

The Role of Gold in Diversifying Stock and Cryptocurrency Portfolios: An Analytical Comparative Study Between Gold, Cryptocurrency, and Stock Portfolios Listed on the Iraq Stock Exchange for the Period (2017-2023)

Haider N. Al-Mayyali^{1*}, Hawraa Z. Al-Tamimi², Maryam H. Al-Hindawi³

^{1,2,3} Department of Financial and Banking Sciences, College of Administration and Economics,
University of Karbala, Karbala, Iraq

Haider.nasser@uokerbala.edu.iq , Hawraa.z@uokerbala.edu.iq , Yara19645@gmail.com

Abstract

Gold is a rare, limited, and highly liquid asset. However, it is a luxury commodity and therefore can be considered an investment opportunity. It is readily available and does not carry significant risks to its users. Furthermore, there are no associated credit risks. Given these characteristics, it is a highly significant asset and plays a fundamental role in investment portfolios. These characteristics increase investors' interest in including gold in their portfolios, especially during times of financial crises. If an investor decides to include gold in their investment portfolio, it is essential to evaluate the proportion of gold in the portfolio, taking into account risk, return, and diversification. This study attempts to test and prove the hypothesis: Does gold provide good diversification for an investment portfolio? Is gold an important asset in an investment portfolio? Do investment portfolios that include precious metals such as gold show a better performance rate than portfolios that do not contain them? In addition, the research focuses on building an optimal investment portfolio of stocks, an investment portfolio of gold and stocks, an investment portfolio of stocks and cryptocurrencies, an investment portfolio of cryptocurrencies and gold, and an investment portfolio of stocks, cryptocurrencies, and gold. The current research is the first Iraqi, Arab, and international research that includes gold in portfolios of stocks, currencies, and cryptocurrencies simultaneously. The research sample consisted of (21 stocks) listed on the Iraq Stock Exchange, and (21) global cryptocurrencies for the period from (January 2017 - September 2023). The research concluded that including gold in stock portfolios clearly improves their performance.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#).

Keywords: Gold, Cryptocurrencies, Stocks, Investment Portfolio.

Conclusions:

1. The results showed that the expected return rate of the market portfolio was higher than that of the stock and cryptocurrency portfolio, indicating the efficiency of the traditional portfolio in achieving returns.
2. It was found that the stock and cryptocurrency portfolio has a lower standard deviation compared to the stock-only portfolio, indicating that asset diversification helps reduce volatility.
3. Comparisons revealed that the market portfolio achieved the lowest standard deviation and the highest return rate among the different portfolios, indicating its effectiveness in managing risk and returns.
4. When calculating the Sharpe ratio, it was found that the optimal cryptocurrency portfolio had a negative Sharpe ratio, suggesting that the risks outweigh the returns, and thus it may not be the best option when considering risk-adjusted returns.

5. The results indicated that including gold in the portfolio may contribute to improving performance and reducing risk, especially when compared to portfolios relying solely on stocks or cryptocurrencies.
6. The study confirmed that gold helps reduce risk when included in the investment portfolio.
7. The results proved that the market portfolio achieved the highest return rate and the lowest standard deviation compared to the other portfolios.
8. The results indicated that the portfolio combining stocks and cryptocurrencies had a lower standard deviation than the stock-only portfolio, which supports the hypothesis that diversification reduces portfolio volatility.

دور الذهب في تنوع محافظ الاسهم والعملات المشفرة: دراسة تحليلية مقارنة بين محافظ الذهب والعملات المشفرة والاسهم المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية لمدة من 2017 - 2023

حيدر ناصر الميالي^{1*}، حوراء زكي التميمي²، مريم حقي الهنداوي³

^{1,2,3} قسم العلوم المالية والمصرفية، كلية الادارة والاقتصاد، جامعة كربلاء، كربلاء، العراق

Haider.nasser@uokerbala.edu.iq , Hawraa.z@uokerbala.edu.iq , Yara19645@gmail.com

المستخلص

ان الذهب من الموجودات النادرة والمحدودة وعالية السيولة ولكنها سلعة فاخرة و لذلك يمكن اعتباره فرصة استثمارية فهو موجود لا يحمل المتعامل به مخاطر عالية كذلك لا توجد مخاطر ائتمانية مرتبطة به ونظراً لهذه الخصائص فهو موجود ذو أهمية كبيرة وله دور أساسي في محافظ الاستثمار، فتزيد هذه الخصائص من اهتمام المستثمرين بإدراج الذهب في محافظهم وخاصة خلال أوقات الأزمات المالية فإذا قرر المستثمر إدراج الذهب في محافظته الاستثمارية فمن الضروري تقييم نسبة الذهب في المحافظة مع مراعاة جانب المخاطرة والعائد والتنوع، ففي هذه الدراسة محاولة اختبار فرضية واثباتها هل الذهب يوفر تنوعاً جيداً لمحافظة الاستثمار وهل أن الذهب موجود مهم في محافظة الاستثمار؟ وهل أن محافظ الاستثمار التي تتضمن المعادن الثمينة مثل الذهب ظهر معدل أداء أفضل من المحافظ التي لا تحتوي عليها، فضلاً عن ذلك يركز البحث على بناء محافظة استثمارية مثلى من الاسهم ومحافظة استثمارية من الذهب والاسهم، ومحافظة استثمارية من الاسهم والعملات المشفرة، ومحافظة استثمارية من العملات المشفرة والذهب، ومحافظة استثمارية من الاسهم العملات المشفرة والذهب، وبعد البحث الحالي الاول عرقياً وعربياً وعالمياً الذي يدرج الذهب في محافظ من الاسهم والعملات والمشفرة في ان واحد، وقد تكونت عينة البحث من (21 سهماً) من الاسهم المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية، و (21) عملة مشفرة عالمية لمدة من (يناير 2017 – سبتمبر 2023)، وقد توصل البحث الى ان ادراج الذهب في محافظ الاسهم يحسن بشكل واضح من ادائها.

*المؤلف المراسل:

حيدر ناصر الميالي

Haider.nasser@uokerbala.edu.iq

هذا العمل مرخص بموجب المشاع الإبداعي نسب المصنف 4.0 دولي (CC BY 4.0)

الكلمات المفتاحية: الذهب، العملات المشفرة، الاسهم، المحافظة الاستثمارية،

المقدمة:

على مر الزمن يتمتع الذهب بسمعة مرموقة وخصائص مميزة فقد كان بمثابة عملة عالمية وكان ينظر إليه أحياناً كسلعة وأحياناً أخرى كأصل مالي وبالطبع كمحورات وخلال التطور السريع للسوق المالية العالمية في ثمانينيات و تسعينيات القرن الماضي أصبح الذهب استثماراً جذاباً بشكل متزايد. بالإضافة إلى ذلك أدت الأزمة المالية الأخيرة في (2008/2007) وأزمة اليون في أوروبا في عام 2010 إلى زيادة اهتمام المستثمرين بالذهب إذ يرغب المستثمرون في الذهب لأسباب عديدة منها لتحقيق ربح من ارتفاع سعره مع مراعاة محدودية المعروض منه التي قد تؤثر على ارتفاع السعر بينما يعتبره مستثمرون آخرون أصلاً استراتيجياً واستثماراً طويلاً الأجل نظراً لخصائصه المميزة، إذ يعتبر أصلًا يحافظ على قيمته ويوفر مستوى عالٍ من الأمان في أوقات الأزمات إضافة إلى انه يلعب دوراً هاماً في تحسين أداء المحافظة الاستثمارية وتنويعها وقد يُقلل من مخاطرها الإجمالية ونظرًا لهذه الخصائص يُقال إن الذهب أداة استثمارية مرغوبية في المحافظة المالية وكما يُعتبر الذهب أصلًا يمكن أن يُوفر تحوطاً من التضخم نظرًا لارتباطه السلبي أو المنخفض بالتضخم وانخفاض قيمة العملة وخلال فترات الضغوط التضخمية يرتفع سعر الذهب عادةً لموازنة آثار التضخم والحفاظ على القوة الشرائية. وبناءً على ذلك سنتناول في هذا البحث فرضية أن الذهب يوفر تنوعاً جيداً لمحافظ الاستثمار ما يعني أن الذهب أصل مرغوب فيه ونحاول إثبات ذلك.

المبحث الأول : منهجية الدراسة

أولاً :- مشكلة الدراسة :-

يُعد دور الذهب في محافظ الاستثمار وضرورة ادر اجه فيها موضوع عين مهمين وحديثين ولذلك يُحلل الذهب كشكل من أشكال التحوط وأداة لتنويع محافظ الاستثمار وعلاقته بعوامل الاقتصاد الكلي وإنتاج الذهب وخصائصه ومن منظور هذه الدراسة سنركز على دور الذهب في محافظ الاستثمار وبالتالي سنعتبر الذهب أصلًا مالياً اذ عادةً ما يُتوقع المستثمرون محافظتهم الاستثمارية من خلال أصلين رئيسيين، هما الاسهم والسنادات ولكن مع تزايد العولمة أظهرت الأبحاث أن الارتباط بين الأصول الأساسية شهد نمواً مطرداً ونتيجةً لذلك، لم يتمتع المستثمرون بدرجة عالية من تنوع محافظهم الاستثمارية ولم تكن استثماراتهم محميةً بما يكفي من تقلبات السوق المالية وقد دفعت الأزمات الاقتصادية والسياسية المستثمرين إلى إدراج أصول ذات ارتباط أقل بالأسهم والسنادات في محافظهم الاستثمارية بهدف تنوعها وفي هذا السياق تُعدَّ فكرة إدراج أصول جديدة مثل الذهب في محافظهم الاستثمارية بهدف التنوع أمراً مثير للاهتمام اذ يعتبره العديد من المحللين بديلاً جيداً للتتويع نظراً لضعف ارتباطه بالأصول التقليدية وينظر إليه غالباً على أنه

ملاذ آمن وأصل يحمي الثروة والقيمة في أوقات التضخم وذلك نتيجة ضعف ارتباطه باتجاهات السوق لذا تركز هذه الدراسة على محاولة إثبات هل الذهب يوفر تنويعاً جيداً لمحفظة الاستثمار؟ وهل أن الذهب موجود مهم في محفظة الاستثمار؟ وهل أن محافظ الاستثمار التي تتضمن معادن ثمينة مثل الذهب تُظهر معدل أداء أفضل من المحافظ التي لا تحتوي عليها. وفي ضوء ذلك يمكن صياغة مجموعة من الأسئلة منها:

1. هل يمكن بناء محفظة استثمارية مثلى من الاسهم المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية؟
2. هل يمكن بناء محفظة استثمارية مثلى من العملات المشفرة؟
3. هل يمكن بناء محفظة مثلى من الاسهم والعملات المشفرة؟
4. هل يمكن بناء محفظة مثلى من الاسهم والذهب؟
5. هل يمكن بناء محفظة مثلى من العملات المشفرة والذهب؟
6. هل يمكن بناء محفظة مثلى من الاسهم والعملات المشفرة والذهب؟
7. هل ان اداء محفظة الاسهم يتتفوق على اداء محفظة العملات المشفرة؟
8. هل ان اداء محفظة الاسهم يتتفوق على اداء محفظة العملات المشفرة والذهب؟
9. هل ان اداء محفظة الاسهم والعملات المشفرة والذهب يتتفوق على اداء محفظة الاسهم؟
10. هل ان اداء محفظة الاسهم والعملات المشفرة يتتفوق على اداء محفظة الذهب والعملات المشفرة؟
11. هل ان اداء محفظة الذهب والاسهم والعملات المشفرة يتتفوق على محفظة الاسهم والذهب؟
12. هل تساهم العملات المشفرة في تحسين اداء المحفظة الاستثمارية المثلى؟
13. هل يساهم الذهب في تحسين اداء المحفظة الاستثمارية المثلى؟
14. هل ان اداء محفظة الاسهم يتتفوق على اداء محفظة السوق.
15. هل ان اداء محفظة الاسهم والعملات المشفرة يتتفوق على اداء محفظة السوق.
16. هل ان اداء محفظة العملات المشفرة يتتفوق على اداء محفظة السوق؟
17. هل ان اداء محفظة العملات المشفرة والذهب يتتفوق على اداء محفظة السوق؟
18. هل ان اداء محفظة العملات المشفرة والذهب يتتفوق على اداء محفظة السوق؟
19. هل ان اداء محفظة العملات المشفرة والاسهم والذهب يتتفوق على اداء محفظة السوق؟

ثانية: فرضيات البحث

في ضوء مشكلة البحث هناك مجموعة من الفرضيات التي يسعى البحث الحالي إلى اختبارها منها:

1. لا يمكن بناء محفظة استثمارية مثلى من الاسهم المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية.
2. لا يمكن بناء محفظة استثمارية مثلى من العملات المشفرة.
3. لا يمكن بناء محفظة مثلى من الاسهم والعملات المشفرة.
4. لا يمكن بناء محفظة مثلى من الاسهم والذهب.
5. لا يمكن بناء محفظة مثلى من العملات المشفرة والذهب.
6. لا يمكن بناء محفظة مثلى من الاسهم والعملات المشفرة والذهب.
7. ان اداء محفظة الاسهم لا يتتفوق على اداء محفظة العملات المشفرة.
8. ان اداء محفظة الاسهم لا يتتفوق على اداء محفظة العملات المشفرة والذهب.
9. ان اداء محفظة الاسهم والعملات المشفرة والذهب لا يتتفوق على اداء محفظة الاسهم.
10. ان اداء محفظة الاسهم والعملات المشفرة لا يتتفوق على اداء محفظة الذهب والعملات المشفرة.
11. ان اداء محفظة الذهب والاسهم والعملات المشفرة لا يتتفوق على اداء محفظة الاسهم والذهب.
12. لا تساهם العملات المشفرة في تحسين اداء المحفظة الاستثمارية المثلى.
13. لا يساهم الذهب في تحسين اداء المحفظة الاستثمارية المثلى.
14. ان اداء محفظة الاسهم لا يتتفوق على اداء محفظة السوق.
15. ان اداء محفظة الاسهم والذهب لا يتتفوق على اداء محفظة السوق.
16. ان اداء محفظة الاسهم والعملات المشفرة لا يتتفوق على اداء محفظة السوق.
17. ان اداء محفظة العملات المشفرة لا يتتفوق على اداء محفظة السوق؟
18. ان اداء محفظة العملات المشفرة والذهب لا يتتفوق على اداء محفظة السوق؟
19. ان اداء محفظة العملات المشفرة والاسهم والذهب لا يتتفوق على اداء محفظة السوق؟

ثالثاً: أهمية الدراسة

يختلف موقف الباحثين تجاه الذهب كخيار استثماري إذ يسلط بعضهم الضوء على المواقف السلبية تجاه الذهب في المحفظة الاستثمارية بينما يُبدي آخرون نظرية إيجابية تجاهه ودوره فيه ، إذ يسلط مجلس الذهب العالمي (WGC) (2018) الضوء على أن الذهب أصل سبولة عالية ونادر ولا يشكل التزاماً على أحد بالإضافة إلى أنه يُعد سلعة فاخرة ولكنه أيضاً استثمار وبسبب هذه الخصائص يمكن أن يكون للذهب دور مهم بل أساسياً في محافظ الاستثمار اذ ان من خلال إضافة الذهب إلى محافظ الاستثمار يمكن للمستثمرين زيادة التنويع ولكن أيضاً تعزيز العوائد المعدلة حسب المخاطر.

اذ تشير أدلة عديدة إلى أن الذهب يمكن أن يكون ملذاً أمّا وأصلًا بوفر درجة عالية من الحماية ضد التضخم وانخفاض قيمة العملة كما لوحظ على مدى فترة طويلة كما يتضح من الأبحاث السابقة ان هناك أدلة كثيرة على أنه يُمثل أساساً جيداً لتتوسيع محافظ الاستثمار بناءً على ما سبق سيُظهر هذا البحث أن للذهب دوراً هاماً في محافظ الاستثمار ويمكن استخدامه للتلويع.

رابعاً: اهداف الدراسة

في ظل التقلبات الاقتصادية العالمية بصورة عامة والمحليّة بصورة خاصة، يسعى المستثمرون على ايجاد اصول مالية امنة تساعده على تعظيم العائد وتقليل المخاطرة ويعد الذهب احد ابرز هذه الاصول حيث يعتبر ملذاً امن في اوقات الازمات. ومع تطور الاسواق المالية ظهرت هناك اصول حديثة وهي العملات المشفرة التي اصبحت خيار استثماري جديد للمستثمرين وهذا التطور ادى الى ظهور تساؤلات جديدة حول دور العملات المشفرة في تتوسيع المحافظ الاستثمارية. وتهدف هذه الدراسة الى تحليل تأثير كل من الذهب والعملات المشفرة على اداء المحافظ الاستثمارية، وقياس مدى فعاليتها في تعظيم العائد وتقليل المخاطرة من خلال استخدام نماذج تحليل الاستثمار الحديثة، وكما موضح في النقاط الآتية.

1. تحليل دور الذهب في المحافظ الاستثمارية من حيث كونه ملذاً امناً واستثماراً يمكن من خلاله المساعدة في التلويع وتقليل المخاطرة.

2. قياس مدى فعالية الذهب في تقليل المخاطر الاستثمارية مقارنة بالاسهم.

3. دراسة مدى تأثير ادراج الذهب والعملات المشفرة في المحافظ الاستثمارية على العائد والمخاطرة.

4. اختبار الفرضيات المتعلقة بأداء المحافظ الاستثمارية التي تعتمد على الذهب والعملات المشفرة والاسهم.

5. تحليل أثر إضافة العملات المشفرة إلى المحافظ الاستثمارية، وهل توفر ميزة تلويع فعالة إلى جانب الذهب.

6. تحليل دور الذهب في تحسين كفاءة المحافظ الاستثمارية باستخدام نموذج ماركويتز.

خامساً: عينة البحث:

يتمثل مجتمع البحث بجميع الشركات المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية وسوق العملات المشفرة، إما العينة وبإختصار شركات المجتمع للشريطين اعلاه فقد تكونت عينة البحث من (21) شركة وعملة ظاهرة بالجدول (1):

الجدول (2) عينة العملات المشفرة

العملة	ن
USDC	1
Tether	2
Litecoin	3
Ethereum Classic	4
Neo	5
Monero	6
Stellar	7
BNB	8
XRP	9
Ethereum	10
TRON	11
Bitcoin	12
Chainlink	13
Cardano	14
Theta Network	15
Quant	16
Maker	17
KuCoin Token	18
Bitcoin Cash	19
Filecoin	20
EOS	21

الشركة	القطاع	ن
العراقية لانتاج وتسويق اللحوم	قطاع الزراعة	1
العراقية للمنتجات الزراعية	قطاع الزراعة	2
المتحد للاستثمار	قطاع المصادر	3
الخليج للتأمين وإعادة التأمين	قطاع التأمين	4
الصناعات المعدنية والدراجات	قطاع الصناعة	5
النخبة للمقاولات العامة	قطاع الصناعة	6
الهلال الصناعية	قطاع الصناعة	7
العراقية للسجاد والمفروشات	قطاع الصناعة	8
المعمورة للاستثمارات العقارية	قطاع الصناعة	9
المنصور	قطاع المصادر	10
الخيطة الحديثة	قطاع الصناعة	11
بغداد	قطاع المصادر	12
العراقية للاعمال الهندسية	قطاع الصناعة	13
الأهلي العراقي	قطاع المصادر	14
المنصور للاستثمار	قطاع المصادر	15
الاستثمار العراقي	قطاع المصادر	16
الموصل	قطاع المصادر	17
اشور الدولي	قطاع التأمين	18
الأمين للتأمين	قطاع التأمين	19
مدينة العاب الكرخ السياحية	قطاع الصناعة	20
التجاري العراقي	قطاع المصادر	21

العائد والمخاطرة والتي تتمثل بالأصول والسنادات وغيرها من الأصول المالية وان الهدف الاساس لها هو تقليل حجم المخاطر من خلال الاستثمار في مجموعة مختلقة من الموجودات والمحافظ المتعددة بشكل كفؤ وذلك بهدف حصول المستثمر على العائد المتوقع عند مستوى معين من المخاطرة ، وبذلك فان عملية اتخاذ القرار الرشيد فيما يتعلق

المبحث الثاني : الجانب النظري للبحث

المحور الأول :- المحافظة الاستثمارية

أولاً:- مفهوم المحافظة الاستثمارية

تعرف بأنها مجموعه من الأصول المالية التي يمتلكها المستثمر والتي تُعامل كوحدة واحدة بهدف تحقيق توازن بين

الأوراق المالية وتقيس التوازن بين العائد والمخاطرة من حيث متوسط الثروة وتبينها مما يعكس تفضيلات المستثمر (Akkaya, 2021:29) وان عملية اختيار المحفظة التقليدية يقوم على عدة افتراضات تتعلق بالمستثمر ومنها أن جميع الموجودات قابلة للتداول ولا يتم حساب عامل التضخم أو رأس المال المتغير أو الالتزامات المالية، وأن المستثمر يمتلك أفقاً زمنياً لفترة واحدة حيث يقوم بالتداول في بداية هذه الفترة ويتم بالنتائج في نهاية الفترة ولايأخذ في الاعتبار فرص الاستثمار في الفترات المستقبلية، فضلاً عن ذلك يعد التباين المقاييس الرئيسي للمخاطرة (Peñaranda, 2007:1) استراتيجيات الاستثمار حيث يشدد على ضرورة اختيار الأوراق المالية ذات المخاطر الأقل وبالتالي يقتصر على اختيار الموجودات التي تتوافق مع قيود العائد والمخاطرة (Naing, 2024:45).

2- نظرية المحفظة الحديثة : أعدها هاري ماركويتز، والتي تم نشرها في مقالته "اختيار المحفظة" عام 1952 والتي قدمت نموذج جديد لتكوين المحفظة وذلك من خلال مراعاة معدل العائد المتوقع ومخاطر الأسهم الفردية مع التركيز على العلاقة المتباينة التي تناقض بواسطة الارتباط إذ أظهر ماركويتز كيف يمكن تحسين هذه المحفظة من خلال مراعاة الارتباط بين العوائد (Yang, 2021:1302) فضلاً عن ذلك تلعب عملية التوزيع دوراً محوريًا في نظرية المحفظة الحديثة إذ يعد نموذج ماركويتز مثالاً لقرار استثماري يتطلب من المستثمر تحديد الأوراق المالية التي سينvest فيها والاحتفاظ بها حتى نهاية الفترة، وبما أن المحفظة تتكون من مجموعة من الأوراق المالية فإن هذا القرار يعادل اختيار المحفظة المثلثي من بين عدة خيارات وأن جوهر نظرية ماركويتز يدور حول مشكلة اختيار المحفظة المثلثي وتتضمن الطريقة المستخدمة لاختيار المحفظة المفضلة استخدام "من حيث اللامبالاة" والتي تمثل تفضيلات المستثمر للمخاطرة والعائد حيث يمثل عائد الاستثمار المحور العمودي والمخاطرة المحور الأفقي (Levišauskaitė, 2010:51). وتستخدم نظرية المحفظة الحديثة التي اقترحها ماركويتز العائد المتوقع ومصفوفة التباين لعوائد الأصول لتكوين محفظة مثالية وان الافتراض الأساسي في إطار نموذج ماركويتز هو أن عائد الأصول يتبع توزيعاً طبيعياً وبذلك يهتم المستثمر إما بتقليل المخاطر لمستوى معين من العائد المتوقع أو تعظيم العائد المتوقع لمستوى معين من المخاطر (Rodriguez, et al., 2021:78).

رابعاً: تحليل المحفظة الاستثمارية

1- العائد والمخاطرة للمحفظة

1- عائد المحفظة

ان معدل العائد المتوقع للمحفظة يتم حسابه وفق الصيغة الرياضية التالية:

(Yuwono & Ramdhani, 2020:50) (Safitri , et.al, 2017:27)

$$E(R_p) = \sum_{i=1}^n w_i E(R_i)$$

بالاستثمار يتطلب دراسة وتحليل الأوراق المالية بطريقة عملية للمحفظة الاستثمارية وبشكل مفصل، (2016: 63) Jha,et.al وتعود بداية ظهور المحفظة الاستثمارية الى عام 1952 عندما قدم الرائد هاري ماركويتز نموذجاً مبتكرًا ساهم في تأسيس الفهم الحديث للعلاقة بين العائد والمخاطرة (Li, Wu, & Ojiako, 2014:3) وتم تطوير نظرية المحفظة لأول مرة في خمسينيات القرن الماضي لغرض ترشيد القرارات الاستثمارية المالية حيث افترضت نظرية المحفظة أن المدخلات الأساسية لقيم المحفظة هما العائد المتوقع ودرجة المخاطرة (Talebi, 2008:13). وان المبدأ الأساسي لنظرية ماركويتز هو ضرورة اختيار المستثمرين للأصول المناسبة لمحفظتهم وذلك من خلال تحليل العوائد والمخاطر المتوقعة، وتنفيذ الاستراتيجيات لتكون مزيج فعال من الأوراق المالية وتحديد المحفظة المثلثي وفقاً لأهداف استثماريه محددة (Yang, 2021:1302).

ثانياً:- أهمية المحفظة الاستثمارية

تُعد المحفظة الاستثمارية وسيلة تساعد في إدارة المخاطر وتحقيق عوائد أكبر كذلك تحقيق توازن بين العائد والمخاطرة وبالتالي المساهمة في بناء محفظة استثمارية تلائم احتياجات المستثمرين فمن خلال توزيع الاستثمارات على مجموعة متنوعة من الأصول مثل الأسهم والسندات والعقارات (Levišauskaitė, 2010:51) وبذلك يمكن للمستثمرين تقليل المخاطر المرتبطة افي حال الاعتماد على أداء أصل واحد فقط وهذه الفكرة تتماشى مع المبدأ التقليدي الذي ينصح بعدم وضع كل البيض في سلة واحدة أي عدم الاعتماد على استثمار واحد مما يساعد على تقليل تأثير ثقلبات السوق وذلك من خلال التوزيع الذي لا يحمي المحفظة فقط بل يساهم ايضًا في تحسين العائد الاجمالي على المدى البعيد (Bartkus & Bartkute, 2013:282) بالإضافة الى ذلك تمنح المحفظة الاستثمارية للمستثمرين الفرصة لاستخدام استراتيجيات متقدمة عند اختيار الموجودات وان إحدى النظريات المهمة في هذا المجال هي نظرية ماركويتز التي ظهرت في الخمسينيات، وتهدف الى تحقيق توازن بين العائد المتوقع والمخاطرة وهو أمر جوهري في اتخاذ القرارات الاستثمارية ويعتمد اختيار المحفظة الاستثمارية على الخصائص الفردية للمستثمرين إضافة إلى الظروف الاقتصادية المحيطة والظروف السوقية كما أن من الاهداف الرئيسية للمحفظة الاستثمارية هو تحقيق أقصى منفعة للمستثمر (Halima, & Yuliati, 2020:14).

وأن هذه المنفعة تناقض من خلال تعظيم العائد النهائي بناءً على العائد المتوقع والانحراف المعياري بالإضافة الى ذاك، تقدم النظرية إطاراً ملائماً للمستثمرين المترددين من ناحية المخاطرة اذ تساعدهم في اختيار المحفظة التي تتناسب مع مستوى المخاطرة الذي يقللونه كما تسلط نظرية المحفظة الضوء على تأثير الأصول المختلفة على تباين العائد في المحفظة مما يجعل من الضروري فهم التفاعل بين الموجودات أو معامل الارتباط بين الأصول عند بناء المحفظة الاستثمارية (Le Sourd, 2005: 76).

ثالثاً:- نظريات المحفظة الاستثمارية

هناك نظريتان رئيستان لإدارة المحفظة هما :-

1- المدخل التقليدي (التوزيع البسيط) :- اذ تركز نظرية المحفظة التقليدية أو المدخل التقليدي على تنويع

بنموذج ماركويتز (Huang, et.al 2024:196) ويعتمد هذا النموذج على فرضية أن التباين المشترك بين الأوراق المالية يمكن تفسيره من خلال عامل واحد يُعرف بـ "مؤشر السوق" المعروف أيضاً بـ "نموذج السوق" والذي يستخدم مؤشرات مثل S&P 500 كعامل رئيسي وفقاً لنموذج السوق يُقيّم أداء الورقة المالية بناءً على معامل بينها وموقعها ضمن المحفظة الاستثمارية ويبداً هذا النموذج بتصنيف الأوراق المالية وترتيبها وفقاً لنسبة العائد إلى معامل بيته (Reddy, 2022:366).

وان نموذج المؤشر الواحد يشير إلى أن تقلبات قيمة الأسهم بالنسبة للأوراق الأخرى لا تعتمد فقط على خصائص هذه الأوراق المالية بل كذلك يتم تفسير العلاقة بين الأوراق المالية من خلال ارتباطها بمؤشرات النشاط الاقتصادي (Mary & Rathika, 2015:88) ، Putra & Dana (2020:238)، وان ويليام شارب من الباحثين الذين سعوا إلى تبسيط نموذج ماركويتز الذي كان يواجه قيوداً عملية بسبب التعقيدات المتعلقة بتجميع العوائد المتوقعة والانحراف المعياري والتباين المشترك بين الأوراق المالية في المحفظة ساعد هذا النموذج في تقليل عبء المدخلات والحسابات المعقّدة المطلوبة في نموذج ماركويتز لمتوسط التباين اذ يتطلب نموذج المؤشر الواحد فقط ($2 + n_3$) مدخلات بيانات (Nalini 2014:79)، بما في ذلك تقديرات ألفا (Alpha) وبيتا (Beta) لكل ورقة مالية وتقديرات المخاطر غير النظامية لكل ورقة مالية وتقديرات العائد المتوقع على مؤشر السوق وتقديرات تباين العائد على مؤشر السوق وبفضل هذه البساطة اكتسب نموذج المؤشر الواحد لشارب شهرة واسعة في مجال تمويل الاستثمار (Manda, 2013:2).

ويمكن حساب العائد المتوقع للأوراق المالي من خلال المعادلة التالية (Muslim, 2020:188)

$$E(R_i) = \alpha_i + \beta_i \cdot E(R_m)$$

اذ ان :-

$E(R_i)$:- يمثل العائد المتوقع للسهم.

α_i : هو القيمة المتوقعة لعوائد الأسهم في المستقبل عن عوائد السوق.

$\beta_i \cdot E(R_m)$:- بيته وهو معامل يقيس التغير في العائد على السهم(R_i) نتيجة التغيرات في العائد المتوقع للسوق ($E(R_m)$).

وبناءً على المعادلة السابقة يمكن ان يتم تقسيم العائد على السهم إلى مكونين رئيسيين الأول يرتبط بالسوق ويعكس تأثيراته في حين الثاني مستقل عن السوق اذ أن مصطلح α_i ، يمثل الجزء المستقل من العائد وهو الجزء الذي لا يتتأثر بتغيرات السوق اما القيمة المتوقعة للتغير العشوائي α_i تُعبر عن العائد المتوقع لهذا المكون المستقل a_i ، بينما يمثل e_i العنصر العشوائي في a_i وكما في المعادلة التالية: ($a_i = \alpha_i + e_i$) اذ أن e_i قيمتها المفترضة تساوي صفر (Kamil 2003:23).

اذ ان :-

$E(R_p)$:- يمثل العائد المتوقع للمحفظة.

W_i :- وزن أو نسبة الأموال المستثمرة في السهم i .

$E(R_i)$:- يشير إلى العائد المتوقع للمحفظة للسهم i .

n : عدد الأسهم في المحفظة.

2- مخاطر المحفظة:-

يمكن حساب تباين عائد المحفظة كما اوضح هاري ماركويتز باستخدام الصيغة العامة التي تأخذ في الاعتبار تباين الموجودات الفردية وكما في الصيغة الرياضية التالية:

(Kamil, et.al 2019:5 (2006:522), Fauzi, et.al 2019:5

$$\sigma_p^2 = \sum_{i=1}^n w_i^2 \sigma_i^2 \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n w_i w_j cov_{ij}$$

اذ ان :-

σ_p^2 :- تباين المحفظة.

W_i :- يشير إلى النسبة المئوية أو الوزن للأصول المستثمرة المخصصة للأوراق المالية.

σ_i^2 :- هو تباين الأوراق المالية.

cov_{ij} :- يمثل مقياس الارتباط.

وبالإمكان حساب التباين المشترك وفقاً لنموذج ماركويتز وذلك في حال كانت البيانات تاريخية وبالمعادلة التالية: (Kulali 2016:75,

$$Cov(X, Y) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n [(X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})]$$

في حين تتوفر طرقه اخرى لحساب التباين المشترك وذلك وفق المعادلة التالية: (Markowitz, 1952:80)

$$\sigma_{ij} = p_{ij} \sigma_i \sigma_j$$

وبالإمكان التعبير عن σ_{ij} من حيث معامل الارتباط المألف p_{ij} . والتباين بين i و j يساوي R_{ij} [معامل الارتباط بينهما] ماضروباً في (الانحراف المعياري لـ i R_i) مضروباً في (الانحراف المعياري لـ j R_j)

اما معامل الارتباط في ظل نموذج ماركويتز يمكن حسابه من خلال المعادلة التالية:

(Kalyagin, et.al, 2014:294) (Spuchl'akovaa, et.al, 2015:172)

$$P_{ij} = \frac{\sigma_{ij}}{\sigma_i \sigma_j}$$

حيث أن :

P_{ij} :- هو معامل الارتباط بين تحركات معدل العائد

σ_{ij} :- يمثل التباين بين تحركات معدل العائد

σ_i :- يشير إلى معدل المخاطرة الاجمالية للموجود i

σ_j :- هو معدل المخاطرة الاجمالية للموجود j

خامساً:- نموذج المؤشر الواحد

قدم ويليام شارب في عام 1963 نموذج المؤشر الواحد والذي تم تطويره لتبسيط عملية بناء المحفظة الاستثمارية من خلال تقليل عدد المدخلات المطلوبة مقارنة

تقليل الانحراف المعياري لأجمالي المخاطر ويحد من التقلبات مع تعزيز العوائد حتى مع تخصيص نسبة صغيره من الذهب تتراوح بين 1% و 3% يمكن أن يساهم ذلك بشكل ملحوظ في تقليل المخاطر الإجمالية للمحفظة (Šoja, 2019:43) ، من ناحية أخرى يتمتع الذهب بسيولة أعلى مقارنة بالأصول المالية الأخرى والديون الحكومية ويوفر الذهب عوائد مماثلة لعوائد الأسهم على المدى الطويل ويتفوق الذهب على الأصول ذات الدخل الثابت والسلع الأخرى ويثبت جدارته خلال فترات الازمات المالية بفضل تدفقات الاستثمار الامن التي يوفرها والتي ترفع من قيمته (2024:70, Alimukhamedov) وبشكل عام يعتبر الذهب مثل أي اصل اخر يتأثر بخصائص العرض والطلب إلى جانب ذلك يُعد ادراج العرض من الذهب كمتغير اقتصادي معقداً نظراً لأن مخزونات الذهب العالمية تفوق بكثير التدفقات الجديدة الناجمة عن التعدين وبالتالي فإن العلاقة بين أسعار الذهب وأنشطة التعدين تشكل عاملما يجب اخذه في الاعتبار عند دراسة السوق كما أن الذهب يشتراك في علاقة سلبية قصيرة الأجل بين السعر وناتج التعدين كما هو الحال مع الموارد الأخرى القابلة للنضوب حيث أن ارتفاع سعر المورد قبل للنضوب (قابل للنفاد مع مرور الوقت بسبب استهلاكه) كالذهب قد يؤدي في المدى القريب إلى انخفاض انتاجه (O'Connor,et.al 2015:76).

ثانياً :- طرق الاستثمار بالذهب

1- الاستثمار بالذهب المادي (المجوهرات أو السبائك أو العملات الذهبية) :-

يعد شراء الذهب المادي سواء على شكل سبائك أو عملات ذهبية أو على شكل مجوهرات من تاجر معتمد أحد الأساليب التقليدية للاستثمار بالذهب اذ تكمن ميزة هذا النوع من الاستثمار في أن المستثمر يحتفظ بالذهب بشكل فعلي مما يقلل من مخاطر الطرف الثالث كما يتاح للمستثمر خيار تخزين الذهب خارج النظام المالي التقليدي مع ذلك، فإن هذا النوع من الاستثمار يتضمن بعض العيوب مثل تكاليف المعاملات المرتفعة حيث يتبع السبائك عادة بسعر أعلى من السعر الفوري مما يزيد من تكلفة الحصول على الذهب المادي بالإضافة إلى ذلك، يتطلب الذهب تخزيننا أما ما قد يؤدي إلى تكاليف إضافية كبيرة (WisdomTree 2022:13) ، وتمثل المجوهرات الاستخدام الأكبر للذهب سنويًا خاصة في الاقتصادات النامية مما يجعلها الخيار الأكثر شيوعًا بين المستثمرين بينما تُعد السبائك الذهبية قطعاً كبيرة من الذهب تُشتري عادة من قبل الشركات والمؤسسات الكبرى على عكس السبائك الأصغر التي يحتفظ بها الأفراد في صناديقهم الاستثمارية ، أما العملات الذهبية فهي تُشكّل بأوزان مختلفة وتشتمل العملات التي تحتوي على أونصة واحدة الأكثر شيوعًا بين الأفراد والشركات الصغيرة اذ يتم الاحتفاظ بهذه العملات إما من قبل المستثمرين أنفسهم أو في مستودعات ويزداد الطلب عليها خلال فترات الأعياد والمهرجانات كما هو الحال في الهند. (Khandelwal 2022:107).

2- شراء حساب تجمع الذهب (Gold pool) :-

تتيح حسابات مجمع الذهب Gold pool للعملاء شراء التزامات ذهبية من مزود الحساب في هذه العملية يدفع العميل نقداً ويعامل من قبل المزود كدائن للسبائك التي قد تكون قد تم شراؤها بالفعل أو لا و تعتبر هذه الحسابات مرادفة للذهب

أما متوسط العائد يمكن حسابه من خلال الصيغة التالية: (Guidolin, 2016:56)

$$\bar{R}_i = \alpha_i + \beta_i \bar{R}_m$$

اما تباين الورقة المالية وفقاً لنموذج المؤشر الواحد يمكن حسابه من خلال الصيغة الرياضية التالية: (Mahmud, 2020:131)

$$\sigma_i^2 = \beta_i^2 \sigma_m^2 + \sigma_{\epsilon i}^2$$

ويمكن حساب التباين المشترك بين عوائد الاوراق المالية من خلال المعادلة التالية:

(Mahmud, 2019:63)

$$cov(r_i, r_j) = \beta_i \beta_j \sigma_m^2$$

أما معامل الارتباط وفقاً لنموذج المؤشر الواحد يمكن حسابه من خلال المعادلة التالية:

(Bodie,et.al, 2009:248)

$$corr(r_i, r_j) = \frac{\beta_i \beta_j \sigma_m^2}{\sigma_i^2 \sigma_j^2} = \frac{\beta_i \sigma_m^2 \beta_j \sigma_m^2}{\sigma_i \sigma_m \sigma_j \sigma_m}$$

المحور الثاني :- محفظة الذهب
أولاً:- دور الذهب كاستثمار

يُعتبر الذهب واحداً من أكثر الأصول الاستثمارية شهرة في العالم وقد ازدادت أهميته لمديري المحفظة الاستثمارية بعد الأزمة المالية العالمية بسبب قررة الذهب على مقاومة صدمات الأسواق المالية مما أدى إلى زيادة أهمية دمجه وادخاله كجزء من عملية تنويع المحفظة (Fernando, 2017:9) بالإضافة إلى ذلك يتمتع الذهب بعدة خصائص تجعله استثماراً جذاباً للمستثمرين مثل ممتنته وقابلية للتخزين والتقييم وسهولة التعرف عليه وتوحيد معاييره ، كذلك يعتبر الذهب وسيلة فعالة للتحوط ضد التضخم والأزمات السياسية وتباطؤ النمو الاقتصادي وتقلبات أسعار الصرف (Maghyereh,et.al 2018:89) وكذلك لا يُشكل الذهب التزاماً على أحد ولا يحمل أي مخاطرة اجتماعية كما انه نادر ويحتفظ بقيمة عبر الوقت كذلك يتميز الذهب بتنوع مصادر الطلب عليه سواء كاستثمار أو كأصول احتياطي أو في صناعة المجوهرات وحتى كمكونات تكنولوجيا هذه السمات وغيرها تجعله يعزز المحفظة الاستثمارية بثلاث طرق رئيسية وهي تحقيق عوائد طويلة الأجل وتحسين التنويع وتوفير السيولة (World Gold Council, 2023: 19). يغير الذهب بناءً على الظروف المحيطة به فهو يعمل أحياناً كسلعة أساسية تتبع مؤشرات السلع وأحياناً ينظر إليه كملازم آمن ينافس الأصول الأخرى مثل الأسهم والسندات لجذب المستثمرين وفي بعض الأحيان يعود الذهب إلى دوره كأحد أكثر أشكال المال استقراراً على المدى الطويل (Rickards, 2022:28) وفي سياق نظرية المحفظة الحديثة أشار شيرمان 1982 إلى أن الذهب أقل تقلباً من السندات أو الأسهم مما يساعد في تقليل تقلبات المحفظة في معظم الحالات (Grabias, 2020: 78). كما أظهرت الدراسات أن المحفظة التي تشمل المعادن الثمينة مثل الذهب والبلاتين تحقق أداء أفضل مقارنة بالمحفظة التقليدية التي لا تحتوي على هذه المعادن ويعتبر المؤيدون للأدراج الذهب في المحفظة الاستثمارية أنه يمكن أن يساهم في

ثالثاً:- الذهب ودوره في تنوع المحفظة الاستثمارية:
يُعد دور الذهب في محافظ الاستثمار ضرورة إدراجها فيها كشكل من أشكال التحوط وأداة لتنويع المحفظة وارتباطه بعوامل الاقتصاد الكلي وإنتاج الذهب وخصائصه اذ عادةً ما يُنوع المستثمرون محافظهم من خلال أصلين رئيسيين هما الأسهم والسنادات (Hillier et al, 2006,67) ونتيجة لذلك لم يتمتع المستثمرون بدرجة عالية من تنوع محافظهم الاستثمارية ولم تكن استثماراتهم محمية بدرجة كافية من اضطرابات السوق المالية خاصة بعد الأزمات الاقتصادية والسياسية واثارها على المستثمرين دفعهم لإدراج أصول ذات ارتباط أقل بالأسهم والسنادات في محافظهم الاستثمارية بهدف تنوعها فكان لاضافة الذهب الى محافظهم الاستثمارية بهدف التنوع أمراً مرغوباً فيه ويرى العديد من المحللين أن الذهب بديل جيد للتنوع نظراً لارتباطه المنخفض بالأصول التقليدية (Idzorek 2005:54)، وغالباً ما يُنظر إلى الذهب على أنه "ملاد آمن" وأصل يحمي الثروة والقيمة في أوقات التضخم وذلك نتيجة لضعف ارتباط الذهب باتجاهات السوق بالإضافة إلى ذلك أدى ارتفاع سعر الذهب الذي استمر منذ عام 1999 حتى عام 2012 إلى تحقيق عائد سنوي على استثمار الذهب بنسبة 15.4% وهذا العائد أكبر بكثير مما قدمته الأسهم الأمريكية اذ كان (عائدتها بنسبة 1.5%) والسنادات (عائدتها بنسبة 6.4%) خلال الفترة نفسها (Fernando, 2017:23) ويعتقد المستثمرون أن الذهب أصلٌ غير مُنتج مما يزيد من مخاوف مستثمريه في حين يرى اخرون أن ارتفاع أسعار الذهب بين عامي 2010 و2012 كان بمثابة "بالون"، ويقارنه بـ"هوس التوليب" في القرن السابع عشر وأزمة شركات الإنترنت في التسعينيات والأزمة الأخيرة عام 2008. ويدعم العديد من المُشككين في الذهب هذه الادعاءات (Clapperton, 2010:54) ويسلط مجلس الذهب العالمي (WGC) (2018) الضوء على أن الذهب أصل سلولة عالية ونادر ولا يشكل التزاماً على أحد بالإضافة الى ذلك يُعد الذهب سلعة فاخرة ولكنها أيضاً استثمار وبسبب هذه الخصائص يمكن أن يكون للذهب دور مهم للغاية بل وأساسياً في محافظ الاستثمار من خلال إضافة الذهب إلى محافظ الاستثمار يمكن للمستثمرين زيادة التنوع وأيضاً تعزيز العوائد المعدلة حسب المخاطر اذ وجد مجلس الذهب العالمي (WGC) (2018) أن المستثمرين المؤسسين بالدولار الأمريكي، من خلال إضافة 2% أو 10% من الذهب قد زادوا من العوائد وقللوا التقلبات وأظهر تحليلهم أيضاً أنه بالنسبة لمعظم المستثمرين فإن حيازات بين 2% إلى 10% من الذهب ممكن ان يؤدي إلى تحسين أداء المحفظة اذ يشير غالبية الباحثين والمحللين إلى أن الذهب أصل جذاب ويمثل أساساً جيداً لتنويع المحفظة وقد أظهر الباحثون أن المحافظ التي تحتوي على معادن ثمينة مثل الذهب والبلاatin حققت أداءً أفضل بكثير من محافظ الأسهم القاييسية الخالية من الذهب (Conover et al 2009, 2012) ومع ذلك يرى مؤيدو المحافظ التي تشمل الذهب أن الذهب يمكن أن يقل الانحراف المعياري لاجمالي مخاطر المحافظة ويخفض التقلبات ويعزز العوائد (Merk Investments, 2012) و يمكن أن يكون الذهب أصلاً قيماً للتنوع حتى وان كان حصة صغيرة من الذهب في المحفظة بين 1% و3% يمكن أن تقلل بشكل كبير من إجمالي مخاطر المحفظة (Michaud et al, 2011:545).

غير المملوك فعلياً أو الغير مكتشف ومن مزايا حسابات مجمع الذهب سهولة الوصول إليها والتکاليف المنخفضة نسبياً للتعامل حيث لا تفرض في العادة أي عمولات وتتميز بفروقات سعرية قليلة تصل إلى حوالي 1% ولكن من أبرز عيوبها هي مخاطر الائتمان غير القابلة لقياس اذ أن الذهب الغير موجود (غير مكتشف) يعني أن مزود الحساب يمنح ائتماناً غير مضمون مما يعرض مالك السپائك لمخاطر ائتمانية كبيرة اذ يعتمد المالك هنا على وعد المزود بالسداد وعلى عكس وعد البنك لا يوجد ضمان أساسي يدعم ذلك الوعد مما يزيد من المخاطر المرتبطة بالقدرة التشغيلية للمزود Demidova-2007:23)

Menzel,et.al.

3- شراء الأوراق المالية المدعومة بالذهب على سبيل المثال (Xetra-Gold):

Xetra-Gold تم تقديم Xetra-Gold في عام 2007 ك Kund لحامله مدعوم بالكامل بالذهب ويتيح الحق لكل حامل سند في استلام جرام واحد من الذهب المادي لكل سند يملكه وبذلك تم ربط التداول الإلكتروني بالذهب المادي König,2020:/03) اليوم تعد Xetra-Gold من السنادات الأكثر شهرة في أوروبا اذ يتميز Xetra-Gold بسهولة التداول والمرونة العالمية حيث يمكن تداوله بنفس طريقة تداول الأسهم ويعتبر خياراً فعالاً من حيث التكلفة للمستثمرين الراغبين في الاستفادة من أداء سوق الذهب وذلك بفضل مزيجه الفريد من الخصائص علاوة على ذلك لا يتquin على المستثمرين دفع رسوم تحويل أو إدارة مقدمة بخلاف العديد من الأوراق المالية الأخرى المرتبطة بالذهب المادي كما يمكن تجنب تكاليف النقل والتأمين التي ترافق عادة شراء الذهب المادي مما يجعله خياراً جذاباً للاستثمار (Deutsche , et al 2018:3).

4- شراء العقود الآجلة للأستثمار في الذهب :

عقود الذهب الآجلة هي اتفاقيات ملزمة لتسليم أو استلام كمية محددة من الذهب بدرجة نقاء معينة في تاريخ محدد وبسعر متفق عليه اذ يطلب من المستثمر دفع هامش أولي أو وديعة نقدي لل وسيط والتي تكون جزءاً بسيطاً من سعر الذهب الأساسي للعقد وهذا يتيح للمستثمرين تحقيق مكاسب كبيرة من استثماراتهم ولكنه قد يؤدي أيضاً إلى خسائر كبيرة إذا تحرك سعر الذهب عكس الاتجاه المتوقع وعادةً ما يكون سعر العقود الآجلة للذهب أعلى من سعر الذهب الفوري (Thakkar & Gogia)2022:98).

5- الاستثمار في شركات تعدين الذهب:

تعد شركات تعدين الذهب وسيلة تقليدية للاستثمار في الذهب حيث ترتبط أسعار أسهمها مثل غيرها من شركات التعدين بشكل وثيق بقيمة ما تستخرجه ومع ذلك تُعد شركات تعدين الذهب أكثر حساسية ل揆بلات أسعار الذهب بسبب الواقع التشغيلي مما يجعلها خياراً استثمارياً على المخاطر وعلي العوائد عند تداول الذهب وبالرغم من ذلك هناك عياب للاستثمار في شركات تعدين الذهب الأول هو الأداء الضعيف لهذه الشركات مقارنة بأسعار الذهب والسوق المالية العامة خلال الخمسة عشر عاماً الماضية والثاني هو أن شركات تعدين الذهب على عكس الذهب المادي تتأثر بحركة سوق الأسهم مما يجعلها أقل فعالية في تحقيق وظيفة التنوع في تخصيص الأصول (Tuckwell, 2023:9).

في هذا المجال حيث قام في عام 1980 بتطوير عالم التشفير (AAFM INDIATM, 2019:381) وذلك من خلال عملته "ديجي كاش" التي ظهرت في عام 1990 واستخدمت بروتوكولات تشفير لإخفاء الهوية لاحقاً أعاد ساتوشي ناكاموتو إحياء فلسفات تشاوم من خلال توظيف تقنيات الحشود واستخدام شبكات من نظير إلى نظير التي تتجنب التحكم المركزي, Phillip, et.al 2017:47) و في هذا السياق ظهرت البيتكوين كأول عملة مشفرة عام 2009 حيث قام بتأسيسها ساتوشي ناكاموتو كأول نظام مدفوعات رقمي من نظير إلى نظير يعمل بدون أي طرف مركزي ومنذ ذلك أول بيتكوين استمرت في كونها العملة المشفرة الأولى سعراً والأكثر شهرة اذ تعمل البيتكوين كبديل رقمي للعملات التقليدية أو الذهب حيث تسمح للمستخدمين بإجراء المعاملات بشكل مباشر بين الأطراف وبإمكانية الحفاظ على إخفاء الهوية وعدم تتبع المعاملات بالإضافة إلى ذلك تتميز المعاملات التي تتم باستخدام البيتكوين بأنها دائمة ولا يمكن التراجع عنها (Isaksson, 2022:1).

ثانياً:- أساسيات تقنية البلوك تشين وعلاقتها بالبيتكوين: ظهرت تقنية البلوك تشين التي تعتبر الأساس لعملة البيتكوين كابتكار ثوري مع مجموعة واسعة من التطبيقات اذ تعتبر عملية البيتكوين التي اقترحها ساتوشي ناكاموتو في ورقته البحثية عام 2008 أول نظام دفع الكتروني لامركي يعتمد على شبكة من نظير إلى نظير مما يلغى الحاجة إلى طرف ثالث موثوق و تُعد تقنية البلوك تشين جوهراً لهذا البروتوكول حيث تعتبر تقدماً كبيراً في مجال الحوسبة الموزعة المقاومة للأخطاء (Atzori, 2017:45,) ويمكن تعريف البلوك تشين بشكل عام على أنه نظام حفظ سجلات مشترك وأمن اذ يحتفظ فيه كل مستخدم بنسخة من السجلات والتي لا يمكن تحديتها إلا بموافقة جميع الأطراف المشاركة ويعرف البلوك تشين فنياً بأنه دفتر أستاذ موزع آمن تشفيرياً لا يمكن تغييره إلا بموافقة النظارء, (Bashir, 2018:44) (Milutinović, 2018:106) ولكن مع ذلك مازال هناك ارتباط كبير حول المفهوم الأساسي للعملات المشفرة (Härdle, et.al, 2020:45) اذ تُعرف العملات المشفرة بأنها أصول رقمية تهدف بشكل أساسى إلى العمل ك وسيط في عمليات التبادل أو افتراضية تستخدم التشفير للأمان (Bunjaku, 2017:94) (et.al) من ناحية أخرى تُعرف العملة المشفرة بأنها نظام نفدي افتراضي يعمل بشكل مشابه للعملات التقليدية حيث يمكن المستخدمين من إجراء دفعات رقمية مقابل السلع والخدمات دون الحاجة إلى سلطة مركزية. (Farell, 2015:32)

أن إنتاج العملة المشفرة لا يمكن أن يتم بشكل عشوائي بل يتم تحديد كمية إنتاج العملة مسبقاً وتنتج بشكل جماعي من خلال نظام العملات المشفرة وبعد هذا المبدأ الأساسي للعملات المشفرة (Vejačka, 2014:75) ومن ناحية أخرى لا يمكن تصنيف العملات المشفرة كنوع واحد من الأصول فهي تجمع بين خصائص العملات والسلع وأنظمة دفع العملات والأوراق المالية إلى جانب ذلك هناك أنواع عديدة من العملات المشفرة (Arsi, et.al, 2021:76)

وتنتمي العملات المشفرة اسمها من دمج كلمتي "التشفير" و"العملة" اذ تعتمد بشكل أساسى على تقنيات التشفير لضمان الأمان وعلى الرغم من عدم وجود قيمة جوهرية لها فإن قيمتها تعتمد على ثقة المستخدمين بها و يُعد ديفيد تشاوم من الرواد

الأبحاث التي أجريت خلال ثمانينيات القرن الماضي مثل دراسة شيرمان (1982) إلى أن حصة الذهب البالغة 5% في محفظة الأسهم أدت إلى انخفاض المخاطر وارتفاع العوائد (Lucey et al 2006:76) ان تركيز المستثمرين في هيكل المحافظ الاستثمارية ومحاولتهم إيجاد المحافظ المثلثى وهي التي تحتوي على 6% إلى 25% من الذهب اعتماداً على فترة الاستثمار والذي يمكن أن يكون بمثابة ملاذ آمن وأصل يوفر درجة عالية من الحماية ضد التضخم وانخفاض قيمة العملة وبالتالي أن الذهب يُمثل أساساً جيداً لتوزيع محافظ الاستثمار (Baur 2010:65).

المحور الثالث:- العملات المشفرة وتطورها

أولاً:- مفهوم العملات المشفرة

أصبحت العملات المشفرة موضوعاً جذرياً بثير اهتمام المستثمرين والمحللين على حد سواء اذ تُعتبر الذهب الجديد في عالم الاستثمار الحديث ولا يقتصر هذا الاهتمام على المهتمين بالเทคโนโลยجيا فحسب بل يمتد ليشمل الشركات الكبرى مثل تsla و جوجل يُبرز هذا التحول الطبيعية الامريكية للعملات المشفرة التي تتيح سرية الهوية وتعزز الأمان وسهولة الاستخدام (Som & Kayal, 2022:98). بالإضافة إلى ذلك تستخدم العملات المشفرة أساليب تشفير متقدمة لحماية المعاملات مما يقلل من تكاليف العمليات المالية ويزيد من خصوصية المستخدمين (Qaroush, et.al, 2022:65).

يعكس سوق العملات المشفرة تحولاً جذرياً في النظام المالي حيث لا تعتمد على السلطات التقليدية أو الأصول المادية بل تعتمد على خوارزميات مبتكرة تدير جميع المعاملات و هذا النظام يحمل إمكانيات هائلة لكنه يتطلب فيماً عميقاً وإطاراً تنظيمياً فعالاً لحماية المستخدمين وتعزيز الثقة في هذا الابتكار المالي الحديث (Cheraghali, et.al, 2024:45) وعلى الرغم من أن العملات المشفرة تعد ابتكاراً مالياً مثيراً للاهتمام لكن مع ذلك مازال هناك ارتباط كبير حول المفهوم الأساسي للعملات المشفرة (Härdle, et.al, 2020:45) اذ تُعرف العملات المشفرة بأنها أصول رقمية تهدف بشكل أساسى إلى العمل ك وسيط في عمليات التبادل

أو افتراضية تستخدم التشفير للأمان (Bunjaku, 2017:94) (et.al) من ناحية أخرى تُعرف العملة المشفرة بأنها نظام نفدي افتراضي يعمل بشكل مشابه للعملات التقليدية حيث يمكن المستخدمين من إجراء دفعات رقمية مقابل السلع والخدمات دون الحاجة إلى سلطة مركزية. (Farell, 2015:32)

أن إنتاج العملة المشفرة لا يمكن أن يتم بشكل عشوائي بل يتم تحديد كمية إنتاج العملة مسبقاً وتنتج بشكل جماعي من خلال نظام العملات المشفرة وبعد هذا المبدأ الأساسي للعملات المشفرة (Vejačka, 2014:75) ومن ناحية أخرى لا يمكن تصنيف العملات المشفرة كنوع واحد من الأصول فهي تجمع بين خصائص العملات والسلع وأنظمة دفع العملات والأوراق المالية إلى جانب ذلك هناك أنواع عديدة من العملات المشفرة (Arsi, et.al, 2021:76)

وتنتمي العملات المشفرة اسمها من دمج كلمتي "التشفير" و"العملة" اذ تعتمد بشكل أساسى على تقنيات التشفير لضمان الأمان وعلى الرغم من عدم وجود قيمة جوهرية لها فإن قيمتها تعتمد على ثقة المستخدمين بها و يُعد ديفيد تشاوم من الرواد



هائفًا ذكياً يشغل العديد من التطبيقات مقارنةً ببتكوين التي تشبه الآلة الحاسبة (WisdomTree) 2023:29.

3- لايتكوين Litecoin

هو نوع من العملة الرقمية التي تُنتج وتحفظ إلكترونياً دون أن تكون تحت سيطرة أي جهة مركبة على عكس العملات التقليدية مثل الدولار أو البات التايلاندي إذاً لا يُطبع لايتكوين بل تُنتج بواسطة شبكة من الأفراد الذين يستخدمون أجهزة الكمبيوتر لحل مشكلات رياضية عبر برنامج محدد وتتوفر لايتكوين معاملات إلكترونية فورية تقريبًا برسوم منخفضة جدًا (Gibbs & Yordchim 2014:498, Gibbs 2012:43, Bhosale & Mavale 2018:43).

4- ريبيل Ripple/XRP

تعتبر الريبيل شبكة تحويلات مالية لامركزية بالإضافة إلى كونها منصة لتداول العملات الأجنبية ونظام تسوية يتيح إجراء المدفوعات الكبيرة والمنتظمة في الوقت الفعلي إلى جانب ذلك تسمى عملة الريبيل كقاعدة تقنية في تمكين شبكات الدفع العالمية من التواصل فيما بينها مما يسهل إجراء المدفوعات العالمية بشكل فوري فضلاً عن ذلك تعد عملية الريبيل نموذجاً بارزاً للعملة المشفرة في أسواق التحويلات المالية العالمية حيث تتواجد بجانب العملات أخرى مثل عملة البيتكوين بالإضافة إلى ذلك تعتمد بعض المؤسسات المالية على بروتوكول الريبيل مما يتيح للبنوك الصغيرة القدرة على التعامل مع البنوك الكبرى وت تقديم خدمات التحويل المالي الدولي حيث يمكن استخدام العملات المشفرة لتعزيز هذه الخدمة (AHMADOV & Erek 2022:126, AHMADOV & Erek 2022:126, Fawaz 2012).

تصميم عملة الريبيل بواسطة آرثر بريتو وديفيد شوارتز وريان فوجر وتم إطلاقها عام 2012 من قبل شركة تحمل الأسم نفسه و تهدف عملة الريبيل إلى توفير معاملات مالية عالمية تكون سريعة وأمنة وبتكلفة منخفضة للغاية و يتمتع نظام الريبيل بخصائص مشابهة لبيتكوين ولكن على عكس بتكوين فإن كود المصدر لتقنية الريبيل مملوك لشركة الريبيل نفسها ولا يمكن التحقق منه من قبل الأطراف الخارجية إذاً يمكن لنظام الريبيل العمل دون الحاجة إلى الشركة نفسها و يتم التتحقق من المعاملات بالإجماع بين أعضاء الشبكة بدلاً من الاعتماد على عملية التعدين كما في بتكوين وان هذا يسمح للريبل بالقيام بالمعاملات بسرعة أكبر وباستخدام طاقة أقل مقارنةً ببيتكوين كذلك يتميز الريبيل بقدرته على تجاوز الرسوم وأوقات الانتظار المرتبطة بالنظام المصرفي التقليدي ويسمح بتحويل الأموال بين الأطراف باستخدام عملة XRP الخاصة بالشبكة و تستخدمن العديد من البنوك في جميع أنحاء العالم شبكة الريبيل كأساس لبنيتها التحتية التسوية مما يجعل XRP واحدة من

ثدار الـ blockchain بواسطة سلطة مركبة بل توجد على آلاف أجهزة الكمبيوتر في جميع أنحاء العالم وترتبط هذه الأجهزة عبر الإنترنت وتعمل بنفس البرنامج مما ينشئ شبكة موحدة فعندما يرغب حامل البيتكوين في إجراء معاملة ترسل تعليمات إلى هذه الشبكة حيث تتحقق العقد (أجهزة الكمبيوتر على الشبكة) من صحة المعاملة قبل إضافتها إلى السجلات الموجودة على جميع أجهزة الكمبيوتر وتتضمن عملية التحقق حل لغز رياضي معقد بواسطة العقد والمعروفة باسم عمال المنجم (LOW & Teo 2017:54) وهم المتنافسين الذين يستخدمون أجهزتهم الكمبيوترية لتوليد حلول المشكلات لغرض ضمان سلامة وأمان النظام (Grinberg 2012:43).

ثالثاً- أنواع العملات المشفرة الرئيسية:

1- بيتكون Bitcoin

تعد عملة البيتكوين مزيج بين المعادن الثمينة ذات القيمة الجوهرية والعملة الورقية المدعومة من قبل السلطة النقدية (Baur, et.al 2016:1) وهي عملة رقمية لامركزية تتميز جزئياً بكونها مجهلة الهوية ولا تدعها أي حكومة أو كيان قانوني كما لا يمكن تحويلها أو استبدالها إلى الذهب أو أي سلعة أخرى وتعتمد البيتكوين على تقنية الشبكات اللامركزية من نظير إلى نظير والتشفير لضمان سلامتها إذ يرى المؤيدون أن البيتكوين تمتلك مزايا تجعلها جذابة لكل من المستهلكين والتجار فهي تتمتع بسيولة عالية و تكاليف معاملات منخفضة وإمكانية إجراء المدفوعات بسرعة عبر الإنترنت بالإضافة إلى كونها مناسبة للمدفوعات الصغيرة (Grinberg 2012:160) و تعمل عملة البيتكوين ضمن نظام سوق حر كذلك لا تعتمد عملة البيتكوين على بنك مركزي لإصدارها أو على بنك تجاري لتخزينها بل يقوم المستثمرون بإجراء معاملاتهم بأنفسهم دون الحاجة إلى وسطاء (Bouoiyour & Selmi, 2015:78).

2- إيثريوم Ethereum

إن ثاني أكثر العملات الشعوبية التي ظهرت في عام 2015 هو الأثير فهو رمز أو عمله مشفره تعتمد على منصة الإيثريوم (Meshcheryakov & Ivanov 2020:45), يعتبر الإيثريوم نظام بلوك تشين يُستخدم فيه عملة الأثير (ETH) كعملة مشفرة أصلية بخلاف البيتكوين إذ يعتمد الإيثريوم على آلية إثبات الحصة (Proof of Stake) بدلاً من إثبات العمل (Proof of Work) و إثبات الحصة هو نظام إجماع أقل كثافة في استخدام الطاقة إذ يقوم المشاركون بإيداع 32 إيثر كضمان للدخول في مجموعة التحقق من صحة الكتل و يمكن أن تستولي الشبكة على الضمانات إذا كان هناك نشاط ضار أو مخالف كذلك تتميز الإيثريوم بتمكن العقود الذكية وهي تطبيقات تُنفذ ذاتياً بناءً على مجموعة من المعايير البرمجية مسبقاً إذ تعزز الإيثريوم استخدامها في مشاريع التمويل اللامركزي (DeFi) التي تهدف إلىمحاكاة العمليات المالية التقليدية بدون الحاجة إلى وسطاء و تُنفذ معاملات الإيثريوم من نظير إلى نظير لتحقيق نقل تلقائي ومشروط للقيمة والمعلومات بما في ذلك الأموال وحقوق التصويت والممتلكات (Congressional Research Service, 2023:53) إذ تسعى عملة الإيثريوم إلى توسيع وظائف البلوك تشين لتشمل التطبيقات القابلة للبرمجة بينما وصف مؤسسها فيتاليك بوتين عملة الإيثريوم بأنها تزيد أن تصبح

انخفاض النشاط الاقتصادي لهذا المصرف، اما في ما يتعلق بالانحراف المعياري لمحفظة الاسهم فكانت اعلى قيمة له في سهم شركة العراقية للمنتجات الزراعية اذ بلغ (0.20948431) وبالمقارنة مع الانحراف المعياري للسوق الذي بلغ (0.248535) وهذا يعني ارتفاعاً في المخاطرة الكلية للشركة، اما ادنى معدل للانحراف المعياري فكان في مدينة العاب الكرخ السياحية اذ بلغ (0.074423225) وهذا يعني انخفاضاً في المخاطرة الكلية للشركة مقارنة مع الانحراف المعياري للسوق، وقد كانت اعلى قيمة لبيتا لمحفظة الاسهم في فندق المنصور اذ بلغ (0.696514) وهذا يعني ان هذه الشركة اكثر تقلباً من التقليبات السوقية، اما ادنى قيمة لبيتا كانت (-0.463006) في العراقية للمنتجات الزراعية وهذا يعني ان حركة سهم العراقية للمنتجات الزراعية اقل تقلباً من حركة السوق، وكانت اعلى قيمة للمخاطرة الخاصة لمحفظة الاسهم في سهم العراقية للمنتجات الزراعية اذ بلغت (0.04349103) وعند المقارنة مع تباين السوق الذي بلغ (0.06177) وهذا يعني ارتفاعاً في قيمة التباين غير المصاحب لتباين السوق في هذه الشركة، اما ادنى قيمة للمخاطرة الخاصة كانت في سهم مدينة العاب الكرخ السياحية اذ بلغت (-0.00542237) وهذا يعني ان التباين غير المصاحب لتباين السوق منخفض وحسب ما موضح بالجدول التالي:

على خمس عملات مشفرة من حيث القيمة السوقية على مر السنوات كذلك يعتمد الريبيل على دفتر أستاذ مشترك يدار بواسطة خوادم تحقق مستقلة التي تقوم بمقارنة سجلات المعاملات باستمرار ويمكن أن تتنمي هذه الخوادم إلى أي طرف بما في ذلك البنوك وصناع السوق (Jani 2018:43).

المبحث الثالث: الجانب التحليلي للبحث

يتناول المبحث الثالث الجانب التحليلي للبحث، والذي يشمل التغطية التحليلية لعينة البحث، وبناء المحفظة الاستثمارية المثلث (محفظة الاسهم في ظل نموذج التدريج البسيط)، وبناء المحفظة الاستثمارية المثلث في ظل المثلث (محفظة العملات المشفرة في ظل نموذج التدريج البسيط)، وبناء المحفظة الاستثمارية الهجينية في ظل نموذج التدريج البسيط) وكالاتي:

أولاً:- عرض شامل لبيانات محفظة الأسهم البحث بين الجدول (3) معدلات العائد المتوقع والانحراف المعياري والتباين والبيتا والمخاطرة اللاتنظيمية لمحفظة الاسهم، ونلاحظ من الجدول ان اعلى معدل للعائد المتوقع لمحفظة الاسهم كان في شركة العراقية للأعمال الهندسية اذ بلغ (0.02785596) وهذا يعني ارتفاع مستوى النشاط الاقتصادي لهذه الشركة، اما ادنى معدل للعائد المتوقع كان في مصرف المتحد للاستثمار اذ بلغ (-0.0169318) ويعني ذلك

جدول (3): عرض شامل لمدخلات البحث في سوق العراق للأوراق المالية

R_i	β_i	σ_i^2	σ_i	R_i	code	القطاعات	ت
0.00721325	0.211513	0.00729519	0.085411908	0.00557859	BCOI		1
0.01872341	0.473597	0.01913423	0.138326535	0.01552141	HBAG		2
0.00780475	0.452531	0.00817984	0.090442443	-0.0125413	BIBI		3
0.0283703	0.385118	0.02864195	0.16923934	0.01923377	BNOI		4
0.01104943	0.417979	0.0113315	0.106449506	-0.0122604	BMFI		5
0.00947682	0.273164	0.00961349	0.098048424	0.00404734	BASH	قطاع المصارف	6
0.00597867	0.5131	0.00646088	0.080379613	-0.0003846	BMNS		7
0.01780102	-0.10266	0.01782033	0.133492792	-0.0169318	BUND		8
0.01330221	0.328043	0.01355968	0.11272382	0.00028287		المتوسط	
0.01611044	0.307035	0.01628311	0.127605286	-0.0040961	NAME	قطاع التامين	9
0.02113032	-0.15418	0.02117386	0.145512422	-0.0112067	NGIR		10
0.01862038	0.076426	0.01872849	0.136558854	-0.0076514		المتوسط	
0.00542237	0.252143	0.00553882	0.074423225	-0.0015096	SKTA	قطاع الخدمات	11
0.01809392	-0.3497	0.01831791	0.135343662	0.01666481	SMRI		12
0.01051669	-0.22293	0.01060772	0.102993791	0.0029709	SNUC		13
0.01134433	-0.10683	0.01148815	0.104253559	0.00604203		المتوسط	
0.01611426	0.559063	0.01668673	0.129177146	0.01051334	IMOS	قطاع الصناعة	14
0.00546137	-0.35259	0.00568907	0.07542595	0.01327956	IITC		15
0.01274378	-0.33107	0.01294453	0.113774029	0.008302	IHLI		16
0.02853962	0.310084	0.02871574	0.169457181	0.02785596	IIEW		17
0.02258536	-0.12272	0.02261294	0.150376008	0.0190757	IMIB		18
0.01708888	0.012554	0.0173298	0.127642063	0.01580531		المتوسط	
0.008003	0.696514	0.00889157	0.094295134	0.00359603	HMAN	قطاع الفنادق	19
0.008003	0.696514	0.00889157	0.094295134	0.00359603		المتوسط	
0.02138595	-0.00289	0.02138596	0.146239398	0.0031904	AIPM	القطاع الزراعي	20
0.04349103	-0.46301	0.04388368	0.20948431	-0.0053914	AIRP		21
0.03243849	-0.23295	0.03263482	0.177861854	-0.0011005		المتوسط	

المصدر من اعداد الباحث بالأعتماد على مخرجات الحاسبة الإلكترونية

القطاعات الاقتصادية عينة البحث وان التباين غير المرتبط بتحركات السوق منخفض.
وباستخدام نموذج شارب لحساب عائد ومخاطر المحفظة المثلث ظهرت النتائج الآتية:

جدول (4): محفظة الاسهم المثلث

R _p	-0.00038231	معدل العائد المتوقع
SYSTEMATIC	0.0001025	المخاطر النظامية
UNSYSTEMATIC	0.01518453	المخاطر اللانظمية
VARIANCE	0.01528703	التباین الكلی
SD	0.12364073	الانحراف المعياري
SHARPE	-0.44350423	نسبة شارب

المصدر من اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات الحاسبة الإلكترونية.

وبالاعتماد على الإجراءات السابقة في بناء المحفظة المثلث يوضح الجدول (4) ملخص بناء المحفظة المثلث مقارنة مع محفظة السوق في سوق العراق للأوراق المالية، ونلاحظ من الجدول معدل للعائد للمحفظة المثلث قد بلغ (-0.00038)، أما المخاطرة الكلية للمحفظة المثلث فقد بلغت (0.123641)، أما نسبة شارب للمحفظة المثلث فقد بلغت (-0.4435)، وهي أيضاً سالبة. وهذا يعني رفض الفرضية الأولى التي تنص على (لا يمكن بناء محفظة استثمارية مثلث من الاسهم المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية) وحسب ما موضح بالاتي:

وبيين الجدول (3) متطلبات العائد المتوقع والانحراف المعياري لمحفظة الاسهم لمجموع الشركات عينة البحث على مستوى القطاعات الاقتصادية المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية، اذ بلغ اعلى متطلب للعائد المتوقع لمحفظة الاسهم في قطاع الصناعة (0.01580531) وهذا يعني ارتفاع في مستوى النشاط الاقتصادي لهذا القطاع من بين القطاعات الاقتصادية، اما ادنى قيمة للعائد المتوقع فقد كانت في قطاع التأمين اذ بلغ (0.0076514) وهذا يعني الحركة التنازليه لمستوى النشاط الاقتصادي لاسهم هذا القطاع، وقد كانت اعلى قيمة للانحراف المعياري لمحفظة الاسهم في قطاع الزراعي اذ بلغت (0.177861854) وهذا يدل على ارتفاع في المخاطرة الكلية لهذا القطاع، وقد كانت ادنى قيمة للانحراف المعياري في قطاع الفنادق اذ بلغت (0.094295134) وهذا يعني انخفاضاً في المخاطرة الكلية لهذا القطاع، اما البيتا لمحفظة الاسهم فقد كانت اعلى قيمة لها في قطاع الفنادق اذ بلغت (0.696514) وهي قيمة موجبة وهذا يعني حركة اسهم قطاع الفنادق اقل او ابطأ من حركة السوق، اما ادنى قيمة للبيتا فقد كانت في قطاع الزراعي اذ بلغت (-0.232947) وهي قيمة سالبة ويعني ذلك وجود علاقة عكسيه بين اسهم قطاع الزراعي وحركة السوق، اما بخصوص المخاطرة الخاصة لمحفظة الاسهم فقد كانت اعلى قيمة لها في قطاع الزراعي اذ بلغت (0.03243849)، اما ادنى قيمة للمخاطرة الخاصة فقد كانت في قطاع الفنادق والسياحة اذ بلغت (0.008003) وعند المقارنة مع تباين السوق البالغ (0.06177) نجد ان المخاطرة الانظامية سواء كانت في حالة الارتفاع او الانخفاض كانت اقل على مستوى

الجدول (5) ملخص بناء محفظة الاسهم المثلث

SHARPE	UNSYS	sys	σ_p^2	σ_p	R _p	PORTFOLIO
-2.6848555	0.000656319	0.000102497	0.000758817	0.027547	-0.01951	محفظة الاسهم
-1.2257256	-----	-----	-----	0.042797	0.001995	محفظة السوق

المصدر من اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات الحاسبة الإلكترونية.

عملة (USDC) اذ بلغ (0.013282248) وهذا يعني انخفاضاً في المخاطرة الكلية لهذه العملة مقارنة مع الانحراف المعياري للسوق، وقد كانت اعلى قيمة لمعامل بيتا لبيتا لمحفظة في عملة (BNB) اذ بلغ (2.041782431) وهذا يعني ان هذه العملة اكثر تقلباً من التقلبات السوقية، اما ادنى قيمة لبيتا لبيتا فقد كانت (-2.169684082) في عملة (XRP) وهذا يعني ان حركة عملة (XRP) اقل تقلباً من حركة السوق، وكانت اعلى قيمة للمخاطرة الخاصة في عملة (Monero) اذ بلغت (2.169684082) في عملة (XRP) اذ بلغت (0.0382610979) وعند المقارنة مع تباين السوق الذي بلغ (0.0382610979) وهذا يعني ارتفاعاً في قيمة التباين غير المصاحب لتباين السوق في هذه العملة، اما ادنى قيمة للمخاطرة الخاصة للعملات كانت في في عملة (USDC) اذ بلغت (0.000176418) وهذا يعني ان التباين غير المصاحب لتباين السوق منخفض وحسب ما موضح بالجدول الآتي:

ثانياً:- بناء محفظة العملات المشفرة في ظل نموذج المؤشر الواحد:

بيين الجدول (5) معدلات العائد المتوقع والانحراف المعياري والتباین والبيتا والمخاطرة الانظامية لمحفظة العملات المشفرة ، ونلاحظ من الجدول ان اعلى معدل للعائد المتوقع لمحفظة العملات المشفرة كان في عملة (Monero) اذ بلغ (0.091822) وهذا يعني ارتفاع مستوى النشاط الاقتصادي لهذه القطاع، اما ادنى معدل للعائد المتوقع كان في في عملة (Filecoin) اذ بلغ (-0.024899586) ويعني ذلك انخفاض النشاط الاقتصادي لهذه العملة ، اما في ما يتعلق بالانحراف المعياري لمحفظة العملات المشفرة فكانت اعلى قيمة له في عملة (Monero) اذ بلغ (0.621847137) وبالمقارنة مع الانحراف المعياري للسوق الذي بلغ (0.042797) وهذا يعني ارتفاعاً في المخاطرة الكلية لهذه العملة، اما ادنى معدل للانحراف المعياري لل العملات فكان في

جدول (6) ملخص بناء محفظة العملات المشفرة في سوق العراق للأوراق المالية

R_i	β_i	σ_i^2	σ_i	R_i	العملة	ت
0.048949	0.62535	0.04967	0.222857	0.041559	Bitcoin	1
0.110362	0.11036	0.11202	0.334694	0.063103	Ethereum	2
0.000362	-0.0207	0.00036	0.019043	3.75E-06	Tether	3
0.104286	2.04178	0.11192	0.334548	0.057245	BNB	4
0.223013	-2.1697	0.23164	0.481285	0.055027	XRP	5
0.000176	-6E-05	0.00018	0.013282	-0.00013	USDC	6
0.142792	1.38666	0.14631	0.38251	0.009383	Cardano	7
0.168933	1.07813	0.17106	0.413597	0.04313	TRON	8
0.106522	1.12614	0.10884	0.329916	-0.0115	Bitcoin Cash	9
0.12574	0.3437	0.12596	0.354904	0.046778	Chainlink	10
0.088033	-0.3425	0.08825	0.297065	0.034812	Litecoin	11
0.185256	-1.6213	0.19007	0.435971	0.048223	Stellar	12
0.138192	-0.4964	0.13864	0.372348	0.031102	Ethereum Classic	13
0.382611	1.49302	0.38669	0.621847	0.091822	Monero	14
0.11956	1.17291	0.12208	0.349399	-0.0249	Filecoin	15
0.116981	1.0384	0.11896	0.344901	0.018652	Theta Network	16
0.135681	0.96718	0.13739	0.370668	0.003093	KuCoin Token	17
0.087506	0.64094	0.08826	0.297083	0.020437	Maker	18
0.107572	0.10173	0.10759	0.32801	-0.01001	EOS	19
0.204877	-0.1622	0.20493	0.452687	0.048892	Neo	20
0.356537	-0.6464	0.3573	0.597747	0.080259	Quant	21
0.189123	-0.0165	0.18952	0.418882	0.034895	المتوسط	

المصدر من اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات الحاسبة الإلكترونية.

وبالاعتماد على الإجراءات السابقة في بناء المحفظة المثلى يوضح الجدول (5) ملخص بناء المحفظة المثلى مقارنة مع المحفظة التقليدية في سوق العراق للأوراق المالية، ونلاحظ من الجدول معدل للعائد للمحفظة المثلى قد بلغ (-8.6974)، أما المخاطرة الكلية للمحفظة المثلى فقد بلغت (0.00023662)، أما نسبة شارب للمحفظة المثلى فقد بلغت (3.54557)، وهي أيضا سالبة. وهذا يعني رفض الفرضية الثانية التي تنص على (لا يمكن بناء العملات المشفرة المثلى بظل نموذج التربيع البسيط) وحسب ما موضح بالاتي:

وباستخدام نموذج شارب لحساب عائد ومخاطر المحفظة المثلى ظهرت النتائج الآتية:
جدول (7) المحفظة المثلى للعملات المشفرة في نموذج التربيع البسيط

Rp	-0.000273952	معدل العائد المتوقع
SYSTEMATIC	2.38507E-06	المخاطرة النظامية
UNSYSTEMATIC	0.000234237	المخاطرة اللاظامية
VARIANCE	0.000236622	التبالين الكلي
SD	0.015382514	الانحراف المعياري
SHARPE	-3.557729314	نسبة شارب

المصدر من اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات الحاسبة الإلكترونية

الجدول (8) ملخص بناء محفظة العملات المشفرة المثلى

SHARPE	UNSYS	sys	σ_p^2	σ_p	Rp	PORTFOLIO
-3.5577293	0.000234237	2.38507E-06	0.0002366	0.015383	-0.00027	محفظة العملات المشفرة
-0.0993487	-----	-----		0.23799	0.030809	محفظة السوق

المصدر من اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات الحاسبة الإلكترونية.

المصدر من اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات الحاسبة الإلكترونية.

وبالاعتماد على الإجراءات السابقة في بناء المحفظة المثلى يوضح الجدول (5) ملخص بناء المحفظة المثلى مقارنة مع المحفظة التقليدية في سوق العراق للأوراق المالية، ونلاحظ من الجدول معدل للعائد للمحفظة المثلى قد بلغ (0.000100077)، اما المخاطرة الكلية للمحفظة المثلى فقد بلغت (0.010039192)، اما نسبة شارب للمحفظة المثلى فقد بلغت (5.414060447)، وهي أيضاً سالبة وحسب ما موضح بالجدول (8)، وهذا يعني رفض الفرضية الثالثة التي تنص على (لا يمكن بناء محفظة استثمارية مثلى من الاسهم والعملات المشفرة بظل نموذج التدرج البسيط)، وحسب ما موضح بالاتي:

ثالثاً: بناء محفظة الاسهم والعملات المشفرة:
الجدول (9) نتائج بناء محفظة الاسهم والعملات المشفرة المثلى

Rp	0.000100077	معدل العائد المتوقع
SYSTEMATIC	7.08862E-07	المخاطر النظامية
UNSYSTEMATIC	0.000100077	المخاطر الانظامية
VARIANCE	0.000100785	التباین الكلى
SD	0.010039192	الانحراف المعياري
SHARPE	-5.414060447	نسبة شارب

الجدول (10) ملخص بناء محفظة الاسهم والعملات المشفرة

SHARPE	UNSYS	sys	σ_p^2	σ_p	Rp	PORTFOLIO
-5.4140604	0.000234237	0.000100077	0.000100785	0.010039	0.0001	محفظة الاسهم والعملات المشفرة
-1.2257256	-----	-----		0.042797	0.001995	محفظة السوق

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات الحاسبة الإلكترونية.

الجدول (11) نتائج بناء محفظة الذهب والاسهم

Rp	0.003979952	معدل العائد المتوقع
SYSTEMATIC	3.28792E-05	المخاطر النظامية
UNSYSTEMATIC	0.007177376	المخاطر الانظامية
VARIANCE	0.007210256	التباین الكلى
SD	0.084913224	الانحراف المعياري
SHARPE	-0.594405867	نسبة شارب

المصدر من اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات الحاسبة الإلكترونية.

يتبيّن من الجدول (10) ان معدل العائد المتوقع لمحفظة الاسهم والعملات المشفرة قد بلغ (0.0001) وهو معدل موجب، وبالمقارنة مع محفظة السوق فقد بلغ معدل العائد المتوقع لمحفظة السوق (0.001995).

اما فيما يتعلق بالانحراف المعياري فقد بلغ الانحراف المعياري لمحفظة الاسهم والعملات المشفرة (0.010039)، فيما بلغ الانحراف المعياري لمحفظة السوق (0.042797) وبالمقارنة بين مخاطر المحفظتين يتبيّن ان مخاطرة محفظة السوق اعلى من مخاطرة الاسهم والعملات المشفرة.

اما في يتعلق بمعيار الاداء فقد بلغت نسبة شارب لمحفظة الاسهم والعملات المشفرة (-5.4140604) وهي نسبة سالبة، فيما بلغت نسبة شارب لمحفظة السوق (-1.2257256)، وهي ايضاً نسبة سالبة.

رابعاً: بناء محفظة الاسهم والذهب:

الجدول (11) ملخص بناء محفظة الذهب والاسهم ومحفظة السوق

SHARPE	UNSYS	sys	σ_p	SD	Rp	PORTFOLIO
-0.59441	0.00718	3.288E-05	0.00721	0.08491	0.00398	محفظة الاسهم والذهب
-1.22573	-----	-----		0.0428	0.001995	محفظة السوق

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات الحاسبة الإلكترونية.

والذهب فقد بلغت (-0.59441) وهي معدل سالب وبالمقارنة مع نسبة شارب لمحفظة السوق فقد بلغت نسبة شارب (-31.22573)، نلاحظ تفوق نسبة شارب لمحفظة السوق على نسبة شارب لمحفظة الاسهم والذهب، على الرغم من ان كونها نسبة سالبة. وهذا يعني رفض الفرضية الرابعة التي تنص على (لا يمكن بناء محفظة استثمارية مثلى من الاسهم والذهب بظل نموذج التدرج البسيط).

خامساً: بناء محفظة الذهب والاسهم والعملات المشفرة:
وباستخدام نموذج شارب لحساب عائد ومخاطر المحفظة المثلى ظهرت النتائج الآتية:

يبين الجدول (10) ملخص بناء محفظة الذهب والاسهم المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية، اذ بلغ معدل العائد المتوقع لمحفظة الذهب والاسهم (0.00398)، فيما بلغ معدل العائد لمحفظة السوق (0.001995)، وبالمقارنة معدلاً لمحفظة السوق نلاحظ تفوق معدل العائد لمحفظة السوق وهذه النتيجة بالتأكيد تعد مهمة بشكل كبير للدراسة الحالية، فيما بلغ الانحراف المعياري لمحفظة الاسهم والذهب (0.08491)، وبالمقارنة مع الانحراف المعياري لمحفظة السوق الذي بلغ (0.0428)، نلاحظ ارتفاع مخاطرة محفظة الاسهم والذهب مقارنة مع محفظة السوق. وعند حساب نسبة شارب لمحفظة الاسهم

الجدول (12) المحفظة المثلث ل العملات المشفرة والذهب في ظل نموذج التدرج البسيط

Rp	-0.000273952	معدل العائد المتوقع
SYSTEMATIC	2.38507E-06	المخاطر النظمية
UNSYSTEMATIC	0.000234237	المخاطر الانظامية
VARIANCE	0.000236622	التباین الكلي
SD	0.015382514	الانحراف المعياري
SHARPE	-3.557729314	نسبة شارب

المصدر من اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات الحاسبة الإلكترونية.

المخاطرة الكلية للمحفظة المثلثي قد بلغت (0.015383)، اما

نسبة شارب للمحفظة المثلثي قد بلغت 3.5577293 (-3.5577293)، وهي أيضا سالبة.

وبالاعتماد على الإجراءات السابقة في بناء المحفظة المثلثي يوضح الجدول (5) ملخص بناء المحفظة المثلثي مقارنة مع محفظة السوق، ونلاحظ من الجدول معدل للعائد محفظة العملات المشفرة والذهب المثلثي قد بلغ (-0.00027)، اما

الجدول (13) ملخص بناء محفظة العملات المشفرة والذهب المثلثي

SHARPE	UNSYS	sys	σ_p^2	σ_p	Rp	PORTFOLIO
-3.5577293	0.000234237	2.38507E-06	0.000236622	0.015383	-0.00027	محفظة العملات المشفرة والذهب
-0.0993487	-----	-----		0.23799	0.030809	محفظة السوق

المصدر من اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات الحاسبة الإلكترونية.

الجدول (14) نتائج بناء محفظة الذهب والاسهم والعملات المشفرة

Rp	0.000522788	معدل العائد المتوقع
SYSTEMATIC	8.98687E-07	المخاطر النظمية
UNSYSTEMATIC	0.000522788	المخاطر الانظامية
VARIANCE	0.000523687	التباین الكلي
SD	0.022884212	الانحراف المعياري
SHARPE	-2.356650146	نسبة شارب

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات الحاسبة الإلكترونية.

سابعاً: المقارنة بين محافظ الاسهم والعملات ومحافظ الذهب والعملات المشفرة والذهب:

وبالاعتماد على الإجراءات السابقة في بناء المحفظة المثلثي يوضح الجدول (8) ملخص بناء المحفظة المثلثي مقارنة مع محفظة السوق، ونلاحظ من الجدول معدل للعائد محفظة العملات المشفرة والذهب المثلثي قد بلغ (-0.00027)، اما المخاطرة الكلية للمحفظة المثلثي فقد بلغت (0.015383)، وهي نسبة شارب للمحفظة المثلثي فقد بلغت (-3.5577293)، وهذا يعني رفض الفرضية الخامسة التي تنص على (لا يمكن بناء محفظة الذهب والعملات المشفرة المثلثي بظل نموذج التدرج البسيط) وحسب ما موضح بالاتي:

سادساً: نتائج بناء محفظة الذهب والاسهم والعملات المشفرة:

الجدول (15) ملخص بناء محفظة العملات المشفرة والذهب المثلثي

SHARPE	UNSYS	sys	σ_p^2	σ_p	Rp	PORTFOLIO
-2.356650	0.000522	8.98687E-07	0.000236622	0.022884	0.000522	محفظة العملات المشفرة والذهب
-0.0993487	-----	-----		0.23799	0.030809	محفظة السوق

المصدر من اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات الحاسبة الإلكترونية.

بناء محفظة الاسهم والذهب والعملات المشفرة المثلثي بظل نموذج التدرج البسيط .

سابعاً: المقارنة بين محافظ الاسهم والعملات ومحافظ الذهب والعملات المشفرة والذهب:

يوضح الجدول (14) ملخص بناء سائر المحافظ (الاسهم الذهب والعملات المشفرة) بظل نموذج التدرج البسيط، فضلاً عن اختبار فرضيات البحث وكالاتي:

وبالاعتماد على الإجراءات السابقة في بناء المحفظة المثلثي يوضح الجدول (8) ملخص بناء محفظة الذهب والاسهم والعملات المشفرة المثلثي مقارنة مع محفظة السوق، ونلاحظ من الجدول معدل للعائد محفظة العملات المشفرة والاسهم والذهب المثلثي قد بلغ (0.000522)، اما المخاطرة الكلية للمحفظة المثلثي فقد بلغت (0.022884)، اما نسبة شارب للمحفظة المثلثي فقد بلغت (-2.356650)، وهي أيضا سالبة. وهذا يعني رفض الفرضية السادسة التي تنص على (لا يمكن

الجدول (16) المقارنة بين محافظ الذهب والاسهم والعملات المشفرة

SHARPE	UNSYS	sys	σ_p^2	σ_p	Rp	PORTFOLIO
-2.684855	0.000656	0.000102497	0.00075881	0.027547	-0.01951	محفظة الاسهم
-3.557729	0.000234	2.38507E-06	0.00023662	0.015383	-0.00027	محفظة العملات المشفرة
-5.414060	0.000234	0.000100077	0.00010078	0.010039	0.0001	محفظة الاسهم والعملات المشفرة
-3.557729	0.000234	2.38507E-06	0.00023662	0.015383	-0.00027	محفظة العملات المشفرة والذهب
-0.59441	0.00718	3.288E-05	0.00721	0.08491	0.00398	محفظة الاسهم والذهب
-2.356650	0.00052	8.98687E-07	0.00052	0.02288	0.000522	محفظة الاسهم والذهب والعملات المشفرة
-1.22573	1.089269	-----	-----	0.001832	0.001995	محفظة السوق

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات الحاسبة الإلكترونية.

اما فيما يتعلق بمعايير الاداء فقد بلغت نسبة شارب لمحفظة الاسهم (-2.684855)، فيما بلغت نسبة شارب لمحفظة العملات المشفرة (-3.557729)، وقد بلغت نسبة شارب لمحفظة الاسهم والعملات المشفرة (-5.414060)، فيما بلغت نسبة شارب لمحفظة الاسهم والعملات المشفرة (3.557729)، وقد بلغت نسبة شارب لمحفظة الاسهم والذهب (-0.59441)، وقد بلغت نسبة شارب لمحفظة الاسهم والذهب (3.557729)، وبلغت نسبة شارب لمحفظة الاسهم والذهب (-2.356650)، وقد بلغت نسبة شارب لمحفظة الاسهم والذهب (1.22573)، ويتبين من نتائج بناء محفظة الاسهم والعملات المشفرة (1.22573)، ويتبين من نتائج بناء محفظة الاسهم والعملات المشفرة والذهب ان نسبة شارب لمحفظة الاسهم والذهب قد حققت افضل نسبة من بين المحفظتين البنية اذا بلغت نسبة شارب لها (-0.59441)، وهذا يعني رفض الفرضية الثالثة عشر التي تنص على (ان الذهب لا يساهم في تحسين اداء المحفظة الاستثمارية المثلثي)، وعدم رفض الفرضية الحادية عشر التي تنص على(ان اداء محفظة الاسهم والعملات المشفرة والذهب لا يتتفوق على اداء محفظة الذهب والاسهم)

ومن ثم تأتي بعدها نسبة شارب لمحفظة السوق اذا بلغت نسبة شارب لها (-1.22573)، وقد تتفوق نسبة شارب لمحفظة السوق على سائر المحفظات البنية باستثناء محفظة الاسهم والذهب، وهذا يعني عدم رفض الفرضية الرابعة عشر التي تنص (ان اداء محفظة الاسهم لا يتتفوق على اداء محفظة السوق)، ورفض الفرضية الخامسة عشر التي تنص على (ان اداء محفظة الذهب والاسهم لا يتتفوق على اداء محفظة السوق)، وعدم رفض الفرضية السادسة عشر التي تنص على (ان اداء محفظة الاسهم والعملات المشفرة لا يتتفوق على اداء محفظة السوق)، وعدم رفض الفرضية السابعة عشر التي تنص على (ان اداء محفظة العملات المشفرة لا يتتفوق على اداء محفظة السوق)، وعدم رفض الفرضية الثامنة عشر التي تنص على (ان اداء محفظة الذهب والاسهم لا يتتفوق على اداء محفظة السوق)، وعدم رفض الفرضية التاسعة عشر التي تنص على (ان اداء محفظة الاسهم والعملات المشفرة والذهب لا يتتفوق على اداء محفظة السوق).

وتأتي بعدها محفظة الاسهم والعملات المشفرة والذهب بنسبة بلغت (-2.356650)، وقد تفوقت نسبة شارب لمحفظة

يتبيّن من الجدول (15) ان معدل العائد المتوقع لمحفظة الاسهم بلغ (-0.01951) وهو معدل سالب، وبالمقارنة مع محفظة العملات المشفرة فقد بلغ معدل العائد المتوقع لمحفظة العملات المشفرة (-0.00027)، فيما بلغ معدل العائد لمحفظة الاسهم والعملات المشفرة (0.0001) وهو معدل موجب، ويتبين ايضًا ان معدل العائد المتوقع لمحفظة الاسهم والعملات المشفرة يتتفوق على على معدل العائد المتوقع لمحفظة الاسهم ومعدل العائد المتوقع لمحفظة العملات المشفرة، فيما بلغ معدل العائد المتوقع لمحفظة الذهب والاسهم (0.00398) ومعدل العائد المتوقع لمحفظة الذهب، اذ يتبيّن تتفوق معدل العائد لمحفظة الذهب وهو معدل موجب، اذ يتبيّن تتفوق معدل العائد المتوقع لمحفظة الاسهم ومعدل العائد على محفظة الاسهم ومعدل العائد المتوقع لمحفظة العملات المشفرة، فيما بلغ معدل العائد المتوقع لمحفظة الاسهم والذهب (-0.00027) وهو معدل سالب، فيما بلغ معدل العائد المتوقع لمحفظة الذهب، اذ يتبيّن تتفوق معدل العائد لمحفظة الذهب والاسهم على محفظة الاسهم ومعدل العائد المتوقع لمحفظة العملات المشفرة، ومعدل العائد المتوقع لمحفظة الاسهم والعملات المشفرة، فيما بلغ معدل العائد المتوقع لمحفظة السوق (0.001995)، ويتبين تتفوق معدل العائد لمحفظة السوق على معدل العائد لمحفظة الاسهم ومعدل العائد لمحفظة العملات المشفرة، وعلى معدل العائد لمحفظة الاسهم والعملات المشفرة.

اما فيما يتعلق بالانحراف المعياري فقد بلغ الانحراف المعياري لمحفظة الاسهم (0.027547)، فيما بلغ الانحراف المعياري لمحفظة العملات المشفرة (0.015383)، وبالمقارنة بين مخاطر المحفظتين يتبيّن ان مخاطرة محفظة الاسهم اعلى من مخاطرة محفظة العملات المشفرة. فيما بلغ الانحراف المعياري لمحفظة الاسهم والعملات المشفرة (0.08491) وهو ادنى من الانحراف المعياري لمحفظة الاسهم ومحفظة العملات المشفرة. فيما بلغ الانحراف المعياري لمحفظة الذهب والاسهم (0.08491)، فيما بلغ الانحراف المعياري لمحفظة الذهب والعملات المشفرة (0.015383)، وقد بلغ الانحراف المعياري لمحفظة الذهب والاسهم والعملات المشفرة (0.022884) وبالمقارنة مع الانحراف المعياري لمحفظة السوق فقد بلغ (0.001832).

8. أشارت النتائج إلى أن المحفظة التي تجمع بين الأسهم والعملات المشفرة تمتلك انحرافاً معيارياً أقل من محفظة الأسهم فقط، مما يدعم صحة الفرضية بأن التنويع يقلل من التقلبات في المحفظة.

ثانياً:- التوصيات

1. أثبتت الدراسة أن على أهمية ادراج الأصول المتعددة مثل الذهب يؤدي إلى تعظيم العائد وتقليل المخاطرة حيث أن تنويع المحفظة بين الأسهم والذهب يحقق عائداً أعلى من محفظة السوق وحدها.
2. أظهرت النتائج أن أداء محفظة العملات المشفرة كان أقل من محفظة السوق، وهذا يشير إلى أن الاعتماد عليها كمكون أساسي للمحفظة الاستثمارية قد لا يكون قراراً رشيداً في ظل الظروف الحالية للسوق.
3. تبين أن المحفظة الهجينية من الأسهم والعملات المشفرة لم يتتفق على أداء السوق، وبالتالي لا ينصح بالاعتماد على هذا النوع من المحافظ كبديل استثماري أساسي دون إجراء دراسة إضافية وتحليل المخاطر بدقة.
4. وجود الذهب ضمن المحفظة الاستثمارية أظهر دوراً إيجابياً وفعلاً في تحسين الأداء الاستثماري مقارنة بمحفظة السوق التقليدية، لذا يوصى بتضمينه في المحفظة المستقبلية لضمان الاستقرار والحماية من التقلبات.
5. أدى ظهور نسبة شارب السالبة في معظم المحافظ (عدا محفظة الذهب والأسهم) إلى ضعف كفاءة تلك المحافظ في تعويض المستثمر عن المخاطر، وعليه يجب استخدام هذا النسبة دائماً لتقدير مدى كفاءة المحفظة قبل اتخاذ القرار الاستثماري.
6. أثبتت النتائج أن التوزيع المناسب للأصول داخل المحفظة (مثل زيادة الوزن للذهب مقارنة بالعملات المشفرة) يساهم في تحسين الأداء وتقليل الخسائر.
7. تتسنم العملات المشفرة بتقلبات حادة، فمن المهم تجنب اتخاذ قرارات سريعة أو عاطفية بناءً على تغيرات لحظية في الأسعار.
9. أداء بعض الأصول، مثل الذهب يتاثر بشكل كبير بالظروف الاقتصادية والسياسية لذلك يجب متابعة المستجدات العالمية عند تكوين المحفظة الاستثمارية.

توافر البيانات:

تم تضمين البيانات المستخدمة لدعم نتائج هذه الدراسة في المقالة.

تضارب المصالح:

يعلن المؤلفون أنه ليس لديهم تضارب في المصالح.

موارد التمويل:

لم يتم تأكيدي أي دعم مالي.

شكر وتقدير:

لا أحد.

الأسهم والعملات المشفرة والذهب على محفظة الأسهم ومحفظة العملات المشفرة ومحفظة العملات المشفرة والذهب، ورفض الفرضية التاسعة التي تنص على (ان اداء محفظة الأسهم والعملات المشفرة والذهب لا يتتفق على محفظة الأسهم)، ورفض الفرضية العاشرة التي تنص على (ان اداء محفظة الذهب والعملات المشفرة والأسهم لا يتتفق على اداء محفظة الذهب والعملات المشفرة)، وعدم رفض الفرضية الحادية عشر التي تنص على (ان اداء محفظة الذهب والعملات المشفرة والأسهم لا يتتفق على اداء محفظة الأسهم والذهب).

ومن ثم تأتي محفظة الأسهم اذا بلغت نسبة شارب لها (-2.684855)، اذ تتفوق نسبة شارب لمحفظة الأسهم على نسبة شارب لمحفظة العملات المشفرة ومحفظة المشفرة والذهب ومحفظة العملات المشفرة والأسهم، وهذا يعني رفض الفرضية السابعة ورفض الفرضية الثامنة والتاسعة على التوالي التي تنص (ان اداء محفظة الأسهم لا يتتفق على اداء محفظة العملات المشفرة) (وان اداء محفظة الأسهم لا يتتفق على اداء محفظة العملات المشفرة والذهب)، ورفض الفرضية التاسعة التي تنص على (ان اداء محفظة العملات المشفرة والأسهم والذهب لا يتتفق على اداء محفظة الأسهم). ومن ثم تأتي من بعده محفظة العملات المشفرة بنسبة شارب بلغت (-3.557729)، وقد تتفوق نسبة شارب لمحفظة العملات المشفرة على نسبة شارب لمحفظة الأسهم العملات المشفرة، وهذا يعني فيما تساوت نسبة شارب لمحفظة العملات المشفرة مع نسبة شارب لمحفظة العملات المشفرة والذهب.

المبحث الرابع:- الاستنتاجات والتوصيات

أولاً:- الاستنتاجات

1. أظهرت النتائج ان معدل العائد المتوقع لمحفظة السوق كان أعلى من معدل العائد لمحفظة الأسهم والعملات المشفرة، وهذا يشير إلى كفاءة المحفظة التقليدية في تحقيق العائد.
2. لقد تبين ان محفظة الأسهم والعملات المشفرة تتمتع بانحراف معياري أقل مقارنة بمحفظة الأسهم منفردة، مما يدل على أن التنويع بين الأصول يساعد في تقليل التقلبات.
3. أظهرت المقارنات أن محفظة السوق حققت أقل انحراف معياري وأعلى معدل عائد بين المحافظ المختلفة، مما يشير إلى فعاليتها في إدارة المخاطر والعائد.
4. عند حساب نسبة شارب، ظهر أن المحفظة المثلثة للعملات المشفرة تمتلك نسبة شارب سالبة، مما يدل على أن المخاطر المرتبطة بها تفوق العائد المحقق، وبالتالي قد لا تكون الخيار الأفضل عند النظر إلى المخاطر المعدلة بالعائد.
5. أشارت النتائج إلى أن إدراج الذهب ضمن المحفظة قد يساهم في تحسين الأداء وتقليل المخاطر، خاصة عند مقارنته بالمحافظ التي تعتمد فقط على الأسهم أو العملات المشفرة.
6. أكدت الدراسة أن الذهب يساهم في تقليل المخاطر عند إدراجها ضمن المحفظة الاستثمارية.
7. أثبتت النتائج أن محفظة السوق حققت أعلى معدل عائد وأقل انحراف معياري مقارنة بالمحافظ الأخرى.

- 13- Baur, D., & Lucey, B. (2010). Is Gold A Hedge Or A Safe Haven? An Analysis Of Stocks, Bonds And Gold. *Financial Review*, 45(2), 217-229.
- 14- Beste, A., Leventhal, D., William, J., & Lu, D. (2002). Lafayette College Mathematics Reu Program 2002. The Markowitz Model Selecting An Efficient Investment Portfolio.
- 15- Bhosale, J., & Mavale, S. (2018). Volatility Of Select Crypto-Currencies: A Comparison Of Bitcoin, Ethereum And Litecoin. *Annu. Res. J. Scms*, Pune, Pp. 132-141.
- 16- Bhosale, J., & Mavale, S. (2018). Volatility Of Select Crypto-Currencies: A Comparison Of Bitcoin, Ethereum And Litecoin. *Annu. Res. J. Scms*, Pp. 132-141.
- 17- Bhosale, J., & Mavale, S. (2018). Volatility Of Select Crypto-Currencies: A Comparison Of Bitcoin, Ethereum And Litecoin. *Annual Research Journal Of Scms*, Pune, Pp. 132-141.
- 18- Bodie, Z., Kane, A., & Marcus, A. (2011). Investments (Vol. 9th). New York: McGraw-Hill/Irwin.
- 19- Bouoiyour, J., & Selmi, R. (2015). What Does Bitcoin Look Like?. *Annals Of Economics & Finance* , Pp. 449-492.
- 20- Bunjaku, F., Gjorgieva-Trajkovska, O., & Miteva-Kacarski, E. (2017). Cryptocurrencies—Advantages And Disadvantages. *Journal Of Economics*, Pp. 31-39.
- 21- Cheraghali , H., Molnár , P., Storsveen , M., & Veliqi , F. (2024). The Impact Of Cryptocurrency-Related Cyberattacks On Return, Volatility, And Trading Volume Of Cryptocurrencies And Traditional Financial Assets. *International Review Of Financial Analysis*.
- 22- Chin Yew Fei و Lee Kin Kok. (2006). Portfolioanalysis Based On Markowitz Model. *Journal Of Statistics & Management Systems*، 536-519.
- 23- Clapperton, G. (2010). Raising The Gold Standard. *Engineering & Technology*, 5(15), 66-69. Doi:10.1049/et.2010.1514
- 24- Congressional Research Service. (2023). Introduction To Cryptocurrency.

References:

- 1- Aafm Indiatm. (2019). Introduction To Cryptocurrencies (3-1).
- 2- Ahmadov, S., & Erek, M. S. (2022). A Review On Ripple, A Financial Intermediary Coin. *Akademik Izdüşüm Dergisi*, Pp. 117-130.
- 3- Akkaya, M. (2021). Behavioral Portfolio Theory. In Applying Particle Swarm Optimization: New Solutions And Cases For Optimized Portfolios (Pp. 29-48). Cham: Springer International Publishing.
- 4- Alimukhamedov, K. (2024). Gold Investing Handbook For Asset Managers. Washington: The World Bank.
- 5- Amenc , N., & Le Sourd, V. (2005). Portfolio Theory And Performance Analysis. John Wiley & Sons.
- 6- Amenc, N., & Sourd, V. L. (2003). Portfolio Theory And Performance Analysis. Chichester, West Sussex, England.: Smith, John. Title Of The Book. John Wiley & Sons Ltd.
- 7- Arsi, S., Ghabri, Y., & Mzoughi, H. (2021). Cryptocurrencies: Key Risks And Challenges. In Arsi, S., Ben Khelifa, S., Ghabri, Y., & Mzoughi, H. (2022). Cryptocur A New Currency For A New Economy (Pp. 121-145).
- 8- Astuti , I. D., Rajab , S., & Setiyouji , D. (2022). Cryptocurrency Blockchain Technology In The Digital Revolution Era . Aptisi Transactions On Technopreneurship (Att), Pp. 9-15.
- 9- Atzori , M. (2017). Blockchain Technology And Decentralized Governance: Is The State Still Necessary? *Journal Of Governance And Regulation*, Pp. 45-62.
- 10- Bartkus, E. V., & Bartkute, A. P. (2013). The Optimization And Evaluation Of Investment Portfolio. *Engineering Economics*, Pp. 282-290.
- 11- Bashir, I. (2018). Mastering Blockchain: A Deep Dive Into Distributed Ledgers, Consensus Protocols, Smart Contracts, Dapps, Cryptocurrencies, Ethereum, And More. Packt Publishing Ltd. (Vol. 2th). Uk: Packt Publishing Ltd.
- 12- Baur, D. G., Hong, K., & Lee, A. D. (2016). Bitcoin—Currency Or Asset? Melbourne Business School.

- 36- Grinberg, R. (2012). Bitcoin: An Innovative Alternative Digital Currency. Hastings Sci. & Tech. Lj, Pp. 159-208.
- 37- Grinberg, R. (2012). Bitcoin: An Innovative Alternative Digital Currency. Hastings Science & Technology Law Journal, Pp. 159-208.
- 38- Guidolin., P. M. (2016). Factor Models In Modern Portfolio Choice. Lecture 3: Factor Models In Modern Portfolio Choice.
- 39- Halima, N. A., & Yuliati, A. (2020). Markowitz Model Investment Portfolio Optimization: A Review Theory. International Journal Of Research In Community Services, Pp. 14-18.
- 40- Härdle, W. K., Harvey, C., & Reule, R. (2020). Understanding Cryptocurrencies. Journal Of Financial Econometrics, Pp. 181-208.
- 41- Hillier, D., Draper, P., & Faff, R. (2006). Do Precious Metals Shine? An Investment Perspective. Financial Analysts Journal, 62(2), 98-106. Doi:10.2469/Faj.V62.N2.4085
- 42- Huang, H. -H., Chang, T. -H., & Wang, C. -P. (2024). Investment Performance Comparison Among Various Portfolio Selection Strategies In Taiwan Stock Market. Asia Pacific Management Review, Pp. 214-196.
- 43- Idzorek, T. M. (2005). Portfolio Diversification With Gold, Silver, And Platinum. Chicago: Ibbotson Associates
- 44- Isaksson, W. (2022). A Study On The Market And Movements Of Cryptocurrencies. Um Ea University, Department Of Mathematics And Mathematical Statistics.
- 45- Jani, S. (2018). An Overview Of Ripple Technology & Its Comparison With Bitcoin Technology.
- 46- Jha, N. L., Mishra, R. S., & Bhome, D. M. (2016). Investment Analysis And Portfolio Management (Vol. First Edition). Mumbai: Mrs. Meena Pandey For Himalaya Publishing House Pvt. Ltd.
- 47- Kalyagin, V., Koldanov, A., Koldanov, P., & Zamaraev, V. (2014). Market Graph And Markowitz Model. New York, Ny: Springer Science+Business Media.
- 25- Congressional Research Service. (2023). Introduction To Cryptocurrency. In Focus.
- 26- Conover, C. M., Jensen, G. R., Johnson, R. R., & Mercer, J. M. (2009). Can Precious Metals Make Your Portfolio Shine? Journal Of Investing, 18(1), 75-86. Doi:10.3905/Joi.2009.18.1.075
- 27- Demidova-Menzel, & Heidorn, Thomas, N. (2007). Gold In The Investment Portfolio. Frankfurt School Of Finance & Management.
- 28- Deutsche Börse Commodities GmbH. (2018). Xetra-Gold More Than A Security. Germany: Deutsche Börse Commodities GmbH.
- 29- Di, Y. (2023). Secrets Behind Virtual Gold: Basics Of Blockchain And Cryptocurrencies. In Third International Conference On Machine Learning And Computer Application (Icmeca 2022), (Pp. 1-6). Usa.
- 30- Farell, R. (2015). An Analysis Of The Cryptocurrency Industry. University Of Pennsylvania (Wharton Research Scholars).
- 31- Fauzi, N. A., Ismail, M., Jaaman, S. H., & Kamaru, S. N. (2019). Fuzzy Parameterized Complex Multi-Fuzzy Soft Set. In Journal Of Physics: Conference Series , Pp. 1-7.
- 32- Fernando, N. (2017). The Role Of Gold In An Investment Portfolio: An Empirical Study On Diversification Benefits Of Gold From The Perspective Of Swedish Investors. Umeå: Universitygerman Council Of Economic Experts
- 33- Fernando, N. (2017). The Role Of Gold In An Investment Portfolio An Empirical Study On Diversification Benefits Of Gold From The Perspective Of Swedish Investors. Bachelor's Thesis, Umeå School Of Business And Economics., Business And Economics.
- 34- Gibbs, T., & Yordchim, S. (2014). . Thai Perception On Litecoin Value. International Journal Of Social, Behavioral, Educational, Economic, Business And Industrial Engineering, Pp. 2589-2591.
- 35- Grabias, I. (2020). Equity Portfolio Optimization With Gold.

- Securities? Application For Islamic Portfolio Management.
- 61- Maghyereh, A.I., Awartani, B, & Hassan, A. (2018). Can Gold Be Used As A Hedge Against The Risks Of Sharia- Compliant Securities? Application For Islamic Portfolio Management. *Journal Of Asset Management*,, Pp. 35-1.
- 62- Mahmud, I. (2019). Optimal Portfolio Construction: Application Of Sharpe's Single-Index Model On Dhaka Stock Exchange. *Jurnal Ilmiah Bidang Akuntansi Dan Manajemen*, Pp. 92-60.
- 63- Mahmud, I. (2020). Optimal Portfolio Construction Using Sharpe's Single-Index Model: Evidence From Chittagong Stock Exchange. *International Journal Of Commerce And Finance*, Pp. 141-127.
- 64- Manda, N. (2013). Sharpe's Single Index Model And Its Application To Construct Optimal Portfolio: An Empirical Study. *Great Lakes Herald*, Pp. 60-1.
- 65- Mardi, M. (2021). Cryptocurrency Technology Of Litecoin For Investment And Business Transactions Based On Islamic Law Perspective. *Jurnal Pendidikan Dan Pranata Islam*, Pp. 197-209.
- 66- Markowitz, H. (1952). Portfolio Selection. *The Journal Of Finance*, Pp. 91-77.
- 67- Mary, F., & Rathika. (2015). The Single Index Model And The Construction Of Optimal Portfolio With Cnxpharma Scrip. *International Journal Of Management (Ijm)*, Pp. 96-87.
- 68- Merk Investments, Llc. (2012). The Case For Gold: Portfolio Benefits Of The Ultimate Currency. Retrieved October 28, 2018, From <Https://Www.Merkinvestments.Com/Gold/White-Papers/Downloadcaseforgold-Portfolio-Benefits.Phpjae 2019> □ 16 (1) □ 41-58šoja, T. □ Gold In Investment Portfolio From Perspective Of European Investor
- 69- Meshcheryakov, A., & Ivanov, S. (2020). Ethereum As A Hedge: The Intraday Analysis. *Economics Bulletin*.
- 70- Michaud, R., Michaud, R., Eesh, D., Schroeder, E. (2011). Gold As Strategic Assets For European Investor. New York: World Gold Council.
- 48-Kamil, A. (2003). Portfolio Analysis Using Single Index Model. Article In Wseas Transactions On Mathematics .
- 49-Kamil, A. A., Fei, C. Y., & Kok, L. K. (2006). Porfolio Analysis Based On Markowitz Model. *Journal Of Statistics & Management Systems*, Pp. 536-519.
- 50-Kamil, A. A., Yew Fei , C., & Kin Kok , L. (2006). Portfolio Analysis Based On Markowitz Model. *Journal Of Statistics And Management Systems*, Pp. 519-536.
- 51-Khandelwal, D. P. (2022). Comparative Study On Investing In Gold Related Assets (With Special Reference To Akola-Maharashtra. *International Journal Of Creative Research Thoughts*, Pp. 113-106.
- 52-König, M. (2020). Closing The Gap Between Physical And Electronic Trading. An Efl – The Data Science Institute Publication.
- 53-Kulali, D. .. (2016). Portfolio Optimization Analysis With Markowitz Quadratic Mean - Variance Model. *European Journal Of Business And Management*, Pp. 79-73.
- 54-Leković, M. M. (2021). Historical Development Of Portfolio Theory. *Tehnika*, Pp. 220-227.
- 55-Levišauskaitė, K. (2010). Investment Analysis And Portfolio Management. Kaunas: Vytautas Magnus University.
- 56-Li, W. C., Wu, Y., & Ojiako, U. (2014). Using Portfolio Optimisation Models To Enhance Decision Making And Prediction. *Journal Of Modelling In Management*, Pp. 36-57.
- 57-Lightbound, J. (2023). Blockchain Technology: Cryptocurrencies And Beyond.
- 58-Low, K. F., & Teo, E. G. (2017). Bitcoins And Other Cr Bitcoins And Other Cryptocurrencies As Pr Encies As Property? Research Collection Yong Pung How School Of Law, Pp. 235-268.
- 59-Lucey, B., Poti,V., Tully, E. (2006). International Portfolio Formation, Skewness And The Role Of Gold. Doi:10.2139/Ssrn.452482
- 60-Maghyereh, A. I., Awartani, B., & Hassan, A. (2018). Can Gold Be Used As A Hedge Against The Risks Of Sharia- Compliant

- 82- R, A., & Reddy, G. S. (2022). Construction Of Optimal Portfolio Using Sharpe's Single Index Model. International Journal Of Research Publication And Reviews, Pp. 3666-3661.
- 83- Rickards, J. (2022). Everything You Need To Know About Buying The Right Kind Of Physical Gold. Retrieved From Jim Rickards' Strategic Intelligence.
- 84- Rodriguez, Y., Gómez González, J. M., & Contreras, J. (2021). Diversified Behavioral Portfolio As An Alternative To Modern Portfolio Theory. The North American Journal Of Economics And Finance.
- 85- Safitri, I. N., Sudradjat, & Lesmana, E. (2020). Stock Portfolio Analysis Using Markowitz Model. International Journal Of Quantitative Research And Modeling, Pp. 58-47.
- 86- Shah, C. (2015). Construction Of Optimal Portfolio Using Sharpe Index Model& Camp For Bse Top 15 Securities. International Journal Of Research And Analytical Reviews, Pp. 178-168.
- 87- Ślapczyński, T. (2019). Blockchain Technology And Cryptocurrencies-Legal And Tax Aspects. Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Finansów I Prawa W Bielsku-Białej, Pp. 31-36.
- 88- Šoja, T. (2019). Gold In Investment Portfolio From Perspective Of European Investor. The European Journal Of Applied Economics,, Pp. 58-41.
- 89- Som, A., & Kayal, P. (2022). A Multicountry Comparison Of Cryptocurrency Vs Gold: Portfolio Optimization Through Generalized Simulated Annealing. Blockchain: Research And Applications.
- 90- Spuchl'akovaa, E., Michalikovab, K. F., & Misankova, M. (2015). Risk Of The Collective Investment And Investment Portfolio. Procedia Economics And Finance, Pp. 167-173.
- 91- Talebi, H. (2008). Relationship Portfolio Management: Case Of Corporate Banking.. Master Thesis, Luleå University Of Technology, Department Of Business Administration And Social Sciences Division Of Industrial Marketing And E-Commerce.
- 71- Milutinović, M. (2018). Cryptocurrency. Cryptocurrency, Pp. 104-122.
- 72- Muslim, A. (2020). Return And Risk Comparative Analysis In The Formation Of Optimal Share Portfolio With Random Model, Markowitz Model, And Single Index Model. Majalah Ilmiah Bijak, Pp. 145-184.
- 73- Naing, T. T. (2024). The Construction Of Optimal Portfolios Of Traditional Investment And Alternative Investments . Doctoral Dissertation, Bangkok University.
- 74- Nalini, D. R. (2014). Optimal Portfolio Construction Using Sharpe's Single Index Model. International Journal Of Advanced Research In Management And Social Sciences, Pp. 93-72.
- 75- Nguyen , D. T., & Chan , K. C. (2024). Cryptocurrency Trading: A Systematic Mapping Study. International Journal Of Information Management Data Insights.
- 76- O'connor, F., Lucey, B., Batten, J., & Baur, D. (2015). The Financial Economics Of Gold. Munich.
- 77- Peñaranda, F. (2007). Portfolio Choice Beyond The Traditional Approach. Preliminary Draft, Upf Ramon Trias Fargas Barcelona Spain.
- 78- Phillip , A., Chan, J., & Peir, S. (2017). A New Look At Cryptocurrencies. Economics Letters.
- 79- Pignatti, M. P. (2020). The Digital Corrency And The Challenges Beyond The New Global World's Blockchain Paradigma Financial And Tax Overview Of The Virtual Currency Efficiency . Master's Thesis, Universidade De Lisboa, Portugal.
- 80- Putra, K. A., & Dana, M. (2020). Study Of Optimal Portfolio Performance Comparison: Single Index Model And Markowitz Model On Lq45 Stocks In Indonesia Stock Exchange. American Journal Of Humanities And Social Sciences Research (Ajhssr), Pp. 244-237.
- 81- Qaroush, Z., Zakarneh, .., & Dawabsheh, A. (2022). Cryptocurrencies Advantages And Disadvantages: A Review. International Journal Of Applied Sciences And Smart Technologies, Pp. 20-1.

- Volume 211. An Empirical Study On Markowitz And Single Index Model. Shanghai: Atlantis Press International B.V.
- 100- Yang, L. (2021). Research On Investment Portfolio Mechanism In The Context Of Covid-19. In 2021 3rd International Conference On Economic Management And Cultural Industry (Icemci 2021) (Pp. 1302-1305). Atlantis Press.
- 101- Yuwono, T., & Ramdhani, D. (2017). Comparison Analysis Of Portfolio Using Markowitz Model And Single Index Model:Case In Jakarta Islamic Index. Journal Of Multidisciplinary Academic, Pp. 25-31.
- 92- Thakkar, J., & Gogia, S. (2022). Paper Gold Or Physical Gold-Which Is A Smart Way To Invest?
- 93- Tuckwell, D. (2023). Gold Investment Case. Financial Analysts Journal.
- 94- Tuckwell, D. (2023). Gold Investment Case. Retrieved From World Gold Council.
- 95- Vejačka, M. (2014). Basic Aspects Of Cryptocurrencies. Journal Of Economy, Business And Financing, Pp. 75-83.
- 96- Wisdomtree . (2023). Introduction To Ethereum. Wisdomtree Europe.
- 97- Wisdomtree. (2022). The Investment Case.
- 98- World Gold Council. (2023). The Relevance Of Gold As A Strategic Asset.
- 99- Wu, J. (2022). Advances In Economics, Business And Management Research,