



نموذج مقترح لدراسة الاستدامة

كمدخل وسيط بين الأيزو

١٤٠٠١:٢٠١٥ و تقييم الأداء البيئي من خلال

مواصفة الأيزو ١٤٠٣١:٢٠١٣: بالتطبيق على صناعة

صبغة وتجهيز النسيج بمدينة العاشر من رمضان

A Proposed Model for the Study of Sustainability as a Mediator between ISO 2015:14001 and Environmental Performance Assessment using ISO 2013:14031: Field study on Dyeing and Textile Processing Industry in the 10th of Ramadan City

رسالة مقدمة لاستيفاء لمتطلبات الحصول على درجة الدكتوراه فى إدارة الأعمال

بحث مقدم من

هناء عادل واصف محمد

إشراف

د / رشا إيهاب مصطفى

مدرس إدارة الإنتاج
كلية التجارة
جامعة عين شمس

د.أ / خالد قدرى السيد

أستاذ إدارة الإنتاج
عميد كلية التجارة
جامعة عين شمس



قسم إدارة الأعمال

تخصص إدارة الإنتاج

نموذج مقترح لدراسة الاستدامة كمدخل وسيط بين الأيزو ٢٠١٥:١٤٠٠١
وتقييم الأداء البيئي من خلال مواصفة الأيزو ٢٠١٣:١٤٠٣١ بالتطبيق على
صناعة صباغة وتجهيز النسيج بمدينة العاشر من رمضان

اسم الباحثة: هناء عادل واصف محمد.

الدرجة العلمية: دكتوراه الفلسفة في إدارة الأعمال.

القسم التابع له: قسم إدارة الأعمال.

الكلية: كلية التجارة.

الجامعة: جامعة عين شمس.

سنة المنح: ٢٠٢٠.



قسم إدارة الأعمال

تخصص إدارة الإنتاج

اسم الباحثة: هناء عادل واصف محمد

عنوان الرسالة: نموذج مقترح لدراسة الاستدامة كمدخل وسيط بين الأيزو ٢٠١٥:٢٠١٤ و تقييم الأداء البيئي من خلال مواصفة الأيزو ٢٠١٣:١٤٠٣١: بالتطبيق على صناعة صباغة وتجهيز النسيج بمدينة العاشر من رمضان .

اسم الدرجة: دكتوراه الفلسفة فى إدارة الأعمال

لجنة المناقشة

١. د. خالد قدرى السيد (مشرفاً ورئيساً)
أستاذ إدارة الإنتاج – كلية التجارة – جامعة عين شمس
٢. سيد محمود الخولى (عضواً)
أستاذ إدارة الإنتاج – كلية التجارة – جامعة عين شمس
٣. محمد نمر أحمد (عضواً)
أستاذ إدارة الإنتاج – كلية التجارة – جامعة سوهاج

مستخلص

اسم الباحثة: هناء عادل واصف محمد

عنوان الرسالة: نموذج مقترح لدراسة الاستدامة كمدخل وسيط بين الأيزو ١٤٠٠١:٢٠١٥ وتقييم الأداء البيئي من خلال مواصفة الأيزو ١٤٠٣١:٢٠١٣ بالتطبيق على صناعة صباغة وتجهيز النسيج بمدينة العاشر من رمضان .

هدف الدراسة:

- ١- دراسة أثر نظم الإدارة البيئية الأيزو ١٤٠٠١:٢٠١٥ لتحقيق الاستدامة بأبعادها الثلاثة.
- ٢- دراسة أثر اعتماد الشركات محل الدراسة لمواصفة الأيزو ١٤٠٠١:٢٠١٥ والاستدامة على الأداء البيئي وإجراء التقييم باستخدام مواصفة الأيزو ١٤٠٣١:٢٠١٣.

مجتمع الدراسة:

يتكون مجتمع الدراسة من جميع الشركات الحاصلة على الأيزو ١٤٠٠١ في مجال صباغة وتجهيز النسيج بمدينة العاشر من رمضان، والتي يبلغ عددها ٢٢ شركة. وتم استخدام أسلوب الحصر الشامل للمديرين لملىء استمارات الاستقصاء، وعددهم خمسة مدراء من كل إدارة من إدارات الشركة، تم توزيع ٧١ استمارة.

النتائج:

الفرض الأول:

" يوجد تأثير لمواصفة الأيزو ١٤٠٠١:٢٠١٥ على تقييم الأداء البيئي من خلال مواصفة الأيزو ١٤٠٣١:٢٠١٣"، وبالتالي عدم صحة الفرض الرئيسي الأول.

الفرض الثاني:

"يوجد تأثير جزئي لبعض أبعاد الاستدامة كمتغير وسيط على العلاقة بين الأيزو ١٤٠٠١:٢٠١٥ وتقييم الأداء البيئي من خلال مواصفة الأيزو ١٤٠٣١:٢٠١٣"، وبالتالي عدم صحة الفرض الرئيسي الثاني جزئياً.

الكلمات الافتتاحية: الاستدامة، الأيزو ١٤٠٠١:٢٠١٥، الأيزو ١٤٠٣١:٢٠١٣

Abstract

Resercher name: Hanaa Adel Wasef Mohamed

Title: A Proposed Model for the Study of Sustainability as a Mediator between ISO14001: 2015and Environmental Performance Assessment using ISO 14031:2013: Field study on Dyeing and Textile Processing Industry in the 10th of Ramadan City.

Research objectives:

- 1- Studying the impact of environmental management systems ISO 14001: 2015 to achieve sustainability and Its three dimensions
- 2- Studying the impact of the accreditation of ISO 14001: 2015 companies and sustainability of the environmental performance and evaluation using ISO 14031: 2013.

Research population:

The study population consists of all the 22 companies that obtained ISO 14001 in the field of dyeing and preparing textiles in the 10th of Ramadan City. A comprehensive inventory of managers' method was department of the company. 71 questionnaires were distributed.

Research result:

First hypothesis:

"There is an impact of ISO 14001: 2015 on the assessment of environmental performance through ISO 14031: 2013, applied on dyeing and textile processing in 10th of Ramadan city ". The main hypothesis is not accepted.

Second hypothesis:

"Some dimensions of sustainability as a mediator variable have a partial effect on the relationship between ISO 14001: 2015 and the assessment of environmental performance through ISO 14031: 2013, applied on dyeing and textile processing in 10th of Ramadan city". The main hypothesis is partially accepted.

Keywords: Sustainability, ISO14001: 2015, ISO 14031:2013

إهداء

إلى بلدى العزيز:

مصر

إلى والدى ووالدتى وأخوتى

أهدى هذه الرسالة رمزاً للمحبة والوفاء واعترافاً

منى بفضلهم على.

وإليكم يا من تزالون بجانبى ترقبون نجاحى

وتقدمى، وتقدمون لى كل الوقت.....وكل الحب

وكل الدعم.....

شكر وتقدير

الحمد لله رب العالمين، وبه نستعين، والصلاه والسلام على رسوله
الأمين سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم - وعلى آله وصحبه وسلم.
لا يسعني بعد أن أتم الله على بإتمام هذه الرسالة إلا أن أتوجه بالشكر
والامتنان إلى :

أ.د/خالد قدرى السيد (أستاذ إدارة الإنتاج- وعميد كلية التجارة - جامعة عين شمس).

د/ راشا إيهاب مصطفى (مدرس إدارة الإنتاج - جامعة عين شمس).

بتفضلهم بقراءة بحثي وتحمل عناء تقييمه، وتقديم كل ما فيه من أخطاء
وهفوات، الذين أشرف بإشرافهم على رسالتي.

وأقدم خالص شكرى وتقديرى للأساتذة الكرام أعضاء لجنة المناقشة
الموقرة على تفضلهم بقبول مناقشة هذه الرسالة، فلهم جميعاً جزيل الشكر
والنقدير على تفضلهم بقراءة ومناقشة هذه الرسالة وإبداء ملاحظاتهم القيمة.

وكذلك لكل من سهل لي مهمتي في إنجاز هذا البحث. وإلى كل من
مد لي يد العون والمساعدة من قريب أو من بعيد. وأملّي أن يرقى بحثي هذا إلى
تطلعاتكم، ويكون مستوفٍ لكل شروط البحث العلمي

جزاكم الله جميعاً عني كل خير وسدد على طريق الحق خطاكم.

الباحثة

هناء عادل واصف

أولاً فهرس المحتويات

م	المحتويات	الصفحة
الفصل الأول: الإطار العام للدراسة		
١-١	مقدمة	٢
٢-١	مشكلة الدراسة	٤
٣-١	أهداف الدراسة	٥
٤-١	أهمية الدراسة	٥
٥-١	الدراسات السابقة	٧
٦-١	متغيرات الدراسة	٢٠
٧-١	فروض الدراسة	٢١
٨-١	نموذج الدراسة	٢٢
٩-١	منهجية الدراسة	٢٢
١٠-١	مجتمع الدراسة	٢٣
١١-١	حدود الدراسة	٢٥
١٢-١	الأدوات الإحصائية المستخدمة في الدراسة	٢٦
١٣-١	أهم المصطلحات العلمية المستخدمة في الدراسة	٢٧
١٤-١	هيكل الدراسة	٢٩
١٥-١	ملخص الفصل الأول	٢٩
الفصل الثاني: الاستدامة		
١-٢	مقدمة	٣١
٢-٢	مفهوم الاستدامة	٣١
٣-٢	الأدوات (الممارسات) التي يمكن تطبيقها لتحقيق الاستدامة	٣٢
٤-٢	دور الدولة في تعزيز التنمية المستدامة في مصر	٣٢
٥-٢	التنمية المستدامة	٣٣
٦-٢	التصنيع المستدام	٣٦
٧-٢	ممارسات التصنيع المستدام	٤٠
٩-٢	علاقة الاستدامة بتقييم الأداء البيئي	٤٢
١٠-٢	المبادئ التوجيهية الدولية لتقييم الاستدامة	٤٣
١١-٢	ملخص الفصل الثاني	٤٧