

جامعة بغداد			
المعهد العالي للدراسات المحاسبية والمالية			أسم الكلية / المعهد
قسم الدراسات المحاسبية / كلف وادارية			القسم
امين شهاب حمد			أسم الباحث
أ.د.فيحاء عبد الله يعقوب			أسم المشرف
			الأيمل
أستاذ	أستاذ مساعد	مدرس	مدرس مساعد
	دكتوراه ✓		ماجستير
تحليل وتقويم رضا الزبون باستعمال هندسة الجودة لترشيد التكاليف ((بحث تطبيقي في الشركة العامة للصناعات المطاطية والاطارات))			عنوان البحث
			السنة ٢٠٢١
			اللغة العربية
<p>إن الجودة قد مرت عبر العصور بمراحل عديدة وعند تدقيق النظر في جوهر الجودة فأنا نلتمس الجانب الهندسي فيه بشكل واضح وبقوة ، ويعتبر الجانب الهندسي روح الجودة لما يحقق تصميم هندسي يلبي رغبات ومتطلبات الزبون وضمن إطار المنافسة السوقية . إذ ان هناك ترابط أساسي بين الجودة عبر هندستها مع الزبون لان الزبون هو القائد غير المباشر للتصميم الهندسي لجودة السلعة المنتجة , وعلى المنظمات الآن تحليل ودراسة متطلبات الزبون لتحقيق رضاه من مدخل هندسة الجودة وبأسلوب يضمن تحقيق تدفق معلومات إرشادية بأسلوب مبتكر لتحقيق ترشيد التكاليف للطرفين وبما يحقق منافسة قوية لصالح المنظمة ويحقق رضا الزبون وتقويم الصورة الذهنية لديه من خلال سعر منافس وجودة عالية . ان عدم وجود تشريح هندسي للجودة وعدم تناسق تحليل متطلبات الزبون مع التصميم الهندسي في ظل ديناميكية سريعة لمتطلبات ورغبات الزبون لذلك يهدف البحث على اعتماد هندسة الجودة لتحليل وتقويم رضا الزبون من جهة وترجمة ذلك في سلعة تحقق مستوى جودة يرضاها الزبون فضلا عن ترشيد التكاليف وفق هندسة الجودة على مستوى المعمل و المنتج على حد سواء .</p> <p>وتفترض هذه الدراسة ان عملية هندسة الجودة يمكن استخدامها في تحليل رضا الزبون وترجمة متطلبات الزبون إلى التصميم الهندسي الذي يحقق رغبات الزبون وبالتالي ترشيد قرارات الجودة والكلفة بهدف تعزيز المنافسة السعرية ، اي رسم خارطة هندسية لجودة السلعة التي تلبي رغبات الزبون بهدف ترشيد التكاليف .</p> <p>وتتم دراسة ذلك عبر الاطلاع على المصادر والمراجع ذات الصلة فضلا عن الدراسة الميدانية لمعرفة إمكانية تطبيق هندسة الجودة في تحليل وتقويم رضا الزبون وترشيد التكاليف لضمان الجودة العالية وتتبع مواطن ومسببات وعوامل التلف و رشاده في تقنين التكاليف لتحقيق ميزة تنافسية وحصاة سوقية اكبر و تقويم الصورة الذهنية</p>			الخلاصة

<p>لدى الزبون عن السلعة المنتجة . وخلصت الدراسة إلى عدد من الاستنتاجات أهمها أن الزبون هو القائد غير المباشر لعملية هندسة الجودة ولا بد من تحليل رضا الزبون من الجانب الهندسي بهدف الاسترشاد للقضاء على مسببات عدم الجودة والاسترشاد لتصميم هندسي مناسب لجودة السلعة التي تلبى وتتوافق مع رغبات الزبائن .</p>	
---	--

جامعة بغداد			
المعهد العالي للدراسات المحاسبية والمالية			أسم الكلية / المعهد
قسم الدراسات المحاسبية / كلف وادارية			القسم
ايناس سعد عبد العزيز			أسم الباحث
أ.د.فيحاء عبد الله يعقوب			أسم المشرف
			الأيمل
أستاذ	أستاذ مساعد	مدرس	مدرس مساعد
	√ دكتوراه	ماجستير	
ترشيد تكاليف المشاريع الانشائية من خلال تطبيق نموذج إدارة القيمة المكتسبة EVM			عنوان البحث
بحث تطبيقي في شركة الرشيد العامة للمقاولات الانشائية			
٢٠٢١			السنة
العربية			اللغة
<p>تتمثل مشكلة الدراسة في أن المشاريع الانشائية المنفذة تتجاوز القيمة المخططة لها، اما بسبب عدم الالتزام بمدة التنفيذ وما يترتب عليها من أعباء تثقل كاهل الشركة المنفذة، أو لأسباب تتخلل مراحل التنفيذ والايضاح المترامنة معها. إذ تهدف الدراسة الى تطبيق انموذج إدارة القيمة المكتسبة لتحديد الانحرافات الكفوية والزمنية لكل مرحلة من مراحل المشروع الانشائي من اجل تحقيق الرقابة على التكلفة ووقت التنفيذ لكل فقرة منفذة من جدول الكميات الخاص بالمشروع فضلاً عن وضع الحلول الممكنة والقابلة للتطبيق في المشاريع الانشائية المستقبلية لتمكينها من مراقبة مراحل التنفيذ وحل المشكلات التي تواجهها والمشابهة لما تناوله البحث في جانبه التطبيقي ومن ثم ترشيد تكاليفها في كل فقرة مطلوب تنفيذها من جدول الكميات. يسعى البحث في جانبه التطبيقي الى اثبات فرضية البحث والتي مفادها بأن يؤدي تطبيق أنموذج إدارة القيمة المكتسبة الى إكتشاف وتحليل الانحرافات الكفوية والزمنية في أي مرحلة من مراحل المشروع مما يؤدي الى تحديد مواطن الهدر في كل فقرة منفذة ومن ثم إيجاد السبل الممكنة للقضاء على الهدر او تقليله لترشيد</p>			الخلاصة

<p>تكاليف تلك الفقرات ، تم تطبيق البحث في شركة الرشيد العامة للمقاولات الانشائية وتم اعتبار المدة الزمنية من ٢٠١٢ ولغاية ٢٠١٩ مجال تطبيق البحث ، وتم استعمال نموذج إدارة القيمة المكتسبة لتحديد الانحرافات لمجموعة من المشاريع قيد الانجاز ومن ثم تحديد مواطن الهدر على نحو تفصيلي على فقرات مختارة من جدول الكميات لمرحلة معينة للمشروع الانشائي ، ومن اهم الاستنتاجات التي توصل اليها البحث هي إمكانية تطبيق خريطة تدفق القيمة على المشاريع الانشائية لما لها من دور في تحديد مواطن الهدر وترشيد تكلفة الفقرات المختارة لتقليل الانحرافات المكتشفة من خلال تطبيق نموذج إدارة القيمة المكتسبة .</p>	
--	--

جامعة بغداد			
المعهد العالي للدراسات المحاسبية والمالية			أسم الكلية / المعهد
قسم الدراسات المحاسبية / كلف وادارية			القسم
جمال ناصر فيصل			أسم الباحث
أ.د. ثائر صبري محمود الغبان			أسم المشرف
			الأيمل
أستاذ	أستاذ مساعد	مدرس	الدرجة العلمية
	دكتوراه ✓	ماجستير	
تكلفة التصنيع الهجين ودوره في تحسين الاداء التنافسي نموذج مقترح في الشركة العامة لصناعات النسيج والجلود – مصنع النسيجية / حلة – معمل قديفة وخياطة بابل			عنوان البحث
٢٠٢١			السنة
العربية			اللغة
<p>في الأونة الأخيرة حظي مفهوم نظام التصنيع الهجين على اهتمام الكثير من الوحدات الصناعية العالمية اذ يعد هذا النظام احد افضل الانظمة الانتاجية الحديثة لما له من ميزات تمكنه ليكون بصدارة هذه الانظمة اذ يساعد الوحدات الصناعية على تبني مفاهيم حديثة في الانتاج فضلا عن انه يساعد الوحدات على تجاوز مفهوم ارتفاع تكلفة الانتاج وذلك من خلال استعمال تكنولوجيا حديثة ومتقدمة في الانتاج والتسويق.</p> <p>ويهدف البحث إلى التعرف على مفهوم نظام التصنيع الهجين واهميته وفوائده ، فضلا عن تطبيق هذا النظام في المعمل مجال البحث وبيان أثر هذا التطبيق في تحسن الاداء التنافسي (زيادة الحصة السوقية ، زيادة المبيعات ، ارتفاع، الارباح، زيادة عدد الزبائن و ... الخ) للمعمل وذلك من خلال تحقيقه لعدة مزايا (تخفيض التكاليف تحسن</p>			الخلاصة

الجودة ، تخفيض اوقات الانتظار ، زيادة تنوع المنتجات زيادة خدمة الزبون اذ بتحقيقها يمكن الوصول الى رضا الزبون والذي سيزيد من مكانة وحصة الوحدة في السوق ومن ثم منافسة الآخرين في السوق وتحقق مركز تنافسي عالي .

تتمثل مشكلة البحث بعدم استعمال الوحدات الاقتصادية العراقية الانظمة الصناعية الملائمة وعدم مواكبتها للتطورات الحاصلة في بيئة التصنيع الحديثة ، مما ينعكس سلبا على مكانتها في السوق ومدى تحقيقها لأهدافها ، نتيجة عدم اخذها بمتطلبات الزبون بالاعتبار اذ لا تستطيع الوحدات البقاء والاستمرار في أهدافها ، نتيجة عدم اخذها بمتطلبات الزبون بالاعتبار، اذ لا تستطيع الوحدات البقاء والاستمرار في السوق .

ولحل هذه المشكلة ،استند البحث إلى الفرضية ((إن استعمال نظام التصنيع الهجين في الوحدات الصناعية سيؤدي الى تحقيق متطلبات الزبائن كافة ومن ثم تحقيق رضاهم والذي يؤدي الى زيادة مبيعات الوحدة وزيادة حصتها السوقية وتحسين ادائها التنافسي فيما بعد))

وتوصل البحث إلى مجموعة من الاستنتاجات ابرزها ارتفاع تكلفة عنصر العمل غير المباشر فضلا عن قيام المعمل باتباع اسلوب انتاج مبني على اساس الدفع اذ يقوم المعمل بانتاج منتجات وخرنها من ثم بيعها لاحقا ، وهذا يؤدي الى تكديس البضاعة في المخازن ولمدة طويلة مما يعرضها الى التلف ويحمل

المعمل لتكاليف خزن كبيرة فضلا عن قلة اهتمام ادارة المعمل بمتطلبات الزبائن ونيل رضاهم ، مما ادى إلى عزوف الزبائن عن منتجات المعمل وهذا يؤدي الى تراجع مستوى الأداء التنافسي للمعمل

جامعة بغداد			
المعهد العالي للدراسات المحاسبية والمالية			أسم الكلية / المعهد
قسم الدراسات المحاسبية / كلف وادارية			القسم
ميثم عباس خضير			أسم الباحث
أ.د. ثائر صبري محمود الغبان			أسم المشرف
			الأيمل
أستاذ	أستاذ مساعد	مدرس	مدرس مساعد
دكتوراه ✓		ماجستير	
انموذج مقترح للمحاسبة عن التكاليف البيئية على وفق معايير الاستهلاك الثانوية (CHS-9) لتحقيق الميزة التنافسية (بحث تطبيقي في مصنع نسيج وحياسة واسط)			عنوان البحث

٢٠٢١	السنة
العربية	اللغة
<p>يهدف البحث إلى المحاسبة عن التكاليف البيئية من حيث تحديد بنودها وقياسها والافصاح عنها في</p> <p>التقارير الكلفوية، فضلاً عن بيان مدى ادراك الوحدات الاقتصادية في أهميتها على وفق معايير الاستهلاك الثانوية (CHIS CN0501)، وكل ذلك بقصد العمل على تحقيق الميزة التنافسية في ظل بيئة أعمال تسودها الكثير من المتغيرات والتطورات السريعة، والتي يتوجب الأخذ بها ونقدها لضمان البقاء والاستمرار. وتمثلت مشكلة البحث في ان الوحدات الاقتصادية العراقية العاملة في القطاع الصناعي في ظل بيئة ولحل المشكلة استند البحث الى فرضية مفادها : إمكانية تحديد وقياس والافصاح عن التكاليف البيئية في البيانات المالية المنشورة على وفق معايير الاستهلاك الثانوية (CHIS-9 (CN0501) لما لها من تأثيرات ذات دلالة معنوية على الميزة التنافسية. تأثيرات ذات دلالة معنوية على الميزة التنافسية). وتم التوصل لمجموعة من الاستنتاجات كان أهمها عند الاطلاع على واقع التكاليف البيئية إذ وجد أن هنالك ضعفاً في المحاسبة عن التكاليف البيئية لصناعة النسيج لأن النظام المحاسبي الموحد لا يمتلك أي آلية محددة واضحة لتحديد وقياس هذه التكاليف والكشف عنها، نظراً لإخفاء التكاليف البيئية، إذ يتم دمجها مع التكاليف الأخرى في قطاع صناعة النسيج. وتوصل البحث إلى مجموعة من التوصيات لعل من أهمها دعوة ادارة المصنع تطوير وتحديث نظام التكاليف المطبق في المصنع بحيث يشتمل على تحديد وقياس التكاليف البيئية وانشطتها المختلفة بما يساهم في توفير معلومات تساعد الادارة في اتخاذ القرارات المطلوبة.</p> <p>الاعمال المعاصرة التي تسودها التنافسية، تعاني من ضعف وتدهور الادارات لمحاسبة التكاليف البيئية</p>	الخلاصة