

TEMEL TEKNİK ANALİZ · 02

Destek ve Direnç

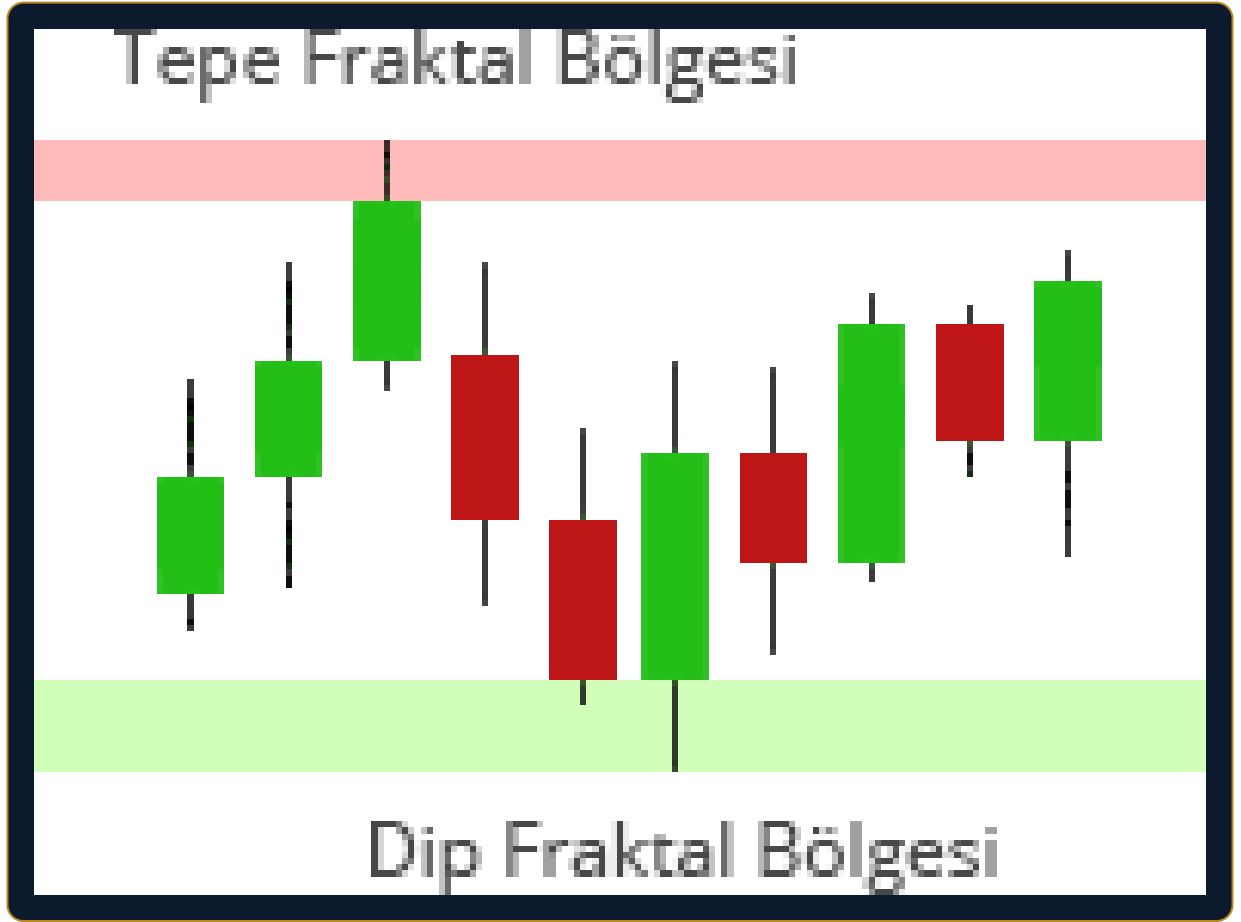
Fiyatın tepki verdiği kritik seviyeler ve kullanımı.

Destek ve Direnç

Temel Kavramlar



Yatay ve eğik olmak üzere iki tür destek-direnç çizimi vardır.



Yatay kanallarda fitil-mum kapanışı arasındaki bölgeyi (fraktal), eğik destek direnç çiziminde ise mum fitillerini birleştirdiğimiz trendlineleri kullanırız.

Fitil: Mum gövdesi dışında kalan bölgelere mum fitili denir. Tepe Fraktal Bölgesi: Kendisinden önceki ve sonraki iki mumdan daha yukarıda oluşan mum fitili bölgesidir. Dip Fraktal Bölgesi: Kendisinden önceki ve sonraki iki mumdan daha aşağıda oluşan mum fitili bölgesidir.

Aşağıdaki grafik üzerinde bir örnek ile fraktal bölgelerini ve destek/direnç olarak nasıl kullanılabileceğini görebiliriz. Aylar öncesinden çizilen bir tepe fraktalın (ortadaki yeşil ile boyalı bölge) zaman içerisinde nasıl destek olarak çalıştığını, destek olarak çizilen bölgenin(kırmızı ile boyalı bölge) zamanla nasıl dirence dönüştüğünü görebilirsiniz.

Benzer şekilde, dipte oluşan bir fraktal bölgesinin (en alttaki yeşil ile boyalı bölge) zaman içerisinde nasıl destek görevi görmeye devam ettiğini görebiliriz.



Destek olarak çalışan bir bölgenin zamanla kırılarak direnç olarak çalışması durumuna "Destek-Direnç Dönüşümü" adı verilmektedir. Yukarıdaki grafik üzerinde yeşil daire içerisine alınmış bölgede bir örneğini görebiliriz. Tam tersi durum için, yani bir direncin kırılarak destek görevi görmesi durumuna ise "Direnç-Desten Dönüşümü" adı verilir ve grafik üzerinde mavi daire içerisine alınmış bölgede örneğini görebilmekteyiz.

Dikkat edilmesi gereken husus; her destek-direnç dönüşümünden sonra grafiklerde sert hareketler görülür.

Eğik Destek ve Dirençler

Aşağı trendde eğik direnç çizgisi çizilir.

Yukarı trendde eğik destek çizgisi çizilir.

- Sadece tepeler birleştirilir.
- Son iki hareket baz alınarak çizim yapılmalıdır.
- İlk tepe impulse olmayabilir fakat ikinci dalga mutlaka impulse olmalıdır.
- Eğik direnç çizilirken bu dirence değecek düzeltme boyları benzer büyüklükte olmalıdır.

- Son impulseun düzeltmesini yapması ve direnç çizgisine çarparak trend yönüne devam etmesi beklenir.
- Sadece dipler birleştirilir.
- Son iki hareket baz alınarak çizim yapılmalıdır.
- Birleştirilecek diplerden ikincisi mutlaka impulsive olmalıdır.
- Eğik destek çizilirken bu desteğe değecek düzeltme boyları benzer büyüklükte olmalıdır.
- Son impulseun düzeltmesini yapması ve direnç çizgisine çarparak trend yönüne devam etmesi beklenir.



Düzeltilme boyları farklılaşmış ise son iki noktayı birleştirerek eğik destek belirlemek işin püf noktasıdır.

Mutlaka bir üst ve alt zaman dilimlerinde çizimler yapılmalı ve grafikler bu gözle de takip edilmelidir.

Çizimler fitilden fitile yapılmalıdır.

Eğik destek-eğik direnç çizgileri sadece formasyonlarda aynı anda kullanılır.

Fraktal bölgeleri baz alınarak çizilen destek-direnç çizgileri eğik olanlara göre daha güvenilirdir. Fakat; yatay da olsa, eğik de olsa her destek-direnç bir gün kırılacaktır.

“Destek ve dirençler kırılmak için vardır.”

1. Destek Direnç Nasıl Çizilir? (Kanal) ve Fractal İndikatörü
2. Destek Direnç Dönüşümü ve Güçlü Destek Direnç Bölgeleri

3. Destek Direnç Nasıl Çizilir? (Eğik)