

The impact of the efficiency of financial leverage management and its impact on maximizing the company's value. An applied study in Asia Cell Communications Company for the period 2013-2022

DR. Zahida Ali Yaseen Barazanchi

Northern Technical University - Administrative Technical College - Mosul

zahidaay@ntu.edu.iq

Key words:

Financial leverage, company value, earnings per share, book value per share, market value per share, tax savings, leverage risk.

ARTICLE INFO

Article history:

Received | **26 Jun. 2024**

Accepted | **14 Jul. 2024**

Avaliable online | **31 Dec. 2024**

©2024 College of Administration and Economy, University of Fallujah. THIS IS AN OPEN ACCESS ARTICLE UNDER THE CC BY LICENSE.

e.mail cae.jabe@uofallujah.edu.iq



*Corresponding author:

Zahida Ali Yaseen Barazanchi
Northern Technical University
Administrative Technical College - Mosul

Abstract:

The research aims to identify the extent of the company's reliance on financial leverage and its impact on its value. The research attempted to frame the theoretical side to provide adequate answers to the variables of the practical side. The research identified Asiacell Communications Company as its community. A model was used for the research that explains the nature of the influence relationships of financial leverage. In value, as the financial statements of Asiacell Company published on the Iraq Stock Exchange website were obtained for the period from 2013 to 2022, and based on them, the hypotheses for the research were formulated as well as subjecting them to statistical tests based on the statistical program (EViews 12), as the research reached the following conclusions: A set of conclusions indicate that there is a direct influence relationship between the degree of financial leverage and the value of Asiacell Telecommunications Company, and an inverse relationship between it and the risk of financial leverage, which is represented by (earnings per share, market value of the share, book value of the share, tax savings, and risk of financial leverage), according to which The research presented a set of proposals, the most important of which is urging the company's management to expand using financial leverage in times of economic prosperity and to reduce reliance on it in times of economic recession because of its multiplier effect in maximizing or risking its value

أثر كفاءة إدارة الرافعـة المـالية وتأثـيرـها في تعـظـيمـ قـيـمةـ الشـرـكـةـ درـاسـةـ تـطـبـيقـيـةـ فيـ شـرـكـةـ اـسـيـاـ سـيـلـ لـلـاتـصـالـاتـ لـلـمـدـدـةـ 2013-2022

مـ.ـ دـ.ـ زـاهـدـهـ عـلـىـ يـاسـينـ البرـزـنجـيـ

الجامعة التقنية الشمالية - الكلية التقنية الإدارية - الموصل

zahidaay@ntu.edu.iq

المـسـتـخـاصـ

يهدف البحث الى التعرف على مقدار اعتماد الشركة على الرافعـة المـالية وتأثـيرـها في قـيـمةـهاـ،ـ اـذـ حـاـوـلـ الـبـحـثـ تـأـثـيرـ الجـانـبـ النـظـريـ لـتـقـديـمـ اـجـابـاتـ وـافـيـةـ عـنـ مـتـغـيرـاتـ الجـانـبـ العـمـليـ،ـ اـذـ حـدـدـ الـبـحـثـ شـرـكـةـ اـسـيـاسـيـلـ لـلـاتـصـالـاتـ كـمـجـمـعـ لـهـ،ـ وـقـدـ تـمـ استـخـادـ اـنـموـذـجـ لـلـبـحـثـ يـوـضـحـ طـبـيـعـةـ عـلـاقـاتـ التـأـثـيرـ لـلـرـافـعـةـ المـالـيـةـ فـيـ قـيـمـتـهـاـ،ـ اـذـ تـمـ الـحـصـولـ عـلـىـ بـيـانـاتـ المـالـيـةـ لـشـرـكـةـ اـسـيـاسـيـلـ المـنـشـورـةـ فـيـ مـوـقـعـ سـوقـ العـرـاقـ لـلـأـوـرـاقـ المـالـيـةـ لـلـمـدـدـةـ مـنـ 2013ـ وـلـغاـيـةـ 2022ـ،ـ وـبـالـاعـتـمـادـ عـلـيـهـاـ تـمـ صـيـاغـةـ فـرـضـيـاتـ خـاصـةـ بـالـبـحـثـ فـضـلـاـ عـنـ اـخـضـاعـهـاـ لـلـاـخـتـبـارـاتـ الـاحـصـائـيـةـ بـالـاعـتـمـادـ عـلـىـ بـرـنـاجـ الـاحـصـائـيـ (EViews 12)،ـ اـذـ تـوـصـلـ الـبـحـثـ إـلـىـ مـجـمـوعـةـ مـفـادـهـاـ يـدـلـ عـلـىـ جـوـدـ عـلـاقـةـ تـأـثـيرـ طـرـدـيـةـ بـيـنـ دـرـجـةـ الـرـافـعـةـ المـالـيـةـ وـقـيـمةـ شـرـكـةـ اـسـيـاسـيـلـ لـلـاتـصـالـاتـ وـعـلـاقـةـ عـكـسـيـةـ بـيـنـهاـ،ـ وـبـيـنـ خـطـرـ الرـافـعـةـ المـالـيـةـ تـنـتـمـلـ فـيـ (ـرـبـحـيـةـ السـهـمـ،ـ قـيـمةـ السـهـمـ السـوـقـيـةـ،ـ قـيـمةـ السـهـمـ الدـفـتـرـيـةـ،ـ الـوـفـرـ الـضـرـبـيـ،ـ وـخـطـرـ الرـافـعـةـ المـالـيـةـ)،ـ الـتـيـ بـمـوجـبـهاـ قـدـمـ الـبـحـثـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـمـقـرـحـاتـ اـهـمـهاـ حـثـ اـدـارـةـ الـشـرـكـةـ عـلـىـ التـوـسـعـ بـاستـخـادـ الـرـافـعـةـ المـالـيـةـ فـيـ اوـقـاتـ الـاـزـدـهـارـ الـاـقـتـصـادـيـ وـوـالـتـقـليلـ مـنـ الـاعـتـمـادـ عـلـيـهـاـ فـيـ اوـقـاتـ الـرـكـودـ الـاـقـتـصـادـيـ لـمـاـ لـهـاـ مـنـ اـثـرـ مـضـاعـفـ فـيـ تـعـظـيمـ اوـ خـطـرـ عـلـىـ قـيـمـتـهـاـ.

الكلمات المفتاحية: الـرـافـعـةـ المـالـيـةـ،ـ قـيـمةـ الشـرـكـةـ،ـ رـبـحـيـةـ السـهـمـ،ـ قـيـمةـ السـهـمـ الدـفـتـرـيـةـ،ـ قـيـمةـ السـهـمـ السـوـقـيـةـ،ـ الـوـفـرـاتـ الـضـرـبـيـةـ،ـ خـطـرـ الرـافـعـةـ المـالـيـةـ.

المـقـدـمةـ

يـعـدـ مـوـضـوعـ تـحـدـيدـ نـوـعـيـةـ الـهـيـكـلـ التـموـيلـيـ وـاحـدـاـ منـ اـهـمـ المـواـضـيـعـ التـيـ تـهـدـفـ اـدـارـاتـ الشـرـكـاتـ الـمـسـاـهـمـةـ لـتـحـقـيقـهـاـ،ـ سـعـيـاـ مـنـهـاـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ مـزـيـجـ الـاـفـضـلـ الـذـيـ يـحـقـقـ اـهـدـافـهـاـ التـيـ اوـجـدـتـ تـاكـ الـاـدـارـاتـ مـنـ اـجـلـهـاـ وـعـلـىـ رـأـسـهـاـ تـعـظـيمـ قـيـمـتـهـاـ،ـ اـذـ تـؤـثـرـ نـوـعـيـةـ الـهـيـكـلـ التـموـيلـيـ فـيـ نـسـبـ التـكـالـيفـ التـيـ تـتـحـمـلـهـ اـدـارـاتـ الشـرـكـاتـ الـمـسـاـهـمـةـ،ـ وـالـذـيـ يـتـبـاـيـنـ مـنـ شـرـكـةـ الـاـخـرـيـ (ـفـقـطـ بـالـمـلـكـيـةـ)ـ اوـ (ـمـزـيـجـ مـنـ الـمـلـكـيـةـ وـالـمـدـيـونـيـةـ)ـ،ـ وـبـعـضـ الـاـخـرـ تـعـتـمـدـ عـلـىـ خـلـيـطـ مـنـ التـموـيلـ بـالـمـلـكـيـةـ وـمـضـافـاـ إـلـيـهـ التـموـيلـ بـالـقـرـوـضـ،ـ اـذـ تـتـاـشـرـ قـيـمـتـهـاـ سـلـبـاـ اوـ اـيجـابـاـ بـهـ،ـ مـاـ يـنـعـكـسـ عـلـىـ اـدـانـهـاـ الـذـيـ يـكـوـنـ مـرـاقـبـ مـنـ قـبـلـ الـاـطـرـافـ ذـاتـ الـعـلـاقـةـ بـهـاـ (ـالـمـلـاـكـ،ـ مـاـنـحـوـ الـقـرـوـضـ،ـ الـمـتـداـولـيـنـ بـأـسـهـمـهـاـ،ـ الـاـسـوـاقـ الـمـالـيـةـ...ـالـخـ).

أـوـلـاـ:ـ مـشـكـلـةـ الـبـحـثـ

مـنـ اـجـلـ تـحـقـيقـ اـدـارـاتـ الشـرـكـاتـ الـمـسـاـهـمـةـ لـهـدـفـهـاـ الـذـيـ وـجـدـتـ مـنـ اـجـلـهـ،ـ يـتـحـتمـ عـلـيـهـاـ وضعـ خـطـةـ تـموـيلـيـةـ لـتـوـفـيرـ اـحـتـيـاجـاتـهـاـ الـلاـزـمـةـ لـإـنـجـاحـ عـمـلـيـاتـهـاـ الـاـنـتـاجـيـةـ التـيـ تـأـسـسـتـ مـنـ اـجـلـهـاـ الشـرـكـاتـ الـمـسـاـهـمـةـ تـاكـ،ـ الـتـيـ تـتـرـكـ بـتـوـفـيرـ كـلـاـ مـنـ رـاـسـ الـمـالـ الثـابـتـ الـمـمـتـنـعـ بـالـبـنـيـةـ التـحتـيـةـ كـالـمـوـجـودـاتـ الـثـابـتـةـ،ـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ رـاـسـ الـمـالـ العـاـمـ الـعـاـمـ الـمـمـتـنـعـ بـالـمـوـجـودـاتـ الـمـتـداـولـةـ اللـتـانـ تـحـمـلـانـهـاـ لـنـكـالـيفـ ثـابـتـةـ وـمـتـغـيرـةـ،ـ الـتـيـ يـتـحدـدـ نـوـعـهـاـ بـالـاعـتـمـادـ عـلـىـ نـوـعـيـةـ هـيـكـلـهـاـ التـموـيلـيـ (ـمـلـكـيـةـ فـقـطـ،ـ مـزـيـجـ مـنـ الـمـلـكـيـةـ وـالـمـدـيـونـيـةـ)ـ،ـ اـذـ يـحـمـلـهـاـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ تـموـيلـ اـحـتـيـاجـاتـهـاـ الـمـالـيـةـ بـالـمـلـكـيـةـ فـقـطـ تـكـالـيفـ ضـرـبـيـةـ اـعـلـىـ

من الشركات المساهمة التي قامت بالاعتماد على تمويل احتياجاتها المالية بالملكية والمديونية، ومن هذا المنطلق تبلورت مشكلة البحث بعدم ادراك الكثير من ادارات الشركات المساهمة للميزات التي يمكن ان تقدمها الرافعة المالية المتمثلة في تحقيق وفورات ضريبية تساهم في تعظيم ربحية و قيمة اسهامها، من خلال طرح التساؤلات التالية:

1. الى اي مدى نجحت ادارة شركة اسيا سيل للاتصالات بتطبيق معايير الرافعة المالية التي تناسبها؟
2. الى اي مدى تم تعظيم قيمة شركة اسيا سيل للاتصالات؟
3. ما هو نوع وطبيعة العلاقة بين الرافعة المالية و قيمة شركة اسيا سيل للاتصالات؟
4. الى اي مدى تأثرت قيمة شركة اسيا سيل للاتصالات بدرجة الرافعة المالية؟

ثانياً: أهمية البحث

يحظى موضوع الرافعة المالية باهتمام كبير من قبل ادارات الشركات المساهمة، كون يمكنه المساهمة في تعظيم ربحية وقيمة اسهامها اعتماداً على درجة المزيج بين الملكية والمديونية التي تحدد تركيبة هيكلها التمويلي، اذ تسعى ادارات الشركات المساهمة لتسخير الرافعة المالية لتحقيق مصلحتها لتعظيم قيمة اسهامها، ويمكن تلخيصها بما يلي :

1. زيادة ربحية السهم بسبب زيادة تمويل الشركة مع ثبات عدد الاسهم العادي.
2. زيادة قيمة السهم الدفترية بسبب زيادة الربحية مع ثبات عدد المالكين.
3. زيادة قيمة السهم السوقية بسبب ورود معلومات جيدة عن اداء الشركة مالكة السهم.
4. تحقيق وفورات ضريبية من خلال نقل عبء الفوائد الى الادارة الضريبية و خصمها من ارباح الشركة.
5. حماية الشركة من خطر الرافعة المالية وكيفية التعامل معها وتسخيرها لمصلحة الشركة.

ثالثاً : أهداف البحث

يهدف البحث الى تسلیط الاهتمام على الهيكل التمويلي للشركات المساهمة ونوعية تمويله من خلال الاجابة على التساؤلات الآتية :

1. تقييم مستوى اداء الادارة المالية للشركة من خلال هيكلها التمويلي.
2. بيان الفرق بين اداء الشركة ذات الهيكل التمويلي التي تعتمد على التمويل بالملكية (اسهم فقط) وبين الشركة التي تعتمد على التمويل بمزيج من الملكية والمديونية (الرافعة المالية).
3. بيان الاهمية الكبيرة للفورات الضريبية ودورها في تعظيم قيمة الشركة.

رابعاً : فرضيات البحث

يفترض البحث ما يلي:

- a. **الفرضية المالية التي تنص على ما يلي:**
 - **الفرضية المالية :** تنص على انه (لا يوجد علاقة بين كفاءة اداء ادارة شركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022 في تعظيم القيمة وبين اعتماد ادارة الشركة على الرافعة المالية في تمويل احتياجاتها التمويلية الاضافية).
 - b. **الفرضيات الاحصائية التي تنص على ما يلي:**
 1. **الفرضية الاحصائية الرئيسية :** تنص على انه (الرافعة المالية لها تأثير ذو دلالة معنوية في قيمة شركة اسيا سيل للاتصالات).
 2. **الفرضية الاحصائية الفرعية :** تنص على انه (لا يوجد تأثير ذو دلالة معنوية للرافعة المالية على ربحية سهم شركة اسيا سيل للاتصالات).

- (لا يوجد تأثير ذو دلالة معنوية للرافعة المالية على القيمة الدفترية لسهم شركة اسيا سيل للاتصالات).
- (لا يوجد تأثير ذو دلالة معنوية للرافعة المالية على قيمة السهم السوقية لشركة اسيا سيل للاتصالات).
- (لا يوجد تأثير ذو دلالة معنوية للرافعة المالية في التكاليف الضريبية في شركة اسيا سيل للاتصالات)
- (لا يوجد تأثير ذو دلالة معنوية للرافعة المالية على زيادة مخاطر شركة اسيا سيل للاتصالات).

خامساً: حدود البحث

1. الحدود المكانية: شركة اسيا سيل للاتصالات المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية.
2. الحدود الزمانية: التقارير المالية لشركة اسيا سيل للاتصالات المنشورة في سوق العراق للأوراق المالية لمدة 2013-2022.

سادساً: منهج البحث

يعتمد البحث على المنهج الوصفي التحليلي، حيث تم الاطلاع على عدد من البحوث والدراسات المنشورة في الدوريات والمجلات العلمية المتخصصة والكتب، وكذلك المنشورة على شبكة الانترنت، اما في الجانب العملي فقد تم اعتماد اسلوب التحليل المالي بالإضافة الى التحليل الاحصائي (12) من اجل تحليل اداء ادارة الشركة المساهمة عينة البحث من خلال كيفية اختيارها للمزيج الذي يمثل هيكلها التمويلي.

المبحث الأول: الإطار النظري

أولاً: مفهوم كفاءة الادارة المالية في الشركات

تعتبر الادارة المالية والعاملين فيها جزء من مجموعة من الادارات العاملة على مستوى الشركات المساهمة، التي تتخصص بتوفير التمويل المناسب المطلوب لتأمين كافة احتياجاتها القصيرة والطويلة الاجل (Atrill,2012:226) التي تتخذ استناداً على مجموعة اساسيات ومبادئ نظريات التمويل، التي تضع مساراً لها يوضح كيفية حصولها على مختلف انواع التمويل وكيفية توظيفها له، وقد تطور علم التمويل بشكل كبير في السنوات الاخيرة لمواجهه التغيرات في البيئة المالية للشركات المساهمة، ولمعالجة نقاط الضعف وتعزيز نقاط القوة التي تشدها الادارة المالية لتعظيم القيمة، ويمكن تقييم كفاءة اداء الادارة المالية من خلال كيفية ادارة ملف التمويل الخاص بها، وتنسعي الادارة المالية بشكل مستمر لتحسين الاداء خاصتها لتحقيق كافة الاهداف التي تهم الاطراف ذات العلاقة بها وضمان استقرارية مزاولة اعمالها التي اسست من اجلها (Hoang&Phung,2019:301-302) ويمكن تعريف الادارة المالية بما يلي:

1. الادارة المالية: هي عملية تنظيم الانشطة المالية كتخطيط الحصول على الاموال وآلية استثمارها والرقابة عليها لتحقيق الاهداف التي وجدت من اجلها (Sukenti,2023:13).
2. الادارة المالية: هي عملية تخطيط وتنظيم الأموال المتاحة والسيطرة على الانشطة المالية لتحقيق اهداف الشركة المتضمن قرارات الاستثمار والتمويل وتوزيع الارباح لفترة زمنية محددة (Saini&Monika,2022:9).

ثانياً : مهام المدراء الماليين للشركات المساهمة

- يلعب المدير المالي للشركة دوراً مهماً في أهداف الشركة و سياساتها والمالية نجاح. تشمل مسؤوليات المدير المالي ما يلي : (Shim,1998,2)
1. اجراء التخطيط والتحليل المالي لتحديد التمويلات المناسبة للشركة. (Al Breiki&Nobanee,2019:2)
 2. اتخاذ القرارات الاستثمارية في الموجودات الثابتة والمتدولة.(Baker&Powll,2005:5)
 3. تحديد قرارات التمويل وهيكل رأس المال التي تخص الموجودات الثابتة والمتدولة.(Paramasivan&Subramanian,2009:2)
 4. إدارة التدفقات المالية بشكل مستمر. (Brigham&Ehrhardt,2009:12)
 5. إدارة المخاطر. (Shim&Siegel,1998:2)

ثالثاً: الهيكل التمويلي في الشركات المساهمة

تحكم الادارة المالية في تحديد المزيج التمويلي الخاص بهيكلها التمويلي من الملكية والمديونية التي تحدد درجة الرافعة المالية والذي له مجموعة من الآثار المبينة أدناه :

1. يحدد المزيج التمويلي درجة سيطرة المساهمين من على الشركة (Brigham&Ehrhardt,2014:129).
2. يحدد المزيج التمويلي درجة تأثير الربح التشغيلي (الربح قبل الفوائد والضرائب) إيجابياً أو سلبياً بحجم المبيعات (Ross et al,2003:570).
3. يحدد المزيج التمويلي درجة تأثير الرافعة المالية وعلاقتها بحجم مبيعات الشركة (خطر منخفض، خطر متوسط، خطر عالي) (Brigham&Ehrhardt,2014:103-104).
4. يحدد المزيج التمويلي حجم الوفورات الضريبية التي تتحققها الادارة المالية للشركة (Alexander,2018:451).

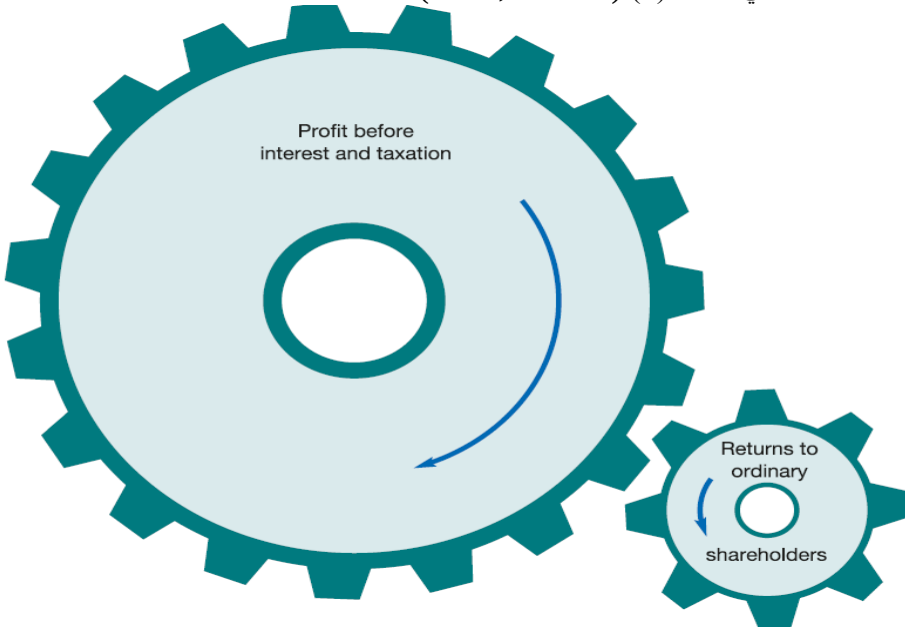
رابعاً: الرافعة المالية في الشركات المساهمة

تسعى ادارات الشركات المساهمة بشكل دؤوب لإدارة هيكلها التمويلي بالشكل جيد للوصول المزيج المناسب من الملكية والمديونية الذي يمكنها من ممارسة نشاطها الانتاجي الخاص بها بأعلى اداء واقل تكاليف، من خلال توفير التمويل المناسب لسد احتياجاتها المالية الدورية بشكل مستمر الخاصة بنشاطها الانتاجي، ويمكن توفير التمويل من مصادر عديدة اهمها التمويل بالملكية (الاسهم العاديه والممتازة) فضلاً عن التمويل بالمديونية (قروض قصيرة و طويلة الاجل، سندات قصيرة و طويلة الاجل،... الخ) التي تتضمن كل منها على ايجابيات وسلبيات(Ross et al,2003:6)، فالتمويل بالملكية في حالة التدهور الاقتصادي لا يعرضها لا خطر كبير بعكس التمويل بالمديونية الذي يعرضها لأخطار كبيرة، اما التمويل بالملكية في حالة الازدهار الاقتصادي يحمل الشركات المساهمة تكاليف عالية التي تتمثل بمقسم الارباح بالإضافة الى تحملها لتكاليف ضريبية عالية (Bei&Wijewardana,2012:709)، فيما يساهم اعتماد الرافعة المالية (التمويل بالمديونية) في تعظيم ربحية الشركات المساهمة ويخفض من تكاليفها الضريبية من خلال تحقيق ما يسمى بالوفورات الضريبية (Shapiro,2014:495)، وبعد قرار تحديد المزيج الامثل للهيكل التمويلي واحداً من اهم القرارات التي تركز عليها الادارة المالية فيما يتعلق بمصادر التمويل (الممتلكة والمديونية) في محاولة منها للوصول الى افضل توظيف لها، لتحقيق اهم اهدافها المتمثل في تعظيم القيمة، من خلال ما يسمى بالوفورات الضريبية، وهذا ما يطلق عليه بإعادة هيكلة راس المال (Kalantonis.et.al,2020:97) وبناء على ذلك يمكن تعريف الرفعة المالية بانها:

1. الاعتماد في تمويل احتياجاتها المالية الإضافية الخاصة بهيكلاها التمويلي على المديونية لتحقيق وفورات ضريبية تساهم في تعظيم قيمة الشركات المساهمة. (Iqbal&Usman,2018:71)
2. الاعتماد في تمويل احتياجاتها المالية الإضافية الخاصة بهيكلاها التمويلي بالمديونية بهدف المقايضة بين تكاليف الملكية (الأسهم العادي والممتازة) وبين تكاليف المديونية المتمثلة بالفوائد في للشركات المساهمة (Wong&Rjoub,2021:1).

خامساً: تأثير الرافعة المالية بقيمة الشركات المساهمة

يمكن تشبيه تأثير الرافعة المالية التي تقوم الادارة المالية في الشركات المساهمة بتحديدها في هيكلها التمويلي بتأثير عجلتين مسنتين متداخلتين بمحمرين غير متساوين، اذ تمثل العجلة الاكبر (المبيعات)، فيما تمثل العجلة الصغيرة (الربح التشغيلي قبل الفوائد والضرائب)، اذ يؤثر دوران العجلة الكبيرة بدرجة اكبر من دوران العجلة الصغيرة الامر الذي يساهم في ان اي تغير صغير بالمبيعات يساهم في تغير اكبر بالربح التشغيلي قبل الفوائد والضرائب مؤثراً في ذلك في قيمة الشركة وكما مبين في الشكل (2) (Atrill,2017:65)



Source: Atrill. Peter, 2017, Financial Management For Decision Makers, Eighth Edition, Pearson Education Limited Edinburgh Gate Harlow CM20 2JE United Kingdom. www.pearson.com/uk.p65.

سادساً: العوامل المؤثرة في قيمة الشركة

يرتبط موضوع تعظيم قيمة الشركة بالعديد من العوامل التي تؤثر فيها التي تقع على عاتق الادارة المالية في الشركة مسؤولية كبيرة لتحقيق الاهداف التي وجدت من اجلها، كتعظيم ربحية الاسهم من خلال تقليل كافة المتوسط الموزون لرأس المال التي تتأثر بمزيج الهيكل التمويلي (ملكية ومديونية) وما يرتبط بها من تحقيقي وفورات ضريبية تخفض من الاعباء الضريبية التي تتحملها الشركة،

فضلاًً عن تعظيم قيمة الاسهم الدفترية من خلال زيادة حق ملكية الشركة من الارباح المحتجزة والاحتياطيات، الامر الذي ينعكس في قيمة الاسهم السوقية التي ترتبط بالسمعة التي حققتها الشركة المستندة على ادائها لدفعة الامور المالية للهيكل التمويلي، كما ان قيام الشركة بالاعتماد على المديونية يعرضها لما يسمى بخطر الرافعة المالية الامر الذي يحتم على ادارة الشركة حسن التعامل معها وتحديد التوقيت المناسب للاعتماد عليها في هيكلها التمويلي. (Karki,2018:10)

سابعاً: معدلات قياس متغيرات البحث المستقلة والتابعة

هناك العديد من المؤشرات المالية لقياس درجة الرافعة المالية ومنها مؤشر قياس درجة الرافعة المالية عند تغير ربحية السهم الواحد المبين ادناه (Atrill,2012:70-Clauss,2010:339) (106)

1. درجة الرافعة المالية = التغير في ربحية السهم / التغير في الارباح التشغيلية.
2. ربحية السهم = فائض النشاط/ عدد الاسهم العادي المصدرة.
3. القيمة الدفترية = حق الملكية / عدد الاسهم العادي المصدرة.
4. قيمة السهم السوقية = متوسط سعر الاغلاق السنوي للسهم/عدد ايام التداول.
5. خطر الرافعة المالية = نسبة النمو في المبيعات - نسبة النمو في الرافعة التشغيلية.

المبحث الثاني: الجانب العملي

اولاً: نبذة عن شركة اسيا سيل للاتصالات

تأسست شركة اسيا سيل للاتصالات كشركة محدودة في 25/7/2007 بموجب قرار مجلس الشركات في بغداد وبرأسمال قدره (1000,000) دينار، وبتاريخ 30/8/2007 حصلت الشركة على رخصة تشغيل من هيئة الاعلام والاتصالات لمدة 15 سنة بقيمة (1,250,000,000) دولار لنصب شبكة الاتصالات في العراق لغرض تقديم خدمات الهاتف النقال في جميع المحافظات العراقية، وتحولت الى شركة مساهمة خاصة بتاريخ 24/7/2012 في 12/11/2011 في 24/7/2012 حصلت على موافقة هيئة الاوراق المالية لدراج اسهمها في سوق العراق للأوراق المالية كأول شركة للاتصالات في العراق، وقد بلغ رأسمالها الحالي (310,000,000,000) دينار عراقي.

ثانياً: وصف المتغيرات المستقلة والتابعة لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022

جدول (1)

المتغيرات المستقلة والتابعة لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022

نوع المتغير	رمز المتغير	المتغيرات
مستقل	X	الرافعة المالية
معتمد	Y1	ربحية السهم
معتمد	Y2	القيمة الدفترية للسهم العادي
معتمد	Y3	قيمة السهم السوقية
معتمد	Y4	اللوفر الضريبي
معتمد	Y5	خطر الرافعة المالية

المصدر: الجدول من اعداد الباحثة.

ثالثاً: قيم المتغيرات المستقل والمعتمدة للبيانات المالية لشركة اسيا سيل للاتصالات للمرة 2013-2022

جدول (2)

قيم المتغيرات المستقلة والمعتمدة للبيانات المالية لشركة اسيا سيل للاتصالات للمرة 2013-2022.

2022

5Y	Y4	Y3	Y2	Y1	X	السنة
0.40	2%	20.91	7.17	2.04	2.90	2013
-0.25	3%	16.38	6.95	1.27	1.00	2014
-0.22	11%	8.54	6.23	0.16	1.33	2015
0.05	8%	5.60	6.32	0.09	1.43	2016
0.21	9%	5.38	5.44	0.12	1.14	2017
-0.34	3%	8.02	4.87	0.46	3.42	2018
0.00	0%	7.89	4.43	0.53	0	2019
0.00	0%	7.23	4.17	0.79	0	2020
0.00	0%	8.79	4.55	1.08	0	2021
0.00	0%	7.72	4.40	0.86	0	2022

المصدر: من اعداد الباحثة بالاعتماد على مخرجات برنامج EXCEL.
 يبين الجدول (2) قيم المتغيرات المستقل (X) والمعتمدة (Y1, Y2, Y3, Y4, Y5) المستخرجة من التقارير المالية لشركة اسيا سيل للاتصالات للمرة 2013-2022 والمحتسبة وفق المعدلات التي تم ذكرها في منهجية البحث كما في الملحق (1) و (2) و (3) و (4) و (5) والمبنية نتائجها و تفاصيلها ادناه :

1. قيم متغير الرافعة المالية المستقل (X) : بلغت نتائج درجة الرافعة المالية المحتسبة للمرة 2013-2022 على التوالي (2.90، 1.00، 1.33، 1.43، 0، 0، 0، 0) التي تذبذبت ارتفاعاً و انخفاضاً حسب درجة التغير في المديونية، عدا السنوات 2019-2022 التي كانت نتائجها (0) بسبب عدم اعتماد شركة اسيا سيل للاتصالات على المديونية في تلك السنوات.
2. قيم متغير ربحية السهم المعتمد (Y1) : بلغت النتائج المحتسبة لأثر الرافعة المالية على ربحية سهم الشركة للمرة 2012-2022 على التوالي (2,04، 0.09، 0.12، 0.16، 0.46، 0.53، 0.79، 0.86) اذ يلاحظ تذبذب ربحية السهم بشكل مستمر متاثراً بالرافعة المالية طردياً و عكسياً بسبب التغير في حجم المبيعات للسنوات 2013-2022 التي بلغت على التوالي (1,581,680,000,000، 2,012,154,000,000، 2,231,988,000,000، 1,479,311,000,000، 1,480,616,000,000، 1,495,839,000,000، 1,495,839,000,000، 158,161,000,000، 241,026,000,000، 84,301,000,000، 89,515,000,000، 46,304,000,000، 70,781,000,000) دينار، فضلاً عن تذبذب في حجم المديونية التي بلغت على التوالي (0، 0، 0، 0، 0، 0، 0، 0، 0، 0، 0، 0، 0، 0، 0، 0) دينار، كما يبين ان ربحية السهم اخذت بالارتفاع للسنوات 2019-2022 رغم ان المديونية بلغت (0) بسبب ان تدهور المبيعات مع غياب المديونية يلغى الاثر المضاعف لخطر الرافعة المالية.
3. قيم متغير قيمة السهم العادي المعتمد (Y2) : بلغت النتائج المحتسبة لأثر الرافعة المالية للشركة للمرة 2013-2022 على قيمة السهم العادي على التوالي (7.17، 6.95، 6.23، 4.43، 4.17، 4.43، 4.87، 5.44، 5.55) اذ يلاحظ ان هناك انخفاض مستمر في قيمة السهم العادي على طول مدة عينة البحث بسبب قيام الشركة بزيادة بإصدار اسهم عادية جيدة في سنوي 2013-2014 بالإضافة الى زيادة المبالغ المخصصة للاندثار والإطفاءات التي

بلغت على التوالي (402,934,000,000، 350,808,000,000، 317,218,000,000، 474,714,000,000، 440,188,000,000، 488,611,000,000، 498,889,000,000، 433,534,000,000، 334,886,000,000، 331,286,000,000، 318,773,000,000) دينار، كما و يلاحظ ان قيمة السهم اخذت بالارتفاع للسنوات 2020-2022 بسبب انخفاض مبالغ استقطاعات الاندثار والإطفاءات.

4. **قيم متغير قيمة السهم السوقية المعتمد (Y3)** : بلغت النتائج المحاسبة لأثر الرافعة التشغيلية على قيمة السهم السوقية لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022 على التوالي (20.91، 16.38، 8.54، 8.02، 5.38، 5.60، 8.79، 7.23، 7.89، 8.72) اذ يلاحظ ان هناك انخفاض في القيمة السوقية للسهم ما بعد سنتي 2013-2014 لعدة اسباب من اهمها قيام الشركة بزيادة رأسملها من (270,012,000,000) سهم عادي الى (310,000,000,000) سهم، بالإضافة انخفاض مبيعات الشركة بسبب زيادة منافسة شركات الاتصالات الأخرى التي تم تأسيسها فيما بعد، كذلك بسبب تأثير قيمة السهم السوقية باثر الرافعة المالية نتيجة التغير في ايراد المبيعات.

5. **قيم متغير خطر الرافعة التشغيلية المعتمد (Y4)** : بلغت قيمة الوفورات الضريبية للرافعة المالية على لمدة 2013-2018 على التوالي (0.2، 0.03، 0.11، 0.09، 0.08، 0.03) ما يفسر ان الرافعة المالية ساهمت في زيادة ربحية الشركة بالنسبة اعلاه، اما في السنوات 2019-2022 بلغ الوفورات الضريبية على التوالي (0.0، 0.0، 0.0، 0.0) أي عدم تحقيق زيادة في ربحية الشركة بسبب عدم اعتماد الشركة على المديونية في السنوات اعلاه.

6. **قيم متغير خطر الرافعة المالية المعتمد (Y5)**: بلغت النتائج المحاسبة لأثر الرافعة التشغيلية على اداء الشركة والخطر الذي يتعرض له لمدة 2013-2022 على التوالي (-0.25، -0.40، -0.22، 0.21، 0.05، 0.34، 0.00، 0.00، 0.00) اذ يلاحظ ان هناك درجة الرافعة المالية كانت موجبة في السنوات 2013 و 2016 و 2017 ما يدل على ان ادارة الشركة قد قامت باستخدام المديونية (الرافعة المالية) التي تزامنت مع زيادة المبيعات الامر الذي قاد الى تسخيرها لمصلحة الشركة، والعكس صحيح عندما كانت نتائج درجة الرافعة المالية سالبة في السنوات 2014 و 2015 و 2018 التي تزامنت مع انخفاض في ايراد المبيعات و معرض الشركة لخطر الرافعة المالية.

واستناداً على ما سبق يلاحظ ان ادارة شركة اسيا سيل اعتمدت على المديونية (الرافعة المالية) في السنوات 2013-2018 وبعد تدهور ايرادات المبيعات تبيهت ادارة الشركة الى خطر الرافعة التشغيلية وقيامها بالاعتماد على زيادة حق ملكيتها عن طريق اصدار المزيد من الاسهم العادي للسنوات 2019-2022 فضلاً عن تحولها الى زيادة اعتمادها على الدائنون والتخلص عن المديونية اذ يلاحظ زيادة مبالغ حساب الدائنون والضغط عليهم الذي يعتبر مصدر تمويل مجاني للسنوات 2019-2020 التي بلغت على التوالي (1,371,719,000,000، 1,371,719,000,000، 1,348,147,000,000، 1,179,780,000,000) دينار قياساً بالسنوات السابقة 2013-2018 التي بلغت على التوالي (647,652,000,000، 373,703,900,000، 1,274,235,000,000، 1,298,334,000,000) دينار، الامر الذي يقود الى قبول فرضية البحث المالية التي تنص على انه (الرافعة المالية لها تأثير ذو دلالة معنوية في قيمة شركة اسيا سيل للاتصالات).

رابعاً: الاختبارات التمهيدية التي تسبق اختبار الانحدار الخطى المتعدد
لإجراء اختبارات الخاصة للانحدار الخطى المتعدد يجب اجتياز البيانات المالية للشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022 عدد من الاختبارات الاحصائية للتأكد من سلامة نتائج الانحدار الخطى المتعدد التي سيتم التوصل اليها واعتمادها بالتحليل كما مبين ادناه:

1. اختبارات التوزيع الطبيعي للبيانات المالية لشركة اسيا سيل للاتصالات: اختبار يشير الى انه اذا كانت القيمة المحتسبة لـ(P-Value) أعلى من (0.05) ترشدنا الى امكانية اجراء باقي الاختبارات الخاصة بالتوزيع الطبيعي للبيانات المالية لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022 المتمثلة باختبار كولموجروف-سميرنوف (Kolmogorov-Smirnov) واختبار ريان جوينر (Ryan-Joiner) واختبار اندرسون دارلينج (Anderson-Darling) المبينة في الجدول (3):

الجدول(3)

اختبارات التوزيع الطبيعي للعوامل المؤثرة في قيمة شركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022

Y₁	Kolmogorov-Smirnov P-Value=0.110	Ryan-Joiner P-Value=0.130	Anderson-Darling P-Value=0.13
Y₂	Kolmogorov-Smirnov P-Value=0.120	Ryan-Joiner P-Value=0.120	Anderson-Darling P-Value=0.110
Y₃	Kolmogorov-Smirnov P-Value=0.130	Ryan-Joiner P-Value=0.130	Anderson-Darling P-Value=0.150
Y₄	Kolmogorov-Smirnov P-Value=0.150	Ryan-Joiner P-Value=0.120	Anderson-Darling P-Value=0.120
Y₅	Kolmogorov-Smirnov P-Value=0.110	Ryan-Joiner P-Value=0.130	Anderson-Darling P-Value=0.13
X	Kolmogorov-Smirnov P-Value=0.120	Ryan-Joiner P-Value=0.140	Anderson-Darling P-Value=0.110

المصدر: اعداد الباحثة بالاعتماد على مخرجات برنامج EViews 12.

2. اختبار استقرارية السلسل المقاطعية: من اجل التعرف على مدى استقراريته البيانات المالية لشركة اسيا سيل، اذ تؤثر طردياً على في اعطاء نتائج حقيقة وغير مزيفة وضبابية للاحصار الخطى المتعدد، والعكس صحيح، من خلال الاعتماد على اختبار ليفن ولن (Levin & Lin) عن طريق وضع الافتراضات التالية:

- **الفرضية العدمية:** تنص على انه (بيانات شركة اسيا سيل للاتصالات المقاطعية لمدة 2013-2022 ليست مستقرة).
- **الفرضية البديلة:** تنص على انه (بيانات شركة اسيا سيل للاتصالات المقاطعية لمدة 2013-2022 كانت مستقرة).

فأذا كانت نتائج الاختبار المحتسبة اقل من (0.05) ترفض الفرضية العدمية وتقبل الفرضية البديلة التي تشير الى وجود استقراريته في سلسلة بيانات شركة اسيا سيل للاتصالات المقاطعية لمدة 2013-2022، وكما مبين في الجدول(4)

الجدول(4)

نتائج اختبار ليفن ولن لاستقراريته البيانات المقاطعية لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022

Variable	Level			First Difference		
	statistics	Result	Prob	statistics	Result	Prob
Y1	-4.51517	II	0.1010	***	***	***
Y2	-2.11003	II	0.0052	***	***	***
Y3	-16.0701	II	0.0040	***	***	***

Y4	-5.50053	II	0.0090	***	***	***
Y5	-16.0701	II	0.0040	***	***	***
X	-470707	II	0.0030	***	***	***

المصدر: اعداد الباحثة بالاعتماد على مخرجات برنامج EViews 12.
 يبين الجدول (4) ان نتائج اختبارات الاستقرارية للبيانات المقطوعية لشركة اسيا سيل للاتصالات للمرة 2013-2022، كانت مستقرة الامر الذي ادى إلى رفض الفرضية العدمية التي دلت على وجود جذر للوحدة للبيانات التي تنص على انه (بيانات السلسلة المقطوعية لشركة اسيا سيل للاتصالات للمرة 2013-2022 غير مستقرة)، وقبول الفرضية البديلة التي تبين عدم وجود جذر للوحدة للبيانات ووجود سكون لكافة المتغيرات المعتمدة في النموذج التي تنص على انه (بيانات السلسلة المقطوعية لشركة اسيا سيل للاتصالات للمرة 2013-2022 مستقرة)، وانها مستقرة عند المستوى (Level) وبوجود ثابت (Intercept Individual) ذلك لأن قيمة الاحتمالات لها (Probability) أقل من (0.05).

3. اختبار عدم تجانس التباين لبيانات شركة اسيا سيل للاتصالات: من اجل اكتشاف مشكلة عدم تجانس التباين في نماذج التقدير يستخدم اختبار بريش باغان (LM test) (Breusch-Pagen)، فان كانت قيمته المحتسبة اقل من قيمته الجدولية بمستويات معنوية مختلفة فانه يشير الى قبول الفرضية العدمية ورفض الفرضية البديلة، كما مبين في الجدول (5).

الجدول(5)

اختبار بريش باغان لبيانات شركة اسيا سيل للاتصالات للمرة 2013-2022

10%	5%	1%	قيمة LM
65.17	62.50	70.15	11.00
التباين متتجانس	التباين متتجانس	التباين متتجانس	النتيجة

الجدول: من اعداد الباحثة بالاعتماد على مخرجات الحاسوب الالكتروني.

المصدر: اعداد الباحثة بالاعتماد على مخرجات الحاسوب الالكتروني.

4. اختبار جرانجر للسيبية لشركة اسيا سيل للاتصالات : يعد اختبار جرانجر (Granger Causality) اختبار لبيان العلاقة السببية بين المتغير المعتمد والمتغيرات المستقلة لشركة اسيا سيل للاتصالات للمرة 2013-2022 الذي يتم اثباته من عدمه خلال الفرضيات التالية:

- **الفرضية العدمية :** تنص على ان (لا يوجد علاقة سببية بين المتغير المستقل والمتغيرات المعتمدة لشركة اسيا سيل للاتصالات للمرة 2013-2022).
- **الفرضية البديلة :** تنص على انه (يوجد علاقة سببية بين المتغير المستقل والمتغيرات المعتمدة لشركة اسيا سيل للاتصالات للمرة 2013-2022).

الجدول(6)

اختبار العلاقة السببية بين متغير المستقل التابع لشركة اسيا سيل للاتصالات للمرة 2013-2022

القرار الاحصائي	الاحداثية Prob.	F احصائية	اتجاه السببية
رفض الفرضية العدمية وقبول الفرضية البديلة	0.0030	2.00062	X → Y1
رفض الفرضية العدمية وقبول الفرضية البديلة	0.0101	2.40176	Y1 → X
رفض الفرضية العدمية وقبول الفرضية البديلة	0.0235	1.03682	X → Y2
رفض الفرضية العدمية وقبول الفرضية البديلة	0.0446	0.90014	Y2 → X
رفض الفرضية العدمية وقبول الفرضية البديلة	0.0317	2.10609	X → Y3
رفض الفرضية العدمية وقبول الفرضية البديلة	0.0122	3.23668	Y3 → X
رفض الفرضية العدمية وقبول الفرضية البديلة	0.0461	2.02956	X → Y4

رفض الفرضية العدمية وقبول الفرضية البديلة	0.0147	0.95402	Y4→X
رفض الفرضية العدمية وقبول الفرضية البديلة	0.0101	2.40176	Y5→X
رفض الفرضية العدمية وقبول الفرضية البديلة	0.0317	2.10609	X→Y5

المصدر: اعداد الباحثة بالاعتماد على مخرجات برنامج EViews 12.
 يبين الجدول (6) الى وجود علاقة سلبية بين المتغير المستقل (X) والمتغيرات المعتمدة (Y1,Y2,Y3,Y4,Y5) بالاتجاهين، الاول يوجد تأثير للمتغير المستقل اعلاه الذي بلغت قيمته على التوالى (0.0030, 0.0235, 0.0317، 0.0461)، في المتغيرات المعتمدة (Y1,Y2,Y3,Y4,Y5)، والاتجاه الثاني يوجد تأثير للمتغيرات المعتمدة (Y1,Y2,Y3,Y4,Y5) التي بلغت قيمتها على التوالى (0.0101، 0.0122، 0.0446، 0.0147، 0.05) في المتغير المستقل التي ظهرت جميعها بقيمة اقل من (0.05) في كلا الاتجاهين، وبناء على تلك النتائج فانه يمكن رفض الفرضية العدمية التي تنص على انه لا يوجد علاقة سلبية بين المتغيرات المستقلة والمتغير المعتمد لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022، وقبول الفرضية البديلة التي تنص على انه (يوجد علاقة سلبية بين المتغيرات المستقلة والمتغير المعتمد لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022)، وان اي تغير في احدها يؤثر في متغيرات في قيمة الشركة.

خامساً : تقدير نماذج الانحدار الخطى المتعدد لشركة اسيا سيل للاتصالات **للمدة 2013-2022**
 بعد اجتياز سلسلة بيانات شركة اسيا سيل للاتصالات لاختبارات استقراريه السلاسل المقطعيه وتجانس التباين، فقد تم اخضاعها لقياس التجربى كما مبين ادناه:

1. تقدير نموذج الانحدار الخطى المتعدد لشركة اسيا سيل للاتصالات **للمدة 2013-2022** حسب طريقة الانحدار المجمع

بعد نموذج الانحدار المجمع (Pooled OLS) بانها تقدير لنموذج ثابت عادي لجميع للسلسل المقطعيه، التي تشير الى عدم وجود اختلاف بين المقاطع المقدرة بافتراض وجود اثر ثابت في مجموعة بيانات شركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022.

2. تقدير نموذج الانحدار الخطى المتعدد لشركة اسيا سيل للاتصالات **للمدة 2013-2022** حسب طريقة الأثر العشوائي

بعد نموذج الأثر العشوائي من النماذج الشائعة في تحليل الانحدار لجميع العوامل المؤثرة في المتغير المعتمد التي يتم اختزالها بما يسمى بـ حد الخطأ العشوائي، بافتراض وجود اختلاف في حد الخطأ العشوائي في مجموعة بيانات شركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022.

3. تقدير نموذج الانحدار الخطى المتعدد لشركة اسيا سيل للاتصالات **للمدة 2013-2022** حسب طريقة الحد الثابت

يسمح نموذج الأثر الثابت باختلاف الحد الثابت لكل مجموعة بيانات من خلال متغير وهو ينطوي على النموذج، لكنه يحدد جميع الآثار التي لا تختلف خلال الزمن، فعند حزم البيانات المقطعيه زمنية فإن الأثر الثابت يأخذ بالاعتبار جميع العوامل الثابتة خلال الزمن
 تبين بعد اجراء اختبار هوسمان (Hausman Test) ومن خلال مؤشراته الاحصائية أن نموذج الحد الثابت هو الأفضل كما في الجداول (7 و 8 و 9 و 10).

جدول (7)

تقدير نموذج الانحدار الخطي المتعدد لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022 حسب طريقة الحد الثابت للمتغيرين (X-Y1)

Dependent Variable: Y1
 Method: Panel Least Squares
 Date: 05/25/23 Time: 1.36
 Sample: 2013 2022
 Periods included: 10
 Cross-sections included: 1
 Total panel (balanced) observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.192683	2.589789	1.037947	0.1396
X	-9.171949	347.2651	2.942908	0.0002
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
Root MSE	8.459395	R-squared	0.753487	
Mean dependent var	9.829361	Adjusted R-squared	0.642075	
S.D. dependent var	18.39439	S.E. of regression	7.174489	
Akaike info criterion	7.468432	Sum squared resid	2978.068	
Schwarz criterion	7.812596	Log likelihood	-197.7108	
Hannan-Quinn criter.	7.599492	F-statistic	14.62221	
Durbin-Watson stat	2.521901	Prob(F-statistic)	0.00000	

المصدر: اعداد الباحثة بالاعتماد على مخرجات برنامج EViews 12

يبين الجدول (7) ما يلي :

1. يبين نموذج الحد الثابت إلى أن نحو (75%) من التغيرات الحاصلة فيه الخاصة باثر كفاءة اداء ادارة الرافعه المالية في تعظيم قيمة و ربحية الاسهم تعود إلى المتغير المستقل الوارد في النموذج، و (25%) تعود إلى تأثير عوامل أخرى خارج انموذج التقدير التي تسمى بمتغير حد الخطأ العشوائي، وأن قيمة (F) المحسوبة قد بلغت (14.62221) وهي أكبر من نظيرتها الجدولية (2.72645) تثبت ان الانموذج معنوياً عند مستوى معنوية (5%) و درجات حرية (1-8)، بينما بلغت قيمة اختبار (DW) المحسوبة (2.521901) التي تشير الى عدم التأكيد من وجود او عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي في الانموذج بين متغيرات حد الخطأ العشوائي نظراً لوقوعها في منطقة عدم التأكيد السالبة التي يكون فيها القرار الإحصائي فيها غير قاطع.
2. تبين نتائج اختبار المتغير المستقل المتمثل بالرافعة التشغيلية (X) بأنه يوجد علاقة طردية بينه وبين المتغير المعتمد المتمثل بربحية سهم شركة اسيا سيل للاتصالات (Y1)، التي تفسر ان اي تغير في درجة الرافعة المالية يقدر وحدة واحدة مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة، يؤدي إلى تغير في ربحية السهم بقدر (2.942908) وحدة، و اي ارتفاع في درجة الرافعة المالية بشكل قليل في شركة اسيا سيل للاتصالات ادى الى ارتفاع اكبر في ربحية السهم والعكس صحيح.
3. واستناداً الى نتيجة التحليل الاحصائي اعلاه يتم رفض الفرضية العدمية التي تنص على (لا يوجد تأثير ذو دلالة معنوية للرافعة المالية على الربحية سهم شركة اسيا سيل للاتصالات) وقول الفرضية الرئيسية البديلة التي تنص على (يوجد تأثير ذو دلالة معنوية للرافعة المالية على الربحية سهم شركة اسيا سيل للاتصالات).

الجدول (8)
تقدير نموذج الانحدار الخطي المتعدد لشركة اسيا سيل للاتصالات المدة 2013-2022
حسب طريقة الحد الثابت للمتغيرين (X-Y2)

Dependent Variable: Y2
 Method: Panel Least Squares
 Date: 05/25/23 Time: 2.10
 Sample: 2013 2022
 Periods included: 10
 Cross-sections included: 1
 Total panel (balanced) observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.84217	2.00054	1.00658	0.1722
X	-8.262871	3143551	2.23115	0.0006
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
Root MSE	8.241761	R-squared	0.712131	
Mean dependent var	9.321692	Adjusted R-squared	0.622311	
S.D. dependent var	18.12564	S.E. of regression	7.000211	
Akaike info criterion	7.123659	Sum squared resid	2876.085	
Schwarz criterion	7.213421	Log likelihood	-191.8851	
Hannan-Quinn criter.	7.543211	F-statistic	14.99991	
Durbin-Watson stat	2.111231	Prob(F-statistic)	0.712131	

المصدر: اعداد الباحثة بالاعتماد على مخرجات برنامج EViews 12.

بيان الجدول (8) ما يلي:

1. يبين نموذج الحد الثابت إلى أن نحو (71%) من التغيرات الحاصلة فيه الخاصة باشر كفاءة اداء ادارة الرافعة المالية في تعظيم قيمة وربحية الاسهم تعود إلى المتغير المستقل الوارد في النموذج، و (29%) تعود إلى تأثير عوامل أخرى خارج انموذج التقدير التي تسمى بمتغير حد الخطأ العشوائي، وأن قيمة (F) المحسوبة قد بلغت (14.99991) وهي أكبر من نظيرتها الجدولية (2.72645) تثبت ان الانموذج معنوياً عند مستوى (%)5 ودرجات حرية (1-8)، بينما بلغت قيمة اختبار (DW) المحسوبة (2.111231) التي تشير الى عدم التأكيد من وجود او عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي في الانموذج بين متغيرات حد الخطأ العشوائي نظراً لوقوعها في منطقة عدم التأكيد السالية التي يكون فيها القرارات الإحصائي فيها غير قاطع.
2. تبين نتائج اختبار المتغير المستقل المتمثل بالرافعة التشغيلية (X) انه يوجد علاقة طردية بينه وبين المتغير المعتمد المتمثل بقيمة السهم العادي لشركة اسيا سيل للاتصالات (Y2)، التي تفسر أن اي تغير في درجة الرافعة المالية بقدر وحدة واحدة مع بقاء العوامل يؤدي إلى تغير في قيمته بقدر (2.23115) وحدة، اي ان ارتفاع درجة الرافعة التشغيلية بشكل بسيط في شركة اسيا سيل للاتصالات ادى الى زيادة اكبر في قيمة السهم.
3. واستناداً على نتيجة التحليل الاحصائي اعلاه يتم رفض الفرضية العدمية التي تنص على انه (لا يوجد تأثير ذو دلالة معنوية للرافعة المالية على القيمة الدفترية لسهم شركة اسيا سيل للاتصالات) وقبول الفرضية البديلة التي تنص على انه (يوجد تأثير ذو دلالة معنوية للرافعة المالية على القيمة الدفترية لسهم شركة اسيا سيل للاتصالات)

الجدول (9)

تقدير نموذج الانحدار الخطي المتعدد لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022 حسب طريقة الحد الثابت للمتغيرين (X-Y3)

Dependent Variable: Y3
 Method: Panel Least Squares
 Date: 05/25/23 Time: 3:20
 Sample: 2012 2022
 Periods included: 10
 Cross-sections included: 1
 Total panel (balanced) observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.99931	1.999781	1.048881	0.29787
X	-8.99148	198.9991	2.908861	0.0091
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
Root MSE	7.999124	R-squared	0.784431	
Mean dependent var	8.987341	Adjusted R-squared	0.699932	
S.D. dependent var	17.97654	S.E. of regression	6.888912	
Akaike info criterion	6.999871	Sum squared resid	2998.189	
Schwarz criterion	7.658891	Log likelihood	-199.9771	
Hannan-Quinn criter.	16.98876	F-statistic	16.99881	
Durbin-Watson stat	2.999761	Prob(F-statistic)	0.976591	

المصدر: اعداد الباحثة بالاعتماد على مخرجات برنامج EViews 12

بيان الجدول (9) ما يلي:

- .1. بيان نموذج الحد الثابت إلى أن نحو (78%) من التغيرات الحاصلة فيه الخاصة باثر كفاءة اداء ادارة الرافعه المالية في تعظيم قيمة و ربحية الاسهم تعود إلى المتغير المستقل الوارد في النموذج، و (22%) تعود إلى تأثير عوامل أخرى خارج انموذج التقدير التي تسمى بمتغير حد الخطأ العشوائي، وأن قيمة (F) المحسوبة قد بلغت (16.99881) وهي أكبر من نظيرتها الجدولية (2.72645) تثبت ان الانموذج معنوياً عند مستوى (%)5 (5%) ودرجات حرية (1-8)، بينما بلغت قيمة اختبار (DW) المحسوبة (2.999761) (2) التي تشير الى عدم التأكد من وجود او عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي في الانموذج بين متغيرات حد الخطأ العشوائي نظراً لوقوعها في منطقة عدم التأكيد السالبة التي يكون فيها القرارات الإحصائي فيها غير قاطع.
- .2. تبين نتائج اختبار المتغير المستقل المتمثل بالرافعة التشغيلية (X) انه يوجد علاقة طردية بينه وبين المتغير المعتمد المتمثل بقيمة السهم السوقية لشركة اسيا سيل للاتصالات (Y3)، التي تفسر أن اي تغير في درجة الرافعة المالية بقدر وحدة واحدة مع بقاء العوامل يقود إلى تغير في قيمة السهم السوقية بقدر (2.908861) وحدة، و اي ارتفاع درجة الرافعة المالية بشكل قليل في شركة اسيا سيل للاتصالات ادى الى زيادة اكبر في قيمة السهم السوقية.
- .3. واستناداً على نتيجة التحليل الاحصائي اعلاه يتم رفض الفرضية العدمية التي تنص على انه (لا يوجد تأثير ذو دلالة معنوية للرافعة المالية على قيمة السهم السوقية لشركة اسيا سيل للاتصالات) وقبول الفرضية الرئيسية البديلة التي تنص على انه (يوجد تأثير ذو دلالة معنوية للرافعة المالية على قيمة السهم السوقية لشركة اسيا سيل للاتصالات)

الجدول(10)

تقدير نموذج الانحدار الخطي المتعدد لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022 حسب طريقة الحد الثابت للمتغيرين (X-Y4)

Dependent Variable: Y4
 Method: Panel Least Squares
 Date: 05/25/23 Time: 4 : 46
 Sample: 2013 2022
 Periods included: 10
 Cross-sections included: 1
 Total panel (balanced) observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.99665	1.987843	0.997901	0.2201
X	-829.006	259.1533	1.976941	0.0055

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Root MSE	7.96978	R-squared	0.699541
Mean dependent var	8.97543	Adjusted R-squared	0.598768
S.D. dependent var	17.98678	S.E. of regression	6.897651
Akaike info criterion	6.879611	Sum squared resid	3023.154
Schwarz criterion	6.966438	Log likelihood	-200.6547
Hannan-Quinn criter.	6.957214	F-statistic	14.77941
Durbin-Watson stat	1.949987	Prob(F-statistic)	0.00000

المصدر: اعداد الباحثة بالاعتماد على مخرجات برنامج EViews 12

بيان الجدول (10)

1. يبين نموذج الحد الثابت إلى أن نحو (69%) من التغيرات الحاصلة فيه الخاصة باشر كفاءة اداء ادارة الرافعه التشغيلية في تعظيم قيمة و ربحية الاسهم تعود إلى المتغير المستقل الوارد في النموذج، و (31%) تعود إلى تأثير عوامل أخرى خارج انموذج التقدير التي تسمى بمتغير حد الخطأ العشوائي، وأن قيمة (F) المحسوبة قد بلغت (14.77941) وهي أكبر من نظيرتها الجدولية (2.72645) (2). ثبتت ان الانموذج معنوياً عند مستوى (%)5 ودرجات حرية (1-8)، بينما بلغت قيمة اختبار (DW) المحسوبة (1.949987) (DW) التي تشير الى عدم التأكيد من وجود او عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي في الانموذج بين متغيرات حد الخطأ العشوائي نظراً لوقوعها في منطقة عدم التأكيد السالبة التي يكون فيها القرار الإحصائي فيها غير قاطع.
2. تبين نتائج اختبار المتغير المستقل الممثل بالرافعة المالية (X) انه يوجد علاقة طردية بينه وبين المتغير المعتمد المتمثل بالوفر الضريبي لشركة اسيا سيل للاتصالات (Y4)، الذي يفسر أن اي تغير في درجة الرافعة المالية بقدر وحدة واحدة مع بقاء العوامل يشير إلى تغير في مقدار الوفر الضريبي بقدر (1.976941) وحدة.
3. واستناداً على نتيجة التحليل الاحصائي اعلاه يتم رفض الفرضية العدمية التي تنص على انه لا يوجد تأثير ذو دلالة معنوية للرافعة المالية في الوفورات والتکاليف الضريبية في شركة اسيا سيل للاتصالات) وقبول الفرضية البديلة التي تنص على انه (يوجد تأثير ذو دلالة معنوية للرافعة المالية في الوفورات الضريبية لشركة اسيا سيل للاتصالات)

الجدول (11)
تقدير نموذج الانحدار الخطي المتعدد لشركة آسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022 حسب طريقة الحد الثابت للمتغيرين (X-Y5)

Dependent Variable: Y5
 Method: Panel Least Squares
 Date: 05/25/23 Time: 5:20
 Sample: 2013 2022
 Periods included: 10
 Cross-sections included: 1
 Total panel (balanced) observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.985432	2.157821	1.104432	0.45398
X	-9.008765	276.1102	-2.900671	0.0003

Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
Root MSE	7.912367	R-squared	0.895431	
Mean dependent var	11.17891	Adjusted R-squared	0.915673	
S.D. dependent var	20.87765	S.E. of regression	9.876121	
Akaike info criterion	9.000761	Sum squared resid	3001.897	
Schwarz criterion	9.765432	Log likelihood	-300.877	
Hannan-Quinn criter.	9.233891	F-statistic	2099766	
Durbin-Watson stat	2.876501	Prob(F-statistic)	0.88861	

المصدر: اعداد الباحثة بالاعتماد على مخرجات برنامج EViews 12.

بيان الجدول (11)

يبين نموذج الحد الثابت إلى أن نحو (89%) من التغيرات الحاصلة فيه الخاصة باشر كفاءة اداء ادارة الرافعه التشغيلية في تعظيم قيمة و ربحية الاسهم تعود إلى المتغيرات المستقل الوارد في النموذج، و (11%) تعود إلى تأثير عوامل أخرى خارج انموذج التقدير التي تسمى بمتغير حد الخطأ العشوائي، وأن قيمة (F) المحسوبة قد بلغت (2099766) وهي أكبر من نظيرتها الجدولية (2.72645) تثبت ان الانموذج معنوياً عند مستوى (5%) ودرجات حرية (8-1)، بينما بلغت قيمة اختبار (DW) المحسوبة (2.876501) التي تشير الى عدم التأكيد من وجود او عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي في الانموذج بين متغيرات حد الخطأ العشوائي نظراً لوقوعها في منطقة عدم التأكيد السالبة التي يكون فيها القرار الإحصائي فيها غير قاطع.

1. تبين نتائج اختبار المتغير المستقل الممثل بالرافعة المالية (X) انه يوجد علاقة عكسية بينه وبين المتغير المعتمد المستقل بخطر الرافعة المالية لشركة آسيا سيل للاتصالات (Y5)، الذي تفسر أن اي تغير في درجة الرافعة المالية بقدر وحدة واحدة مع بقاء العوامل يشير إلى تغير في مقدار خطر الرافعة المالية بقدر (-2.900671) وحدة، واي ارتفاع درجة الرافعة المالية بشكل قليل في شركة آسيا سيل للاتصالات ادى إلى زيادة اعلى في خطر الرافعة المالية.
2. واستناداً على نتيجة التحليل الاحصائي اعلاه يتم رفض الفرضية العدمية التي تنص على انه لا يوجد تأثير ذو دلالة معنوية للرافعة المالية على زيادة مخاطر خطر شركة آسيا سيل للاتصالات) وقبول الفرضية البديلة التي تنص على انه (يوجد تأثير ذو دلالة معنوية للرافعة المالية على زيادة مخاطر خطر شركة آسيا سيل للاتصالات)

الاستنتاجات والمقررات

اولاً : الاستنتاجات

1. تبين من خلال اجراء التحليل المالي لبيانات شركة آسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022 ان ادارة الشركة قد اعتمدت على الرافعة المالية بالإضافة الى الملكية في تمويل هيكلها

التمويلي دليل على معرفة الادارة بأهمية الرافعة المالية في تحقيق الوفورات الضريبية الامر الذي عظم من قيمتها خلال مدة البحث.

2. تبين من خلال اجراء التحليل المالي والاحصائي للبيانات المالية لشركة اسيا سيل للاتصالات للمرة 2013-2022 ان هناك علاقة تأثير للرافعة المالية في تعظيم قيمة الشركة.
3. تبين من خلال اجراء التحليل المالي والاحصائي لبيانات المالية لشركة اسيا سيل للمرة 2013-2022 ان هناك علاقة تأثير طردية ايجابية بين الرافعة المالية وتعظيم قيمة الشركة.
4. تبين من خلال اجراء التحليل المالي والاحصائي لبيانات المالية لشركة اسيا سيل للمرة 2013-2022 ان هناك علاقة تأثير عكسية سلبية بين الرافعة المالية وتعظيم قيمة الشركة.
5. تم تعظيم قيمة شركة اسيا سيل للاتصالات للمرة 2013-2022 بنسبة تفوق نسبة التغير في درجة الرافعة المالية.

ثانياً: المقررات

1. تدريب وتبصير المدراء الماليين بأهمية الرافعة المالية وبميزاتها والمحاذير التي تتعلق بها.
2. تأييد قرار شركة اسيا سيل للاتصالات على عدم التوسع باستخدام الرافعة المالية في اوقات الركود الاقتصادي وتدھور ايراد المبيعات الذي اتبعته شركة اسيا سيل خلال مدة البحث 2013-2022.
3. حث شركة اسيا سيل للاتصالات على التوسع باستخدام الرافعة المالية في اوقات الازدهار الاقتصادي للاستفادة من الوفورات الضريبية التي تتحققها الرافعة المالية.

المصادر:

1. Al Breiki, Mariam & Nobanee, Haitham, The Role of Financial Management in Promoting Sustainable Business Practices and Development, <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3472404>.
2. Alexander. Jack, 2018, Financial Planning & Analysis and Performance Management, Published by John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, Published simultaneously in Canada.
3. Atrill. Peter, 2012, Financial Management For Decision Makers, Eighth Edition, Pearson Education Limited Edinburgh Gate Harlow CM20 2JE United Kingdom. www.pearson.com/uk.
4. Atrill. Peter, 2017, Financial Management For Decision Makers, Eighth Edition, Pearson Education Limited Edinburgh Gate Harlow CM20 2JE United Kingdom. www.pearson.com/uk.
5. Baker. H. Kent & Powell Gary, 2005, Understanding Financial Management: A Practical Guide, John Wiley & Sons, ISBN 1405151919, 9781405151917.
6. Bei. Zhao & Wijewardana. W. P. 2012, Financial leverage, firm growth and financial strength in the listed companies in Sri Lanka, The 2012 International (spring) Conference on Asia Pacific Business Innovation.
7. Clauss.Francis.J, 2010, Corporate Financial Analysis with Microsoft Excel, McGraw-Hill Companies, Inc, ISBN: 978-0-07-162884-6, All rights reserved. Except as permitted under the United States.
8. Eugene F. Brigham and Michael C. Ehrhardt, 2014, Financial Management: Theory and Practice, Fourteenth Edition, Purchase any of

our products at your local college store or at our preferred online store www.cengagebrain.com.

9. Eugene F. Brigham and Michael C. Ehrhardt,2009, Financial Management: Theory and Practice, Thirteen Edition, Purchase any of our products at your local college store or at our preferred online store www.cengagebrain.com.
10. Hoang. Khanh Mai Thi & Phung. Thu Anh, 2019, The Effect of Financial Leverage on Real and Accrual Based Earnings Management in Vietna Mese Firms, Economics & Sociology, Vol. 12, No. 4, 2019, DOI: 10.14254/2071-789X.2019/12-4/18.
11. Iqbal. Umer& Usman. Muhammad, 2018, Impact of Financial Leverage on Firm Performance Textile Composite Companies of Pakistan, Seisense Journal of Management, Vol. 1. Issue 2, DOI: 10.33215/sjom.v1i2.13.
12. Kalantonis.Petros & Kallandranis.Christos & Sotiropoulos.Marios, 2020, Leverage and firm performance: new evidence on the role of economic sentiment using accounting information, Journal of Capital Markets Studies,Vol. 5 No. 1, 2021, pp. 96-107, Emerald Publishing Limited, 2514-4774,DOI 10.1108/JCMS-10-2020-0042.
13. Karki. Dipendra,2018, Fundamentals of Common Stock Pricing: Evidence From Commercial Banks of Nepal, SAAR J, Journal on Banking & Insurance, Research, ISSN: 2319-1422 Vol 7, Issue 1, January 2018 Impact Factor SJIF =2.380, DOI NUMBER: 10.5958/2319-1422.2018.00001.2.
14. Paramasivan.C & Subramanian.T,2009,Financial management, new Age International, ISBN-13. 978-8122425734, Ebsco ebook academic collection.
15. Ross. Stephen. A. & Westerfield. Randolph. W & Jordan. Bradford. D, 2003, Fundamentals of Corporate Finance, Sixth Edition, Alternate Edition, Published by McGraw-Hill/Irwin, a business unit of The McGraw-Hill Companies, Inc. 1221 Avenue of the Americas, New York.
16. Saini.Ram.Rattan & Megha.Saini.Monika,2022, Financial Management, <https://www.researchgate.net/publication/371912316>, International Standard Book Number-13: 978-93-90762-69-9.
17. Shapiro.Alan.C.2014, Multinational Financial Management,Tenth Edition, Includes bibliographical references and index, ISBN 978-1-118-57238-2 (pbk.), Printed in the United States of America.
18. Shim.Jae.K & Siegel.Joel.G.1998, Schaum's Outline of Theory and Problems of inancial Management, McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America.

19. Sukenti. Siti,2023, Financial Management Concepts: A Review, Journal of Contemporary Administration and Management (ADMAN), ISSN: 2988-0394 Print / 2988-3121 Online,Vol 1, Issue 1, DOI: <https://doi.org/10.61100/adman.v1i1.4>.
20. Wong. Wing-Keung & Rjoub. Husam, 2021, Financial Leverage and Debt Maturity Targeting International Evidence, Journal of Risk and Financial Management 14: 437. <https://doi.org/10.3390/jrfm14090437>.

قائمة الملاحق

تم احتساب البيانات المالية في الجدول (2) من خلال الاعتماد على المعادلات والبيانات المالية في الملاحق المبينة أدناه:

1. درجة الرافعة المالية = التغير في ربحية السهم / التغير في الربح التشغيلي

الملحق (1) احتساب قيمة درجة الرافعة المالية لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022							
درجة الرافعة المالية	=	التغير في الربح التشغيلي	/	التغير في ربحية السهم	الربح التشغيلي	ربحية السهم	السنة
---	---	---	---	---	811,587,216,000	662,170,059,000	2012
2.90	=	-0.06	/	-0.17	764,805,000,000	551,480,000,000	2013
1.00	=	-0.38	/	-0.38	475,932,000,000	343,133,000,000	2014
1.33	=	-0.65	/	-0.87	164,409,000,000	50,796,000,000	2015
1.43	=	-0.31	/	-0.45	112,869,000,000	28,034,000,000	2016
1.14	=	0.27	/	0.30	142,845,000,000	36,553,000,000	2017
3.42	=	0.84	/	2.89	263,547,000,000	142,329,000,000	2018
-2.77	=	-0.06	/	0.16	247,858,000,000	165,784,000,000	2019
-25.37	=	-0.02	/	0.47	243,272,000,000	243,618,000,000	2020
0.61	=	0.61	/	0.37	392,442,000,000	334,114,000,000	2021
0.98	=	-0.21	/	-0.21	310,145,000,000	265,337,000,000	2022

المصدر: اعداد الباحثة بالاعتماد على البيانات المالية لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022.

2. ربحية السهم = فاصل النشاط / عدد الاسهم العادي المصدرة.

الملحق (2) احتساب ربحية السهم لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022					
ربحية السهم	=	عدد الاسهم العادي	/	فاصل النشاط	السنة
2.04	=	270,012,000,000	/	551,480,000,000	2013
1.27	=	270,012,000,000	/	343,133,000,000	2014
0.16	=	310,000,000,000	/	50,796,000,000	2015
0.09	=	310,000,000,000	/	28,034,000,000	2016
0.12	=	310,000,000,000	/	36,553,000,000	2017
0.46	=	310,000,000,000	/	142,329,000,000	2018
0.53	=	310,000,000,000	/	165,784,000,000	2019
0.79	=	310,000,000,000	/	243,618,000,000	2020
1.08	=	310,000,000,000	/	334,114,000,000	2021
0.86	=	310,000,000,000	/	265,337,000,000	2022

المصدر: اعداد الباحثة بالاعتماد على البيانات المالية لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022.

3. القيمة الدفترية = حق الملكية / عدد الاسهم العادي المصدرة.

الملحق (3) احتساب القيمة الدفترية لسهم شركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022					
القيمة الدفترية للسهم	=	عدد الاسهم العادي	/	حق الملكية	السنة
2.04	=	270,012,000,000	/	2,231,988,000,000	2013
1.27	=	270,012,000,000	/	2,012,154,000,000	2014
0.16	=	310,000,000,000	/	1,581,680,000,000	2015
0.09	=	310,000,000,000	/	1,418,272,000,000	2016
0.12	=	310,000,000,000	/	1,490,711,000,000	2017
0.46	=	310,000,000,000	/	1,479,311,000,000	2018
0.53	=	310,000,000,000	/	1,503,330,000,000	2019
0.79	=	310,000,000,000	/	1,361,329,000,000	2020
1.08	=	310,000,000,000	/	1,480,616,000,000	2021
0.86	=	310,000,000,000	/	1,495,839,000,000	2022

المصدر: اعداد الباحثة بالاعتماد على البيانات المالية لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022.

4. قيمة السهم السوقية = متوسط سعر الاغلاق السنوي للسهم/عدد ايام التداول.

الملحق (4) احتساب قيمة درجة الرافعة المالية لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022					
متوسط قيمة السهم السوقية	=	مجموع سعر الاغلاق السنوي للسهم	/	عدد ايام التداول	السنة
20.91	=	3386.89	/	162	2013
16.38	=	2457.08	/	150	2014
8.54	=	1281.00	/	150	2015
5.60	=	980.72	/	175	2016
5.38	=	941.17	/	175	2017
8.02	=	1371.53	/	171	2018
7.89	=	1317.94	/	167	2019
7.23	=	1265.95	/	175	2020
8.79	=	1714.34	/	195	2021
7.72	=	1737.16	/	225	2022
8.01	=	1802.89	/	225	2023

المصدر: اعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات السهم المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية

<http://www.isx-iq.net>

5. خطر الرافعة المالية = نسبة النمو في المبيعات - نسبة النمو في الرافعة التشغيلية.

الملحق (5) احتساب خطر الرافعة المالية لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-2022					
متوسط قيمة السهم السوقية	=	نسبة التغير في المبيعات	-	نسبة التغير في المدiouنية	السنة
0.04	=	0.03	-	0.07	2013
-0.40	=	-0.37	-	0.03	2014
-0.25	=	-0.34	-	-0.10	2015
-0.22	=	-0.43	-	-0.21	2016
0.05	=	-0.06	-	-0.10	2017
-0.21	=	-0.16	-	0.05	2018
-0.34	=	-0.35	-	-0.01	2019
0.00	=	0.00	-	0.02	2020
0.00	=	0.00	-	-0.09	2021
0.00	=	0.00	-	0.09	2022
0.00	=	0.00	-	0.01	2023

المصدر : اعداد الباحثة بالاعتماد على البيانات المالية لشركة اسيا سيل للاتصالات لمدة 2013-

.2022