Gerçekleşen & Sapma Geçmişi

Bu grafik bana neyi anlatıyor?

Gerçekleşen & Sapma Geçmişi grafiği bir ekonomik verinin geçmişte beklentiden farklı gelerek piyasalarda sürpriz yapıp yapmadığını gösterir. Sürprizler genelde piyasalarda daha büyük (hareketli) etkiler yaratır.

Bu grafik nasıl yorumlanır?

Barlar açıklanan rakamın beklenti ve gerçekleşen seviyesi arasındaki farklılığı gösterir. Barlar Sapma olarak, beklenti ve açıklanan rakam arasındaki farkın normalize edilmiş halini gösterir. Bar ne kadar büyükse veri o kadar sürpriz olmuştur.

Bar yukarı gidiyorsa açıklanan rakam beklentinin üstünde, eğer aşağıya gidiyorsa beklentinin altında açıklanmış demektir.*

*Yüksek ya da alçak negatif ya da pozitif demek değildir. GSYH'ye baktığımızda beklenti üstünde bir rakam genel olarak ekonomi için pozitif olarak algılanırken, işsizlik oranında ise beklenti gerisinde açıklanan bir rakam pozitif algılanmaktadır ve ekonominin doğru yolda olduğunu gösterir.

Bu grafik nasıl okunur?

Yatay eksen zamandır (geçmiş verilerin açıklanma tarihleri).

Sol dik eksen Sapmadır. (beklenti ve gerçekleşen rakam arasındaki fark)

Sağ dik eksen ekonomik verinin değeri

Değişkenler, Beklent, Gerçekeşen ve Sapma

Bu göstergelerin herhangi birisini grafik üstündeki isimlerine tıklayarak aktive edebilir ya da etkisizleştirebilirsiniz

Sapma nasıl hesaplanıyor?

Sapma gerçekleşen ve beklenen rakamlar arasındaki farkların oranıdır ve önceki 5 açıklamanın standart sapmasıdır.

Gerçek Aralık

Bu grafik bana neyi anlatıyor?

Gerçek Aralık grafiği bir paritenin pip değişimini veri açıklanmasının 15 dakika ve 4 saat sonrasında volatilite olarak gösterir. Bu, gelecekte aynı verinin piyasalarda yaratması muhtemel potansiyel hareketliliğe dair sinyal verir.

Bu grafik nasıl yorumlanır?

Bir bar ekonomk verinin açıklanmasının 15 dakika sonrasındaki volatiliteyi gösterir. Diğer bar ise aynı şeyi verinin 4 saat sonrası için gösterir. Bar ne kadar yüksekse volatilite de o kadar yüksek demektir.

Bir çizgi 4 saatlik ortalaması alınmış Gerçek Aralığı gösterir. Diğeri de aynı şeyi 15 dakika için gösterir.

Bu grafik nasıl okunur?

Yatay eksen zamandır (geçmiş verilerin açıklanma tarihleri).

Sol dikey eksen veri ardından kaybedilen ya da kazanılan pip sayısıdır

Açılır listeden istediğiniz pariteyi seçebilirsiniz.

Bu göstergelerin herhangi birisini grafik üstündeki isimlerine tıklayarak aktive edebilir ya da etkisizleştirebilirsiniz

İndikatörler nasıl hesaplanır?

- Gerçek Aralık listelenenlerin mutlak değeridir:
 - Güncel Zirve eksi Günceli Dip
 - Güncel Zirve eksi Bir Önceki Kapanış
 - Güncel Dip eksi Bir Önceki Kapanış
- Ortalaması Alınmış Gerçek Aralık son 14 etkinliğin Gerçek Aralık değerlerinin ortalamasıdır.

Volatilite Orani

Bu grafik bana neyi anlatıyor?

Volatilite Oranı Grafiği spesifik bir paritenin hareketlerinin olağan mı yoksa sıra dışı mı olduğunu gösterir

Bu grafik nasıl yorumlanır?

Bir bar ekonomik verinin açıklanmasının 15 dakika sonrasındaki volatilite oranını gösterir. Diğer bar ise aynı şeyi verinin 4 saat sonrası için gösterir. Bar ne kadar yüksekse hareket o kadar olağan dışıdır.

Bir çizgi 4 saatlik ortalaması alınmış Volatilite Oranını gösterir. Diğeri de aynı şeyi 15 dakika için gösterir.

Bu grafik nasıl okunur?

Yatay eksen zamandır (geçmiş verilerin açıklanma tarihleri).

Sol dikey eksen Volatilite Oranıdır

Açılır listeden istediğiniz pariteyi seçebilirsiniz.

Bu göstergelerin herhangi birisini grafik üstündeki isimlerine tıklayarak aktive edebilir ya da etkisizleştirebilirsiniz

İndikatörler nasıl hesaplanır?

- 15 dakikalık Vaoltilite Oranı = 15 dakikalık Gerçek Aralık dakikaları / Ortalaması Alınmış son 14 etkinliğin 15 dakikalık Gerçek Aralık Ortalaması
- 4 saatlik Volatilite Oranı = 4 saatlik Gerçek Aralık dakikaları / Ortalaması Alınmış son 14
 etkinliğin 4 saatlik Gerçek Aralık Ortalamas

Sapma Etkisi

Bu grafik bana neyi anlatıyor?

Bu serpme diyagramı Sapma ve Gerçek Aralık pipleri arasında bir bağlantı kurar ve bir paritenin açıklanan verinin sürpriz (beklenti ve gerçekleşen rakam arasındaki sapma) yaratmasının ardından ne kadar volatilite oluşabileceğini gösterir. Bu bilgi ile gelecekte bu veri açıklandığında beklenti ve gerçekleşen rakamın arasındaki farka göre nasıl bir hareket gerçekleşebileceğine dair bir öngörüde bulunulabilinir.

Bu grafik nasıl yorumlanır?

Grafikteki noktaların her biri farklı tarihleri gösterir

Nokta ne kadar sağdaysa o parite üstünde volatilite o kadar fazladır

Grafikteki nokta yatay eksenden ne kadar uzaksa gerçek veri beklentiden o kadar yüksek gerçekleşmiş demektir. Yatay eksene ne kadar yakında o kadar gerisinde kalmış demektir. Eğer sapma ekseninde sıfıra yakın kalıyor, etkinlik açıklanan ve gerçekleşen rakam arasında büyük fark olmadığı için sürpriz olmamış demektir.

*Yüksek ya da alçak negatif ya da pozitif demek değildir. GSYH'ye baktığımızda beklenti üstünde bir rakam genel olarak ekonomi için pozitif olarak algılanırken, işsizlik oranında ise beklenti gerisinde açıklanan bir rakam pozitif algılanmaktadır ve ekonominin doğru yolda olduğunu gösterir.

Bu grafik nasıl okunur?

Yatay eksen Gerçek Aralıktır (volatilite göstergesi)

Sol dikey ekse Sapmadır. (Açıklanan rakamın beklenti ve gerçekleşen seviyesi arasındaki farklılığı gösterir)

Renklerden biri verinin 15 dakika sonrasındaki Gerçek Aralığı, diğeri ise 4 saat sonraki Gerçek Aralığı gösterir.

Açılır listeden istediğiniz pariteyi seçebilirsiniz.

Bu göstergelerin herhangi birisini grafik üstündeki isimlerine tıklayarak aktive edebilir ya da etkisizleştirebilirsiniz

Eğer mousenuzu bir noktanın üzerine getirirseniz volatilite oranı ve tarih gibi daha fazla detayı görüntüleyebilirsiniz.

İndikatörler nasıl hesaplanır?

- Sapma gerçekleşen ve beklenen rakamlar arasındaki farkların oranıdır ve önceki 5 açıklamanın standart sapmasıdır.
- Gerçek Aralık listelenenlerin mutlak değeridir:
 - Güncel Zirve eksi Günceli Dip
 - Güncel Zirve eksi Bir Önceki Kapanış
 - Güncel Dip eksi Bir Önceki Kapanış
- Ortalaması Alınmış Gerçek Aralık son 14 etkinliğin Gerçek Aralık değerlerinin ortalamasıdır.
- 15 dakikalık Vaoltilite Oranı = 15 dakikalık Gerçek Aralık dakikaları / Ortalaması Alınmış son 14 etkinliğin 15 dakikalık Gerçek Aralık Ortalaması
- 4 saatlik Volatilite Oranı = 4 saatlik Gerçek Aralık dakikaları / Ortalaması Alınmış son 14 etkinliğin 4 saatlik Gerçek Aralık Ortalamas