

ADX Ve +DI-DI Konuları

+DI ve -DI KULLANIMI

ADX KULLANIMI

BORA ECEVİT

+DI ve -DI KULLANIMI :

+DI ve -DI olarak tanınan Directional Movement indikatörü “Welles Wilder” tarafından geliştirilmiştir.

Alım satım kararlarının verilmesinde diğer göstergelerle beraber kullanılarak karar almada yardımcı olabilecek bir göstergedir.

Trendin gidişatı hakkında fikir verir..

Grafiklerde 2 çizgi görülür.

Basite indirgenirse “+DI” çizgisi “-DI” çizgisini yukarı yönde keserse alış yapılabilirken, “+DI” çizgisi “-DI” çizgisini aşağı yönde keserse de satış sinyali alınmış olur..

Hesaplanışı;

Hareketin yönü hakkında yapılan varsayım eğer akım yönü yukarı doğru ise bugün erişilen en yüksek değer dünkü en yüksek değerden daha üst seviyelerde olmalıdır.

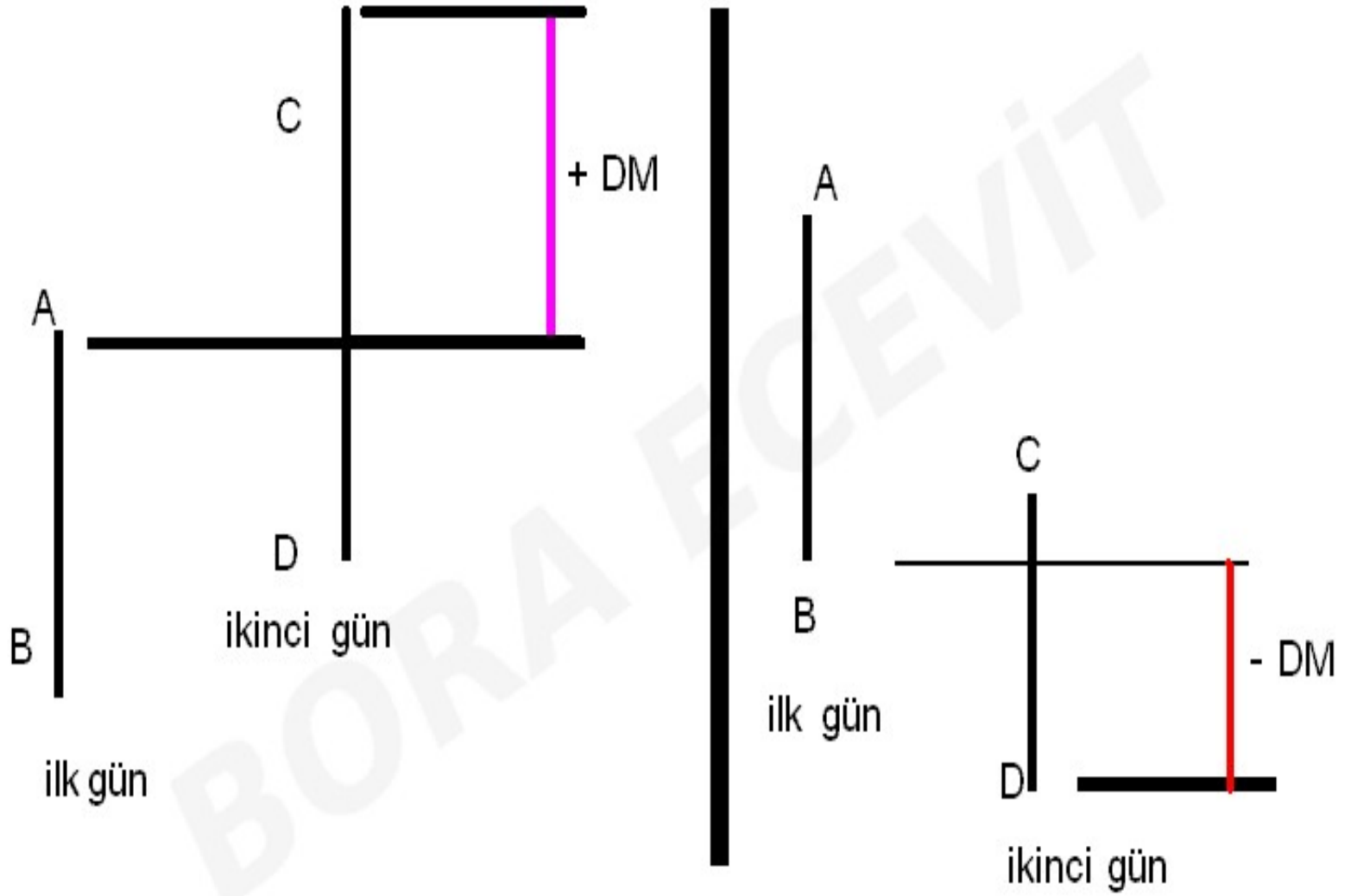
Tam tersine eğer akımın yönü aşağı doğru ise bugün erişilen en düşük değer dünkü en düşük değerden daha alt seviyelerde oluşmalıdır.

Hareketin yönü (directional movement " DI ") hesaplamasında bugünkü en yüksek değer ile dünkü en yüksek değer arasındaki fark " yukarı " yani yükselen hareket yönü veya + DI olarak tanımlanmaktadır.

Aynı şekilde bugünkü en düşük değer ile dünkü en düşük değer arasındaki fark ise " aşağı " veya alçalan hareket yönü veya - DI olarak tanımlanmaktadır.

Aradaki günler, diğer anlamda bugünkü en yüksek değerin dünkü en yüksek değerden daha düşük olduğu veya bugünkü en düşük değerin dünkü en düşük değerden daha fazla olduğu günler içe dönük günler olarak algılanıp hesaplamalara katılmamaktadır.

+ DI ve - DI olarak tanımlanan günler belli bir zaman süreci içinde ortalamalar alınarak elde edildikten ve gerçek konumları için bölündükten sonrada normal gösterge haline getirilmek amacı ile 100 ile çarpılmaktadır.



- 1. Hareketin yönü bugünkü fiyat aralığı ile dünkü fiyat aralığı arasındaki farkın en büyük olan kısmıdır.**
- 2. Eğer " + DM " ve " -DM "e aynı anda rastlanan günler olursa ikisi arasında en fazla fark hangisinde ise onu alın.**
- 3. İçe dönük günlerde DM sıfır olarak alınmaktadır.**
- 4. Limit kapanan günlerde (tavan veya taban) şekilde belirtildiği gibi tavan gün için "A" ve "C" arasındaki farkı " +DM " olarak, taban kapanan gün içinde "B" ve "D" arasındaki farkı " -DM " olarak alacaksınız.**

ADX' in hesaplanması :

- 1. Hareketin yönünü hesaplayın (DM).**
- 2. Gerçek aralığı (True range - TR) hesaplayın. Gerçek aralık aşağıdakilerden en büyüğünün seçilmesi ile tanımlanmaktadır:**
 - a. Bugünkü en yüksek değer ile dünkü en düşük değer arasındaki fark,**
 - b. Bugünkü en yüksek değer ile dünkü kapanış arasındaki fark,**
 - c. Bugünkü en düşük değer ile dünkü kapanış arasındaki fark.**
- 3. DM' yi (hareketin yönünü) TR' ye (gerçek aralık) bölün. Elde edilen yön göstergesi (directional indicator " DI ") olacaktır.**

Sonuç eksi veya artı çıkabilir. Eğer artı ise o gün için yükselen (artan) gerçek aralık oranı olarak algılanır.

Yok eksi ise o gün için alçalan (düşen) gerçek aralık oranı olarak algılanır.

" + DI ve - DI " bir zaman dilimi alınarak o süre için de ortalamaları bulunarak kullanılır.

Zaman dilimi olarak Wilder 14 günlüğü tavsiye etmektedir.

Eğer 14 günlük hesaplamalar yapılacak olunursa

+DI = + DM / TR veya - DI = - DM / TR olarak bulunur.

+ DI ve - DI DMI' nin ekranlarda gösterilmesinde kullanılan 3 değerden ikisidir. Üçüncüsü ise ADX' dir. ADX ' in hesaplanması için :

4. + DI ve - DI arasındaki farkı bulun.

$$\text{DI farkı} = ((+DI) - (-DI))$$

5. + DI ve - DI ' nın toplamını elde edin.

$$\text{DI toplamı} = ((+DI) + (-DI))$$

6. DX ' i (hareket yönü endeksi) hesaplayın.

$$\text{DX} = (\text{DI farkı} / \text{DI toplamı}) \times 100$$

100' le çarpım işlemi göstergenin 0 ve 100 arasında oynamasını sağlamak amacı ile yapılmaktadır. Genellikle " DX " in kendisi çok oynak olduğundan " DX " tek başına gösterilmemektedir.

7. " DX " in hareketli ortalamasını hesaplayın . Böylece ADX denilen averaj (or-talama) hareket yönü endeksini bulmuş olacaksınız.Genel olarak hareketli orta-lama için kullanılan gün sayısı da hesaplamalarda kullanılan gün sayısı kadar alınır.

8. Daha ileri seviyede bir yumuşatma hareketi momentum tipi bir hesaplanma ya-pılarak gerçekleştirilebilir.

Buna " ADXR " adını vereceğiz. Hesaplanmasına gelince ;

$$\text{ADXR} = \left(\text{ADX}_{(t)} + \text{ADX}_{(t-n)} \right) / 2$$

Formülde t = bugün anlamında " t-n " ise ADX 'in hesaplanmasında alınan " n " kadar gün sayısı öncesini tanımlamaktadır. Bir anlamda eğer 14 gün seçmişseniz bugünkü ADX değeri

Göstergeler halinde grafiklerde görüldüğünde +DI, -DI ' ın üstünde ise hareket yönü yukarı doğrudur denmektedir.

Tam tersine +DI , -DI 'ın altında ise hareket yönü aşağı doğru olmaktadır.

Her iki çizgi birbirlerinden ayrıldıkça hareket yönü artmaktadır.

Eğer bu ayrılma veya birbirinden uzaklaşma artmakta ise akım ve yön daha kuvvetlenmektedir denilebilir.

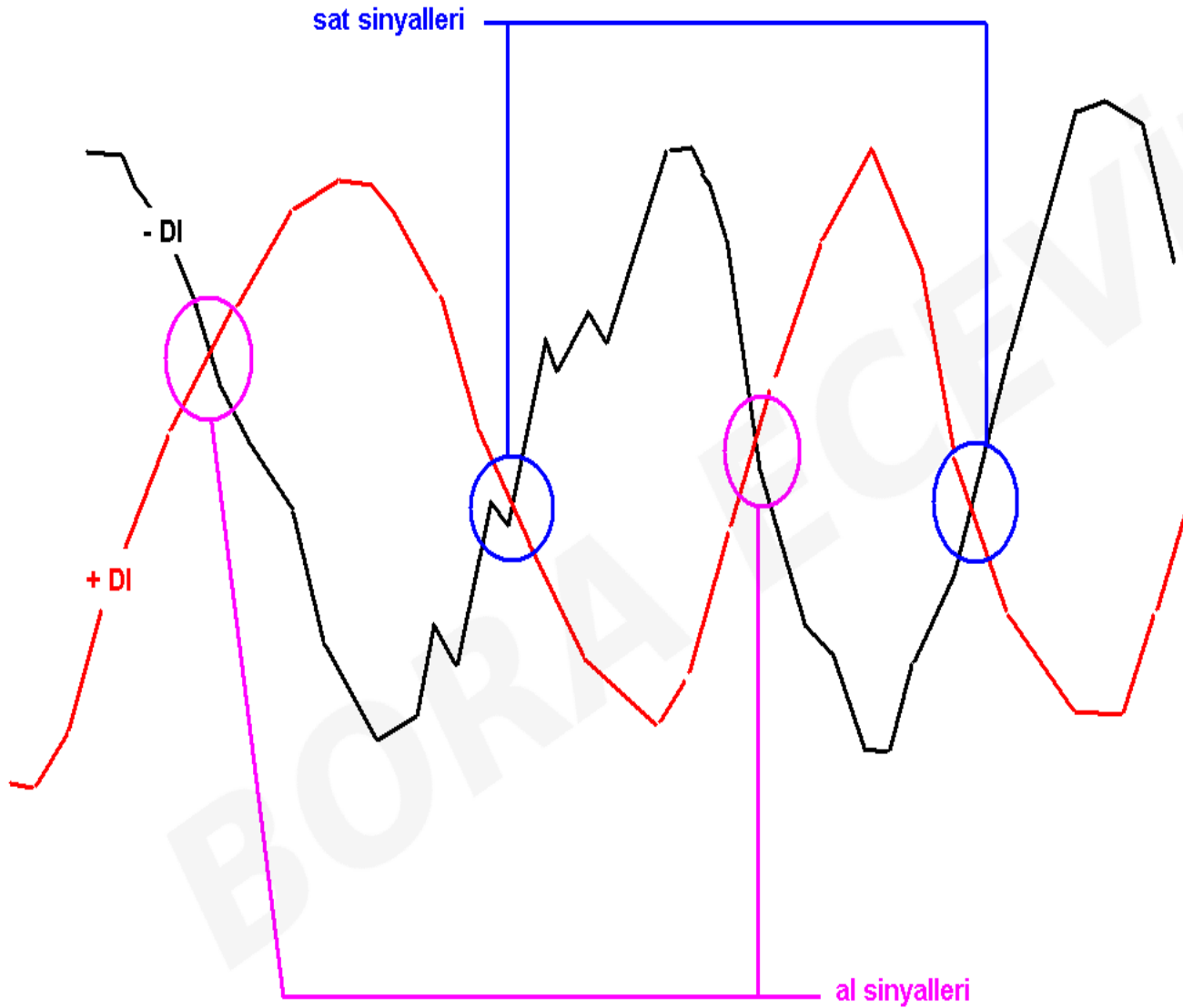
Genellikle paket programlarda +DI,-DI ve ADX çizgileri ayrı olarak verilmektedir.

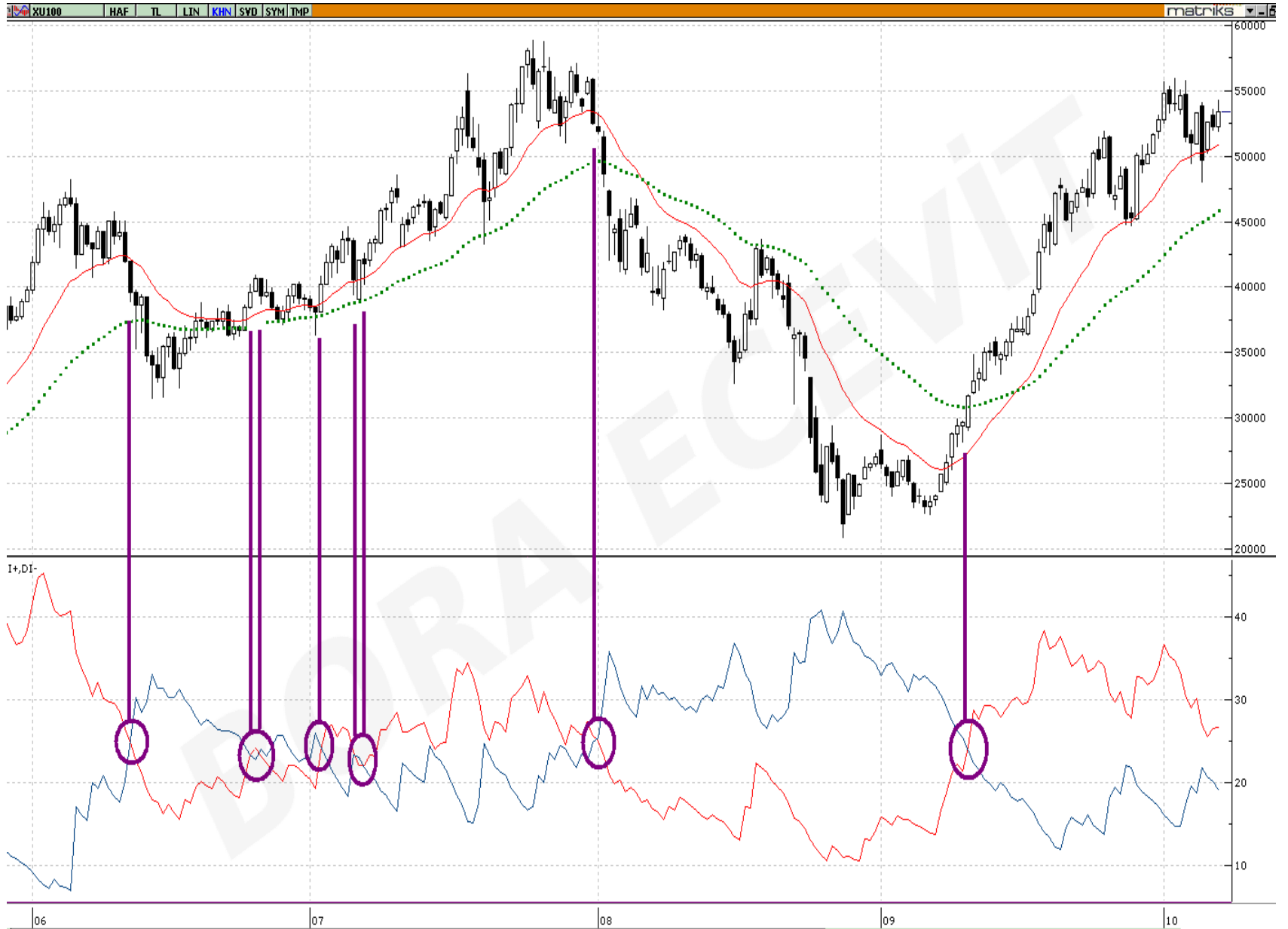
ADX ' in yön göstermemesine karşılık +DI ve -DI yön göstericiler olarak ele alınmalıdır.

Ne zaman ki +DI , -DI ' yi keserek üstüne çıkarsa akımın yönü yukarı olacaktır.

Eğer -DI , +DI' nin altına düşerse akımın yönü aşağıya doğrudur.

İki çizgi kesişmeden sonra birbirlerinden uzaklaştıkça akım daha da kuvvetlenmektedir.





ADX KULLANIMI :

ADX yön tayin etmez..

İçinde bulunulan akımın gücünü gösterir.

Grafikte de görüldüğü gibi yükselen ADX değerleri içinde bulunulan çıkış veya düşüş akımlarının çok güçlü olduğunu göstermektedir.

Düşen ADX değerleri akımların zayıf olduğunu ve gidiş yönünün pek güçlü olmadığını anlatır.



ADX ne kadar yükselirse hareket o kadar kuvvetle akımın yönünde olmaktadır.

ADX azaldıkça hareketsizliğe doğru gidilmektedir. Hareket yönü dediğimiz de aklınıza hem aşağı hem de yukarı yönde oluşabilecek türden iki hareket yönünü de getirmelisiniz.

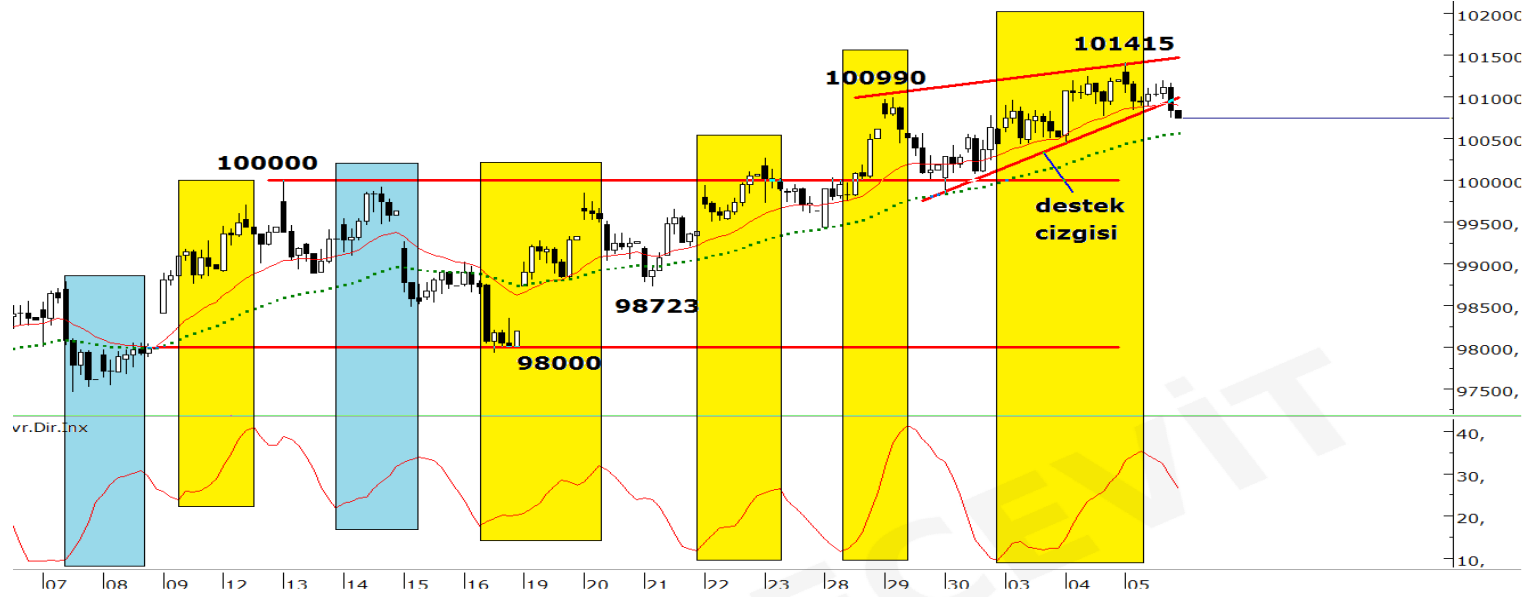
ADX borsanın veya senetlerin yukarı veya aşağı gideceğini söylememektedir. Sadece hareketin ve akımın ölçümünü yapmaktadır.

ADX hızla yukarı çıkarken fiyatların gümbür gümbür aşağı gitmesi gayet normal olabilir. Yukarı gitmekle düşüşün çok kuvvetle devam ettiğini belirtmektedir.

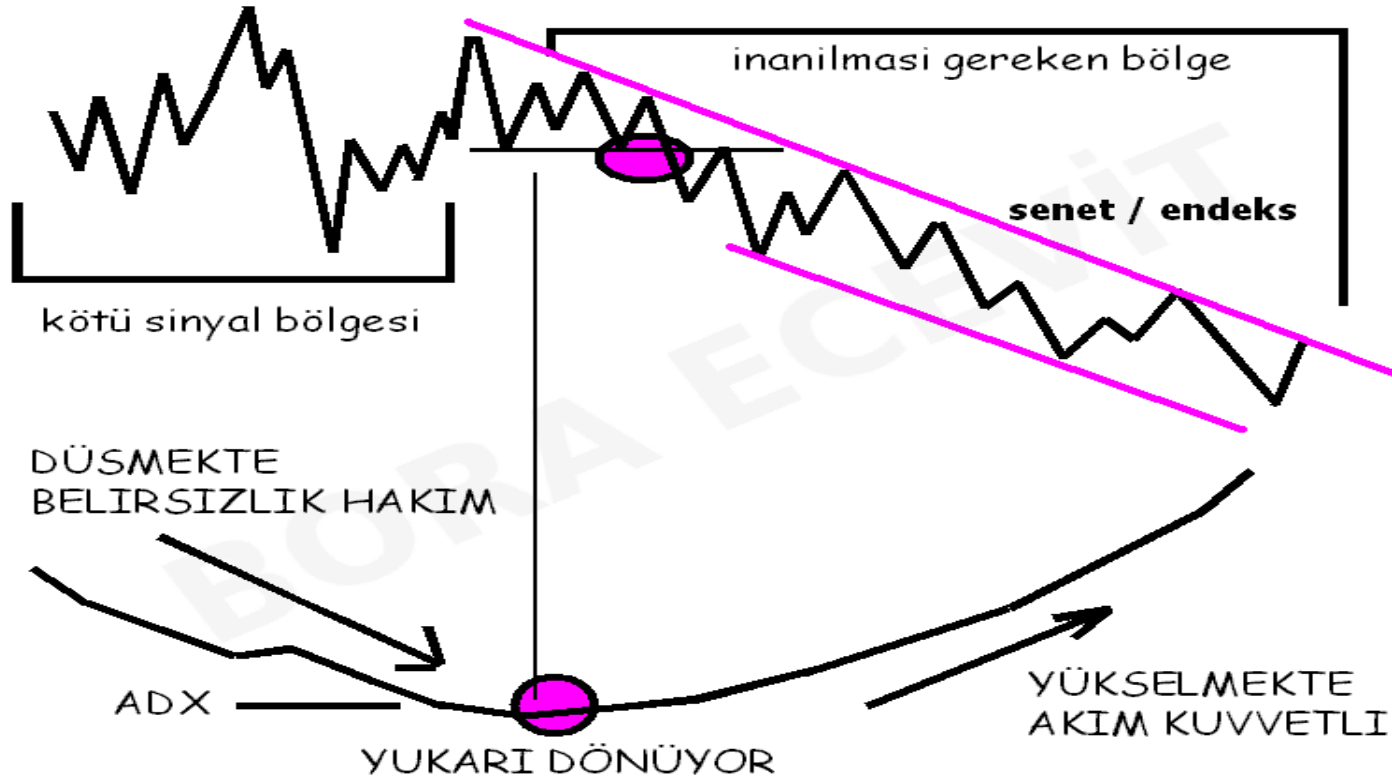
**Tekrar tekrar bahsetmekte yarar var ;
ADX borsa veya senetlerin hangi yöne gideceğini tahmin etmek için kullanılmamaktadır.**

ADX yönünü zaten tayin etmiş olan bir akımın ne kadar kuvvetle akımına devam ettiğini söylemektedir.

Bundan dolayıdır ki düşen bir borsada ADX çok hızla yükselmekte olabilir. Bu da borsayı etkisi altına almış olan düşüş akımının çok kuvvetli olduğunu göstermektedir.







"ADX" İN GETİRDİĞİ PROBLEMLER :

Gösterge piyasada zirvelerde olan ani fiyat değişikliğine hemen uyum sağlayamamakta. Kuvvetli bir yukarı çıkış akımından sert ve kuvvetli aşağı düşüş akımına dönüştüğünde problem ortaya çıkmaktadır. Problemin kaynaklandığı nokta ADX' in yeni akımı hemen tanıyamaması olmaktadır. Geç sinyal verebilir.