تاريخ قبول النشر6/10/2024

السنة الثالثة والعشرون العدد 85/ شهر حزيران / سنة2025

https://doi.org/10.31272/IJES2025.85.16



## المجلة العراقية للعلوم الاقتصادية Iraqi Journal For **Economic Sciences**



**EISSE: 2791-092X** PISSN: 1812-8742 **Arcif: 0.375** 

"Measuring the Weak-Form Efficiency of the Iraqi Stock **Exchange: An Empirical Application Using Historical Data"** 

قياس كفاءة سوق العراق للأوراق المالية في المستوى الضعيف: تطبيق عملي

# باستخدام ببانات تاريضة

أ.م.د.سارا محمدي Sara Mohammadi s.mohammadi@scu.ac.ir شهيد تشمران أهواز، أهواز، ايران

أ.م.د.اسلام فاخر **Eslam Fakher** e.fakher@scu.ac.ir كلية الاقتصاد والعلوم الاجتماعية/ جامعة كلية الاقتصاد والعلوم الاجتماعية/ جامعة شهيد تشمران أهواز، أهواز، ايران

على عبد لازم Ali Abed Lazem alia634@vahoo.com كلية الاقتصاد والعلوم الاجتماعية/ جامعة شهيد تشمران أهواز، أهواز، ايران

#### Abstract:

The role of investment in the national economy has always been emphasized in numerous articles. In this regard, in most developed and developing countries, the huge financial resources of the stock market are relied on for large and long-term investments. The stock exchange, which is the central core of capital markets, plays an important role in providing long-term financial funds for companies. In an efficient market, prices at any moment are a complete reflection of all available information. The discussion of capital market efficiency is one of the most important and controversial topics of the capital market in the last three decades in the financial literature. The weak form of efficiency is known as random step theory. If independence is observed between the variables of prices or returns, the random step hypothesis is accepted. In this research, by using the total price index of the Iraqi stock exchange during the period of 2016 to 2021, we examine the efficiency of the stock exchange in a weak form on a daily basis. In this method, first by using autocorrelation test and turnover test, autocorrelation between the past and present values of the return series of the price index of the Iraqi stock exchange at a weak level by examining the return of the total price index of the companies accepted in the stock exchange using ARCH, GARCH models. Garch-M, EGARCH and GJR were tested daily for the period 2016 to 2021. The results of this research showed that the Iraqi stock exchange does not work at a weak level.

Keywords: Efficiency - information efficiency - random step theory - circulation test - ARCH -**GARCH** 

#### المستخلص:

كفاءة سوق رأس المال من أهم الموضوعات المثيرة للجدل في سوق رأس المال في العقود الثلاثة الماضية في الأدبيات المالية. يُعرف الشكل الضعيف للكفاءة بنظرية الخطوة العشوائية. إذا لوحظ الاستقلال بين متغيرات الأسعار أو العوائد، يتم قبول فرضية الخطوة العشوائية. في هذا البحث وباستخدام الرقم القياسي الإجمالي لأسعار البورصة العراقية خلال الفترة من 2016 إلى 2021 نقوم بفحص كفاءة البورصة بشكل ضعيف بشكل يومي. في هذه الطريقة

## قياس كفاءة سوق العراق للأوراق المالية في المستوى الضعيف: تطبيق عملي باستخدام بيانات تاريخية

أولاً باستخدام اختبار الارتباط التلقائي واختبار الدوران ، يتم الربط التلقائي بين القيم السابقة والحالية لسلسلة المرتجعات لمؤشر أسعار البورصة العراقية عند مستوى ضعيف من خلال فحص عائد الرقم القياسي الإجمالي لأسعار البورصة العراقية. تم قبول الشركات في البورصة باستخدام نماذج ARCH و Garch-M. تم اختبار Garch-M و Garch و GARCH و GARCH و GARCH و تعمل عند عمل عند البحث أن البورصة العراقية لا تعمل عند مستوى ضعيف.

الكلمات الرئيسيه: الكفاءة - كفاءة المعلومات - نظرية الخطوة العشوائية - اختبار دورة الحياة - نموذج القوس - نموذج جى القوس

#### المقدمة:

يشكل سوق رأس المال ، الذي يرمز إليه سوق الأوراق المالية، جزءًا من الأسواق المالية التي توفر أموالًا مالية طويلة الأجل للشركات والمؤسسات الاقتصادية. توفر أسواق رأس المال الفعالة إمكانية استخدام الموارد المالية الشحيحة. في هذه الأسواق، يمكن للجميع الوصول إلى الموارد النادرة ذات الظروف المالية المماثلة. وبرجع ذلك إلى وجود منافسة صحية ومعلومات مثالية تتيح للمستثمرين استثمار الموارد بعد حجم المجتمع في أفضل وأفضل التسهيلات المتاحة. بهذه الطريقة، سيستفيد كل من المستثمر وبعد القياس منه. لذلك، باستخدام هذا السوق، مع تحقيق النمو الاقتصادي المنشود، يتم أيضًا دمج الموارد الفردية والاجتماعية. يعد موضوع كفاءة سوق رأس المال أحد أهم الموضوعات المستهدفة لسوق رأس المال في العقود الثلاثة الماضية في الأدبيات المالية (روساً بورخس، ٢٠٠٨). البورصة هي مكان يتم فيه تحويل رأس المال، ويتم هذا التحويل لرأس المال من خلال شراء وبيع الأسهم. ما هُو المهم إذا كانت هناك هذه الشفافية في السوق أم لا؟ بمعنى آخر، إذا كان لدى شخص المزيد من المعلومات. من طرق تقييم البورصة في هذا الصدد التحقق من كفاءتها. كلما كانت سوق الأوراق المالية أكثر شفافية، زادت فعاليتها، وكلما زاد الوصول إلى المعلومات يجب أن يُترجم إلى أرباح غير طبيعية. في مثل هذه الحالة، تزداد كمية شراء وبيع الأسهم في هذا السوق. في الواقع، إذا كانت هناك شفافية، فإن الأشخاص النشطين في سوق رأس المال هم ايضا نشطين فيما يتعلق بالأسعار والعوائد. وبالتالي، فإن أهم ميزة للكفاءة هي وجود توحيد للمعلومات المتعلقة بالأسعار والعوائد. نوع الكفاءة المستخدمة في هذا البحث هو كفاءة المعلومات، والتي بدورها تنقسم إلى ثلاثة مستويات: ضعيفة، وشبه قوية، وقوية، وفي هذا البحث تكون الكفاءة عند المستوى الضعيف. إن قبول أو عدم قبول كفاءة سوق رأس المال يمكن أن يكون له تأثير على قرار الناس بشراء وبيع الأسهم في هذا السوق. إذا توصل الناس إلى نتيجة مفادها أن جميع الجهات الفاعلة في هذا السوق، في أنشطتها، لها نفس الظروف في السوق(سوق فعال)، ونتيجة لذلك، سيكونون أكثر حماسًا لمواصلة أنشطتهم في هذا السوق، والشراء وسيزداد بيع الأسهم.

ضرورة وأولوية البحث: في الماضي، العديد من المؤسسات والمنظمات الحالية كانت غير موجودة في المجتمعات، لكننا نشهد وجود العديد من المؤسسات. إن وجود سوق الأوراق المالية ونموه المتزايد في اقتصاد البلاد أمر مهم وضروري إلى الحد الذي لا يمكن لاقتصاد الدولة أن يتواجد بدونه. العبارة الشهيرة للبورصة هي درجة حرارة الاقتصاد، فهي توضح الأهمية والحاجة في اقتصاد البلاد. هذه الجملة تعني أنه نتيجة لذلك، تكون إيجابية أو سلبية، وهو ما ينعكس بسرعة في سوق الأوراق المالية في حالة اقتصاد أي بلد. بمعنى آخر ، يمكن للناس في كل بلد أن يحكموا على الحالة العامة لاقتصاد بلدهم وفقًا للاتجاه العام لسوق الأوراق المالية في ذلك البلد. بتخيل هذا الادعاء، يكفي إلقاء نظرة على ما يحدث في البلاد. في بلدان مختلفة، يهتم النشطاء الاقتصاديون بمؤشرات البورصة كل يوم. تخصص أجهزة الاتصال الجماهيري جزءًا من الأخبار المهمة يوميًا لأخبار البورصة. خصصت العديد من الصحف صفحات خاصة لهذا الحدث وعشر ات الأنشطة الرائعة الأخرى، وكلها تشير إلى العديد من الصحف صفحات خاصة لهذا الحدث وعشر ات الأنشطة الرائعة الأخرى، وكلها تشير إلى العديد من الصحف صفحات خاصة لهذا الحدث وعشر ات الأنشطة الرائعة الأخرى، وكلها تشير إلى

أنها مهمة في المجتمع. باختصار، إنه مهم وضروري إلى الحد الذي يكون له تأثير كبير على الحياة الفردية والاجتماعية. تعد كفاءة سوق رأس المال من أهم الموضوعات في السوق المالية. طالما يتم خصم موارد السوق الفعالة بشكل صحيح في الاقتصاد. وفقًا للعديد من القضايا الاقتصادية، فإن الاختلاف بين المتقدم والحاضر هو وجود الأسواق المالية في البلدان المتقدمة (دراغو وآخرون 2009). يتمتع سوق رأس المال حاليًا بمكانة إستراتيجية في النمو الاقتصادي نظرًا للدور الذي يلعبه حاليًا في تبادل الأموال بين المدخرين والمستثمرين ( پونو نيكيتا و سوكارنو، ٢٠١٢).

- أسواق رأس المال لها وظيفتان أساسيتان:
- 1- هذا سوق طويل الأجل يستثمر فقط عندما يحتاج إلى الاستثمار.
  - 2- يسمح هذا السوق للمستثمرين بشراء وبيع الأسهم والسندات.

## باختصار . تكمن أهمية سوق رأس المال فيما يلي:

- 1- التخصيص الأمثل للأموال بين المدخرين والمستثمرين
  - 2- زيادة حجم الاستثمار في كل دولة
    - 3- النمو الاقتصادى لكل دولة

يُعرف سوق الأوراق المالية باسم مقياس الحرارة الاقتصادي. تصنيع وحدات الأعمال للاستثمار في الأنشطة المرغوبة، بدلاً من الاقتراض من البنوك، توفير الأموال التي يحتاجونها من خلال إصدار الأسهم وبيع الأسهم. هذا الإجراء، وهو أحد أكثر الطرق موثوقية لجمع الأموال، يتم من خلال سوق الأوراق المالية. البورصة هي المكان الذي تكون فيه هذه الوحدات قادرة على جمع الأموال المتناثرة والاستثمار في المشاريع الكبيرة من خلال البيع العام للأسهم. يوفر هذا السوق المهم، سوق الأوراق المالية، الموارد المالية التي تحتاجها الشركات من خلال جمع رأس المال الجزئي والمورد، ومن خلاله يمكن عمل استثمارات كبيرة. هذا الاستثمار يقوي القاعدة الاقتصادية للدولة وله تأثير كبير على الوضع الاقتصادي للمجتمع.

أهداف البحث: ومن الدوافع الرئيسية لهذا البحث معرفة العلاقة بين الأداء الحالي والماضي للمؤشر الكلي سوق العراق للاوراق الماليه. في الواقع، بناءً على فحص العلاقة بين العائد والماضي من الرقم القياسي لأسعار الأسهم الإجمالية للعراق، نكتشف وجود أوعدم وجود كفاءة. بمعنى آخر، يُسعى للإجابة على هذا السؤال: هل هناك علاقة بين الأداء الحالي والسابق لمؤشر إجمالي البورصة العراقية؟بشكل عام يمكن تحديد الغرض من هذا البحث على النحو التالى:

دراسة العلاقة بين أداء مؤشر السعر الإجمالي لسوق العراق للأوراق المالية في الماضي والحاضر. أسئلة البحث: نبحث في هذا البحث عن إجابات للأسئلة التالية:

هل هناك علاقة بين الاداء الحالي والماضي لمؤشر الاسعار الاجمالي لسوق الاسهم العراقية؟ في الواقع، واستناداً إلى الأداء الحالي والماضي لمؤشر الأسعار الإجمالية للأوراق المالية العراقية، فإننا نبحث عن إجابة لسؤال ما إذا كانت سوق العراق للاوراق الماليه في مستوى ضعيف من الكفاءة؟ فرضيات البحث: كانت فرضية هذا البحث كما يلي: سوق العراق للاوراق الماليه ضعيفة الكفاءة. أسلوب البحث:

طريقة جمع المعلومات: في هذا البحث، تتضمن طريقة المكتبة لجمع المعلومات الموثوقة من المقالات والأطروحات والمواقع الإلكترونية والكتب المحلية والأجنبية، وتنظيم البورصة، وما إلى ذلك. كما قامت هيئة سوق العراق للاوراق الماليه بهذا البحث.

الجتمع الإحصائي وطريقة أخذ العينات وحجم العينة: يتكون المجتمع الإحصائي لهذا البحث من جميع الشركات المدرجة في سوق الأوراق المالية العراقية في إطار هذا البحث، تم تحليل جميع الشركات المدرجة في سوق العراق للاوراق الماليه.

#### محددات البحث:

الحدود المكانية: منطقة هذا البحث هي البورصة العراقية.

الحدود الزمنية: لنطاق الزمني لهذا البحث هو من أكتوبر 2016 إلى أكتوبر 2021 على أساس يومي. طريقة طريقة تحليل البيانات: أولاً، يتم التحقق من توزيع العائد لمؤشر الأسعار، ثم يتم استخدام طريقة الارتباط التلقائي للتحقق من وجود ارتباط تلقائي بين القيم السابقة والحالية للسلسلة الزمنية للعائدات. وأخيراً، باستخدام الأسس النظرية ودراسة أشخاص مثل بينغ ليم و أخرون. ان كفاءة سوق العراق للاوراق المالية تقدم بمستوى ضعيف في اطار نموذج عام.

كفاءة سوق الأوراق المالية، ويمثل مؤشرًا هامًا لحالة الاقتصاد تعني كفاءة السوق أن أسعار الأوراق المالية تعكس جميع المعلومات مؤشرًا هامًا لحالة الاقتصاد تعني كفاءة السوق أن أسعار الأوراق المالية تعكس جميع المعلومات المتاحة، مما يجعل من المستحيل تحقيق أرباح فوق العادة من خلال التحليل الفني أو الأساسي للمستثمرين. تُعَدُّ كفاءة الأسوق المالية أحد المواضيع الأساسية في علم الاقتصاد المالي. تنبثق هذه الكفاءة من فرضية كفاءة السوق التي صاغها يوجين فاما. وفقًا لهذه الفرضية، تعكس أسعار الأوراق المالية جميع المعلومات المتاحة بالفعل، سواء كانت علنية أو خاصة. تعني الكفاءة أنه لا يمكن لأي مستثمر أن يحقق أرباحًا فائقة باستخدام المعلومات المتاحة للجمهور فقط( Fama, 1970). تعتبر فرضية السوق الكفؤة من أهم القضايا في أدبيات الاقتصاد المالي التي كانت موضع اهتمام الباحثين لسنوات عديدة. صرح ساموئلسون أيضًا أنه وفقًا لافتراضات السوق الفعال، فإن التغييرات في أسعار الأوراق المالية تتبع أنماطًا عشوائية، وبناءً على ذلك، فإن السعر المتوقع غدًا يساوي سعر الأوراق المالية اليوم (بيسكاريس، 2001). مع ذلك، تختلف كفاءة الأسواق بناءً على عوامل متعددة مثل الاستقرار السياسي، الشفافية، والتطور الاقتصادي، وهذه العوامل تلعب دورًا حاسمًا في حالة سوق العراق للأوراق المالية المالية المالية (Bodie, Kane, & Marcus, 2021).

# لماذا يجب أن نتوقع أن يكون السوق فعالاً!

متطلبات إنشاء سوق فعالة:

- 1) وجود عدد كبير من المستثمرين العقلانيين الذين يسعون لتعظيم أرباحهم والمشاركة بنشاط في السوق من خلال التحليل والتقييم وتداول الأسهم. هؤلاء المستثمرون وحدهم لا يستطيعون التأثير على سعر الأوراق المالية.
  - 2) تلقي المعلومات مجاني ومتاح على نطاق واسع للجميع على الفور.
  - 3) يتم إنشاء المعلومات بشكل عشوائي وهي مستقلة عن الإخطار بالمعلومات الأخرى.
- 4) يتفاعل المستثمرون بسرعة مع عرض المعلومات الجديدة مما يؤدي إلى تغيرات في أسعار الأسهم (جونز، 1382).

## أنواع الكفاءة

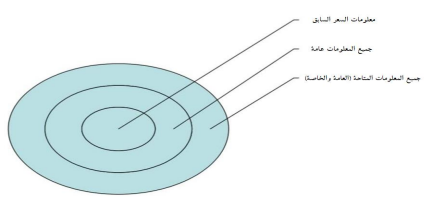
كفاءة التخصيص: يكون التخصيص هو الأمثل عندما يتم تخصيص الجزء الأكبر من رأس المال للأنشطة الأكثر ربحية لذلك، يتم تخصيص رأس المال بشكل غير صحيح عندما يتم حرمان الشركات التي لديها فرص استثمارية أفضل، من رأس المال الذي تحتاجه، وتلك القطاعات ذات الكفاءة الأقل، تواجه قيودًا أكثر، وتحرم من استخدام رأس المال. باختصار، يمكن القول أنه في سوق تتسم بالكفاءة

التخصيصية، يتم تخصيص المدخرات على النحو الأمثل للاستثمارات الإنتاجية ويستفيد منها جميع المشاركين في السوق(جهانخواني و تبريزي،1372).

الكفاءة التشغيلية: يتمتع السوق(الأسهم) بكفاءة تشغيلية عندما تكون السيولة والأوامر (إمكانية لقاء المشترين والبائعين) وتنظيم السوق على مستوى عالٍ. تعني سيولة سوق الأسهم أنه يمكن شراء الأوراق المالية أو الأسهم وبيعها في أقصر وقت ممكن (جوتر، 1990).

كفاءة المعلومات: تنص كفاءة المعلومات على أن أسعار الأسهم يجب أن تعكس جميع المعلومات التي يمكن الوصول إليها (المتاحة) في جميع الأوقات، والتي تشمل المعلومات التاريخية والعامة والخاصة (فاما، 1970).

ثلاثة أنواع من كفاءة المعلومات: إن قضية الكفاءة ليست مجرد فئة سوداء أو بيضاء، فالسوق ليس فعالا بشكل كامل، ولا كل مفاهيم الكفاءة جانبا القضية هي مستوى النظام ودرجة الكفاءة. السؤال هو ما مدى كفاءة السوق؟ أحد معايير قياس كفاءة السوق هو السؤال عن نوع المعلومات التي تنعكس في سعر الأوراق المالية والتي لها تأثير؟ إذا حددنا الكفاءة بطريقة تعكس الأسعار في سوق فعال جميع المعلومات المتاحة في أي وقت ثلاثة أشكال من الكفاءة حسب تعريف "المعلومات المتاحة" والسؤال من الكفاءة حسب تعريف "المعلومات المتاحة" والسؤال من نوع المعلومات التي تنعكس في سعر الأوراق المالية وما لها من تأثير؟". يمكن معرفته من خلال ما تم عرض هذه الأشكال الثلاثة جيدًا بواسطة فاما في عام 1970 في الرسم البياني أدناه:



شكل ضعيف من الكفاءة

يمكن تقسيم كفاءة السوق إلى ثلاثة أنواع رئيسية: الكفاءة الضعيفة، الكفاءة شبه القوية، والكفاءة القوية. كل نوع يعكس مدى انعكاس المعلومات المختلفة في الأسعار السوقية.

1. اللك فاء الا ضعيفة تشير الكفاءة الضعيفة إلى أن أسعار الأوراق المالية تعكس جميع المعلومات التاريخية المتعلقة بالأسعار وحجم التداول. وفقًا لهذا المستوى من الكفاءة، لا يمكن للمستثمرين تحقيق أرباح إضافية باستخدام تحليل البيانات التاريخية فقط، حيث أن أي تغيرات مستقبلية في الأسعار تكون مستقلة عن التغيرات السابقة. هذا يعني أن الأسواق تتبع نمط السير العشوائي في تحركاتها (Malkiel, 2021). في الأسواق التي تتمتع بكفاءة ضعيفة، يعتبر التحليل الفني غير فعال لأنه يعتمد على البيانات التاريخية للتنبؤ بالأسعار المستقبلية. لذا، فإن الأسواق المالية التي تحقق كفاءة ضعيفة تُعتبر أكثر عرضة للتحركات العشوائية في الأسعار، مما يجعل من الصعب التنبؤ باتجاه السوق على المدى القصير (Bodie et al,2021).

2. الكفاء شبه القوية: الكفاءة شبه القوية تفترض أن أسعار الأوراق المالية تعكس جميع المعلومات العلنية المتاحة، بما في ذلك التقارير المالية، الأخبار الاقتصادية، والسياسات الحكومية. في هذا

المستوى من الكفاءة، لا يمكن للمستثمرين تحقيق أرباح غير عادية باستخدام تحليل المعلومات العلنية فقط، حيث أن السوق قد أخذ بالفعل هذه المعلومات في الحسبان عند تسعير الأوراق المالية (Bekaert & Harvey, 2020). تُظهر الدراسات الحديثة أن الأسواق المالية الناشئة غالبًا ما تواجه تحديات في تحقيق هذا النوع من الكفاءة، حيث أن الشفافية قد تكون محدودة والمعلومات قد لا تكون متاحة لجميع المستثمرين بنفس القدر. في حالة سوق العراق للأوراق المالية، مثلاً، قد لا تكون متاحة لجميع المستثمرين بنفس القدر. في حالة سوق العراق للأوراق المالية، مثلاً، أظهرت الأبحاث أن السوق لا يعكس دائمًا جميع المعلومات العلنية، مما يؤدي إلى فرص محتملة لتحقيق عوائد إضافية باستخدام التحليل الأساسي(Ali & Abdulla, 2023).

3.الك فاءة القوية، حيث تعكس الأسعار جميع المعلومات المتاحة، سواء كانت علنية أو خاصة. وفقًا لهذا النوع من الكفاءة، لا يمكن لأي مستثمر، حتى أولئك الذين يمتلكون معلومات داخلية، تحقيق أرباح غير عادية لأن السوق قد أخذ بالفعل جميع المعلومات الممكنة في الحسبان(Grossman & Stiglitz, 2022) تشير الكفاءة القوية إلى أن الأسواق تعمل بكفاءة عالية جدًا، حيث لا يمكن لأي نوع من المعلومات أن يمنح المستثمرين ميزة تنافسية. ومع ذلك، فإن الوصول إلى هذا النوع من الكفاءة نادر، وحتى الأسواق المالية المتقدمة قد (Bodie et al., 2021).

## العوامل المؤثرة على كفاءة السوق

هناك العديد من العوامل التي تؤثر على مدى تحقيق السوق لكفاءة معينة. من بين هذه العوامل: الشفافية والإفصاح: الشفافية العالية والإفصاح الكامل عن المعلومات المالية للشركات يزيدان من كفاءة السوق، حيث يتمكن جميع المستثمرين من الوصول إلى نفس المعلومات في الوقت نفسه(Bekaert et al., 2020).

الا ستقرار السياسي والاقتصادي: يعتبر الاستقرار السياسي والاقتصادي من العوامل المهمة التي تؤثر على كفاءة السوق. في الأسواق التي تعاني من اضطرابات سياسية أو اقتصادية، قد يكون من الصعب على السوق تحقيق مستويات عالية من الكفاءة(Al-Mukhtar & Al-Hakeem, 2022). التكنولوجيا والبنية التحتية القوية تساهم في زيادة سرعة الوصول إلى المعلومات وتداولها، مما يؤدي إلى تحسين كفاءة السوق(Ali & Abdulla, 2023).

طريقة تحليل البيانا: من أجل اختبار الشكل الضعيف لكفاءة المعلومات في سوق الأوراق المالية العراقي، تم استخدام مؤشر الأسعار الإجمالي للسوق. في هذا البحث، يتم استخدام البيانات اليومية. في البداية تم جمعها المتعلقة بمؤشرات أسعار سوق الأوراق المالية من عام 2016 إلى عام 2021 في البداية تم من سلسلة مؤشرات الأسعار، تم أخذ اللوغاريتم، سلسلة العائد لمؤشر أسعار البورصة العراقية تم حسابه على النحو التالي.

$$r_t = \log \frac{P_t}{P_{t-1}} \times 100$$

t الوقت :  $P_t$ 

t-1 مؤشر السعر الإجمالي في الوقت  $P_{t-1}$ 

t : العائد في الفترة t

تطيل البيانات: في بداية توزيع العائد، يتم فحص مؤشر الأسعار. بعد ذلك، للتحقق من وجود ارتباط تلقائي بين القيم السابقة والحالية لسلسلة الكفاءة، يتم استخدام طريقة الارتباط التلقائي أخيرًا، تم تحليل البيانات باستخدام اختبارات الاقتصاد القياسي. في هذه الحالة، يوجد الشكل

الضعيف للكفاءة عندما لا تكون معاملات النموذج ذات مغزى، وبعبارة أخرى، تكون مهمة مما يشير إلى أن هذه السلسلة من العوائد من افتراضات السوق الفعالة هي في شكل ضعيف وأسعار أو أسعاربمعنى آخر، يمكن استخدام المعلومات السابقة للتنبؤ بالأسعار المستقبلية.

أختبار و لموغروف اسمير نوف: يمكن استخدام هذا الاختبار للتحقق من شكل المرتجعات. في هذا الاختبار، تتم مقارنة التوزيع الاحتمالي للعوائد بالتوزيع الطبيعي لمعرفة ما إذا كانت متماثلة. يمكن رؤيته من الجدول 1-4، عند مستوى مهم قدره 0.05، تشير نتائج اختبار كولموغروف – اسميرنوف إلى عدم الحالة الطبيعية لعرض البيانات. لأن مستوى الدلالة الذي تم الحصول عليه أقل من 5٪، مما يدل على أن البيانات غير طبيعية. لذلك، فإن شكل إنتاج المرتجعات ليس طبيعيًا عند مستوى ثقة 95٪ ولا يتبع الطبيعي.

جدول 1- اختبار كولموغوروف سميرنوف

N	1025
Normal parameters (a,b) Mean	-0/000974585
Std.Deviation	0/548977191437
Most Extreme Differences Absolute	0/355
Positive	0/355
Negative	-0/353
Kolmogorov-Smirnov Z	5/367
Asymp.sig.(3-tailed)	0/000

المصدر: من اعداد الباحثين

اختبار الدورة: يعد اختبار الدورة أحد طرق التحقق من الارتباط التلقائي أو الاستقلال في سلسلة المرتجعات. تتمثل ميزة هذه الطريقة في أنها لا تأخذ في الاعتبار البيانات ولا تتطلب حالة طبيعية أو تباينًا ثابتًا في البيانات. كما ذكرنا، في هذا الاختبار، تتم مقارنة العدد المتوقع للجولات مع العدد الإجمالي للجولات إذا كان عدد التدويرات أقل من العدد المتوقع للتداول، فهذا يشير إلى رد فعل السوق المبالغ فيه على المعلومات، وعلى العكس من ذلك، يشير عدد التدويرات الأكبر من العدد المتوقع للتداول إلى رد الفعل على المعلومات، وإذا العدد أكثر أو أقل من عدد الدورات، هناك دليل على فرضية الخطوة العشوائية الصفرية هو. تم إجراء هذا الاختبار باستخدام برنامج SPSS. نتائج هذا الاختبار كالتالي.

جدول 2- اختبار الدورة للعوائد اليومية

# 55 - 5 - 55 - 7 - 2 55 - 7 - 2 55 - 7 - 2 55 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7				
Total cases	1025			
Number of Runs	466			
Z	-2/969			
Asymp.sig(2-tailed)	0/003			

المصدر: من اعداد الباحثين

نماذج السلاسل الزمنية للعوائد: من أجل نماذج السلاسل الزمنية للعوائد، نقوم أولاً بفحص موثوقية (ثباتية) هذه السلسلة الزمنية تؤدي بعض حالات عدم الاستقرار، أو بعبارة أخرى، عشوائية السلاسل الزمنية إلى تزوير تقييم الانحدا. للتأكد من أن النموذج مستقر، يمكن استخدام اختبارات جذر الوحدة. الاختبار الشهير في هذا المجال هو اختبار ديكي فولر المعمم(ADF). وفقًا للجدول أدناه، يجب أن تكون القيمة المطلقة المحسوبة (الإحصائيات) أكبر من القيمة الحرجة عند مستويات يجب أن تكون الفيمة العائدات ثابتة.

جدول 3-نتائج فحص ثبات المتغيرات باستخدام اختبار ديكي فولر المعمم (ADF).

المتغير	عملية الاختبار	الأحصاء		القيم الحرجة		حالة ثابتة
المتعير	عمليه الاحتجاز	t-statistic	10 بالمائة	5 بالمائة	1 بالمائة	حانه عند
	مع عرض من الأصل والاتجاه	-14/3914	-3/8139	-3/5414	-3/9657	ثابتة
R <sub>t</sub>	بدون عرض من الأصل والاتجاه	-13/3536	-1/3617	-1/6843	-3/469	ثابتة

## قياس كفاءة سوق العراق للأوراق المالية في المستوى الضعيف: تطبيق عملى باستخدام بيانات تاريخية

	مع عرض من الأصل	-14/3345	-3/5673	-1/6864	-3/4356	ثابتة
	مع عرض من الأصل والاتجاه	-14/3914	-3/8139	-3/5414	-3/9657	ثابتة
$R_{t-1}$	بدون عرض من الأصل والاتجاه	-13/3536	-1/3617	1/6843	-3/469	ثابتة
	مع عرض الأصل	-14/3345	-3/5673	-1/6864	-3/4356	ثابتة

المصدر: من اعداد الباحثين

اختبار ARCH: يدور اختبار ARCH حول الاستقرار أو تغيير جملة الخطأ. في الواقع ، يجب على المرء أن يخضع لمثل هذا الاختبار قبل إعلان أن الجملة خاطئة. الافتراضات على النحو التالى:

نباین مصطلح الخطأ ثابت.  $H_0$ 

0 الخطأ ليس ثابتًا. H<sub>1</sub> تباين مصطلح الخطأ ليس ثابتًا. الجدول 4 نتائج اختبار ARCH للتحقق من فرضية تباين التجانس

	<del></del>		
F-statistic	78/8037	prob.F (1 😉 1301)	/0000
Obs*R-squared	73/8363	prob.chisquare (1)	/0000

المصدر: من اعداد الباحثين

كما تظهر نتائج الجدول 4-4، نظرًا لأن الاحتمالات التي تم الحصول عليها أقل من مستوى الخطأ 0.05 ، ونتيجة لذلك ، تم رفض الفرضية الصفرية القائمة على تباين تشابه جملة الخطأ وتباين جملة الخطأ ليس ثابتًا ، ونتيجة لذلك، فإن الشرط الضروري لوجود اختبار القوس وعائلة Garch.

نتائج اختبار القوس: في اختبار ARCH، يتم استخدام معادلة واحدة ومعادلة تباين واحدة. في هذا البحث، لأن الأخطاء يتم إدخالها في معادلة التباين بفاصل زمني وإدخالها كـ ARCH .

جدول 5 نتائج اختبار ARCH للمعادلة المتوسطة (المعادلة الرئيسية للبحث)

		J 1111C	<del>11 7</del>	
Variable	Coefficient	Stdewor	z-statistic	Prob
R (-1)	0/538313	0/03648	18/65351	/0000

المصدر: من اعداد الباحثين

تعنى الكفاءة أنه لا يمكن التنبؤ بالأسعار والعائدات المستقبلية بناءً على الأسعار والعوائد السابقة. إذا كان B(معامل العودة في اليوم السابق)، والذي يعد في الواقع رابطًا ذا مغزى بين العوائد السابقة والحالية، فهذا يعني أنه يمكن توقع العوائد الحالية بناءً على العوائد السابقة. في الحقيقة هناك علاقة بين العوائد مما يعني أن سوق العراق للاوراق الماليه ليس فعال عند مستوى الضعيف كما تظهر نتائج الجدول 5، فإن معامل العائد للأوراق المالية في اليوم السابق مهم(لأن احتمال هذا المعامل أقل من 0.05)، مما يدل على وجود علاقة بين عائد الأوراق المالية. في الواقع، بناءً على العوائد السابقة، من الممكن توقع العوائد الحالية نتيجة لضعف أداء سوق العراق للاوراق الماليه.

جدول 6- نتائج اختبار ARCH لمعادلة التباين

Variable	Coefficient	Stdewor	z-statistic	Prob
C	0/436413	0/014363	35/48539	/0000
RESID (-1)'3	0/430778	0/053065	8/696903	/0000

المصدر: من اعداد الباحثين

حتى تظهر نتائج الجدول 6-4 أن نفس قيمة معادلة التباين مهمة، حيث أن معادلة التباين تعبر عن التباين الشرطي، يجب أن تكون قيمتها موجبة. التباين السلبي غير معقول في أي لحظة من الزمن ومن الضروري أن تكون جميع معاملات معادلة التباين موجبة، كما يتضح من الأصل ومعامل الخطأ في معادلة التباين.

نتائج الإختبار GARCH: معادلة اختبار ARCH و GARCH هي نفسها، ولكن في معادلة التباين لاختبار GARCH، يتم إدخال فترات التباين. في هذا البحث ولأن الأخطاء يتم إدخالها بفاصل واحد والتباين مع فاصل واحد يكون على شكل GARCH.

جدول 7- نتائج اختبار GARCH للمعادلة المتوسطة (المعادلة الرئيسية)

	( * * * )	<b>V</b> 0	<del></del>	<u> </u>
Variable	Coefficient	Stdewor	z-statistic	Prob
R (-1)	0/541361	0/039483	19/79146	/0000
•				

## قياس كفاءة سوق العراق للأوراق المالية في المستوى الضعيف: تطبيق عملي باستخدام بيانات تاريخية

كما أظهرت نتائج الجدول 7-4 أن معامل العائد على المخزون في اليوم السابق مهم (لأن الاحتمالية التي تم الحصول عليها أقل من 0.5)، مما يدل على وجود ارتباط بين العائد على السهم ، وهو علامة على عدم كفاءة سوق العراق للاوراق الماليه.

جدول 8-4- نتائج اختبار GARCH لمعادلة التباين

Variable	Coefficient	Stdewor	z-statistic	Prob	
C	0/033605	0/003363	6/033703	/0000	
RESID (-1)'3	0/307036	0/019306	9/866973	/0000	
GARCH (-1)	0/893913	0/015618	60/54353	/0000	

المصدر: من اعداد الباحثين

كما تظهر نتائج الجدول 8-4، فإن جميع مؤشرات معادلة التباين مهمة. تم الحصول على العرض من الأصل ك 0.033، وتم الحصول على معامل فاصل الخطأ ك 0.307، وتم الحصول على معامل فاصل التباين بمقدار 0.03، وكانت جميع المعاملات الثلاثة معنوية عند مستوى (0.05).

ذ تائج الإخد بار GARCH-M: معادلة التباين في اختبارات GARCH و GARCH-M هي نفسها، ولكن في معادلة اختبار GARCH-M، أدخلنا الانحراف المعياري كخطر.

جدول 9-نتائج اختبار GARCH-M للمعادلة المتوسطة (المعادلة الرئيسية)

Variable	Coefficient	Stdewor	z-statistic	Prob
@SQRT(GARCH)	0/318534	0/039678	4/911516	/0001
R (-1)	0/544157	0/035354	18/86709	/0000

المصدر: من اعداد الباحثين

كما تظهر نتائج الجدول 9-4، فإن معامل العائد على المخزون في اليوم السابق مهم (بسبب انخفاض احتمالية مستوى الخطأ (0,5)، مما يدل على وجود علاقة بين العائد على المخزون مما يدل على عدم وجوده. ضعف كفاءة سوق العراق للاوراق الماليه. تم الحصول على معامل المخاطرة 0,318 وهو إيجابي وهام ويظهر أن هناك علاقة بين المخاطر وعوائد المخزون.

جدول 10- نتائج اختبار GARCH-M لمعادلة التباين

		• • •		
Variable	Coefficient	Stdewor	z-statistic	Prob
C	0/034379	0/003986	6/095380	/0000
RESID (-1)'3	0/315878	0/014395	9/374458	/0000
GARCH (-1)	0/936393	0/017395	51/40156	/0000

المصدر: من اعداد الباحثين

كما تظهر نتائج الجدول 10-4، فإن جميع مؤشرات معادلة التباين مهمة. معامل العرض من الأصل هو (0,034 )، ومعامل الخطأ السابق (0,315 )، ومعامل التباين (0.936 )، وجميع المعاملات الثلاثة مهمة عند المستوى (0,5).

نتائج الإختبار GJR؛ متوسط معادلة اختبارات GARCH و GJR هو نفسه ، ولكن تم تضمين معادلة التباين الخارجي، بناءً على هذا الاختبار، نكتشف ما إذا كان النموذج متماثلًا أم غير متماثل.

جدول 11-نتائج اختبار GJR للمعادلة المتوسطة (المعادلة الرئيسية)

	( " " " )	•	<u> </u>	
Variable	Coefficient	Stdewor	z-statistic	Prob
R (-1)	0/574389	0/034195	30/53949	/0000

المصدر: من اعداد الباحثين

كما توضح نتائج الجدول 11-4، فإن معامل العائد للأوراق المالية في اليوم الماضي مهم (بسبب انخفاض الاحتمالية التي تم الحصول عليها من مستوى الخطأ (0.5)، مما يدل على وجود علاقة بين العائد المحاسبي لمحفظة الأوراق المالية ، وهو ما يظهر. ضعف كفاءة سوق العراق للاوراق الماليه.

جدول 12- نتائج اختبار GJR لمعادلة التباين

Variable	Coefficient	Stdewor	z-statistic	Prob
C	0/009875	0/003496	6/316756	/0000
RESID (-1)'3	0/317363	0/033745	9/336547	/0000
RESOD (-1)'3*RESID (-1) <0	-0/059390	0/015065	-3/543335	/0005
GARCH (-1)	0/919914	0/033946	73/03046	/0000

المصدر: من اعداد الباحثين

تظهر نتائج الجدول 12-4 أن جميع مؤشرات معادلة التباين مهمة. معامل العرض من الأصل هو ( 0,09)، ومضاعف الخطأ السابق ( 0,317 )، ومضاعف فاصل التباين ( 0,919 )، وجميع المضاعفات الثلاثة مهمة عند المستوى ( 0,5 ) معامل G في معادلة التباين هو ( 0,059 ) وهو أمر مهم ، ونتيجة لذلك ، فإن النموذج غير متماثل، وبما أن هذا المعامل سلبي، ونتيجة لذلك، فإن تأثير الصدمات الإيجابية.

نتائج الإختبار E-GARCH؛ معادلة الاختبار لاختبارات ARCH و GJR و GJR و EGARCH و EGARCH و EGARCH و EGARCH و EGARCH هي نفسها، ولكن في معادلة التباين (Egarch يتم أخذ لوغاريتم التباين (المتغير التابع) ولوغاريتم فاصل التباين في الاعتبار.

جدول 13- نتائج اختبار E-GARCH للمعادلة المتوسطة (المعادلة الرئيسية)

Variable	Coefficient	Stdewor	z-statistic	Prob
R (-1)	0/567877	0/034733	30/91113	/0000

المصدر: من اعداد الباحثين

كما تظهر نتائج الجدول 13-4، فإن معامل العائد للأوراق المالية في اليوم السابق له معنى، مما يدل على أن هناك علاقة بين العائد وعائد الأوراق المالية، مما يدل على عدم كفاءة سوق العراق للاوراق الماليه على مستوى ضعيف.

### الأستنتاجات والتوصيات

كانت قضية كفاءة السوق من أهم قضايا الأسواق المالية في العقود الأخيرة. تنص فرضية السوق الفعالة على أن جميع المعلومات المتاحة تنعكس بشكل كامل وفوري في سعر الأصل، بحيث لا يمكن جنى ربح من تنبؤات الأسعار.

الهدف الرئيسي. من هذا البحث هو تقييم ضعف نوع الكفاءة في سوق العراق للاوراق الماليه. لذلك كان الغرض من اختبار الدوران ونماذج اقتصادية قياسية أكثر تقدما ، أن تكون كفاءة سوق العراق للاوراق الماليه عند مستوى ضعيف من خلال فحص الرقم القياسي الإجمالي لأسعار الشركات المقبولة في السوق للفترة من 2016 إلى 2021 بشكل يومي. يعد سوق رأس المال المتنامي وسيلة لزيادة الاستثمار ونمو البلاد ، وبما أن الكفاءة هي الميزة الأكثر حساسية وأهمية لسوق رأس المال في البلاد، فإن هذا المفهوم هو أحد المجالات الأكثر إثارة للجدل. يتم ترقيم البحوث المالية والاقتصادية. في غضون ذلك، سيؤدي التحقق من كفاءة السوق إلى تحسين السوق وتحسين أدائه. يمكن تلخيص نتائج البحث كالتالى:

- 1. أظهرت نتائج تطبيق اختبار كولموغوروف سميرنوف أن تغير سعر السهم في سوق العراق للاوراق الماليه ليس طبيعياً، لذلك فإن اختبار التداول وهو طريقة غير بارامترية يستخدم للتحقق من ضعف كفاءة أداء سوق العراق للاوراق الماليه تداول الاسهم.
- 2. تشير نتائج اختبار التداول إلى أن أسعار أسهم الشركات محل الدراسة ليست عشوائية ولا تتبع العشوائية. يظهر رفض النموذج العشوائي عدم كفاءة سوق العراق للاوراق الماليه بشكل ضعيف.
- 3. بالنظر إلى تغير أسعار الأسهم في سوق العراق للاوراق الماليه، فإن الفرضية القائلة بأنه لا يتبع العشوائية، وبالتالى يمكن التنبؤ بأسعار الأسهم في هذه السوق واستخدام طرق التنبؤ.
- 4. بناءً على نتائج أختبار Dickey-Fuller، يتم التحقق من أن الكميات الحرجة المقدمة لها الصلاحية المطلوبة. ونتيجة لذلك، فإن جميع الأسطح، بعرض من الأصل والاتجاه، وبعرض من الأصل والاتجاه، وبعرض من الأصل والاتجاه، وبعرض من الأصل، ثابتة.

- 5. يشتمل نموذج هذا البحث على اثنين من متوسط عوائد مؤشر الأسعار (كمتغير) والعائد السابق لمؤشر السعر الإجمالي (كمتغير مستقل). تم تقدير البيانات باستخدام طرق ARCH و GARCH و Eviews 7 و بمساعدة برنامج Eviews 7.
- 6. وتشير النتائج إلى أن هناك علاقة بين العوائد، في الواقع، بناءً على العوائد السابقة، يمكن توقع العوائد الحالية، مما يشير إلى عدم كفاءة سوق العراق للاوراق الماليه عند مستوى الضعيف.

#### التوصيات

عدم تناسق المعلومات: من أهم العوائق التي تواجه الكفاءة في السوق المالية العراقية هو عدم توفر المعلومات بشكل متساوٍ بين المستثمرين، مما يؤدي إلى حصول بعض المستثمرين على أرباح غير عادية.

تعز يزال شفافية: السوق بحاجة إلى جهود إضافية لتحقيق الشفافية الكاملة والوصول السريع للمعلومات لجميع المستثمرين.

دور محللي السوق: تعزيز دور محللي السوق لتوفير التحليل اللازم الذي يعكس المعلومات الدقيقة عن الأسعار ويمنع استغلال بعض المستثمرين على حساب الآخرين.

تقلبات غير طبيعية في أسعار الأسهم: أسعار أسهم الشركات تتأثر بالظروف الاقتصادية غير المواتية، مما يؤدي إلى عدم تعكس الأسعار للقيمة الحقيقية للشركات، وفقدان ثقة المستثمرين في السوق.

ا**قتراح انشاء شركات مالية متينة:** إنشاء شركات تعكس القيمة المالية الحقيقية للشركات لضمان الاستثمار وجذب رؤوس الأموال.

الا شركات الا صغيرة و ضعف الأذ شطة: معظم الشركات العراقية تشهد تغييرات طفيفة في أسعار أسهمها بسبب صغر حجمها وضعف أنشطتها. يُقترح تشكيل تحالفات بين الشركات الصغيرة لإنشاء شركات قوية قادرة على تنشيط السوق.

اختلاف الأسعار عن المقيم الحقية ية: يلاحظ أن بعض أسعار الأسهم تستمر في الانحراف عن قيمتها الحقيقية لفترة طويلة، لذا يجب تعزيز دور المستثمرين المتخصصين في تصحيح هذه الانحرافات.

ا ستخدام نماذج التنبؤ بالسلا سل الزمذية: يمكن استخدام نماذج التنبؤ بالأسعار باستخدام السلاسل الزمنية، ولكن ضعف نظام الاتصال بين المستثمرين والسوق يعوق انعكاس المعلومات على الأسعار.

تح سين أنظ مة الات صال: يُوصى بتحسين أنظمة الاتصال لضمان سرعة تدفق المعلومات بين المستثمرين والسوق.

ضعف رأس المال في سوق العراق: حجم رأس المال في سوق العراق منخفض، ويجب وضع قوانين تدعم وتحمى المستثمرين لزيادة الاستثمارات.

الالتزام بالقواعد المالية: يتعين على الشركات الالتزام بالقواعد المالية، خصوصًا تلك المتعلقة بنشر التقارير المالية لتحسين الكفاءة وزيادة رأس المال.

**ن شر ثقا فة الا ستثمار:** يجب عقد ورش عمل ومؤتمرات لنشر. ثقافة الاستثمار في السوق بين المستثمرين، خاصة في ظل غياب الاستثمار المتخصص في العراق.

تطوير الوساطة المالية: هناك حاجة لتأسيس مؤسسات متخصصة في الوساطة المالية والاستثمار لتوفير بيئة آمنة للتنمية بأقل قدر من المخاطر.

مراج عة الا شركات المدرجة في المؤشر الإجمالي: يُقترح مراجعة الشركات المدرجة في المؤشر الإجمالي لضمان أن تكون التغيرات في أسعار الأسهم أكثر ديناميكية.

تنمية ثقافة الأسواق المالية بين طلبة كليات: ينبغي تنمية ثقافة الأسواق المالية بين طلبة كليات إدارة الأعمال في الجامعات العراقية من خلال إدراج مقررات متخصصة في هذا المجال.

توسيع المنشورات المالية والإعلامية: من الضروري تطوير وتوسيع المنشورات المالية والاستثمارية عبر المجلات المتخصصة والبرامج التلفزيونية والإذاعية التي تقدم تحليلات وأخبار سوق العراق للأوراق المالية لزبادة الثقافة المالية لدى الجمهور.

### REFERENCES:

- 1. الخطيب، محمد محمود، الاداء المالي واثره على عوائد الشركات المساهمة، دار الحامد للنشر والتوزيع، عمان 2009.
- 2. الداعمي ، عباس كاظم، السياسيات النقدية والمالية واداء سوق الاوراق المالية، دار الصفاء للنشر والتوزيعة عمان، الاردن، 2010 .
- 3. الداغر، محمود محمد، الأسواق المالية: مؤسسات- أوراق- بورصات، الطبعة الأولى، دار الشروق، عمان، 2005.
- 4. الزبيدي، حمزة محمود الزبيدي، الاستثمار بالأوراق المالية، مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع، عمان، الاردن، 2001.
- 5. العامري، محمد على ابراهيم العامري، ادارة محافظ الاستثمار، دار الاثراء للنشر والتوزيع، عمان، الاردن، 2013.
  - 6. خلف، فليح حسن، الأسواق المالية والنقدية، الطبعة الأولى، عالم الكتب الحديث،الأردن، 2006.
- 7. رمضان، زياد سليم، جودة، محفوظ احمد، الاتجاهات المعاصرة في ادارة البنوك، دار وائل للنشر. والتوزيع، عمان ، 2006.
  - 8. شندي، الدكتور اديب قاسم شندي، الأسواق المالية وأثرها في التنمية الاقتصادية.
- 9. طالب، علاء فرحان، الموسوي، حيدريونس، فايز، محمد، مدخل في ادارة المؤسسات المالية، دار الكتب، الطبعة الاولى، كربلاء، العراق، 2016.
  - 10. عبد السيد، ناظم حسن، محاسبة الجودة مدخل تحليلي، دار الثقافة، الاردن، عمان،2008 .
  - 11. معروف، هوشيار، الاستثمارات والاسواق المالية، الطبعة الاولى، دار الصفاء للنشر والتوزيع، الاردن، 2003.
    - 12. هندي، منير إبراهيم، الأوراق المالية وأسواق راس المال، منشأة المعارف، الإسكندرية، 1999.
    - 13. وزارة المالية، النظام الداخلي لسوق بغداد للأوراق المالية، دار الحرية للطباعة، بغداد، 1986.
- 14. محمد حسن، بررسی رابطه هم جمعی بین شاخص کل قیمت سهام در بورس اوراق بهادار تهرا ن و متغیر های کلان اقتصادی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم تحقیقات،1379.
- 15. محمد، شاپور ؛ تحلیل تکنیکی در بورس اوراق بهادار تهران، تحقیقات مالی، شماره17 ، بهار و تابستان 1383.
  - 16. انواري،رستمي، مديريت سرمايه گذاري،1378 .
  - 17. دكتر عبده تبريزي و دكتر على جهانخانى،نظريه بازار كاراي سرمايه، تحقيقات مالى، شماره اول.
- 18. جونز.پی.چارلز.مدیریت سرمایه گذاري. ترجمه رضا تهرانی و عسگر نوربخش .انتشارات نگاه دانش، بهار 1382،چاپ اول.
  - 19. راعى،رضا؛ تلنگى،احمد؛ مديريت سرمايه گذاري پيشرفته، سمت ،1383 .
- 20. AL-Qudah, Kamal A., "An Empirical Testing of the Randomness Hypothesis in AFM," Dirasat, July 1997, pp. 383-398.
- 21. Backet, Michael & Essen, Yvette, "How The Stock Markets Works", Third Edition, Koga Page, London & Philadelphia, 2010
- 22. Biscarris, "Test Of Random Walk Hypothesis", Financial Econometrics, 2001
- 23. Blaga, Lucian. (2012). "Testing the financial market informational efficiency in emerging states", Review of capital socio-economic research, Vol, 4, pp, 830-843.

- 24. Campble & Shiller stock prices earning and expected dividends?" The Journal of finance , no 3, pp 661-678.
- 25. DEDOV MAXYM "The Efficient Market Hypothesis And UKRNIAN Stock Market" 2000: WWW.Google.com.
- 26. Dima, Bogdan., Raisa Milos, laura. (2009). "Testing the efficiency market hypothesis for the Romanian stock market". Annales universitatis apulensis series oeconomica, 11(1)
- 27. Dragota, Victor., Stoian, Andreea., Traian Pele, Daniel., Mitrica, Eugen and Bensafta, Malik. (2009). "The development of the Romanian capital market, Romanian Jornal of academic forcasting.
- 28. Eneojo Samuel, Sunday., Uzoefuna Oka, Richard. (2010). "Efficiency of the Nigerian capital market: Impluications for investment analysis and performance", Transnational coporations review, vol, 2, no, 1.
- 29. FAMA and BLUME, filter rule and stock market trading, Journal of business,pp 226-241, 1966
- 30. Fama, Eugene F. (1965). "The behavior of stock market prices", Journal of Business, 38, pp, 34-105.
- 31. Francies "investment analysis "American, MCGRAW Hill, 1989.
- 32. KRILL, physics of finance, willey, pp1-3,2000
- 33. Omet, Ghssan, "The Formation& Behavior of Share Prices on Amman Financial Market," University of London, Unpublished Thesis, 1989-1990.
- 34. prof . Javier Gomes Biscarris "Test Of Random Walk Hypothesis" Financial Econometrics 2001.
- 35. Puta Nikita, Mirah., Soecarno, Subiacto. (2011). "Testing on weak form market efficiency: The evidence from Indonesia stock market year 2008-2011", 2<sup>nd</sup> international conference on business, Economics, Management and behavioral sciences.
- 36. ROBERT A.HAUGEN, , "Modern Investment Theory", 7 · · · , fifth edition, pp 601
- 37. Rosa Borges, Maria. (2008). "Efficient market hypothesis in European stock markrts".
- 38. Rose , Peters, Commercial Bank Management Producing And Selling Financial Services , Boston, IRWIN , 1991
- 39. Ross, Westerfield, Jaffe, "Corporate Finance", New York, published by Magraw Hill, 2002, pp 343-360
- 40. Shiguang ma  $\mathfrak I$  "The Efficiency of China Stock Market" , 2000, UK & Ashgate publishing co : USA.
- 41. المحجـوب، فائزة عبـد محمـد، المخـاطرة الاسـتراتيجية وأثرهـا في الأداء المـالي، رسـالة ماجسـتير، جامعـة المستنصرية، كلية إدارة الأعمال، 1999.
- 42. احمد صلاح معروف، اثر التداول اسهم غير العراقيين في الاستثمار المالية ( بحث تطبيقي في سوق الاوراق المالية)، مجلة دراسات المالية والمحاسبية ( JAFS ) ، المجلد 14، العدد 47، 2019 م.
- 43. البطاط وتحرير، منتصر البطاط وتحرير الحميدي ، تقيم اداء سوق العراق للأوراق المالية مقارنته مع بعض الاسواق المالية العربية للمدة 2003 2013 ، مجلة العلوم الاقتصادية ، بصرة ، العراق ، 2015 .
- 44. د. ياسر حسون وشادي احمد زهرة , الاسواق المالية الناشئة ودورها في تنمية الاقتصاد الوطني / مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية / سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية، المجلد( 27) ،العدد (1) ، 2005 .
- 45. عبد الحسين جليل الغالبي ، الإصلاح المالي والمصرفي في العراق محاولات الماضي ورؤى المستقبل ، بحث مقدم إلى المؤتمر العلمي ، جامعة كربلاء ، الرابع 4 مايس 2009.

# قياس كفاءة سوق العراق للأوراق المالية في المستوى الضعيف: تطبيق عملي باستخدام بيانات تاريخية

- 46. عكار وناصح، زينب شلال عكار وعادلة حاتم ناصح، إثر السياسة المالية والنقدية على أداء سوق العراق للأوراق المالية (دراسة تطبيقية في سوق العراق للفتره (2009-2018)، مجلة جامعة الانبار للعلوم الاقتصادية والادارية، المجلد 12،العدد30، 2020.
- 47. نعمة وصالح، د. نغم حسين نعمة وهبة مهدي صالح ، التداول الإلكتروني في سوق العراق للأوراق المالية:الواقع والطموح ، مَجلةُ أُريد الدَّوليةُ للعُلوم الإنسانية والاجتماعية، المجلد الثاني ،العدد الخاص ، آب 2020 م.
  - 48. البنك المركزي العراقي، دائرة مراقبة الصيرفة، قسم المصارف التجاربة، شُعبة الضوابط والتعليمات، 2019
    - 49. التقرير السنوى لسوق العراق للأوراق المالية ، سوق العراق للأوراق المالية ، 2012
    - 50. التقرير السنوي لسوق العراق للأوراق المالية، سوق العراق للأوراق المالية ،2019
      - 51. سوق الاوراق المالية، 2004
      - 52. سوق الاوراق المالية، تقرير السنوى التاسع، 2012.
        - 53. سوق الاوراق المالية 2019
      - 54. سوق العراق للأوراق المالية، التقرير السنوي الثاني، 2005.
        - 55. سوق العراق للأوراق المالية، التقرير العاشر، 2013
  - 56. سوق العراق للأوراق المالية، قسم العلاقات العامة، دليل الشركات المساهمة في سوق العراق للأوراق المالية، 2006.
  - 57. سوق العراق للأوراق المالية دراسة حالة ، مجلة كلية بغداد للعلوم الاقتصادية، العدد الخاص بمؤتمر الكلية، 2013 .
    - 58. سوق العراق للأوراق المالية، التقرير السنوي السابع، 2010
    - 59. سوق بغداد للأوراق المالية، التقارير السنوبة، إعداد مختلفة .
      - 60. هيئة الاوراق المالية، 2022
    - 61. هيئة الاوراق المالية، تقرير لحركة التداول في سوق العراق للأوراق المالية، 2007
      - 62. هيئة الاوراق المالية، قانون الاوراق المالية، 2008.
        - 63. سابعا المواقع الالكترونية:
- 64. التقرير السنوي لسوق الاوراق المالية، الربع الاول، سوق الاوراق المالية، 2021، الموقع الالكتروني موازين نيوز https://www.mawazin.n
  - 65. الربيعي ،فلاح خلف، سبل الارتقاء بسوق العراق للأوراق المالية، جريدة الصباح، عدد ٢٦/ حزيران/ 2009 .
  - 66. فلاح خلف الربيعي، سوق العراق للأوراق المالية الواقع والآفاق المستقبلية، شبكة الانترنت، الحوار العدد 2226، 2008.
    - 67. موقع اتحاد المصارف العربية، سوق العراق للأوراق المالية https://uabonline.org/ar
      - http://www.isx- موقع سوق العراق للأوراق المالية iq.net/isxportal/portal/companyGuideList.htm