

Using the exponential moving average without
delay for stock market timing

استخدام المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير لتوقيت سوق
الأوراق المالية

Assistant Teacher Wissam Shafeeq Hassan *
University of Baghdad - College of Islamic Sciences /
Department of Islamic Banking and Finance
Assistant Prof. Dr. Ayad Taher Mohammed
Baghdad University - College of Administration and
Economics – Iraq

م.م. وسام شفيق حسن*
جامعة بغداد - كلية العلوم الإسلامية / قسم العلوم المالية والمصرفية
الإسلامية
أ.م.د. اياد طاهر محمد
جامعة بغداد - كلية الإدارة واقتصاد - العراق

تاريخ النشر: 2022/5/28

Received: 18/4/2022

تاريخ القبول: 2022/5/20

Accepted: 20/5/2022

تاريخ الاستلام: 2022/4/18

Published: 28/5/2022

المستخلص:

الغرض من هذه البحث هو اختبار قدرة المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير على توقيت التداول في السوق المالية لانتقاء أفضل الأسهم وتحقيق عائد أعلى من الشراء والمسك. وقد اعتمد البحث على فرضيتين رئيسيتين، الفرضية الأولى توقيت التداول باستخدام المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير يحقق عائد أعلى من عائد الشراء والمسك. والفرضية الثانية لا يختلف أداء مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير باستخدام الطرق المختلفة لتوليد الإشارات وفقه وتوقيت التداول وفقه. ولقد تم تحديد مجتمع البحث بجميع الأسهم المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية. وان تنفيذ اختبارات البحث المالية تتطلب اختيار عينة عمدية من مجتمع البحث تحقق متطلبات اختبار مؤشرات التحليل الفني، والمحفظة المثلى وفق عدد من الشروط فترشحت (38) شركة لتكون عينة البحث وقد توزعت بواقع (17) شركة في قطاع المصارف، و (2) شركات في قطاع التأمين، و (4) شركات في قطاع الخدمات، و (7) شركة في قطاع الصناعة، و (6) شركات في قطاع الفنادق والسياحة، و شركة واحدة في قطاع الاتصالات، و شركة واحدة في قطاع الزراعة، وقد شكلت هذه العينة نسبة (30%) تقريبا من مجتمع البحث البالغ (128) شركة. وامتدت مدة الدراسة من حددت المدة الزمنية من تاريخ (2016/1/2) ولغاية (2021/12/31) وباستخدام الأساليب المالية والإحصائية والخوارزميات وبرامج الحاسوب الجاهزة توصل البحث الى عدد من الاستنتاجات أهمها. بالإمكان توقيت السوق بنجاح باستخدام مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير. الكلمات المفتاحية: السوق المالية، المتوسط المتحرك المتسارع.

Abstract:

The purpose of this research is to test the ability of the zero-lag Exponential moving average indicator timing trading in the financial market to select the best stocks and achieve a higher return than buying and holding. The research relied on two main hypotheses, the first being the timing of trading using the zero-lag Exponential moving average indicator that can achieve higher returns than buying and holding. The second hypothesis is the performance of the zero-lag Exponential moving average indicator does not differ by using different methods of signal generation and the timing of trading according to it. The research community has been identified with all stocks listed on the Iraq Stock Exchange. The implementation of the financial research tests requires choosing a deliberate sample from the research community that fulfills the requirements of testing indicators of technical analysis according to a number of conditions, so (38) companies were nominated to be the research sample and were distributed by (17) companies in the banking sector, and (2) companies in The insurance sector, (4) companies in the services sector, (7) companies in

the industrial sector, (6) companies in the hotel and tourism sector, one company in the telecommunications sector, and one company in the agricultural sector, and this sample formed Approximately (30%) of the research community of (128) companies. The duration of the study extended from the specified time period from (2/1/2016) to (31/12/2021), and by using financial and statistical methods, algorithms, and computer programs, the research reached a number of conclusions, the most important of which are. The market can be timed successfully using the zero-lag Exponential moving average indicator.

Key Words: Financial market, accelerated moving average

المقدمة :

مشكلة تحسين المدخلات لصنع القرار للاستثمار تعد فئة فريدة من المشكلات المتعلقة في الكيفية التي تقرر في كل نقطة زمنية اختيار افضل الأوراق المالية ، ولحل مشكلة اختيار ورفض الأوراق المالية تم اقتراح استخدام مدرستا التحليل الفني و التحليل الأساسي وكلاهما تشتركان في نفس الهدف وهو تقديم المشورة بشأن ما ومتى تشتري وتتبع موجود من أجل تحقيق افضل العوائد, لكن مدرسة التحليل الفني هي مدرسة التنبؤ بالسوق المالية ووصفت بانها "مدرسة تسعير الأوراق المالية وهي اقدم مدرسة لتحليل الاستثمار كونها قديمة قدم الأسواق المالية نفسها والتي تؤكد بان اختيار افضل الأوراق المالية يستند على التنبؤ بأسعار السوق ، لكن التنبؤ بالاسعار يمثل تحدياً في بيئة حقيقية صارمة وهو قضية معقدة للغاية وتزداد تعقيدا في السوق المالية لان سلوك الأوراق المالية يختلف من واحدة إلى أخرى ويتغير ديناميكيا خلال الوقت ويصبح تحديد قيم المعلومات لحركتها مهمة صعبة دون مساعدة من طريقة حسابية متقدمة فطورت مدرسة التحليل الفني مؤشرات تحليل فني متقدمة تزعم بان هذا الجيل الجديد من المؤشرات الفنية المتقدمة توفر رؤى جديدة كونها قادرة على ملاحظة المشاهدات الهامة والغامضة في السوق المالية ويفضل استخدامها كأداة لتحديد أفضل الأسهم من حيث ماذا ومتى اذ ان مؤشرات التحليل الفني أدوات متقدمة ذات وظيفة تنبؤية تساعد المستثمر على تفسير قوة السوق أو ضعفه وتشير إلى ما قد تفعله الأسعار في المستقبل " وتستحوذ على المساحة الكمية للتحليل الفني وذات طبيعة موضوعية عالية لذا اعتبرت جزءا من علما إحصائيا قائما على الأدلة وتمثل ادخال الطريقة العلمية في التحليل الفني كفتح من التحليل المالي لذا عدت تقريب للحلول المثالية للتداول اليومي ، فهل يمكن تحقيق عائد اعلى بتوقيت السوق بواسطة المؤشر المتقدم المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير ؟ وبحت هذه القضية تطلب تقسم البحث على ثلاث مباحث ،خصص المبحث الأول لعرض الاطار النظري للمؤشر المتقدم قيد البحث بشكل دقيق ، واما المبحث الثاني من البحث فقد خصص لعرض منهجية البحث ، و المبحث الثالث اختص للجانب العملي التطبيقي ، و اختتم البحث باستنتاجات وتوصيات وفقا لنتائج الاختبارات العملية .

المبحث الأول

الاطار النظري

المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير

"Zero Lag Exponential Moving Average"

أولا: نظرية وصيغة المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير

المتوسطات المتحركة هي نظرية جوهرها استخدام تقنيات التجانس لتهميد التردد العالي high frequency لتذبذب حركة السعر وجعله مستقر نسبيا الذي يجعل الاتجاه واضحا (Huang,1:2011) فتكون مشتقة حركة اتجاه الاسعار مفيدة أكثر من النظر إلى حركة الأسعار وحدها (Chen,124:2010) "والقاعدة التي تستند عليها نظرية المتوسطات المتحركة ¹ ان علم النفس الجماعي يجعل سعر الموجود يتحرك في اتجاهات يمكن التنبؤ بها" (Acar & Satchell 2002:155) ،وتشتمل نظرية المتوسطات المتحركة على أنواع تتدرج من البسيط الى المعقدة التي تستخدم وظائف وزن

(اذ طور اول Huang,1:2011 - ارتبط شيوع نظرية المتوسطات المتحركة بنظرية داو جونز الذي هو اول من استخدم تقنية المتوسط المتحرك لتحديد اتجاه حركة الاسعار ¹) يحلل حركة الأسعار الإيجابية لسوق للأسهم (index) وهو اول مؤشر Vanstone & Gavin,2010:6602 "مؤشر المتوسط المتحرك" عام 1884م (indicator مؤشرات نظريته للشركات الصناعية واحتسبه داو جونز بجمع أسعار الأسهم في المؤشر وقسمتها على عدد الأسهم 2 اسهم لشركات خطوط سكك حديدية و9 سهماً، 11 الأمريكية متضمن اهم) ، ثم طوره الى متوسطين هما داو جونز الصناعي ، وداو جونز للنقل (Vanstone & Gavin,2009:6671) معتمدا على أسعار الإغلاق اليومية (Kirkpatrick & Julie,2010:26) (Kirkpatrick & Julie,2010:26.) Long & Kurt,2001:189) التحليل وتفسير والتنبؤ باتجاه حركة اسعار السوق ()

بيانات معقدة إذ يمنحها الوزن المعقد فائدة تحسين أداء المرشح بوقت تأخير أقل لتوليد الاشارات ودرجة اعلى من التمهيد (Aronson,399:2011) وانواع المتوسطات المتحركة باطارها العام ذات مفاهيم وفلسفة متشابهة لكن لها بناء رياضي مختلف والاختلاف الجوهرى بينها يكمن في ترجيحها الرياضي عند اشتقاق المتوسطات من سلسلة الاسعار (Chen,121:2010) وهو الاختلاف الاهم والذي يمثل الوزن المخصص لأحدث البيانات المشاهدة في السلسلة مقارنة باقدمها , فيطبق المتوسط المتحرك البسيط وزناً متساوياً على كل مشاهدات سلسلة بيانات الاسعار بينما تضع المتوسطات الموزونة و المتسارعة مزيداً من الأهمية بوزن اعلى على الاسعار الحديثة ضمن النافذة الزمنية لفترة المراجعة لاشتقاق المتوسط (Altekar,21:2005) الأكثر تعقيدا وحساسية بين متوسطات النظرية المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير , تم إنشاء هذا المؤشر بواسطة (Ehlers,;2001) (Kolkova,109:2018) , (Zakamulin,39:2017) "الفكرة العامة للمؤشر هي أن الملاحظات الأخيرة للأسعار أكثر صلة بالتنبؤ بها من الملاحظات القديمة مما يجب ترجيحها بدرجة أكبر" (Kolkova,106:2018) لان "نظرية المؤشر" تنص على تحتوي الملاحظات الأحدث على معلومات سلوكية أكثر صلة من الملاحظات السابقة الاقدم, وأن سعر آخر يوم له تأثير أكبر على اتجاه سعر الورقة المالية في المستقبل "لذا يتم تطبيق الترجيح لصالح أحدث ملاحظة فتعطي هذه الملاحظة الأخيرة أهمية أكبر بوزناً أكبر لسعر السهم في اليوم الأخير عند حساب مشتقة المتوسط (Bauer,36:1998) وبالتالي فإن المتوسط المتحرك المتسارع يستجيب بشكل أسرع للأحداث الجارية (Chua,153:2006) كما يكون أكثر حساسية لتغيرات اتجاه الاسعار مقارنة مع المتوسطات الاخرى (Chen,121:2010) وتحقيق هدفين هما الحصول على تجانس بيانات وتمهيد اعلى نسبة الى التأخير , وازالة التأخير .

ثانياً: اهداف المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير

(1) الهدف الاول تعظيم تجانس البيانات بنشأ بازالة تقلبات وتذبذبات الاسعار التي تؤثر على امكانية تحديد الاتجاهات كون المتوسط المتسارع يتمتع بقدرة ذات جودة عالية لتكوين تجانس سلاسل البيانات تلغي او تقلل تشوهات الحركة السعرية لابرار اتجاه اساسي واضحاً يمكن تحديده و تتبعه وتوقع حركته القادمة (Burlo,63:2004) وذلك باستخدام تقنية "التمهيد" "smooth" عن طريق تصفية ضوضاء السعر price noise filtering (Zakamulin,3:2017) , (Mang,4:2018) لان السعر في الاسواق المالية يعكس كلاً من المعلومات التي يتداول وقفها المطلعون والضوضاء التي يتداول بموجبها لاعبو الضوضاء (Black,532:1986) كون حركة الاسعار تتألف من مكونين هما "الاتجاه" "trend" المكون المنتظم , ومكون غير منتظم سببه الاختلالات بين العرض والطلب هو "ضوضاء" "noise" , كما يتضح في المعادلة الاتية :- (Zakamulin,3-4:2017)

$$P_t = T_t + I_t \quad \dots \dots \dots (1)$$

اذ ان:

P_t : السعر لمدة معينة

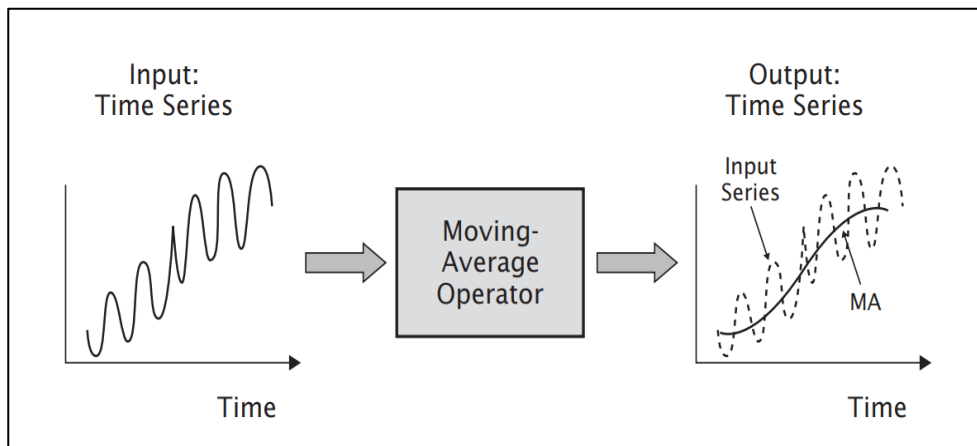
T_t : اتجاه السعر

I_t : ضوضاء السعر

يصف (Kirkpatrick & Dahlquist ,66:2016) الضوضاء بـ " مصطلح يصف النشاط العشوائي حول سعر التوازن equilibrium price الذي ينشأ بسبب سلوك المشاركين participants في السوق غير العقلانيين الذين يطلق عليهم لاعبو الضوضاء Noise players والمصطلح الأكثر انتشاراً وأقدم لوصفهم هو الجمهور older term is the public وهم اللاعبين الذين يدفعون الأسعار بعيداً عن القيمة الجوهرية , وسببها هو اللاعقلانية الفردية في كل السوق لان جميع أنواع المشاركين بشر- ويخضعون لنفس التحيزات البشرية والقيود المعرفية حتى لو كانوا محترفين " بينما وصف (Black,529-532:1986) "الضوضاء مصطلح متناقض مع مصطلح المعلومات ,وهي نشاط منتج لتقلب السعر وأي شيء يغير مقدار أو طبيعة ضوضاء التداول سيغير تقلب السعر" , سبب نشوؤها انه يتداول الجمهور أحياناً على الضوضاء كما لو كانت معلومات واثارها عميقة غالباً ما يكون عمل الضوضاء بمعنى عدد كبير من الأحداث الصغيرة يكون عاملاً سببياً أقوى بكثير من عدد صغير من الأحداث الكبيرة لنا ستكون مقدار الضوضاء الذي يضعه المتداولون في أسعار الاسواق المالية تراكباً كلما أصبح المتداولون أكثر عدوانية ويأتي المزيد منهم ويتخذون مواقف تداول أكبر الذي يجعل من الصعب رؤية علاقة العرض والطلب والاسعار سيميل إلى التجول بعيداً عن نقطة البداية وتتعد عن قيمتها العادلة , كما وتجعل التنبؤ بالعائد الفعلي على المحفظة "صاحب جدا very noisy" نسبة الى العائد المطلوب. لكن التداول بالضوضاء أمر ضروري لوجود أسواق مالية ذات سيولة فكلما زاد تداول الضوضاء , زادت سيولة الأسواق المالية ويجعل التداول في الأسواق المالية نشطاً لانه إذا لم يكن هناك تداول ضوضاء فلن يكون هناك سوى القليل جداً من التداول القائم على اساس المعلومات التي يمتلكها القليل من المتداولون, لكن ايضا تداول الضوضاء يجعل الاسواق المالية غير كفوءة لحد معين .

يرى (Kirkpatrick & Dahlquist, 66,86:2016) انه عادة ما يتم إبطال الضوضاء واندفاع الاسعار بعيدا عن القيمة الجوهرية عن طريق التصدي من قبل "اللاعبون المطلعون informed players" الذين يستندون الى المعلومات بتداولاتهم , لكن (Black) له رأي جديلي معاكس فذكر انه مع زيادة مقدار الضوضاء في التداول والأسعار لن تعني الزيادة في كمية تداول المعلومات أن الأسعار والسوق تكون أكثر كفاءة وبالتالي الغاء الضوضاء لان في هذه الحالة لن يأتي المزيد من المعلومات لجمهور المتداولين فحسب بل سيأخذ متداولو المعلومات الحاليون مراكز أكبر وسينفقون المزيد على المعلومات ومع ذلك ستكون الأسعار أقل كفاءة , كما لن يتخذ متداولو المعلومات صفقات كبيرة بما يكفي للتخلص من الضوضاء لسبب واحد أن معلوماتهم حقا تمنحهم ميزة لكنها لا تضمن الربح فاتخاذ مركز أكبر يعني المخاطرة بشكل أكبر لذلك هناك حد لمدى حجم المركز الذي سيتخذه المتداول , والشئ الآخر هو لا يمكن لمتداولي المعلومات التأكد أبداً من أنهم يتداولون على المعلومات بدلاً من الضوضاء , فهاذا لو كانت المعلومات التي حصلوا عليها قد انعكست بالفعل في الأسعار وسيكون التداول على هذا النوع من المعلومات مثل التداول على الضوضاء وبالنسبة لسيجد متداولي المعلومات انفسهم يتداولون مع متداولين الضوضاء أكثر من متداولي المعلومات الآخرين لذلك هناك دائماً الكثير من الغموض حول من هو متداول المعلومات ومن هو لاعب ضوضاء (Black, 532:1986) .

ويرجح الباحث رأي (Black) على رأي (Kirkpatrick & Dahlquist) لذا الافضل ان يتم استخدام مؤشرات التحليل الفني لاسيما المتوسط المتسارع منعدم التأخير للتخلص من الضوضاء والتقلبات في الاسعار . كما ذكر (Aronson) ان تقنية التمهيد توضح الاتجاهات بفلتر الضوضاء وتتم من خلال النموذج الرياضي للمتوسط "Moving-Average Operator" (Aronson, 398:2011) كما يوضحها الشكل (1)



شكل (1) عملية المتوسط المتحرك

Source : Aronson, David. 2011. *Evidence-Based Technical Analysis: Applying the Scientific Method and Statistical Inference to Trading Signals*. Hoboken: Wiley.P:399

ومن الشكل يلاحظ أن ناتج عامل التشغيل (معادلة) المتوسط المتحرك هو في الأساس اتجاه السلسلة الزمنية الأصلية مع التذبذبات عالية التردد حول الاتجاه التي تمت إزالتها (Aronson, 398:2011) .

(2) الهدف الثاني تقليل وقت التأخير جاء بسبب إن منحى حركة المتوسط المتحرك بطبيعته يتخلف عن حركة السوق ويبين الاتجاه التفاعلي بعد فترة من ظهوره في الحركة الحقيقية للأسعار (Lim & Wuncsh, 179:1999) لان المتوسط المتحرك يتكون من مكونين المكون الاول السعر الحقيقي و المكون الثاني التأخير كما توضحه المعادلة الآتية:- (Zakamulin, 17:2017) .

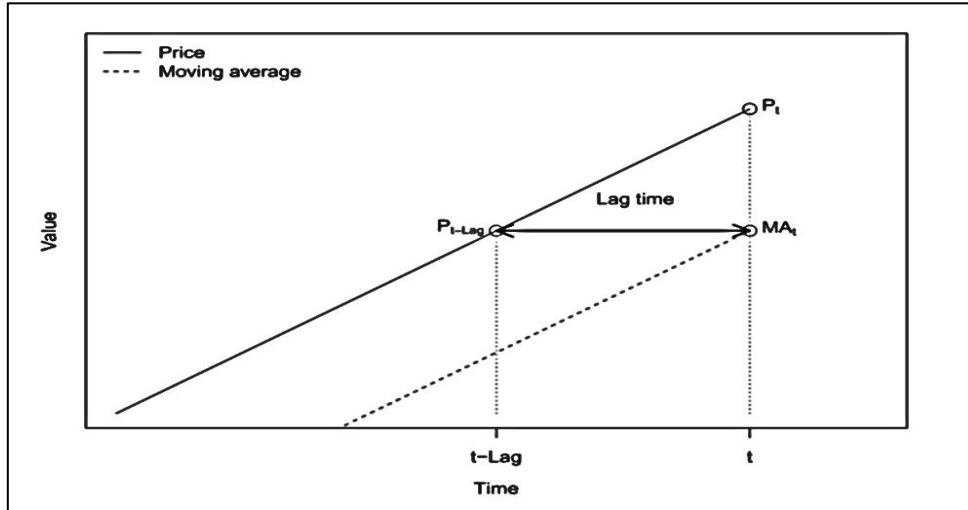
$$MA_t(n) = P_{t+Lag} \quad \dots\dots\dots (2)$$

فالمتوسط المتحرك لمدة 10 أيام سيقلل من ضوضاء السعر او يلغيا بمدة تساوي تماماً 10 أيام لكن تأتي فائدة التمهيد بتكلفة التأخر وبالتالي فإن شكل القاع bottom في حركة السعر الخام لا يظهر قاعاً في مشتقة المتوسط المتحرك حتى تاريخ لاحق (Aronson, 399:2011) وسيظهر الاتجاه السابق بدلاً من الاتجاه الجديد وهذا يسمى تأخير (Raudys, 399:2011) و "التأخير lag" هو الفاصل الزمني ما بين ظهور سعر الاغلاق الناتج من مشتقة المتوسط المتحرك و سعر الاغلاق المتحقق في حركة السعر الفعلية اي انه سعر اغلاق مشتقة المتوسط المتحرك الذي تحقق في حركة السعر منذ عدد من الايام " (Keller, 44:2007) والتفسير الرياضي للتأخير هو نصف مدى نافذة بناء المتوسط (n) مطروحاً منه واحداً (Aronson, 399:2011) كما موضح في المعادلة الآتية:-

. (Zakamulin,39:2017)

$$\text{Lag time} = \frac{1}{2} * n - 1 \equiv \frac{n - 1}{2} \dots \dots \dots (3)$$

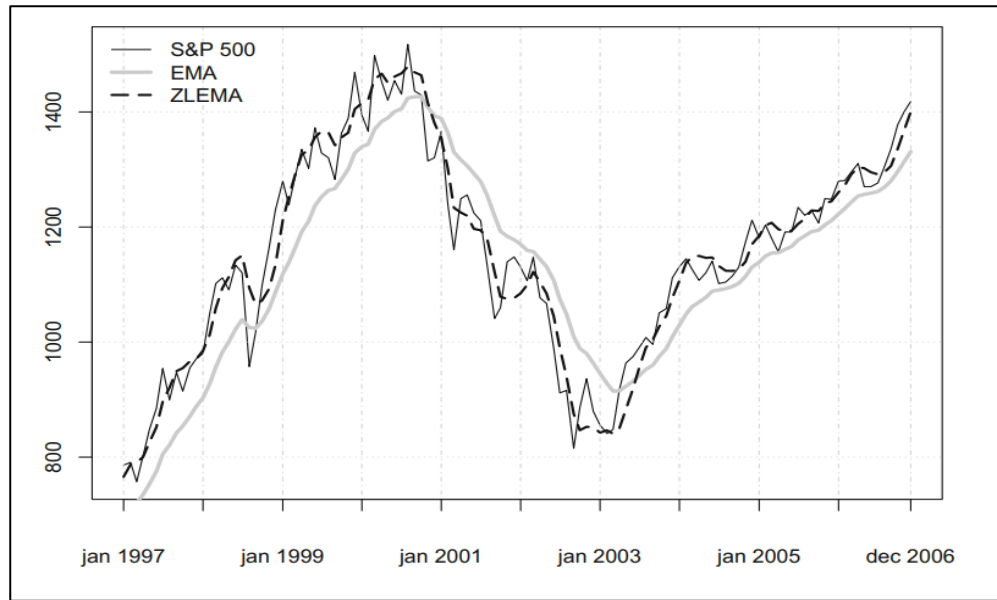
اي ان مشتقة المتوسط المتحرك البسيط لمدة 11 يوماً يتأخر بمقدار خمسة أيام = $\frac{1}{2} * 11 - 1$ هذا يعني أن انعكاسات الاتجاه في حركة السعر لن تظهر إلا بعد 5 أيام في حركة مشتقة المتوسط (Aronson,399:2011) وكما يبينها الشكل (2)



شكل (2) الفاصل الزمني بين حركة السعر ومشتقة المتوسط المتحرك

Source: Zakamulin, Valeriy. *Market timing with moving averages: The anatomy and performance of trading rules*. Springer, 2017.p:17

يتضح من الشكل (2) بأن "التأخر Lag هو العدد المطلوب من عمليات الانزياح العكسي- backshift operations المطبق على السلاسل الزمنية لـ (MA_t) التي تجعلها تتطابق مع السلسلة الزمنية للأسعار (P_t)" (Zakamulin,17:2017) ولكون المتوسط المتحرك البسيط، والموزون، والمتسارع العادي لها زمن تأخير كانت هذه الفكرة الكامنة وراء بناء المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير (Zakamulin,39:2018) ومن أجل تقليل التأخر يستخدم المتوسط المتحرك المتسارع عديم التأخير تقنية زيادة الوزن على الأسعار (Altekar,22:2005) فيطبق وزناً أكبر لبيانات السعر الاحداث (McDowell,274:2008) ويعطي أوزاناً متناسبة بشكل كبير لجميع الأسعار السابقة (Raudys,et.al,38:2013) وفائدة الوزن الأثقل heavier weighting للقيم الحديثة هو تقليل التأثير التراكمي للبيانات القديمة التي تسبب التأخير (Kolkova,109:2018) فيكون المتوسط المتحرك المتسارع أكثر حساسية ما يسمح بملاحظة حركات أكثر أهمية بوقت مناسب (Larson,91:2002) مقارنة بالانواع الاخرى الشائعة من المتوسطات المتحركة البسيط، والموزون (Altekar,21:2005) وكما في الشكل (3)



شكل (3) حساسية المتوسط المتحرك المتسارع عديم التأخير مقارنة بالمتوسط المتسارع الاعتيادي

Source :Zakamulin, Valeriy. *Market timing with moving averages: The anatomy and performance of trading rules*. Springer, 2017.p:41

يلاحظ من الشكل (2-9) حساسية أعلى و تجنباً وتجهيد أعلى مقارنة بالتأخير المنعدم للمتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير مقارنة مع ما عليه المتوسط المتحرك المتسارع العادي إذ يرتبط تعظيم التجانس والتجهيد بتأخير عالي .

3- معادلة المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير

يتم حساب المتوسط المتحرك وفقاً إلى المعادلة الآتية:- (Ehlers 169:2001) ، (Ehlers & Ric,2:2010) .

$$ZEMA = \alpha * (Price + K * (Price - Price [3])) + (1 - \alpha) * ZEMA [1] \quad (4) \dots$$

إذاً :

ZEMA : القيمة الجديدة للمتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير

$$\alpha = \frac{2}{Length + 1} \dots (5) \quad Length = n \quad (Ehlers \& Ric, 2:2010)$$

Price : السعر الحالي .

K^* : ثابت = 0.5 (Ehlers 170:2001).

Price [3] : السعر للعمود (bar) الثالث السابق من اليوم الحالي ،والعمود على الرسم البياني يمثل يوم تداول.

$(1 - \alpha)$: متم الفا.

ZEMA [1] : القيمة السابقة للمتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير .

يفسر (Schiller) النموذج الرياضي لمتوسط المتحرك المتسارع بأنه قائم على أساس عاملين هما (α) و $(1 - \alpha)$ (Schiller, 53:2004) الفا (α) هو "عامل الترجيح weighted exponential factor" (Putra, et.al, 2:2016) (Alsulaiman, 33:2013) الذي يعطي الوزن الأكبر إلى البيانات الأحدث (Khand, et.al, 3:2019) (Mang, 4:2018) ووفقاً إلى مبتكر المؤشر (Ehlers & Ric, 1:2010) ، (Ehlers & Ric, 12:2011) قيمة الفا يجب أن تكون $(0 < \alpha < 1)$ ، بينما يذكر (Chande) أنه يجب أن تكون قيمة الفا أقل من (1) بقليل فتحتوي القيمة الجديدة للمتوسط على نسبة أكبر من أحدث البيانات مقارنة بسابقتها كما ويتحرك المتوسط بسرعة أكبر نسبة إلى حركة السعر الفعلية أي أنه سوف يتفاعل بشكل أسرع مع تغيرات الأسعار الأخيرة فيتحقق بذلك عدم التأخير مع تعظيم التجهيد نسبة إلى التأخير وجعل المتوسط أكثر حساسية ، وعلى العكس من ذلك مع انخفاض قيمة الفا يتم إعطاء وزن أكبر للقيمة السابقة مما ينتج متوسطاً ناعماً للغاية يتغير ويتحرك ببطء ويتأخر نسبة إلى حركة

السعر الفعلية ويجعله أقل حساسية (Chande,2:1992) كما يعتمد الوزن المطبق على أحدث سعر على طول مدة بناء المتوسط المتحرك فكلما كان المتوسط المتحرك المتسارع أقصر فترة مراجعة زاد الوزن الذي سيتم تطبيقه على أحدث سعر فيزن المتوسط المتحرك المتسارع لمدة 10 فترات السعر الأحدث بنسبة 18.18% بالمائة ، بينما لمدة 20 فترة يزن السعر الأحدث بنسبة 9.52 بالمائة وفقا الى قانون الفا (α) (Altekar,21:2005)

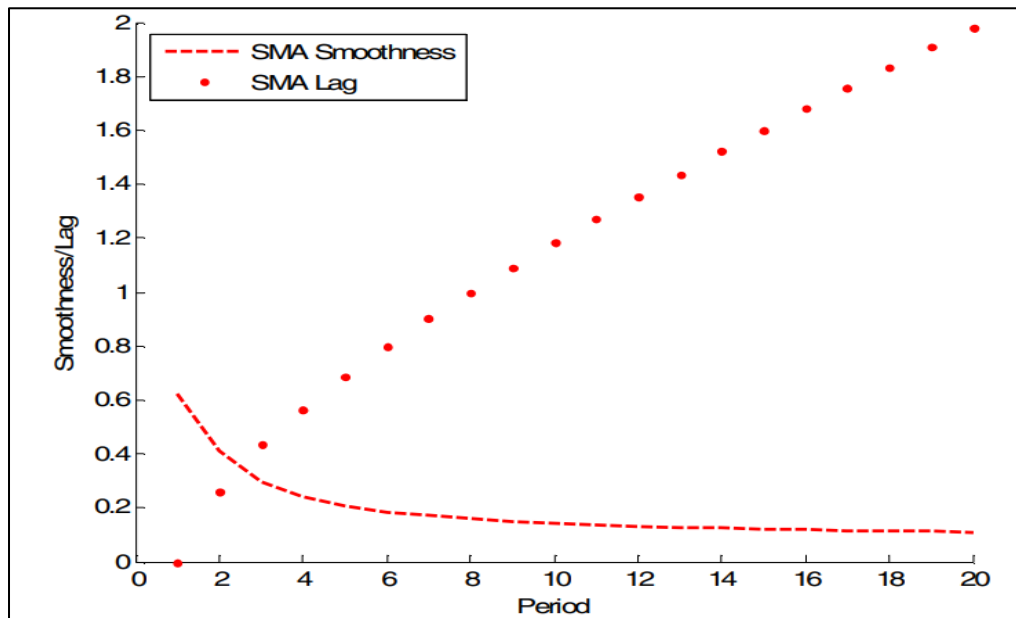
$$10\text{-period ZEMA} \frac{2}{(\text{Time periods} + 1)} = \frac{2}{(10+1)} = 18.18\%$$

والقيمة السابقة للمتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير [1] ZEMA وفقا الى (Altekar) يتم اعتماد قيمة متوسط متحرك بسيط (SAM) لفترة الحساب الاولى بدل عن [1] ZEMA (Altekar,21:2005) .

يفسر- الباحث معادلة المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير الذي قدمه (Ehlers2001) بانها تتكون من قسمين , القسم الاول منها $(\text{Price} - \text{Price}) \times \alpha^* [3]$ يحتوي جزئين الجزء الثاني $(\text{Price} - \text{Price}) \times K^*$ مخصص لاجل ان يأخذ بنظر الاعتبار جزء من السعر السابق الاحداث وحدده باليوم الثالث من الان واضافته الى قيمة السعر لليوم الحالي وهي المشاهدة الاحداث وهذا من اجل تعظيم وزن السعر الحالي وعدم اهمال سابقها , والجزء الثاني في القسم الاول من المعادلة هو عامل الترجيح الفا . اما القسم الثاني من المعادلة $(1 - \alpha) \times \text{ZEMA} [1]$ مخصص لان يأخذ بالاعتبار جزء من قيمة مشتقة المتوسط المتسارع السابقة الاحداث موزونة بمتم قيمة الفا لغرض تعظيم وزن قيمة ([2] Price) التي تتضمنها قيمة [1] ZEMA بصيغة نقية من غير تقليات .

4- النافذة الزمنية لبناء المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير .

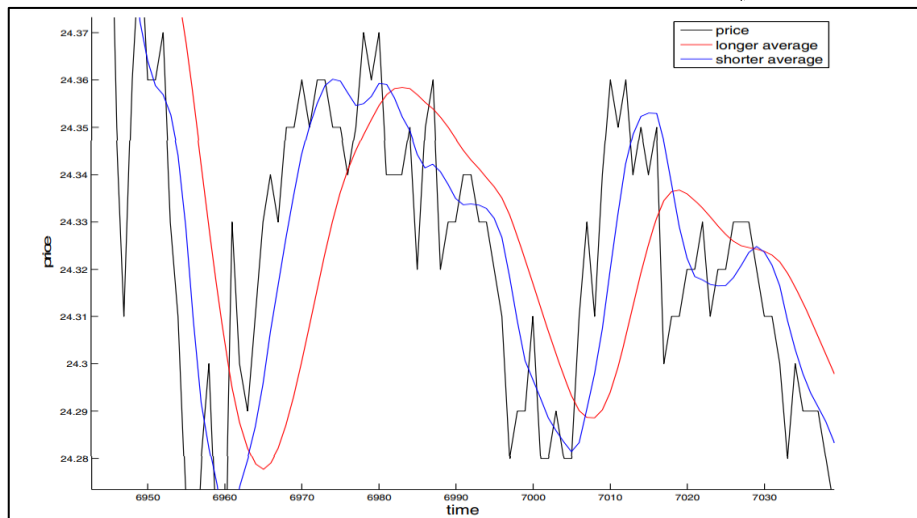
يتم حساب أي متوسط متحرك للأسعار باستخدام "نافذة بيانات ذات حجم ثابت fixed size data window توصف رياضيا بـ (n) والتي تسمى أيضا فترة المراجعة lookback period يتم تدويرها عبر الزمن rolled through time لتكوين الصفة المتحركة للمتوسط " (Zakamulin,4:2017) عرفها (Aronson) انها عدد الايام المستخدمة لحساب المتوسط المتحرك (Zakamulin,400:2011) ويمكن أن تكون يوميا أو أسبوعا أو شهرا أو دقائق فقط (Chua,153:2006) لكن الشائع هو يوم , على الرغم من عدم وجود نافذة مراجعة صحيحة أو غير صحيحة لكن التساؤل هنا ما هي النافذة الزمنية التي يجب على المتداول استخدامها لبناء المتوسط المتحرك (Ponsi,202:2016) . وفقا الى (Chua,154:2006) والأكثر شيوعا هي 10 و 20 و 50 و 100 و 150 و 200 فترة . بينما ذكر (Huang) يشيع استخدام 5 أيام و 10 أيام و 30 يوما و 60 يوما و 120 يوما و 240 يوما , ومن بينها 5 و 10 أيام لبناء المتوسطات المتحركة قصيرة الأجل و يشار اليها بمؤشرات المضاربة قصيرة الأجل indicators of short-term speculation ؛ و 30 يوما و 60 يوما للمتوسطات المتحركة متوسطة المدى medium-term توصف بمؤشرات المتوسط المتحرك الربعية quarter moving average indicators ؛ و 120 يوما ، 240 يوما لمتوسط المدى الطويل الذي يسمى مؤشر خط الاتجاه line index (Huang,1:2011) . ويعتمد حجم النافذة المراد استخدامها على ماتريد من الاتجاه الذي تحاول قياسه واللاحق به اذ تعمل النافذة الزمنية الطويلة على الغاء ضوضاء السعر وتجعل حركته ناعمة بقدر كبير ولكن مشتقة المتوسط تتفاعل ببطء مع التغيرات الاتجاهية اي تنتج وقت تأخير مقارنة بحركة السعر , وعلى العكس فالنافذة الزمنية القصيرة يكون وقت التأخير قليل او معدوم لكن مع تمهيد اقل (Chua,154:2006) وهنا يقوم المتداولون بتقييم خاصيتين متعارضتين للمتوسطات المتحركة هما النعومة والتأخر smoothness and lag فاذا اراد المتداولون التصفية المثلى للتذبذبات يختارون مدى نافذة مراجعة طويلة ولتجنب التأخير يتم الاعتماد على نافذة مراجعة قصيرة المدى (Skersys,et.al,37:2013) و كما يلاحظ في الشكل (4) انه كلما زادت فترة المراجعة زادت النعومة و زاد التأخير في المقابل .



شكل (4) تعارض خاصيتي النعومة و التأخير في مشتقة المتوسط المتحرك

Source :Skersys, Tomas, Rimantas Butleris, and Rita Butkiene, eds. *Information and Software Technologies: 19th International Conference, ICIST 2013, Kaunas, Lithuania, October 2013Proceedings*. Vol. 403. Springer, 2013.p:37

كما يوضح الشكل (5) تعارض خاصيتي النعومة و التأخير بمقارنة متوسطين متحركين قصير و طويل الاجل



شكل(5) مقارنة متوسطين متحركين طويل و قصير الاجل وفقا الى خاصيتي التمهيد والتأخير

Source: Raudys, Aistis, Vaidotas Lenčiauskas, and Edmundas Malčius. "Moving averages for financial data smoothing." In *International Conference on Information and Software Technologies*, pp. 34-45. Springer, Berlin, Heidelberg, 2013.

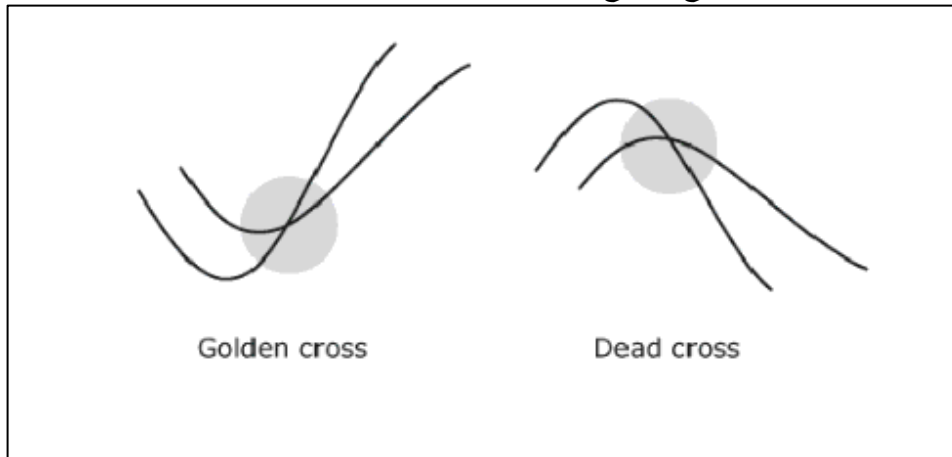
من الشكل (5) نرى متوسطين متحركين مختلفين بطول فترة المراجعة عندما يتغير الاتجاه ، يستجيب المتوسط المتحرك طويل الامد الممثل باللون الأحمر ببطء ، وتكون القيمة المشتقة بعيدة عن السعر الحقيقي لكن خط منحني التمثيل ذو نعومة عالية وسلس ، بينما المتوسط المتحرك قصير الامد الممثل باللون الأزرق السعر يتبع الاتجاه بوتيرة أكثر قوة ويظل قريباً من السعر ولكنه ذو نعومة اقل ويوصف بـ "وعراً bumpier" .

5- قاعدة الشراء والبيع وفقاً الى المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير

غرض الاشارات هو تحديد ما اذا اتجاهاً جديداً قد بدأ أو أن اتجاهاً قديماً قد انعكس (Lim & Wuncsh,179:1999) وتتولد كلا اشارة الشراء والبيع للمتوسط المتسارع بتكون حالة التقاطع اما ما بين متوسطين ، او ما بين متوسط متحرك متسارع وحركة سعر .

- أ- حالة التقاطع ما بين متوسطين تتكون اشارة الشراء عندما يتقاطع متوسط متحرك تسارعي قصير الامد مع اخر طويل الامد ويكسر-breaking حاجز مقاومته و يرتفع فوقه فتتكون حالة "التقاطع الذهبي Golden Cross" التي تعتبر نقطة انطلاق واضحة للاتجاه تسمى "نقطة بداية زخم الاتجاه وفترة بداية الشراء" . وتتكون اشارة البيع عندما يتقاطع متوسط متحرك تسارعي قصير الامد مع اخر طويل الامد ويخترق حاجز دعمه ليصبح اسفله فتتكون حالة "تقاطع الموت" "Dead Cross" التي توضح نقطة هبوط واضحة للاتجاه تسمى "متوسط الارتداد" "mean reversion" التي تستخدم للتقاط انعكاس اتجاه حركة السعر (Ling,1704:2011) (Khosla,et.al,9:2005) (Shiozawa,71:2014) .
- ب- حالة التقاطع ما بين متوسط متحرك تسارعي و حركة السعر التي تولد اشارة شراء عندما يرتفع السعر فوق متوسطه المتحرك ، وعندما ينخفض السعر عن متوسطه المتحرك تتكون اشارة بيع (Alsulaiman,33:2013). بعبارة أخرى وإذا كان السعر الفعلي للسهم أقل من حركة المتوسط المشتق اي كسر حاجز الدعم عندئذ يمكن توقع أنه سيرتفع وهذه اشارة شراء تدل على اتجاه صاعد. وإذا كان سعر سهم الفعلي أعلى من حركة المتوسط المشتق اي كسر- حاجز المقاومة يمكن توقع أنه سينخفض وهذا اشارة بيع تدل على اتجاه هابط (Adrian,64:2004) (Putra,et.al,2:2016).

ويضيف (Kinsky) لتكون اشارة التقاطع الذهبي قوية يجب عند حدوثها ان يتحرك السعر والمتوسط المتحرك القصير والمتوسط المتحرك الطويل في اتجاه صعودي . لتكون اشارة التقاطع الميت قوية يجب عند حدوثها ان يتحرك السعر والمتوسط المتحرك القصير والمتوسط المتحرك الطويل في اتجاه هبوطي (Kinsky,235:2020) أسفل النموذج كما يتضح في الشكل(6).

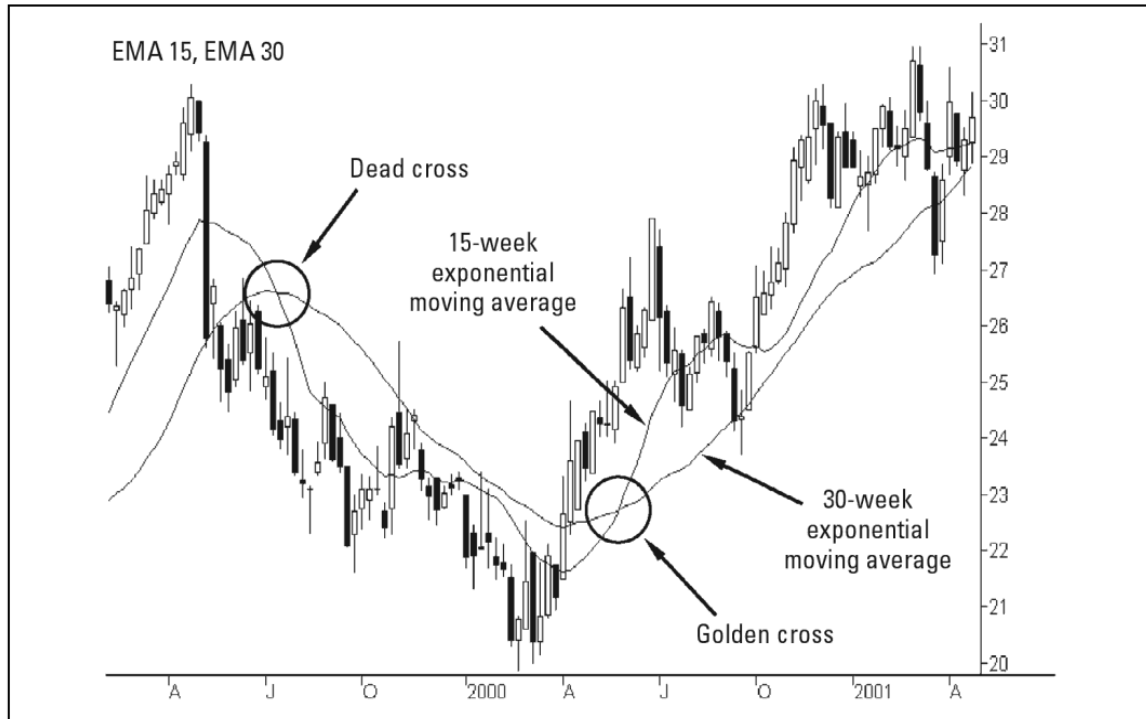


شكل (6)

التقاطع الذهبي و التقاطع الميت

Source: Bedford, Louise. *Charting secrets: Stop reading start practicing*. John Wiley & Sons, 2012. P:13

يعرض الشكل (7) مثالا لتحقيق اشارات الشراء والبيع وفقاً لكلا التقاطع الذهبي والميت على حركة سعر سهم بنك استراليا الوطني.



شكل (7) تكون اشارات الشراء والبيع للمتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير لمدة 15 أسبوعاً و 30 أسبوعاً على حركة سعر سهم بنك أستراليا الوطني

Source :Bedford, Louise. 2012. *Trading secrets: killer trading strategies to beat the markets and finally achieve the success you deserve*. Milton

المبحث الثاني

منهجية البحث

أولاً:- مشكلة البحث

قرار الاستثمار قضية مهمة في الادارة المالية سيما في اسواق الاوراق المالية بسبب حالة عدم التأكد حول الاتجاه المستقبلي لعائد و مخاطرة الاسهم وكذلك اتجاه السوق وعند اتخاذ قرار البدء بالاستثمار تنشأ مشكلة اي الاوراق المالية هي الافضل للاستثمار بها لرغبة المستثمرين في تعظيم عوائدهم الى اقصى حد ممكن نسبة الى المخاطرة التي يتحملوها ، فتولدت الحاجة الماسة الى وسيلة فاعلة لتقييم الاوراق المالية وانتقاء افضلها ومعالجة مشكلة حجم المدخلات الهائل وكذلك مشكلة التوقيت الأفضل للتداول ولحل هذه المشكلة ابدع الاكاديميون و المحللون الفنيون بتوظيف مدخل التحليل الفني لاختيار افضل الاسهم وفق تحليل معلومات حركة اسعار الاسهم التي يعتمد عليها بشكل واسع لاجل اتخاذ قرارات الاستثمار وتوقيت الشراء و البيع وفقاً لمبدأ ان جميع المعلومات تنعكس في اسعار الاسهم . لذا احد اهم ابعاد الرئيسة لمشكلة هذه الدراسة هو اختبار نجاعة هذا الحل في معالجة مشكلة اختيار افضل الاسهم وتوقيت للاستثمار والمشكلة التطبيقية للبحث تتجسد بالتساؤلات الآتية :-

1) هل ان استخدام مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير لاتقاء افضل الاسهم وتوقيت الاستثمار بها يحقق عائد اعلى من الشراء والمساك البسيط ؟

2) هل يختلف أداء مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير باختلاف طريقة توليد الإشارات خاصته ؟

ثانياً:فرضيات البحث

تحدد فرضيات البحث في ضوء المشكلة كالاتي :-

الفرضية الاولى : توقيت التداول باستخدام المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير يحقق عائد اعلى من عائد الشراء والمساك .

الفرضية الثانية : لا يختلف أداء مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير باستخدام الطرق المختلفة لتوليد الإشارات وفقه وتوقيت التداول وفقها .

ثالثاً:- أهمية البحث

تتركز أهمية البحث بالنقاط الآتية الاتية :-

- 1- يكتسب البحث أهميته من أهمية اختبار قدرة مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير على انتقاء أفضل الأسهم وتوقيت التداول بها .
- 2- البحث يسهم في الاعداد النظري والتطبيقي لطريقة تداول حديثة وهامة .
- 3- يكتسب البحث أهمية من خلال توظيف البيانات التاريخية العامة المتاحة للجميع من اجل تحقيق عائد اعلى من المسك البسيط دون استخدام لمعلومات خاصة.

رابعا : اهداف البحث

يتطلع البحث الى تحقيق الأهداف الآتية :-

- (1) الدراسة الدقيقة للمتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير.
- (2) اختبار إمكانية تفوق مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير على الشراء والمسك البسيط .
- (3) اختبار هل يتأثر أداء مؤشر المتوسط المتحرك منعدم التأخير باختلاف طرق توليد إشارات توقيت التداول خاصته.

خامسا :- مجمع وعينة ومدة البحث

- أ- مجمع البحث تمثل بكل الأسهم المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية.
- ب- عينة البحث ، ان تنفيذ اختبارات البحث المالية يتطلب اختيار عينة عمدية من مجمع البحث تحقق متطلبات اختبار التحليل الفني والمسك البسيط وفق الشروط الآتية:-

- ان لا تكون الشركة مشطوبة ادراج في أي وقت من مدة البحث .
 - ان تكون بيانات الشركة متوفرة وكاملة لمدة البحث ، اذ ان عدد من الشركات لم تتوفر لها بيانات ، او بيانات بعض السنين غير مكتملة .
 - ان لا تكون الشركة موقوفة تداول ، لان قيم هذه الشركات تأثرت سلبا بعد إطلاق التداول عليها وهذا اثر على إشارات المؤشر المختبر.
- وبتطبيق شروط اختيار العينة العمدية على مجمع البحث ترشحت (38) شركة لتكون عينة البحث وقد توزعت بواقع (17) شركة في قطاع المصارف ، و (2) شركات في قطاع التأمين ، و (4) شركات في قطاع الخدمات ، و (7) شركة في قطاع الصناعة ، و (6) شركات في قطاع الفنادق و السياحة ، و شركة واحدة في قطاع الاتصالات ، و شركة واحدة في قطاع الزراعة ، وقد شكلت هذه العينة نسبة (30%) تقريبا من مجمع البحث البالغ (128) شركة . والجدول (1) يوضح شركات عينة البحث حسب قطاعات السوق .

جدول (1) عينة البحث موزعة حسب قطاعات السوق

ت	السهم	ت	السهم
		21-	العراقية للنقل البري
1-	مصرف اشور الدولي	22-	مدينة العباب الكرخ السياحية
2-	مصرف بابل	23-	المعمورة للاستثمارات العقارية
3-	مصرف بغداد		قطاع الصناعة
4-	المصرف التجاري العراقي	24-	بغداد للمشروبات الغازية
5-	مصرف ايلاف	25-	الهلال الصناعية
6-	مصرف الخليج	26-	العراقية لتصنيع وتسويق التمور
7-	مصرف الاستثمار العراقي	27-	العراقية للسجاد والمفروشات
8-	المصرف العراقي الاسلامي	28-	الكندي لانتاج اللقاحات البيطرية
9-	مصرف الشرق الاوسط للاستثمار	29-	المنصور للصناعات البتروكيمياوية
10-	مصرف كوردستان الدولي الاسلامي	30-	الوطنية للصناعات الكيماوية والبلاستيكية
11-	مصرف الموصل		قطاع الفنادق والسياحة
12-	مصرف المنصور	31-	فندق بغداد

13-	المصرف الاهلي العراقي	32-	فندق بابل
14-	مصرف للاتمان	33-	فنادق عشتار
15-	مصرف سومر التجاري	34-	فنادق المنصور
16-	مصرف المتحد للاستثمار	35-	الوطنية للاستثمارات
17-	مصرف دجلة والفرات	36-	فندق فلسطين
قطاع التأمين		قطاع الاتصالات	
18-	الامين للتأمين	37-	اسيسيل
19-	الخليج للتأمين	قطاع الزراعة	
قطاع الخدمات		38-	العراقية لانتاج وتسويق اللحوم
20-	بغداد العراق للنقل العام		

ت- مدة البحث :-

حددت المدة الزمنية من تاريخ (2016/1/2) ولغاية (2021/12/31) كحدود زمنية للبحث التحليلي ، اذ تم اختيار هذه المدة كونها الاحداث ووفقا لمتطلبات مفضلة لاختبار مؤشرات التحليل الفنية المتقدمة ان يكون الاختبار على بيانات تتضمن حركة اتجاه صاعدة وهابطة فهذا المتطلب يبعد البحث عن التحيز باختبار فترة اتجاه صاعدة قد تكون فيها نتائج الاختبارات افضل لصالح فرضياته².

سادسا: الأدوات المالية المستخدمة في الاختبار التحليلي.

1- عائد السهم

$$r_{it} = \frac{(p_{it}) - (p_{it-1}) + (d_{it})}{(p_{it-1})} \dots \dots \dots (6)$$

اذان :

(p_{it}) : سعر الاغلاق للفترة الحالية

(p_{it-1}) : سعر الاغلاق للفترة السابقة

(d_{it}) : قيمة توزيعات الأرباح خلال الفترة

2- المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير

$$ZEMA = \alpha * (Price + K * (Price - Price [3])) + (1 - \alpha) * ZEMA [1]$$

اذان :

ZEMA : القيمة الجديدة للمتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير .

$$\alpha = \frac{2}{Length + 1} : \alpha \text{ , } Length = n$$

Price : السعر الحالي .

K^* : ثابت = 0.5

$Price [3]$: السعر للعمود (bar) الثالث السابق من اليوم الحالي ,والعمود على الرسم البياني يمثل يوم تداول.

$(1 - \alpha)$: متم الفا.

$ZEMA [1]$: القيمة السابقة للمتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير .

² - (Kotowski,et.al,2010:22) (Gorgulho,et.al,2011:14084) من اجل نتائج اختبارات غير متحيزة بفضل ان تتضمن فترة البيانات المبحوثة على الاتجاهين الصاعد و الهابط

سابعا: الأدوات الإحصائية
أ- مربع كاي تصحيح ياتس

$$\chi^2_{\text{Yates}} = \sum_{i=1}^N \frac{(|O_i - E_i| - 0.5)^2}{E_i} \dots \dots \dots (7)$$

سيتم استخدام مقياس كاي تربيع تصحيح ياتس من اجل اثبات معنوية وصحة نتائج العوائد المتحققة باستخدام مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير لاجل تحديد هل ان العوائد التي تحققت بالتداول على وفق اشاراته ليست بالمصادفة وانها حقيقية وفعلا ناتجة عن استخدام المعالجة اي بسبب استخدام اشارات المؤشر في التداول ، وستم الاختبار وفق فرضية العدم ($H_0: O=E$) التي تنص على استقلال التكرار الملاحظ عن التكرار المتوقع ، أي لا توجد فروق معنوية ما بين العوائد المتحققة باستخدام المؤشر و عدمه أي باستخدام الشراء و المسك ، مقابل الفرضية البديلة ($H_1: O \neq E$) التي تنص على وجود فروق معنوية .

ثامنا: أسلوب تثبيت المصادر

تم الاعتماد على أسلوب APA الإصدار السادس .

المبحث الثالث

الجانب العملي

اختبار توقيت السوق باستخدام مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير مقابل الشراء والمسك البسيط

خصص هذا المبحث لعرض ومناقشة نتائج اختبار توقيت السوق باستخدام مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير مقابل الشراء والمسك البسيط باجراء تحليل مالي وفقا الى المعادلة (6)³ ، والمعادلة (4)⁴ زيادة على تحليل احصائي وفقا الى مقياس مربع كاي تصحيح ياتس وفق المعادلة (7)⁵ اولا :- اختبار توقيت السوق باستخدام مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير وفق إشارة التقاطع ما بين متوسطين قصير بنافاذة زمنية مقدارها 10 يوم و طويل بنافاذة مقدارها 60 يوم، مقابل الشراء والمسك البسيط .

يوضح الجدول (2) التفاوت الكبير ما بين العوائد التراكمية المتحققة طيلة فترة البحث باستخدام اشارات التقاطع بين متوسطين لمؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير ، و العوائد المتحققة وفق تطبيق الشراء والمسك البسيط اذ بلغ متوسط العوائد المتحقق بتوقيت السوق وفق المؤشر (3.31 %) بينما متوسط العائد المتحققة وفق الشراء و المسك كان سالبا بمقدار (-3.60 %) كما ان متوسط العائد الزائد او الإضافي بلغ (6.91 %) ، كما يبين الجدول ان العوائد الإيجابية وفق إشارات المؤشر كانت لـ (28) من اسهم المبحوثة ، بينما بلغ عددها (15) فقط وفق الشراء والمسك ، و أعلى عائد تراكمي متحقق وفق توقيت السوق بمؤشر المتوسط المتحرك منعدم التأخير بلغ (49.2 %) و ادناه بلغ (-34.4 %) وهي أعلى مقارنة بنتائج الشراء و المسك اذ بلغ أعلى عائد (19.9 %) و ادناه (-34.9 %).

زيادة على ما تقدم تظهر نتائج اختبار مربع كاي تصحيح ياتس نتيجة بلغت (6.11) عند قيمة الفا تبلغ (0.05) ودرجة الحرية تساوي (1) وهي أكبر من القيمة الجدولية ما يشير الى صحة نتائج تحليل الرتب وان العوائد التي تحققت بالتداول على وفق اشارات المؤشرات غير ناتجة بالمصادفة و انها حقيقية وناجمة فعلا عن استخدام المعالجة اي بسبب استخدام اشارات المؤشرات في التداول اذ كانت قيمة مربع كاي تصحيح ياتس المحسوبة أكبر من القيمة الجدولية لذا يتم رفض فرضية العدم ($H_0: O=E$) التي تنص على استقلال التكرار الملاحظ عن التكرار المتوقع وقبل الفرضية البديلة ($H_1: O \neq E$).

3_

$$r_{it} = \frac{(p_{it}) - (p_{it-1}) + (d_{it})}{(p_{it-1})}$$

$$4- \text{ZEMA} = \alpha^* (\text{Price} + K^* (\text{Price} - \text{Price [3]})) + (1 - \alpha)^* \text{ZEMA [1]}$$

$$\chi^2_{\text{Yates}} = \sum_{i=1}^N \frac{(|O_i - E_i| - 0.5)^2}{E_i}$$

جدول (2) العوائد المتحققة بتوقيت السوق باستخدام مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير وفق إشارة التقاطع ما بين متوسطين متحركين منعدهما التأخير قصير 10 يوم و طويل 60 يوم مقابل الشراء والمساك البسيط .

ت	السهم	العوائد التراكمية المتحققة وفق إشارات مؤشر المتوسط منعدم التأخير %	العوائد التراكمية للمساك البسيط %	العائد الزائد %
قطاع المصارف				
1.	اشور	2.7	-2.21	4.91
2.	بابل	10.4	-11.64	22.04
3.	بغداد	0.7	-0.16	0.86
4.	التجاري العراقي	8.4	-3.4	11.8
5.	ايلاف	2.4	0.29	2.11
6.	الخليج	2.0	0.58	1.42
7.	الاستثمار العراقي	-26.5	-7.06	-19.44
8.	العراقي الاسلامي	-34.4	-29.15	-5.25
9.	الشرق الأوسط لاستثمار	6.1	-1.1	7.2
10.	كوردستان الاسلامي	14.6	-5.5	20.1
11.	الموصل	3.1	3.72	-0.62
12.	المنصور	1.7	5.2	-3.5
13.	الاهلي العراقي	9.8	6.0	3.8
14.	الائتمان	10.2	2.5	7.7
15.	سومر التجاري	5.1	6.9	-1.8
16.	المتحد للاستثمار	11.3	-13.72	25.02
17.	دجلة والفرات	-0.9	-1.8	0.9
قطاع التأمين				
18.	الامين	5.6	7.8	-2.2
19.	الخليج	3.6	-8.14	11.74
قطاع الخدمات				
20.	بغداد لنقل العام	2.6	-0.2	2.8

0.9	-0.6	0.3	العراقية لنقل البري	.21
3.45	0.35	3.8	العاب الكرخ السياحية	.22
1.8	-1.5	0.3	المعمورة لاستثمارات العقارية	.23
قطاع الصناعة				
69.2	-20.0	49.2	بغداد للمشروبات الغازية	.24
-21.3	10.3	-11.0	الهلال	.25
11.0	8.9	19.9	العراقية لتصنيع التمور	.26
5.1	-20.0	-14.9	العراقية للسجاد	.27
21.8	-10.5	11.3	الكندي للفاحات البيطرية	.28
-10.3	-18.1	-28.4	المنصور الدوائية	.29
-7.0	19.9	12.9	الوطنية للصناعات الكيماوية	.30
قطاع الفنادق والسياحة				
20.3	-6.0	14.3	بغداد	.31
33.9	-34.9	-1.0	بابل	.32
9.0	2.0	11.0	عشتار	.33
6.98	0.72	7.7	المنصور	.34
-20.71	13.01	-7.7	الوطنية للاستثمارات	.35
43.0	-13	30.0	فلسطين	.36
قطاع الاتصالات				
3.77	-11.97	-8.2	اسيا سيل	.37
قطاع الزراعة				
2.4	-4.6	-2.2	العراقية لانتاج اللحوم	.38

ثانياً:- اختبار توقيت السوق باستخدام مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير وفق إشارة التقاطع ما بين متوسط متحرك منعدم التأخير طويل 120 يوم و حركة السعر ، مقابل الشراء والمسك البسيط .

يوضح الجدول (3) التفاوت الكبير ما بين العوائد التراكمية المتحققة طيلة فترة البحث باستخدام اشارات التقاطع بين متوسطين لمؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير ، و العوائد المتحققة وفق تطبيق الشراء والمسك البسيط اذ بلغ متوسط العوائد المتحقق بتوقيت السوق وفق المؤشر (8.41 %) بينما متوسط العائد المتحققة وفق الشراء و المسك كان سالبا بمقدار (-3.60 %) كما ان متوسط العائد الزائد او الإضافي بلغ (12.02 %) ، كما يبين الجدول ان العوائد الإيجابية وفق إشارات المؤشر كانت ل(30) من اسهم المبحوثة ، بينما بلغ عددها (15) فقط وفق الشراء والمسك ، وعلى عائد تراكمي متحقق طيلة فترة البحث وفق توقيت السوق بمؤشر المتوسط المتحرك منعدم التأخير بلغ (41.1 %) و ادناه بلغ (-3.5 %) وهي أعلى مقارنة بنتائج الشراء و المسك اذ بلغ أعلى عائد (19.9 %) و ادناه (-34.9 %)

زيادة على ما تقدم تظهر نتائج اختبار مربع كاي تصحيح ياتس نتيجة بلغت (7.54) عند قيمة الفاتبلغ (0.05) ودرجة الحرية تساوي (1) وهي أكبر من القيمة الجدولية ما يشير الى صحة نتائج تحليل الرتب وان العوائد التي تحققت بالتداول على وفق اشارات المؤشرات غير ناتجة بالمصادفة و انها حقيقية وناتجة فعلا عن استخدام المعالجة اي بسبب استخدام اشارات المؤشرات في التداول اذ كانت قيمة مربع كاي تصحيح ياتس المحسوبة أكبر من القيمة الجدولية لذا يتم نرفض فرضية العدم ($H_0: O=E$) التي تنص على استقلال التكرار الملاحظ عن التكرار المتوقع وقبل الفرضية البديلة ($H_1: O \neq E$). جدول (3) العوائد المتحققة بتوقيت السوق باستخدام مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير وفق إشارة التقاطع ما بين متوسط متحرك منعدم التأخير طويل 120 يوم و حركة السعر مقابل الشراء والمسك البسيط .

ت	السهم	العوائد التراكمية المتحققة وفق إشارات مؤشر المتوسط منعدم التأخير %	العوائد التراكمية للمسك البسيط %	العائد الزائد %
قطاع المصارف				
1.	اشور	0.3	-2.2	2.51
2.	بابل	-2.2	-11.6	9.44
3.	بغداد	4.3	-0.16	4.46
4.	التجاري العراقي	9.0	-3.4	12.4
5.	ايلاف	3.1	0.29	2.81
6.	الخليج	3.4	0.58	2.82
7.	الاستثمار العراقي	-0.4	-7.06	6.66
8.	العراقي الاسلامي	15.0	-29.15	44.15
9.	الشرق الأوسط لاستثمار	1.3	-1.1	2.4
10.	كوردستان الاسلامي	-0.7	-5.5	4.8
11.	الموصل	6.4	3.72	2.68
12.	المنصور	11.6	5.2	6.4
13.	الاهلي العراقي	13.9	6.0	7.9
14.	الائتمان	5.3	2.5	2.8
15.	سومر التجاري	7.2	6.9	0.3
16.	المتحد للاستثمار	2.5	-13.72	16.22
17.	دجلة والفرات	-1.6	-1.8	0.2
قطاع التأمين				
18.	الامين	10.5	7.8	2.7
19.	الخليج	1.4	-8.14	9.54

قطاع الخدمات				
20.	بغداد لنقل العام	4.1	-0.2	4.3
21.	العراقية لنقل البري	-0.2	-0.6	0.4
22.	العاب الكرخ السياحية	9.0	0.35	8.65
23.	المعمورة لاستثمارات العقارية	41.1	-1.5	42.6
قطاع الصناعة				
24.	بغداد للمشروبات الغازية	-3.5	-20	16.5
25.	الهلال	1.1	10.3	-9.2
26.	العراقية لتصنيع التمور	-3.5	8.9	-12.4
27.	العراقية للسجاد	3.4	-20	23.4
28.	الكندي للقاكات البيطرية	12.1	-10.5	22.6
29.	المنصور البواتية	16.0	-18.1	34.1
30.	الوطنية للصناعات الكيماوية	1.1	19.9	-18.8
قطاع الفنادق والسياحة				
31.	بغداد	16.1	-6	22.1
32.	بابل	-2.0	-34.9	32.9
33.	عشتار	26.0	2	24.0
34.	المنصور	11.6	0.72	10.88
35.	الوطنية للاستثمارات	1.1	13.01	-11.91
36.	فلسطين	8.7	-13	21.7
قطاع الاتصالات				
37.	اسيا سيل	3.3	-11.97	15.27
قطاع الزراعة				
38.	العراقية لانتاج اللحوم	8.4	-4.6	88.6

استنادا الى نتائج الاختبار في كلا جدول (2) و (3) و التي اثبتت بان توقيت السوق وباستخدام إشارات مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير يحقق عوائد اعلى من الشراء و المسك البسيط يتم قبول الفرضية الأولى للبحث التي نصت على "توقيت التداول باستخدام المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير يحقق عائد اعلى من عائد الشراء والمسك"

واستنادا الى مقارنة نتائج اختبار كل من طريقتي توليد الإشارات لمؤشر المتوسط منعدم التأخير التي اثبتت بان طريقة تقاطع المتوسط مع حركة السعر افضل أداء من طريقة تقاطع متوسطين قصير و طويل امد يتم رفض الفرضية الثانية للبحث التي نصت على "لا يختلف أداء مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير باستخدام الطرق المختلفة لتوليد الإشارات وفقه وتوقيت التداول وفقها"

الاستنتاجات و التوصيات

أولاً: استنتاجات

- (1) بالإمكان توقيت السوق بنجاح باستخدام مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير .
- (2) يمكن استخدام المعلومات التاريخية العامة لتحقيق عوائد تفوق عوائد الشراء والمسك البسيط باستخدام مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير.
- (3) طريقة توليد إشارات التداول للشراء و البيع لتوقيت السوق بتقاطع متوسط متحرك متسارع منعدم تأخير طويل افضل من إشارة تقاطع متوسطين .
- (4) استراتيجية المسك البسيط ليست الأفضل للتداول في سوق العراق للأوراق المالية.
- (5) سوق العراق لا يتمتع بالكفاءة بشكلها الضعيف.

ثانياً: التوصيات

- (1) لاجل تحليل الأوراق المالية والتنبؤ بحركتها المستقبلية بفضل الاعتماد على مؤشرات التحليل الفني المتقدمة .
- (2) يفضل ان يعتمد المتداولون في سوق العراق على مؤشر المتوسط المتحرك المتسارع منعدم التأخير في توقيت تداولاتهم .
- (3) يفضل عدم استخدام المسك البسيط كاستراتيجية تداول كونها تحقق عوائد ايجابية قليلة زيادة على العوائد السالبة .

Funding

None

Acknowledgement

None

Conflicts of Interest

The author declares no conflict of interest

References:

- Acar, E., & Satchell, S.(2002). *Advanced trading rules*. Butterworth-Heinemann.
- Alsulaiman, E. T. (2013). Classifying technical indicators using K-medoid clustering. *The Journal of Trading*, 8(2).
- Altekar, R. V. (2005). *Supply chain management: Concepts and cases*. PHI Learning Pvt. Ltd.
- Aronson, D. (2011). *Evidence-based technical analysis: applying the scientific method and statistical inference to trading signals* . John Wiley & Sons.
- Bauer, R. J., & Dahlquist, J. R. (1998). *Technical Markets Indicators: Analysis & Performance* . John Wiley & Sons.
- Black, F. (1986). Noise. *The journal of finance*, 41(3), 528-543.
- Burlo, A. V. (2012). *A Share Trading Strategy: The JSE Using 50 and 200 Day Moving Averages*. (Master theses ,University of Johannesburg (South Africa)).
- Chande, T. S. (1992). Adapting moving averages to market volatility. *Stock & Commodities*, 10(3).
- Chen, J. (2010). *Essentials of technical analysis for financial markets*. John Wiley & Sons.
- Chua, S. (2006). *Sammy Chua's Day Trade Your Way to Financial Freedom*. John Wiley & Sons.

- Ehlers, J. F. (2001). *Rocket science for traders: digital signal processing applications*. John Wiley & Sons.
- Ehlers, J. F. (2011). *Cybernetic analysis for stocks and futures: Cutting-Edge DSP Technology to Improve Your trading*. John Wiley & Sons.
- Gorgulho, A., Neves, R., & Horta, N. (2011). Applying a GA kernel on optimizing technical analysis rules for stock picking and portfolio composition. *Expert systems with Applications*, 38(11), 14072-14085.
- Huang, L. (2011). Notice of Retraction: Moving average effect of the stock market in China: An analysis based on the textile section. In *2011 International Conference on E-Business and E-Government (ICEE)*. IEEE.
- Huang, L. (2011, May). Notice of Retraction: Moving average effect of the stock market in China: An analysis based on the textile section. In *2011 International Conference on E-Business and E-Government (ICEE)* (pp. 1-3). IEEE.
- Iraq Stock Exchange, (2013), instructions and rules of the Iraq Stock Exchange.
- Iraq Stock Exchange, (2015), Annual Report.
- Iraq Stock Exchange, (2016), Annual Report.
- Keller, D.(2007). *Breakthroughs in Technical Analysis: New Thinking from the World's Top Minds*. John Wiley & Sons.
- Khand, S., Anand, V., Qureshi, M. N., & Katper, N. K. (2019). The Performance of Exponential Moving Average, Moving Average Convergence-Divergence, Relative Strength Index and Momentum Trading Rules in the Pakistan Stock Market. *Indian Journal of Science and Technology*, 12, 26.
- Khosla, Rajiv, Robert J. Howlett, and Lakhmi C. Jain. (2005). *Knowledge-Based Intelligent Information and Engineering Systems: 9th International Conference*, KES 2005, Melbourne, Australia, Proceedings, Part III. Springer EBooks. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Kinsky, Roger. (2020). *Teach yourself about shares: a self-help guide to successful share investing*. Wiley.
- Kirkpatrick II, C. D., & Dahlquist, J. A. (2010). *Technical analysis: the complete resource for financial market technicians*. FT press.
- Kolkova, A. (2018). Indicators of technical analysis on the basis of moving averages as prognostic methods in the food industry.
- Kolkova, A. (2018). Indicators of technical analysis on the basis of moving averages as prognostic methods in the food industry. received from, <https://dspace.vsb.cz/bitstream/handle/10084/133619/1804-171X-2018v10i4p102.pdf?sequence=1>.
- Kolkova, A. (2018). Indicators of technical analysis on the basis of moving averages as prognostic methods in the food industry. received from, <https://dspace.vsb.cz/bitstream/handle/10084/133619/1804-171X-2018v10i4p102.pdf?sequence=1>.
- Kolkova, A. (2018). Indicators of technical analysis on the basis of moving averages as prognostic methods in the food industry. received from, <https://dspace.vsb.cz/bitstream/handle/10084/133619/1804-171X-2018v10i4p102.pdf?sequence=1>.

- Kotowski, J. F., Szlachcic, E., & Wańtowski, P. M. (2010). Portfolio selection based on technical trading rules optimized with a genetic algorithm. In *2010 IEEE 14th International Conference on Intelligent Engineering Systems*. IEEE.
- Lim, M. H., & Wuncsh, D. (1999, April). A fuzzy perspective towards technical analysis-case study of trend prediction using moving averages. In *Proceedings of the IEEE/IAFE 1999 Conference on Computational Intelligence for Financial Engineering (CIFEr)(IEEE Cat. No. 99TH8408)*. IEEE.
- Ling, P. W. (2011). Development of Stock Trading Optimization Analysis System Using Moving Average Method. In *Applied Mechanics and Materials*. Trans Tech Publications. Vol. 66,.
- Long, K., & Walter, K. (2001). *Electronic Currency Trading for Maximum Profit: Manage Risk and Reward in the Forex and Currency Futures Markets*. Prima Lifestyles.
- Long, K., & Walter, K. (2001). *Electronic Currency Trading for Maximum Profit: Manage Risk and Reward in the Forex and Currency Futures Markets*. Prima Lifestyles.
- McDowell, B. (2008). *The art of trading: Combining the science of technical analysis with the art of reality-based trading*. John Wiley & Sons.
- Ponsi, E. (2016). *Technical Analysis and Chart Interpretations: A Comprehensive Guide to Understanding Established Trading Tactics for Ultimate Profit*. John Wiley & Sons.
- Putra, A. R. P., Permanasari, A. E., & Fauziati, S. (2016, October). I forex trend prediction technique using multiple indicators and multiple pairs correlations DSS: A software design. In *2016 8th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE)* (pp. 1-5). IEEE.
- Raudys, A., Lenčiauskas, V., & Malčius, E. (2013, October). Moving averages for financial data smoothing. In *International Conference on Information and Software Technologies*. Springer, Berlin, Heidelberg.
- Schiller, Jon. (2004). *Self-adaptive options & currency trading for the volatile markets of the 21st century*. Baltimore: PublishAmerica.
- Shiozawa, Y., Nakajima, Y., Matsui, H., Koyama, Y., Taniguchi, K., & Hashimoto, F. (2008). *Artificial market experiments with the U-mart system*. Springer Science & Business Media.
- Skersys, Tomas, Rimantas Butleris, and Rita Butkiene.(2013). *Information and Software Technologies: 19th International Conference, ICIST 2013, Kaunas, Lithuania*, Vol. 403. Springer.
- Vanstone, B., & Finnie, G. (2009). An empirical methodology for developing stockmarket trading systems using artificial neural networks. *Expert systems with Applications*, 36(3), 6668-6680.
- Vanstone, B., & Finnie, G. (2010). Enhancing stockmarket trading performance with ANNs. *Expert Systems with Applications*, 37(9), 6602-6610.
- Zakamulin, V. (2017). *Market timing with moving averages: The anatomy and performance of trading rules*. Springer.