

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم جامعة الملك عبدالعزيز عمادة الدراسات العليا كلية الاقتصاد والإدارة – قسم الاقتصاد

مؤشر القيمة الاقتصادية المضافة لتقييم الشركات المدرجة في سوق الأسهم السعودي

(دراسة حالة قطاع شركات المواد الأساسية للفترة ٢٠١٥ - ٢٠١٨م)

The Economic Value Added Index to Evaluate The Companies Listed in The Saudi Stock Market

Case study of the basic materials companies sector for the period 2015-) (2018

إعداد الطالب

عابد عبدالله کشمیري ۱۸۰۰۳۷۱

إشراف

الدكتور بسام بنسلطان

مؤشر القيمة الاقتصادية المضافة لتقييم الشركات المدرجة في سوق الأسهم السبعودي

(دراسة حالة قطاع شركات المواد الأساسية للفترة ٢٠١٥-٢٠١٨م)

الملخص:

هدفت الدراسة الى التعريف بمؤشر القيمة الاقتصادية المضافة (EVA) ومدى قدرته على تفسير التغير في القيم السوقية لأسهم شركات الصناعة المدرجة في سوق الأسهم السعودي، وسوف نقارنه بالمؤشرات المالية التقليدية (مؤشر العائد على الاستثمار ROI ومؤشر الربح المتبقي IR)، محصلة هذه الدراسة معرفة أي من هذه المؤشرات له القدرة على إعطاء نتائج أفضل في تفسير التغير للأسعار السوقية لأسهم شركات الصناعة، وقد شملت الدراسة عدد ٣٨ شركة صناعية للفترة (ROI) أكبر تأثيراً على الأسعار السوقية للأسهم (SP) من مؤشر العائد على الإستثمار (EVA) ومؤشر الدخل الأسعار السوقية للأسهم (SP) من مؤشر القيمة الاقتصادية المضافة (EVA) ومؤشر الدخل المتبقي (RI)، وأوصت الدراسة بدعم الدراسات الأكاديمية والبحثية المختصة في تقييم أداء الشركات.

الكلمات المفتاحية: القيمة الاقتصادية المضافة، مؤشرات الأداء التقليدية، خلق القيمة.

Kingdom of Saudi Arabia

Ministry of Education

King Abdulaziz University

Deanship of Graduate Studies

Faculty of Economics and administration

Department of Economics



The Economic Value Added Index to Evaluate The Companies Listed in The Saudi Stock Market

Case study of the basic materials companies sector for the period 2015-) (2018

By Studen

1800371 Abid Abdullah Kashmeri

Supervisor

Dr. Basam Bnsultan

The Economic Value Added Index to Evaluate The

Companies Listed in The Saudi Stock Market

(Case study of the basic materials companies sector for the period 2015-2018)

Abstract:

The study aimed to introduce the economic added value index (EVA) and its ability to explain the change in the market values of the shares of industrial companies listed in the Saudi stock market, and we will compare it with the traditional financial indicators (ROI and RI). The result of this study is to know which of these indicators, it could give better results in explaining the change in the market prices of the shares of industrial companies. The study included 38 industrial companies for the period (2015-2018). As a result of this study, the return on investment index (ROI) has a greater impact on the market prices of stocks (SP) than the economic added value index (EVA) and the residual income index (RI). The study recommends supporting academic and research studies specialized in evaluating the performance of companies.

Keywords: Economic Value Added, traditional financial indicators, create value.