

## المستخلص

امالي ميغ فرستك . 2014 . البحث الجامعي .الموضوع " تحليل العوامل - العوامل المؤثرة في

اختيار أساليب المحاسبة الجرد في شركات التصنيع المدرجة في بورصة"

المشرفة: دوي سوليسيني

الكلمة الرئيسية: طريقة المحاسبة، الجرد، أول من الطريقة الأولى، طريقة المتوسط

الغرض من هذه الدراسة هو الحصول على أدلة عملية من حجم الشركة، وكثافة رأس المال، وتقلب من تكلفة البضاعة المباعة، وتقلب المخزون، والتأثير على هامش الربح الإجمالي اختيار طريقة المحاسبة المخزون في شركات التصنيع، إما جزئياً أو في وقت واحد.

2012 - 2009 134 وعينة للشركة هو . 40 الطريقة المستخدمة في أخذ العينات هو طريقة أخذ

العينات يادف في هذه الدراسة، فرضية اختبار باستخدام الانحدار اللوجستي مع SPSS النسخة

. 21.0 اختبار الجزئي باستخدام اختبار wald والاختبار في وقت واحد باستخدام اختبار

overall of model fit.

وتظهر نتائج هذه الدراسة أن حجم متغير الجزئي وتقلبو من تكلفة السلع المباعة يكون لها تأثير كبير على مستوى 5 % . الشركات متغير الحجم لديها تأثير كبير نظرا لحجم الشركات الكبيرة عادة تنفيذ إدارة الأرباح وأداة واحدة هي طريقة المحاسبة عن المخزون . الشركات في هذه الدراسة يستخدم في الغالب طريقة المتوسط، وهي شركة مع نطاق واسع . في حين تباين تكلفة البضاعة المباعة أيضا الحصول على نتائج مهمة لأن الشركات تدبل إلى استخدام طريقة المتوسط، وتكلفة البضاعة المباعة مما أدى إلى أكثر استقرارا ( سلس .) في حين أن كثافة رأس المال المتغير، وكان تنوع المخزون وهامش الربح الإجمالي أي تأثير كبير على اختيار مستوى 5 % من أساليب المحاسبة الجرد .كثافة رأس المال ليس لو تأثير لأن التضخم التي وقعت في عام 2010 ، وبالتالي فإن كثافة الشركة بدفع التكاليف الثابتة أو المتغيرة أن تنخفض، مما يؤدي إلى كثافة رأس المال غير مستقرة . أي تأثير على تنوع طريقة محاسبة المخزون في هذه الدراسة لأن العديد من الشركات تستخدم طريقة المتوسط، والتي لديها امدادات المعروض متجانسة الاختلافات صغيرة جدا .كان في هامش الربح الإجمالي أيضا متغير أي تأثير بسبب آثار التضخم بسبب الدخل ليتم تخفيض، حتى أن هامش الربح الإجمالي متقلبة جدا .في الاختبار في وقت واحد، وأظهرت النتائج أن حجم الشركة المتغير، كثافة رأس المال، وتقلب من تكلفة البضاعة المباعة، وتقلب المخزون، والتأثير على هامش الربح طريقة المحاسبة جرد الانتخابات الإجمالية.