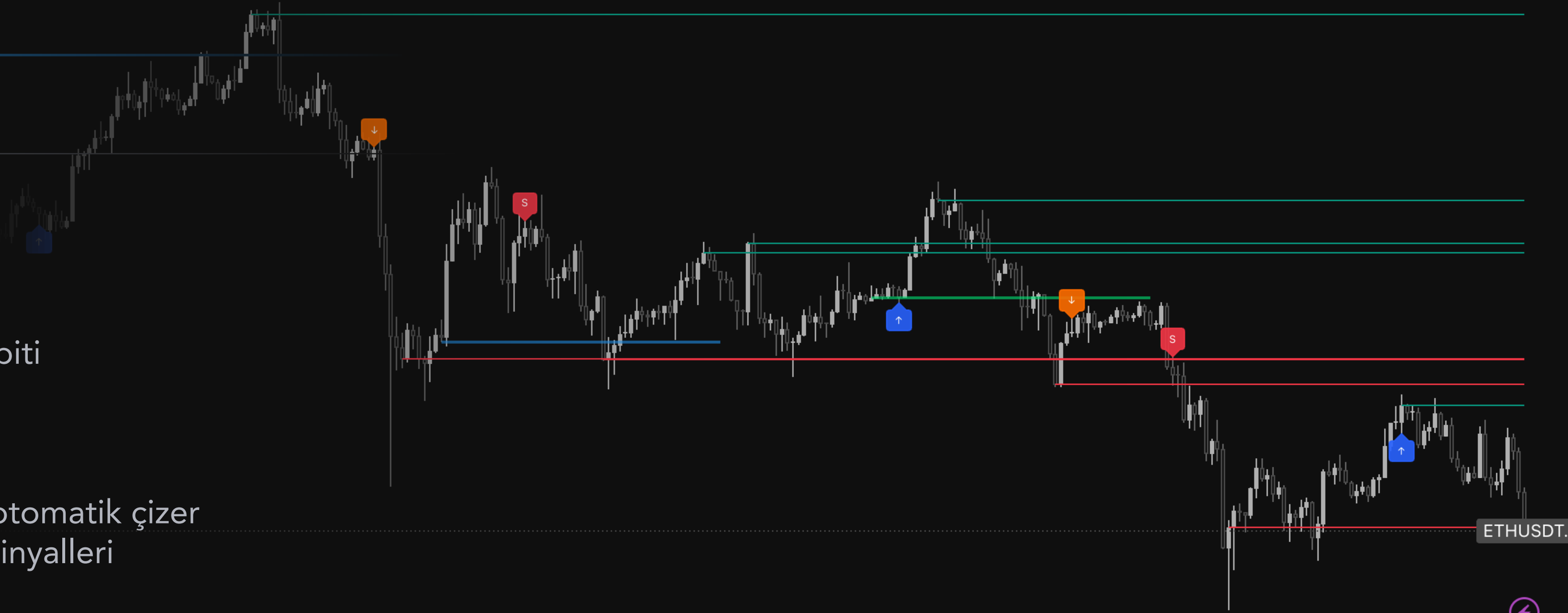
Gelişmiş bir momentum ve trend takip sistemidir.

Temel Özellikleri:

- RTI (Relative Trend Index) - Trend içinde konum tespiti
- Cross Signals - MA kesişim onay sistemi
- Buy/Sell Signals - Pattern bazlı sinyal sistemi
- BB Squeeze - Volatilité sıkışma ve patlama tespiti
- Otomatik Pivot Tespiti - Destek/direnç seviyelerini otomatik çizer
- Uyumsuzluk (Divergence) Sistemi - Trend değişimi sinyalleri

Ne Değildir?

- ✗ Tek başına alım-satım sistemi değildir
- ✗ %100 doğru sinyal vermez
- ✗ Zarar Durdur (Stop Loss)



Sistemin Mantığı

Ana Yaklaşımı:

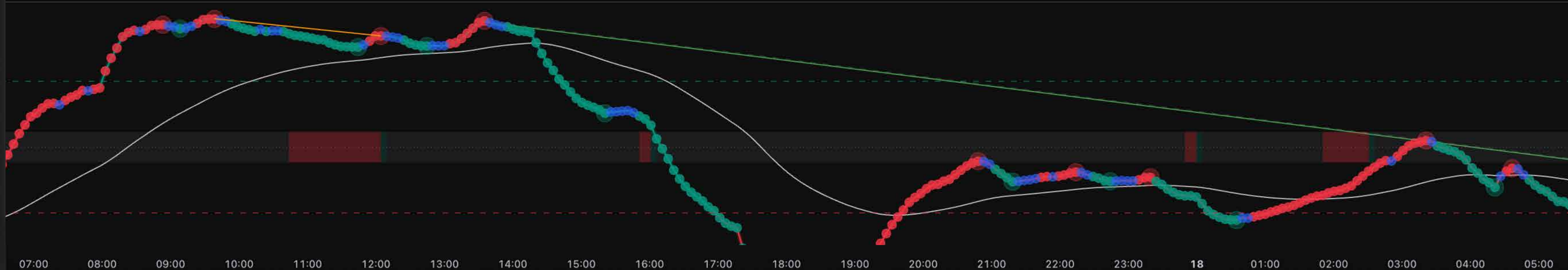
Yaklaşım	Ne Yapar?	Nasıl Kullanılır?
1. Momentum Ölçümü	RTI ile trendin gücünü ve yönünü tespit eder	Güçlü momentum = trend devam edebilir
2. Volatilite Analizi	Squeeze ile büyük hareket öncesi sessizliği yakalar	Squeeze bitişi = potansiyel hareket başlangıcı
3. Yapısal Analiz	Pivot'lar ile önemli fiyat seviyelerini otomatik bulur	Destek/direnç kırılımları = önemli sinyaller

Sistemin Gücü:

- ✓ Çoklu doğrulama (3 farklı yaklaşım bir arada)
- ✓ Objektif sinyal üretimi
- ✓ Görsel netlik (tüm bilgiler grafik üzerinde)

Zayıf Yönleri:

- ✓ ⚠ Yatay piyasalarda sinyal kalitesi düşebilir
- ⚠ ⚠ Çok hızlı hareketlerde geç sinyal verebilir
- ⚠ ⚠ Diğer göstergelerle doğrulama gerektirir



Hangi Problemleri Çözer?

Problem 1:

"Trend mi, yoksa yatay mı bilmiyorum"

Çözüm:

RTI trend gücünü ölçer

- RTI 80 üzerinde = güçlü yükseliş trendi
- RTI 20 altında = güçlü düşüş trendi
- RTI 20-80 arası = kararsız bölge (dikkatli olunmalı)

Problem 3:

"Destek/direnç seviyeleri nerede?"

Çözüm:

Otomatik pivot tespiti

- Yeşil çizgiler = destek seviyeleri
- Kırmızı çizgiler = direnç seviyeleri

Problem 2:

"Ne zaman büyük hareket gelecek?"

Çözüm:

Squeeze zone volatilité daralmasını gösterir

- Kırmızı zone = sıkışma var, hareket yaklaşıyor
- Yeşil zone = sıkışma bitti, hareket başladı

Problem 4:

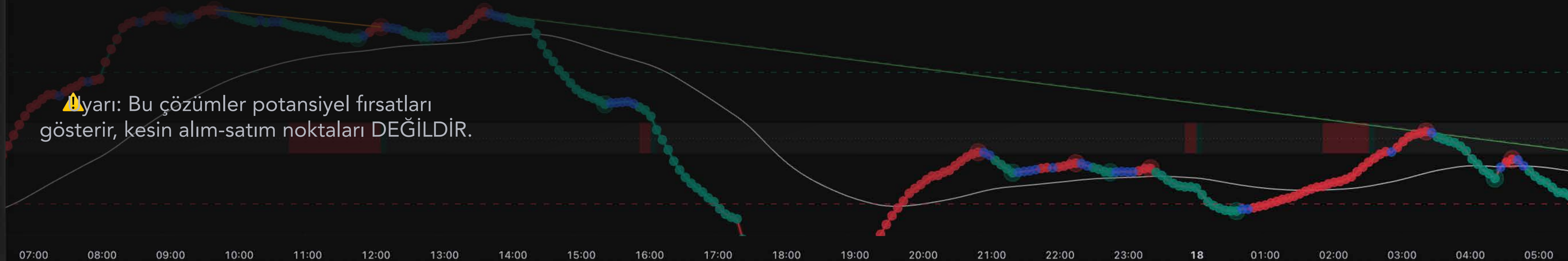
"Sahte kesişimler çok oluyor"

Çözüm:

Cross Signals 55 bar boyunca onaylar

- Sahte kesişimleri filtreler
- Sadece gerçek trend değişimlerinde sinyal verir

⚠️ Uyarı: Bu çözümler potansiyel fırsatları gösterir, kesin alım-satım noktaları DEĞİLDİR.



BÖLÜM 2: RTI SİSTEMİ VE SİNYALLER

RTI Nedir?

RTI (Relative Trend Index):

Fiyatın mevcut trend içindeki göreceli konumunu 0-100 arası ölçek momentum göstergesidir.

Nasıl Yorumlanır: **Normalde Olan**

RTI Değeri	Anlamı	Durum
0-20	Aşırı satım	Potansiyel alım fırsatı ●
20-30	Düşük bölge	Dikkatli, toparlanma bekle
30-50	Alt nötr	Belirsiz, Düşüş eğilimi
50	Orta nokta	Tam nötr ●⚖️
50-70	Üst nötr	Belirsiz, yükseliş eğilimi
70-80	Yüksek bölge	Dikkatli, kar al düşün
80-100	Aşırı alım	Potansiyel satış fırsatı ●

Olması Gereken

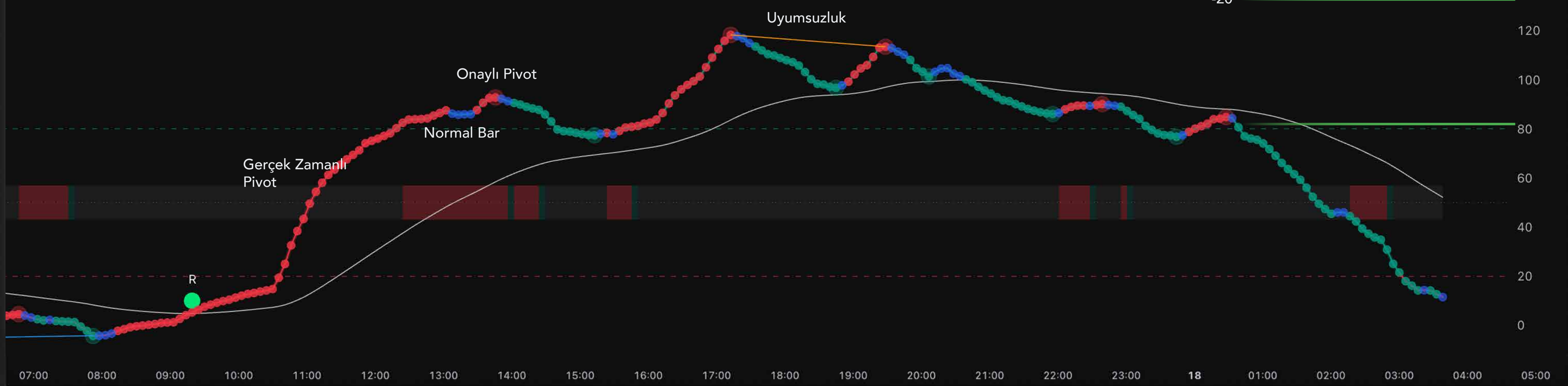
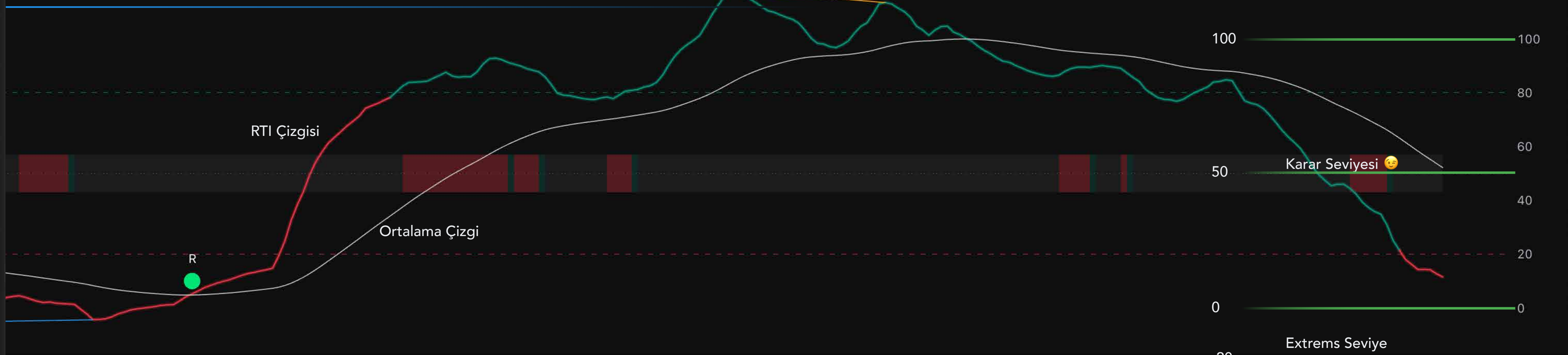
RTI Değeri	Yorum	Potansiyel Anlam
80-100	Aşırı alım bölgesi	Güçlü yükseliş, potansiyel yorgunluk
50-80	Yükseliş yönlü	Sağlıklı yükseliş devam edebilir
20-50	Düşüş yönlü	Sağlıklı düşüş devam edebilir
0-20	Aşırı satım bölgesi	Güçlü düşüş, potansiyel dip

⚠️ Kritik Uyarı:

- RTI 80'de olması "HEMEN SAT" anlamına GELMEZ
- RTI 20'de olması "HEMEN AL" anlamına GELMEZ
- Güçlü trendlerde RTI uzun süre aşırı bölgelerde kalabilir



Genel Görünüm



RTI Smoothing Sistemi

RTI Smoothing (Yumuşatma) Nedir?

Fiyatın mevcut trend içindeki göreceli konumunu 0-100 arası ölçek momentum göstergesidir.

Amaç:

- RTI çizgisindeki gereksiz dalgalanmaları azaltmak
- Sahte sinyalleri filtrelemek

Smoothing Periyodu:

- Düşük değer (5-10) = Hızlı ama gürültülü
- Orta değer (14) = Dengeli (varsayılan)
- Yüksek değer (20+) = Yavaş ama çok düzgün

⚠️ **Dikkat:** Fazla smoothing sinyal gecikmesine neden olur!

Smooth Period

Tip

HO

MA

ALM

T3 F

VWMA

SWMA

Zone

Squ

McGinley

Smoothing

EMA (Varsayılan)

SMA

HMA (Hull MA)

T3

Tipi Özellik

Hızlı tepki, orta düzgünlük

Yavaş tepki, yüksek düzgünlük

Çok hızlı tepki

Çok düzgün, minimum gürültü

Ne Zaman Kullanılır?

Genel kullanım için ideal

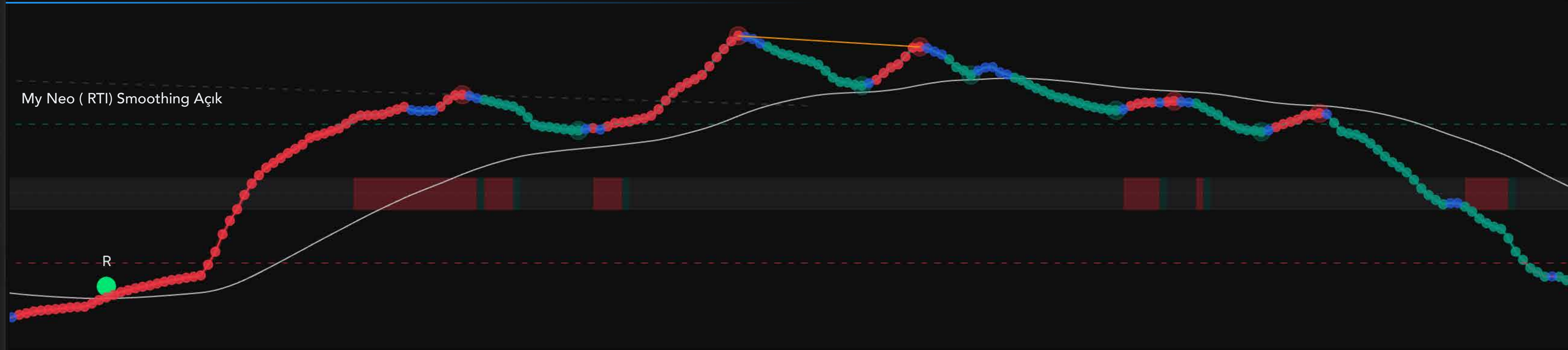
Uzun vadeli trendler için

Kısa vadeli işlemler için

Yavaş ve sakin piyasalar için



RTI vs RSI Karşılaştırması



İleri Seviye Smoothing Parametreleri

ALMA (Arnaud Legoux Moving Average) Parametreleri:

1. ALMA Offset (Varsayılan: 0.85)

Ne yapar:

Geçmiş ve gelecek veriler arasındaki ağırlık dengesini ayarlar

2. ALMA Sigma (Varsayılan: 6)

Ne yapar:

Smoothing düzgünlük derecesini belirler

- Düşük (2-4): Daha keskin, hızlı tepki
- Orta (6): Dengeli (varsayılan)
- Yüksek (8-10): Çok düzgün, yavaş

T3 Factor (Varsayılan: 0.7)

Ne yapar:

T3 smoothing gücünü kontrol eder

- Düşük (2-4): Daha keskin, hızlı tepki
- Orta (6): Dengeli (varsayılan)
- Yüksek (8-10): Çok düzgün, yavaş

Öneri İleri Seviye:

- Yeni başlayanlar → EMA veya SMA kullan
- Deneyimli kullanıcılar → ALMA veya T3 dene
- Volatilité değişkenliği yüksekse → McGinley Dynamic

Değer

0.0-0.5

0.85 (varsayılan)

0.9-1.0

Etki

Geçmiş odaklı

Dengeli

Geleceğe odaklı

Kullanım

Daha yavaş, daha çok gecikmeli

Genel kullanım

Daha hızlı, daha az gecikmeli

Değer

0.0-0.3

0.7 (varsayılan)

0.8-1.0

Etki

Çok agresif filtreleme

Optimal denge

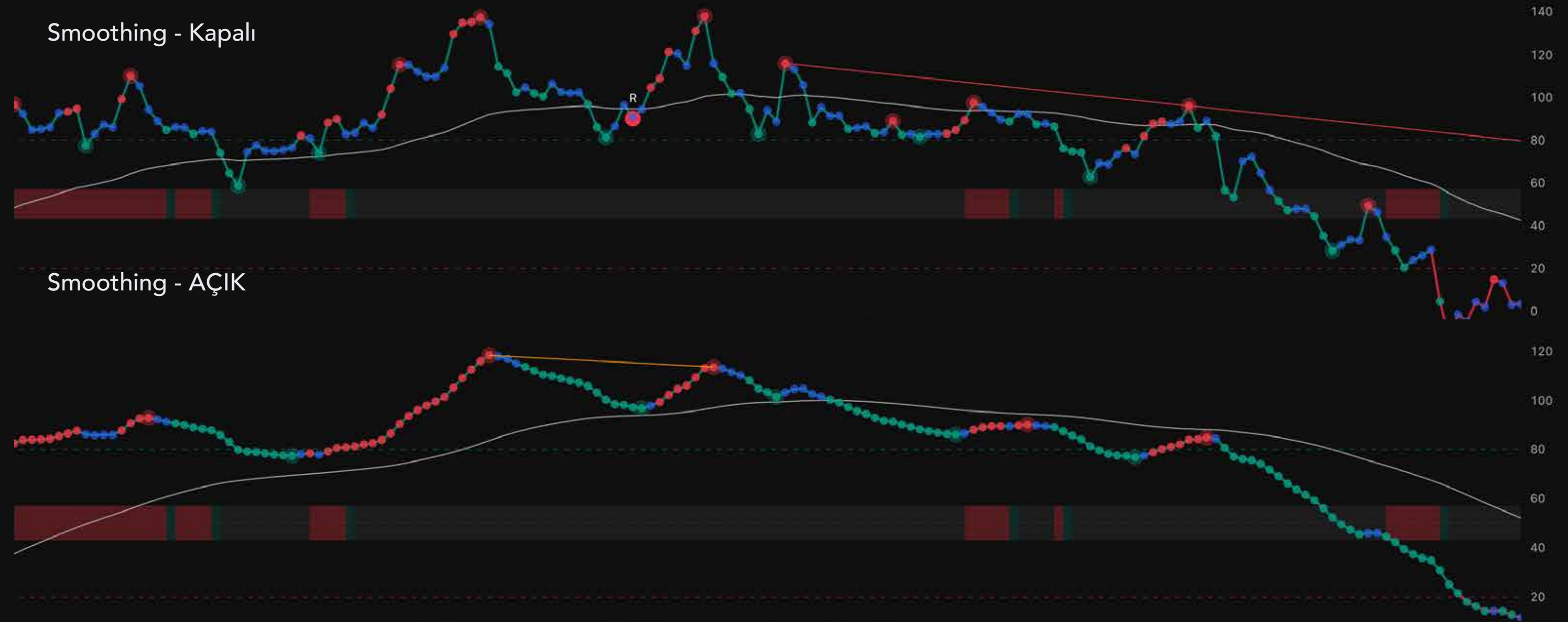
Hafif filtreleme

Kullanım

Çok düzgün ama çok gecikmeli

Genel kullanım

Daha responsive



RTI Renk Modları

İki Farklı Renk Modu:

1. Trend Based (Varsayılan)

RTI 80'i geçince yükseliş, 20'nin altına düşünce düşüş trendi

Renk Değişimi:

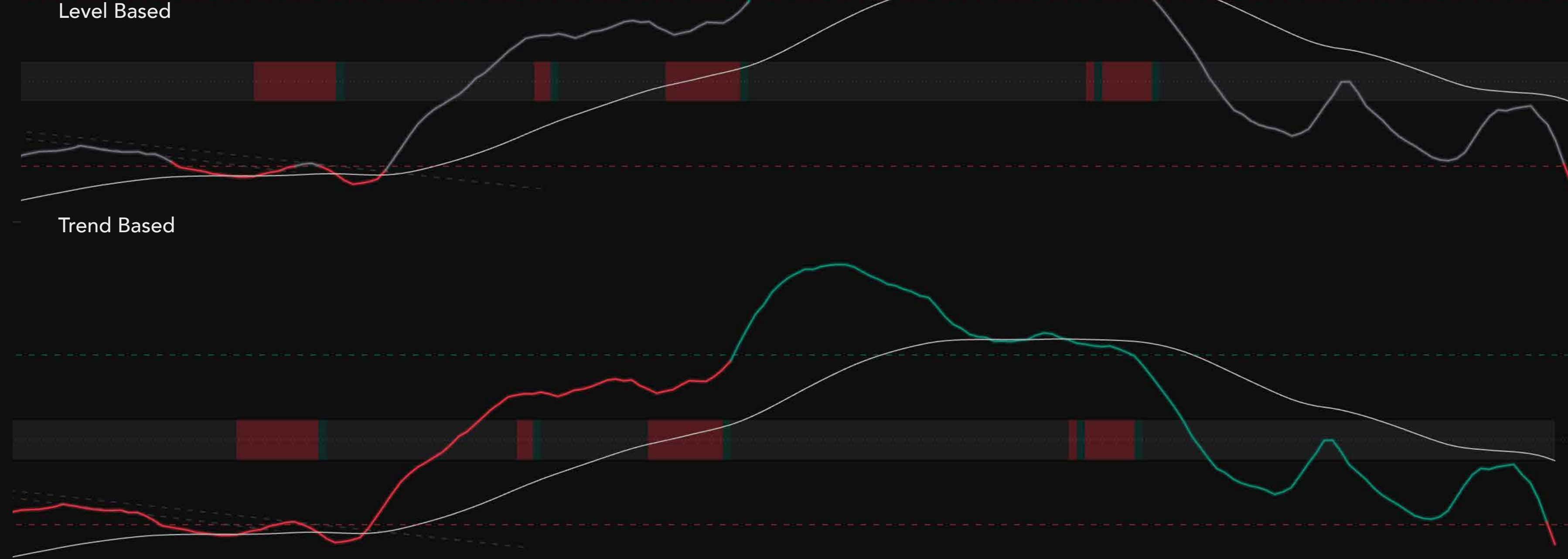
- Yeşil = RTI 80'in üzerinde
- Kırmızı = RTI 20'nin altında
- Gri = RTI 20-80 arası (kararsız)

2. Level Based

RTI'nin 70/30 seviyelerine göre renk değişir

Renk Değişimi:

- Yeşil = RTI 70'in üzerinde
- Kırmızı = RTI 30'un altında
- Gri = RTI 30-70 arası



RTI MA (Hareketli Ortalama)

RTI MA Nedir?

RTI çizgisinin hareketli ortalamasıdır.

Temel Kullanım:

Kesişim Sinyalleri:

- RTI yukarı keser RTI MA'yı → Potansiyel yükseliş sinyali
- RTI aşağı keser RTI MA'yı → Potansiyel düşüş sinyali

Konum Analizi:

- $RTI > RTI MA$ → Momentum yukarı yönlü
- $RTI < RTI MA$ → Momentum aşağı yönlü

Hareketli Ortalama (MA) Periyodu:

- Kısa (20-35) = Sık sinyal, daha fazla gürültü
- Orta (55) = Dengeli (varsayılan)
- Uzun (100+) = Az sinyal, daha güvenilir

⚠️ Problem: Normal MA kesişimleri sahte sinyal verebilir!

✅ Çözüm: Cross Signals sistemi (5 Bar Kuralı)



Kesişim Sinyalleri - Giriş

RTI MA Nedir?

Cross Signals Nedir?

RTI ile RTI MA (hareketli ortalama) arasındaki kesişimleri onaylayarak sinyal veren sistemdir.

Sahte Kesişim Örneği:

- RTI yukarı keser MA'yı → Kesişim oldu!
- 3 bar sonra → RTI tekrar aşağı kesti MA'yı
- Trader kayıp etti → Sahte sinyal!

❌ Problem: MA kesişimleri çok fazla sahte sinyal üretir

✅ Çözüm: Cross Signals

- Kesişimden sonra 55 bar boyunca doğru tarafta kalırsa sinyal verir
- Sahte kesişimleri filtreler
- Çok daha güvenilir ama gecikmeli
- Varsayılan Değer 55 - min 5 olarak ayarlanmalıdır.

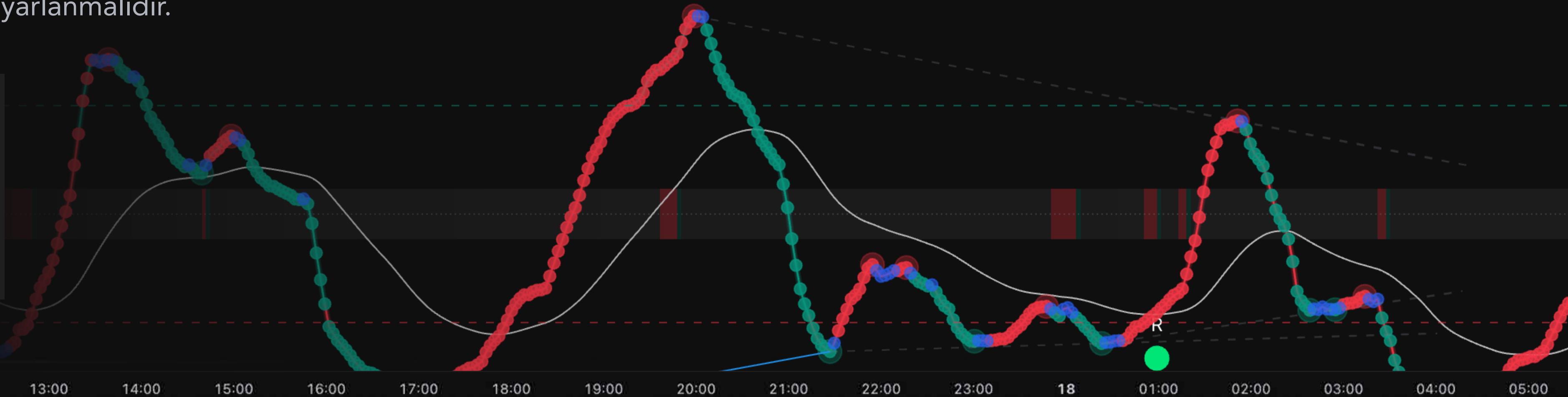
Zaman dilimi düştükçe Bar onayı artmalı
Zaman dilimi yükseldikçe Bar onayı düşürülmeli

MA CROSS SIGNALS

Cross Up Size Color

Cross Down Size Color

Confirmation Bars ⓘ



Ethereum / TetherUS PERPETUAL CONTRACT · 4sa

Cross Down Signal (Düşüş Kesişimi)

Cross Down Signal Nasıl Oluşur? (5 Bar Kuralı)

Adım 1: RTI aşağı keser RTI MA'yı

Kesişim adayı oluştu

Henüz sinyal YOK!

Adım 2: 55 bar boyunca takip ediliyor

Her bar RTI < MA mı kontrol ediliyor

RTI MA'nın altında kalmaya devam ediyor

Adım 3: 55. bar'da kontrol

✓ RTI hala MA'nın altında!

→ Cross Down sinyali onaylandı!

Kırmızı ok aşağı görünür

Anlam:

Gerçek bir düşüş trendi başladı

Kesişim sahte değil, güçlü

Short pozisyon değerlendirilebilir

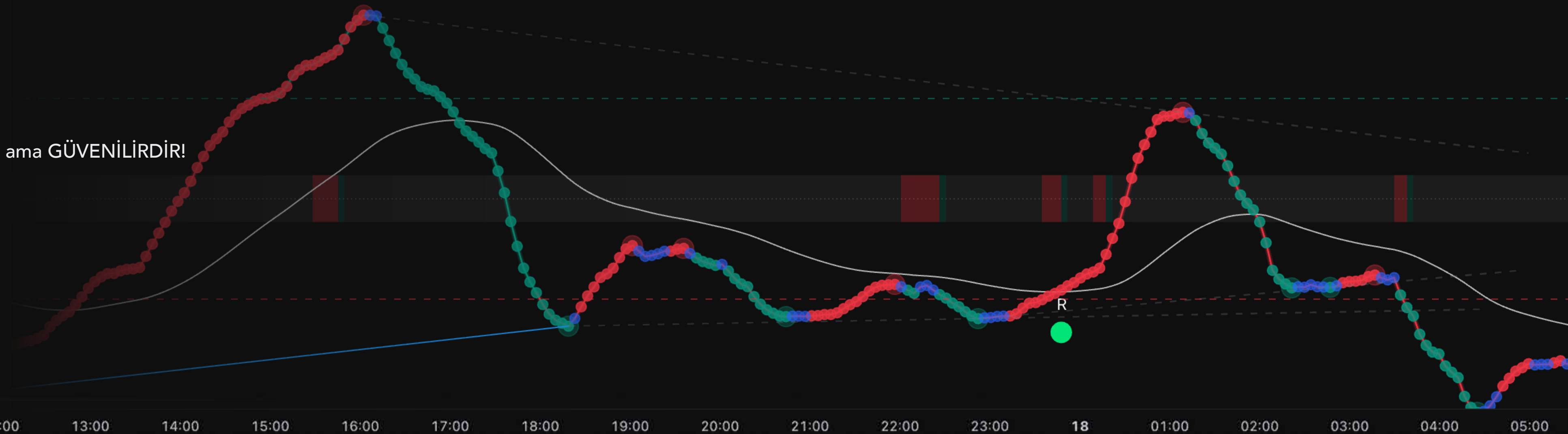
→ ⚠ Not: Sinyal 55 bar sonra gelir - GECIKMELİDİR ama GÜVENİLİRDİR!

MA CROSS SIGNALS

Cross Up Size tiny Color

Cross Down Size tiny Color

Confirmation Bars 5



07:00 08:00 09:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00 22:00 23:00 18 01:00 02:00 03:00 04:00 05:00

Cross Signals Parametreleri

Cross Signals Ayarları:

1. Confirmation Bars (Onaylama Bar Sayısı):

Varsayılan: 55 bar

2. Signal Size:

Tiny / Small / Normal

3. Signal Colors:

Cross Up: Mavi (Buy Signal ile karışmaması için)

Cross Down: Turuncu (Sell Signal ile karışmaması için)

⚠️⚠️Önemli: Cross Signals varsayılan olarak KAPALI!

Ayarlardan açılmalı.

📌 Öneri: 55 bar ile başlayın, deneyim kazandıkça ayarlayın.

Değer

20-30

55 (varsayılan)

Sinyal Hızı

Hızlı

Orta

Güvenilirlik

Orta

Yüksek

Kullanım

Scalping/Day trading

Genel kullanım



Buy/Sell Signals - Giriş

Buy/Sell Signals Nedir?

Pivot pattern'leri analiz ederek otomatik alım-satım sinyali üreten sistemdir.

Temel Mantık:

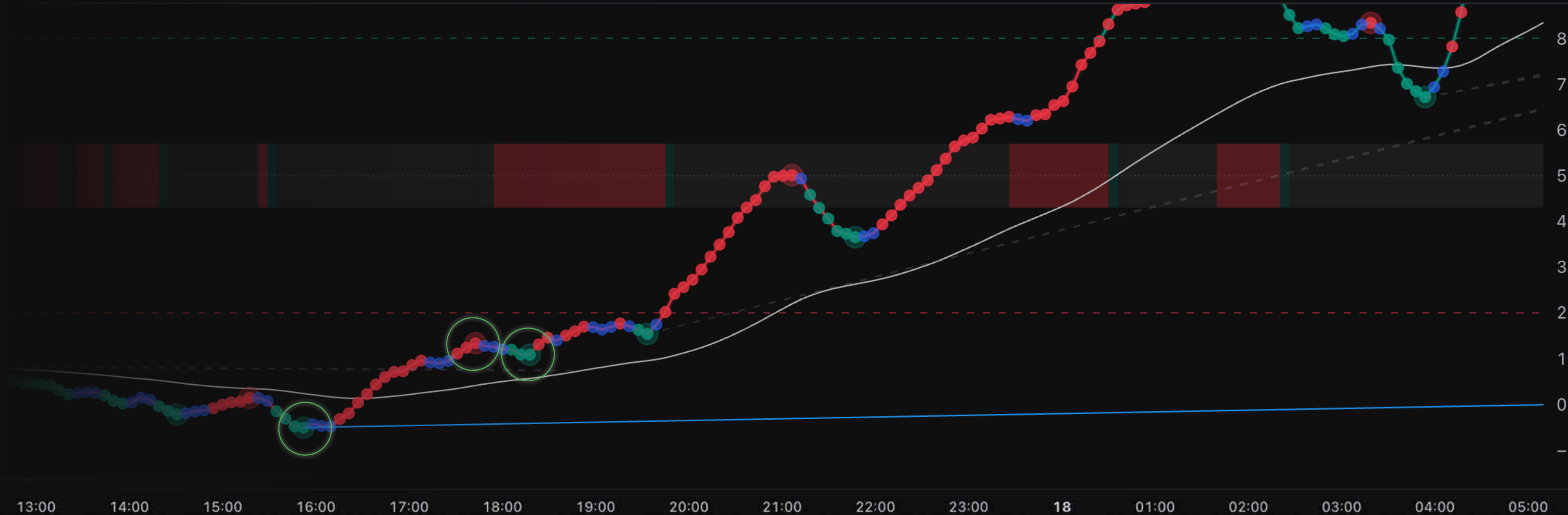
Ardışık 3 pivot noktasını analiz eder:

- Pivot 1 (En eski)
- Pivot 2 (Ortadaki)
- Pivot 3 (En yeni)

Bu 3 pivot arasındaki ilişkiye göre pattern tespit eder!

İki Ana Pattern:

- Higher Low → Buy Signal
- Lower High → Sell Signal
- Pivot 3 (En yeni)



Buy Signal (Higher Low Pattern)

Buy Signal - Higher Low Pattern:

Pivot Analizi:

- Pivot 1 (En eski): 22 RTI
- Pivot 2 (Ortadaki): 18 RTI → En düşük dip!
- Pivot 3 (En yeni): 25 RTI → Yükseliyor!

Koşullar:

- Pivot 2 < Pivot 1 ✓ (Düşüş devam ediyordu)
- Pivot 3 > Pivot 2 ✓ (Şimdi yükseliş başladı!)
- RTI (Pivot 3) > RTI MA ✓ (Momentum pozitif)

📌 → Tüm koşullar tamam: BUY Signal!

- Yeşil "B" etiketi görünür.

Anlam:

- Fiyat dip yaptı, şimdi yükseliş başlıyor
- Momentum da pozitif (RTI > MA)
- Potansiyel trend dönüşü

Pratik Kullanım:

- Long pozisyon değerlendirilebilir
- Pivot 2 seviyesi destek olarak kullanılabilir
- Stop loss: Pivot 3'ün altı (veya Pivot 2'nin altı)
- Diğer sinyallerle birleştir



Sell Signal (Lower High Pattern)

Sell Signal - Lower High Pattern:

Pivot Analizi:

- Pivot 1 (En eski): 78 RTI
- Pivot 2 (Ortadaki): 82 RTI → En yüksek tepe!
- Pivot 3 (En yeni): 75 RTI → Düşüyor!

Koşullar:

- Pivot 2 > Pivot 1 ✓ (Yükseliş devam ediyordu)
- Pivot 3 < Pivot 2 ✓ (Şimdi düşüş başladı!)
- RTI (Pivot 3) < RTI MA ✓ (Momentum negatif)

✓ → Tüm koşullar tamam: SELL Signal!

- Kırmızı "S" etiketi görünür.

Anlam:

- Fiyat tepe yaptı, şimdi düşüş başlıyor
- Momentum da negatif (RTI < MA)
- Potansiyel trend dönüşü

Pratik Kullanım:

- Short pozisyon değerlendirilebilir
- Pivot 2 seviyesi direnç olarak kullanılabilir
- Stop loss: Pivot 3'ün üstü (veya Pivot 2'nin üstü)
- Diğer sinyallerle birleştir



Cross vs Buy/Sell Karşılaştırması Sell

Ne Zaman Hangisi?

Cross Signals:

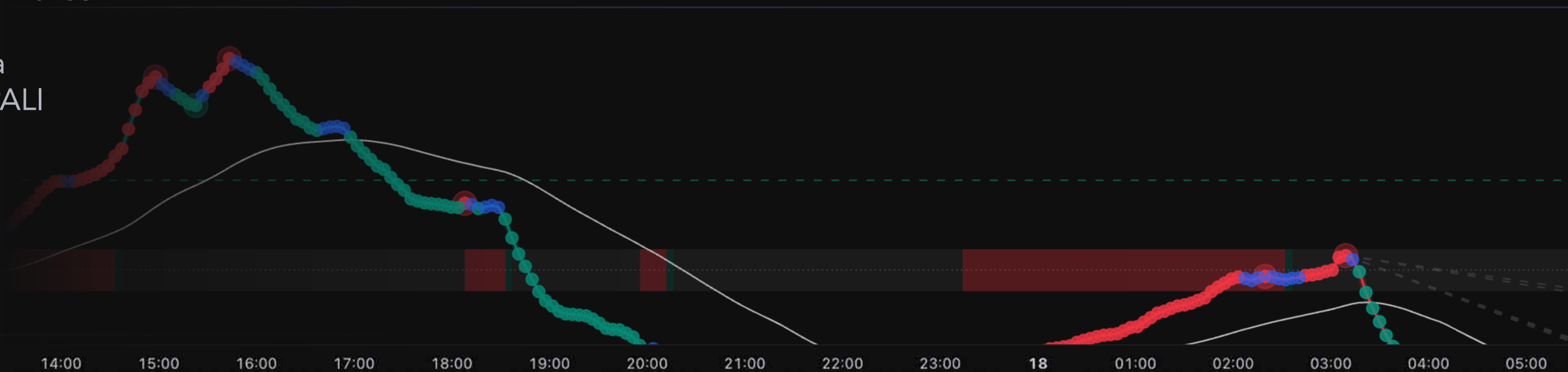
- ✓ Trend devamı sinyali istiyorsan
- ✓ Çok güvenilir (ama geç) sinyal istiyorsan
- ✓ MA bazlı işlem yapıyorsan

Buy/Sell Signals:

- ✓ Trend dönüş noktalarını arıyorsan
- ✓ Pattern bazlı işlem yapıyorsan
- ✓ Pivot seviyeleri ile çalışıyorsan

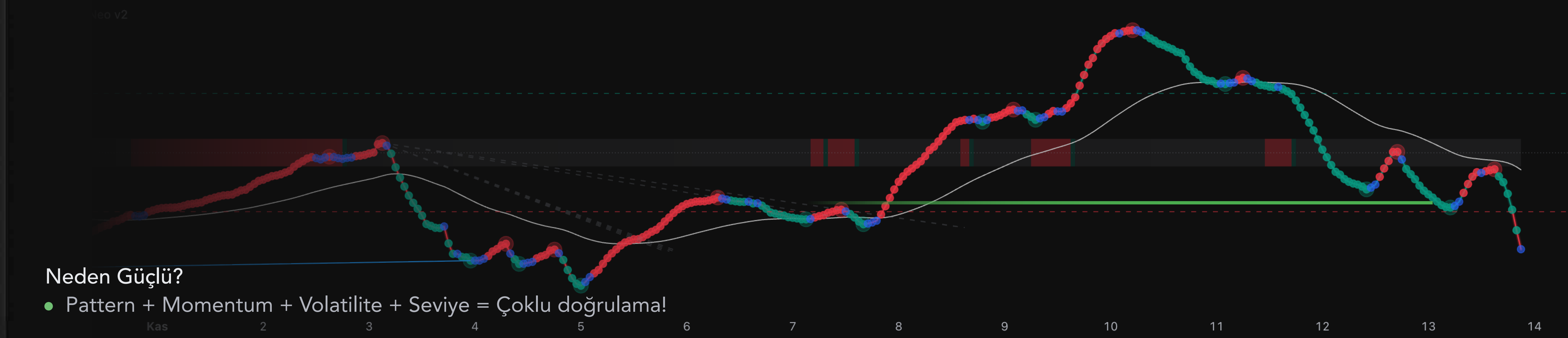
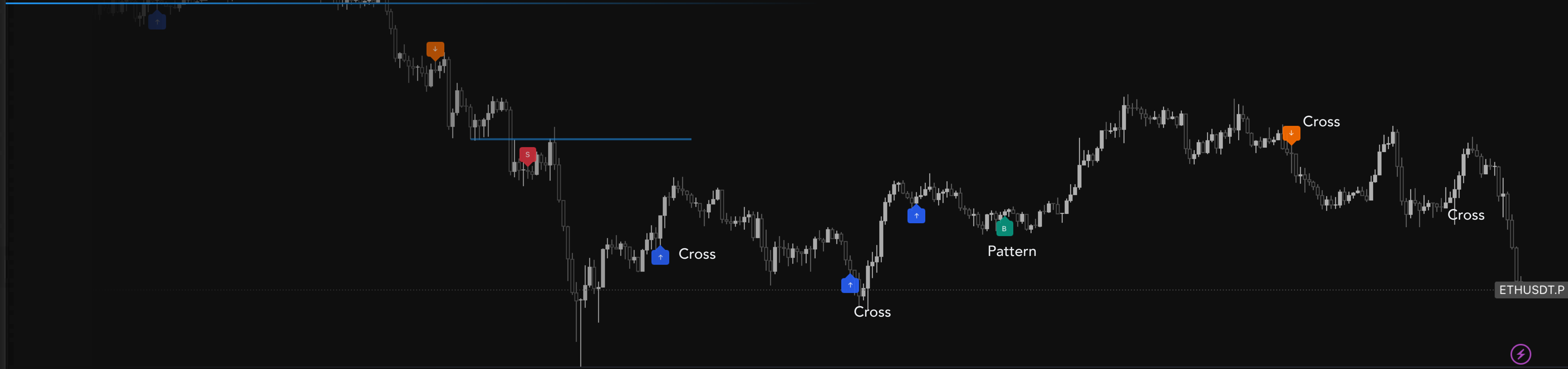
En İyi Yaklaşım: İkisini Birlikte Kullan!

Özellik	Cross Signals	Buy/Sell Signals
Mantık	MA kesişim onayı	Pivot pattern analizi
Sinyal Tipi	Trend devamı	Trend dönüşü
Hız	Çok yavaş (55 bar)	Yavaş (pivot bekler)
Güvenilirlik	Düşük Orta	Orta-Yüksek
Sinyal Sıklığı	Çok az	Az
Sahte Sinyal	Çok	Orta
Varsayılan	KAPALI	KAPALI



ETHUSDT PERP PERPETUAL MIX CONTRACT · 1sa

Cross vs Buy/Sell Karşılaştırması Buy



Neden Güçlü?

● Pattern + Momentum + Volatilité + Seviye = Çoklu doğrulama!

BÖLÜM 3: SQUEEZE ZONE VE PIVOT SİSTEMİ

BB ve KC Nedir? + Squeeze Mantığı

BB (Bollinger Bands) Nedir?

Volatiliteye dayalı bant sistemi

3 çizgi:

Orta Band: SMA/EMA (20 periyot)

Üst Band: Orta + (2 × Standart Sapma)

Alt Band: Orta - (2 × Standart Sapma)

Volatilite artar → Bantlar genişler

Volatilite azalır → Bantlar daralır

KC (Keltner Channel) Nedir?

ATR bazlı bant sistemi

3 çizgi:

Orta Band: EMA (20 periyot)

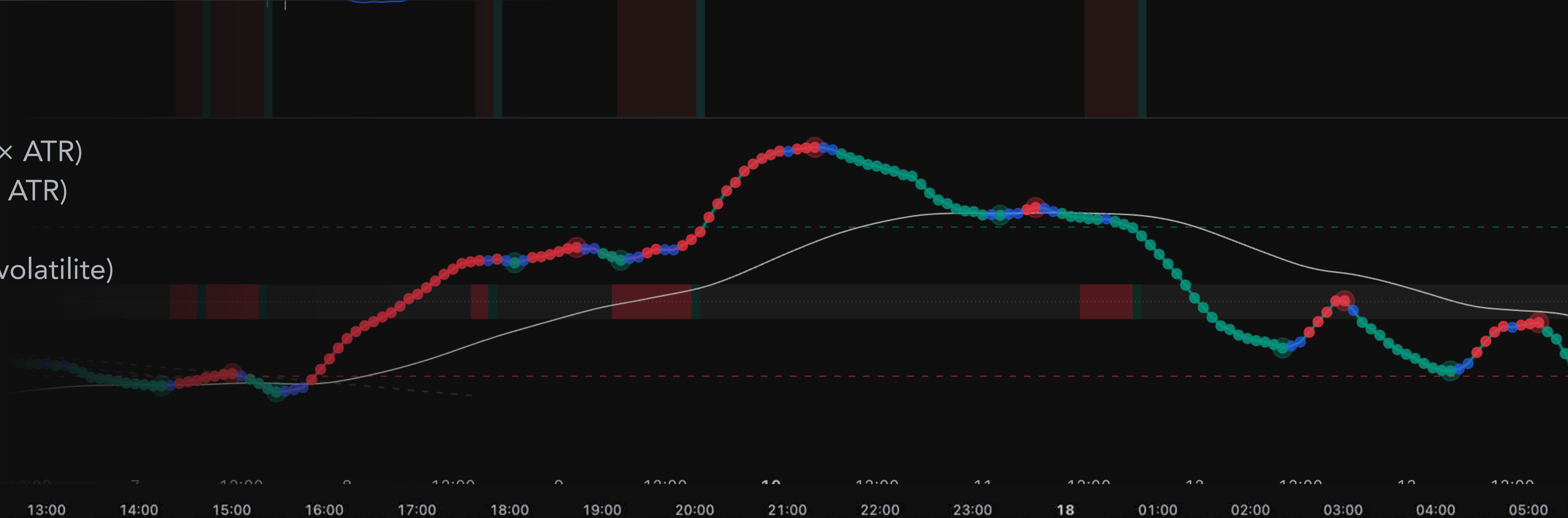
Üst Band: Orta + (Multiplier × ATR)

Alt Band: Orta - (Multiplier × ATR)

ATR = Average True Range (ortalama volatilité)

BB'den daha stabil, yavaş değişir

PIYASA DURUMU	
RSI (5)	12.2 - AŞIRI SATIM
%B	-0.02
BBW	11.6%
Squeeze	NORMAL
Hacim	NORMAL
Trend (200MA)	DÜŞÜŞ



BB Squeeze Nasıl Çalışır?



Normal Durum

Squeeze OFF



Açıklama

BB bantları KC'nin DIŞINDA

- Normal volatilité
- Piyasa rahat hareket ediyor
- Standart işlem stratejileri geçerli



Squeeze ON

Sıkışma Durumu



Açıklama

BB bantları KC'nin İÇİNDE

- Squeeze ON! Volatilité sıkıştı
- Büyük hareket yaklaşıyor
- Bekle ve patlama sonrası gir

İki bant sistemi karşılaştırılır önemli: Squeeze hangi yönde patlayacağını söylemez! RTI yönüne ve diğer sinyallere bakılması gerekir

Bitget

Squeeze Zone Görselleştirilmesi

Squeeze Zone Renk Anlamları:

Renk	Durum	Ne Yapmalı?
● Kırmızı	Squeeze ON	Sabırlı ol, hareket yaklaşıyor
● Yeşil	Squeeze OFF	Hareket başladı, pozisyon değerlendir
● Gri	Normal	Standart analiz

Pratik Kullanım:

Squeeze ON (Kırmızı):

- Büyük hareket yaklaşıyor
- Acele etme, bekle
- Diğer sinyalleri hazırla

Squeeze Bitişi (Kırmızı → Yeşil):

- Hareket başladı!
- RTI yönüne bak
- Diğer sinyallerle doğrula



Pivot High/Low Tespiti + Normal Bars

Pivot Noktaları:

Pivot High (Tepe):

- RTI'nın yerel maksimum noktası
- ● Kırmızı daireler
- Potansiyel direnç

Pivot Low (Dip):

- RTI'nın yerel minimum noktası
- ● Yeşil daireler
- Potansiyel destek

Pivot Lookback Mantığı:

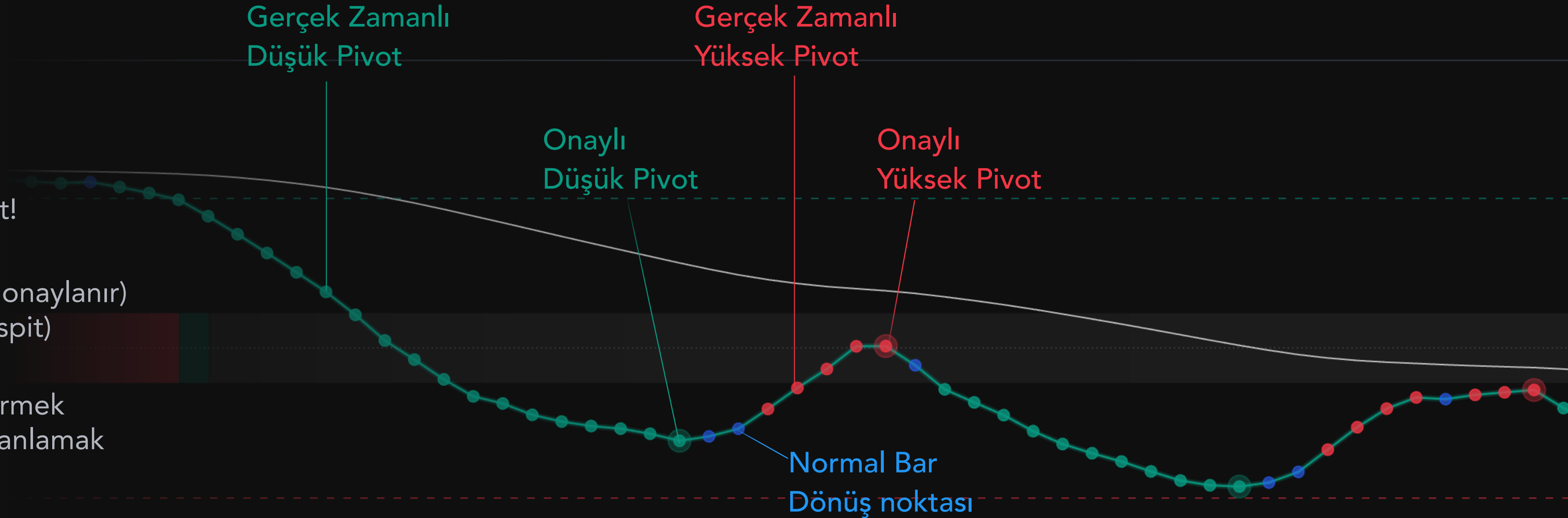
- Left (5): Sol 5 değere bak
- Right (5): Sağ 5 değere bak
- Ortadaki en yüksek/düşükse → Pivot!

İki Tür:

- Onaylı Pivot - Güvenilir (5 bar sonra onaylanır)
- Anlık Pivot - Hızlı (gerçek zamanlı tespit)

Ne İşe Yarar?

- Grafikte tüm bar'ların konumunu görmek
- Pivot'ların ne kadar nadir olduğunu anlamak
- Grafik akışını takip etmek



Trend Lines (Destek/Direnç) + Dynamic Colors

Otomatik Trend Lines:

Pivot noktalarını birleştirerek otomatik çizgiler oluşturur.

Renk Sistemi:

- Yeşil = Destek (altta)
- Kırmızı = Direnç (üstte)
- Her zaman aynı renk

2. Dynamic Colors (Dinamik Renkler)

Nasıl Çalışır?

- RTI çizginin üzerindeyse → Yeşil (destek oldu)
- RTI çizginin altındaysa → Kırmızı (direnç oldu)
- Renk gerçek zamanlı değişir!



Dynamic Colors Mantığı (Detaylı):

✓ Senaryo 1

RTI Çizginin Üzerinde



📊 Durum Açıklaması

- ✓ Çizgi **YEŞİL** renkte
- ✓ Destek görevini yapıyor
- ✓ Fiyat desteklenmiş, yukarıda
- ✓ Trend devam ediyor

⚠️ Senaryo 2

RTI Çizginin Altına Düştü



⚠️ Durum Açıklaması

- ✗ Çizgi **KIRMIZI** renkte
- ✗ Destek kırıldı!
- ✗ Artık direnç olarak çalışıyor
- ✗ Önemli trend değişimi sinyali

Avantajlar: ✓ Destek/Direnç kırılımlarını anında görürsün ✓ Çizgilerin aktif rolünü takip edersin ✓ Daha fazla görsel bilgi Dezavantajlar: ✓ Bazen karışık görünebilir (çok renkli) ⚠️ Yeni başlayanlar için karmaşık

Avalanche / US Dollar · 1sa · Coinbase

Trend Lines (Direnç) + Dynamic Colors

Pratik Kullanım:

Çizgiye yaklaşırken:

- Yeşil çizgi → Destek bekle
- Kırmızı çizgi → Direnç bekle

Kırılım anında:

- Destek kırılırsa (yeşil → kırmızı) → Düşüş güçlenebilir
- Direnç kırılırsa (kırmızı → yeşil) → Yükseliş güçlenebilir

Diğer sinyallerle doğrula:

- Çizgi kırılımı + Divergence = Güçlü sinyal
- Çizgi kırılımı + Squeeze OFF = Süper güçlü!



Spot Altın/ABD Doları · 1sa · OANDA

Historical Lines

Historical Lines:

Geçersiz olan eski çizgileri gri renkle gösterir.

- Yeşil çizgi → Destek bekle
- Kırmızı çizgi → Direnç bekle

Aktif Çizgi: Renkli, kalın Geçmiş Çizgi: Gri, kesikli (max 10 adet)

Neden Önemli?

- Eski seviyeler hala etkili olabilir
- Geçmişe bakarak context anlaşılır

Parametreler:

- Count: Kaç geçmiş çizgi gösterilecek (1-20)
- Transparency: Gri renk şeffaflığı (0-100)



Konuyu Toparlayalım

1. RTI Sistemi

- 0-100 arası momentum göstergesi
- Smoothing ve renk modları
- McGinley Dynamic (adaptif)
- RTI MA ile kesişimler

2. Cross Signals

- 55 bar onaylama sistemi
- Sahte kesişimleri filtreler
- Çok güvenilir ama gecikmeli

3. Buy/Sell Signals

- Higher Low = Buy Signal
- Lower High = Sell Signal
- Pattern bazlı sinyal sistemi

4. Squeeze Zone

- Volatilite daralma/genişleme
- Kırmızı = ON, Yeşil = OFF

5. Pivot & Trend Lines

- Otomatik destek/direnç
- Normal Bars gösterimi
- Dynamic Colors (gelişmiş)
- Historical lines



E

R

BEAR DIV
Angle: 36.2°

18

Kritik Hatırlatmalar

Kritik Noktalar:

1. Tek Başına Yeterli Değil

- RTI bir karar destek aracı
- Diğer sinyallerle birleştir
- Risk yönetimi MUTLAKA!

2. Aşırı Bölgeler Kesin Sinyal Değil

- RTI 80 = "kesin sat" DEĞİL
- RTI 20 = "kesin al" DEĞİL
- Trend uzun süre aşırıda kalabilir

3. Cross Signals Gecikmeli

- 55 bar sonra gelir
- Çok güvenilir AMA geç
- Sabır gerektirir

4. Buy/Sell Signals Pivot Bekler

- Pivot oluştuğunda gelir
- Gecikmeli ama pattern bazlı
- Tek başına kullanma

5. Squeeze Yönü Söylemez

- Sadece "hareket gelecek" der
- Hangi yönde bilmez
- RTI yönüne bak

Unutma: Hiçbir sistem %100 başarı garantisi vermez!



Sırada Ne Var?

1. Uyumsuzluk

Yükseliş/Düşüş Yönlü Uyumsuzluk
Gizli Uyumsuzluk
Otomatik tespit

2. Neo Multi Uyumsuzluk

Gelişmiş sistem
SCT çizgileri

3. R Signals

Green R & Red R
Squeeze momentum
4. BB SCT + Alarmlar
Dinamik çizgiler
13 alarm tipi

