

## مؤشر إتشيموكو كينكو هيو - Ichimoku Kinko Hyo -

### مقدمة

عادة نجد علماء الرياضيات والإحصاء الغربيين يحتلون قائمة المبتكرين للمؤشرات التقنية في أسواق المال ولكننا لا نجد في هذه القائمة أسماء صحفيين خاصة من الشرق ولكن ، لكن كاتب صحيفة طوكيو غويتشي هوسودا - كان استثناء عن هذه القاعدة

### أولا : اختراع المؤشر

قبل الحرب العالمية الثانية، طور الصحفي - هوسودا - بمساعدة العديد من المساعدين - مؤشر - إتشيموكو كينكو هيو، وكلمة - إتشيموكو - يمكن أن تترجم بمعنى 'لمحة' أو 'نظرة واحدة'. وكلمة - كينكو - تأتي بمعنى 'الموازنة' أو 'الميزان'، فيما يتعلق بالسعر والوقت، وكلمة - هيو - كلمة يابانية للمخطط. وتعني جملة - إتشيموكو كينكو هيو - لمحة في مخطط الموازنة ويزودنا المؤشر بنظرة متوازنة لمخطط الشركة وأين سوف تذهب الأسعار دون الاستعانة بمؤشرات أخرى أصبح مؤشر إتشيموكو أداة تجارية شعبية في اليابان، ليس فقط ضمن سوق الأسهم العادية، ولكن في العملة، والأسهم مستقبلية، ونشر المؤشر قبل أكثر من 30 سنة عام 1968 م ، و لكن لم يلفت الانتباه الدولي إلا في السنوات القليلة الماضية.

### ثانيا : فائدة المؤشر

المؤشر صمم لتوقع أين سوف تذهب الأسعار ومتى وقت يكون وقت الدخول أو الخروج الصحيح من السوق . دون الاستعانة بمؤشر آخر - وهذه ميزة لمؤشر إتشيموكو حيث يعتبر مؤشر نستطيع أن نعتد عليه بمفرده دون مساعدة المؤشرات الأخرى . فهو يحدد إشارات الشراء والبيع والاتجاهات والقوة العامة للسهم والدعم والمقاومة القوية وهذه ميزة للمؤشر

### ثالثا : مما يتركب مؤشر إتشيموكو

إذا القينا نظرة على مخطط - إتشيموكو - نجد أن المؤشر يتكون من خمس خطوط بالإضافة إلى خط السعر وهو الخط السادس وهي كما يلي



1- خط التحويل – اللون الأصفر ويسمى **شين تينكان** - Tenkan-Seno وهو ناتج : ( أعلى قمة + أدنى قاع ) / 2 ، ل 9 أيام سابقة

2- الخط الأساسي – اللون الأبيض ويسمى **شين كيجان** - Kijun-Sen وهو ناتج : ( أعلى قمة + أدنى قاع ) / 2 ، ل 22 يوم سابقه

3- خط الغيمة العلوي وهو الخط القيادي الأسرع ويسمى Senkou Span A وهو ناتج : مجموع الخطين الأولين (**شين تينكان** + **شين كيجان**) / 2 (ويظهر بإزاحة إلى الأمام 26 يوم)

4 – خط الغيمة السفلي وهو الخط القيادي البطيء وقيمته هي : (( أعلى قمة + أدنى قاع ) / 2 ، ل 52 يوم سابقه

و المنطقة التي بين الخطين ( خط الغيمة العلوي وخط الغيمة السفلي ) ، تكون ملونة باللون الأزرق أو الأخضر وتسمى بالغيمة أو السحابة (Cloud) وتسمى (غيمة ايشموكو) أو (Ichimoku-Cloud) ويسمى الخط العلوي للغيمة : قمة الغيمة (Cloud Top) و الخط السفلي للغيمة : قاع الغيمة (Cloud Base)

- 5- مدى تشيكو - اللون الرصاصي - Chikou Span :  
وهو ناتج : سعر الإغلاق ل 22 يوم سابقة .  
6- خط السعر - وهنا خط الشموع اليابانية

### رابع : تفسير المؤشر

الآن ملأنا المخطط بالخطوط الملونة والغيوم ، نحتاج إلى معرفة فائدتها وكيف نستطيع الاستفادة منها  
ومن الملاحظ أن الغيمة تحتل مركز الصدارة بالنسبة للمؤشر فتختلف قراءة الإشارات حسب مكانها من الغيمة تحت أو فوق أو داخل الغيمة

### 1- إشارات البيع والشراء

وتكون الإشارة عند تقاطع خط التحويل الأصفر Tenkan-Sen مع الخط الأساسي Kijun-Sen ويرتفع أعلى منه ويستمر الخطان في الارتفاع وإشارة البيع عكس ذلك

ولكن قوة الإشارة تختلف حسب موقع التقاطع من الغيمة فالإشارة تكون قوية عندما يكون التقاطع أعلى من الغيمة وتكون إشارة جيدة عندما يكون التقاطع داخل الغيمة وتكون الإشارة ضعيفة عندما يكون التقاطع تحت الغيمة والحالات موضحة بالصور



التقاطع فوق الغيمة إشارة شراء قوية  
وتكون إشارة البيع عندما الخط الأصفر ينزل ويتقاطع مع الخط الأبيض - فوق الغيمة - إشارة بيع



### التقاطع داخل الغيمة إشارة شراء جيدة





## 2- القوّة العامّة للسهم

القوّة العامّة للسهم نستطيع ان نتعرف عليها من خلال الخط رقم 5  
(مدى تشيكو) الخط الرصاصي مع خط السعر رقم 6



- إذا كان الخط الرصاصي فوق خط السعر ( الشموع اليابانية ) يكون اتجاه السوق ايجابي - صعود
- إذا كان الخط الرصاصي تحت خط السعر ( الشموع اليابانية ) يكون اتجاه السوق سلبي - هبوط

### 3- الدعم و المقاومة

مستوى الدعم والمقاومة في المؤشر يتمثل في الغيمة



- 1- إذا ارتفع السعر ودخل في الغيمة من الأسفل يكون خط الغيمة العلوي ( قمة الغيمة ) هو مستوى المقاومة
- 2- إذا هبط السعر ودخل في الغيمة من الأعلى يكون خط الغيمة السفلي ( قاع الغيمة ) هو مستوى الدعم
- 3- إذا كان السعر أعلى من الغيمة فالخط العلوي للغيمة يمثل الدعم الأول والخط الثاني يمثل الدعم الثاني
- 4- إذا كان السعر تحت الغيمة فالخط السفلي للغيمة يمثل المقاومة الأولى والخط الثاني يمثل المقاومة الثانية

#### 4- تحديد الاتجاهات

يمكن ببساطة إن نحدد اتجاه السعر من خلال الغيمة



- 1- إذا كان خط السعر تحت الغيمة يكون اتجاه هابط وقد يستمر في الهبوط رقم 1
- 2- إذا كان خط السعر فوق الغيمة يكون اتجاه صاعد وقد يستمر في الصعود رقم 2
- 3- وجود خط السعر داخل الغيمة يمثل مسار جانبي ويدل على الحيرة حيث لم تتحدد وجهة السعر إلى الصعود أو إلى الهبوط رقم 3
- 4- السحابة تكون لونين – في اتجاه الهبوط يكون لونها ازرق رقم 4
- 5 وفي اتجاه الصعود يكون لونها اخضر رقم 5

#### المراجع

الأخ – صقر المدينة – منتدى توصيات

ملف – شرح للمؤشر باللغة الانجليزية موجود على هذا الرابط

<http://www.ksa-7be.com/up/download37...02ffde219.zip>



المؤشر في برنامج الايمي بروكر  
مؤشر - اشكيمو الاساسي من ضمن مؤشرات Tradingbasis  
من Basic Charts تختار TB - Ichimoku Chart  
وهو على هذا الرابط مع بعض مؤشرات WoodiesCCI  
ويوجد مؤشر اشكيمو ثاني ولكن الغيمة لا تكون مظلمة

<http://www.ksa-7be.com/up/download33...f326d604e3.zip>

المؤشر موجود في برنامج " الميتا ستوك 9 " بالقائمة المنسدله " Indi\*\*\*or QuickList " ومنها  
نختار المؤشر " Ichimoku Kinko Hyo " بالضغط على الماوس مع سحبه مباشرة الى الشارت.  
بعدها تخرج لنا خصائص هذا المؤشر ونضغط على " OK " بدون تعديل

ويوجد في برنامج مباشر برو بنفس الاسم

وفقنا الله واياكم الى ما يحبه ويرضاه