

## اثر معايير السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة ايزو (٤٥٠٠١) على تعزيز الميزة التنافسية

The Effect of Applying the Occupational Health and Safety Operations Based on Iso (45001) on Enhancing Competitive Advantage: A field Study of the Construction Industry

هبة اسامه جاد السيد

تحت اشراف

د/ رانيا حمدي الطويل

أ.د/ محمد محمد عيسى

### الملخص:

جاءت هذه الورقة البحثية لتسليط الضوء على مفهومي عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة ايزو(45001) ودورها في تعزيز الميزة التنافسية، حيث اجبرت الطبيعة الديناميكية والمعقدة لبيئة العمل المعاصرة على ضرورة الاهتمام بتطوير تنافسيتها من أجل تمكّنها من مواجهة المنظمات المنافسة الحادة في الأسواق ، والصمود في وجه المنافسين؛ مما جعل المنظمات تقع تحت ضغط منافسة شرسة، مما جعلها تسعى إلى تعزيز تنافسيتها بما يضمن لها البقاء في السوق وتعزيز مكانتها السوقية؛ و يتّأّتى ذلك من خلال امتلاك مقومات التنافس متمثّلة في المزايا التنافسية، والتي تعبّر عن عناصر التفوق أو التميّز التي تمتلكها المنظمة مقارنة بمنافسيها ، و من هنا ياتي أهمية تأثير عمليات الصحة و السلامة المهنية للوصول لتعزيز الميزة التنافسية للمنظمة، وتكونت عينة الدراسة من (٣٦٩) مفردة من المديرين، و(٢٦٠) مفردة من العاملين في مجال البناء والتسييد بشركة المقاولين العرب، واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي، واستخدمت أيضًا قائمة استقصاء للتعرّف على آراء عينة الدراسة، وتوصلت نتائج الدراسة إلى وجود علاقة إيجابية بين أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وأبعاد الميزة التنافسية بمجال

البناء والتسييد، وأوصت الدراسة بضرورة التأكيد على أهمية دور إدارة السلامة والصحة المهنية داخل المنشآت من خلال تطبيق اشتراطات السلامة والصحة المهنية وفقاً للمعايير الدولية، وتنفيذ المنظمة لعمليات مخصصة لضمان التشاور والمشاركة الفعالة للعاملين في نظام إدارة السلامة والصحة المهنية، ووجود آليات للتعرف وتحديد وتقييم المخاطر والفرص ذات الصلة بنظام السلامة والصحة المهنية بصورة مستمرة واستباقية، وضع نظام للاستعداد وسرعة الإستجابة لحالات الطوارئ مع تقديم الإسعافات الأولية اللازمة بسرعة فائقة، ووجود نظام للتحقق من الحوادث ومعرفة أسبابها الجذرية ووضع الإجراءات التصحيحية والوقائية التي تمنع وقوعها مرة أخرى، واستمرار الأبحاث العلمية في المعيار الدولي أيزو ٤٥٠٠١ للسلامة والصحة المهنية.

**الكلمات المفتاحية:** عمليات السلامة والصحة المهنية، معايير السلامة والصحة المهنية، أيزو (٤٥٠٠١)، الميزة التنافسية، تعزيز الميزة التنافسية، المجال الانشائي ، مخاطر العمل ، مشاركة العاملين ، بيئة العمل ، وعي الادارة العليا .

## **Abstract:**

The study aimed to identify the impact of applying occupational safety and health processes in accordance with ISO (45001) (organizational context, leadership and employee participation, planning, support, process, performance evaluation, improvement) on enhancing competitive advantage cost, creativity and innovation, organization reputation, satisfaction Career, market share) in the field of building and construction. The study sample consisted of (369) managers and (260) workers in the field of building and construction at the Arab Contractors Company, the researcher used the descriptive analytical method, and also used a survey list to identify the opinions of the study

sample. The results of the study concluded that there is a statistically significant positive relationship between the dimensions of occupational safety and health operations and the dimensions of competitive advantage in the field of building and construction, and the presence of a statistically significant positive effect for the dimensions of occupational safety and health operations to enhance competitive advantage in the field of building and construction, he studies recommended the need to emphasize the importance of the role of occupational safety and health management within establishments through the application of occupational safety and health requirements in accordance with international standards, the organization's implementation of dedicated processes to ensure consultation and effective participation of workers in the occupational safety and health management system, and the existence of mechanisms to identify, identify and evaluate risks and opportunities related to the system. Occupational safety and health on a continuous and proactive basis.

**Keywords:** Occupational Safety and Health Processes, Occupational Safety and Health Standards, ISO (45001), Competitive Advantage, Enhancing Competitive Advantage, Construction Field, Work Risks, Employee Engagement, Work Environment, Senior Management Awareness.

## أولاً: المقدمة

في ظل العصر الحديث والتحول الصناعي والتقدم التقني والابتكار والتطور الدائم الذي يؤدي إلى زيادة دخل الفرد ونمو الاقتصاد الوطني، إلا أنه يتناقض ضرورة بشرية ومادية نتيجة الأخطار المهنية التي تتمثل في الأمراض المهنية وحوادث وإصابات العمل التي تسبب في الأضرار أو فقدان العنصر البشري والمادي، والتي تصب جميعها في بونقة واحدة وهي فقدان الوقت المخصص للعملية الإنتاجية، وبالتالي خسارة مادية ناتجة عن التلف الذي يصيب الآلات والعتاد وغيرها من التكاليف التي تتكدّها المنظمة نتيجة هذه الحوادث، وتعتني إدارة الموارد البشرية في المنظمة بتوفير ظروف عمل مناسبة تمنع من وقوع أخطار أو أمراض أو أوبئة تهدّد صحة العاملين وسلامتهم وتستمد هذه الغاية قوامها من عمل أخلاقي غايتها المحافظة على العنصر البشري وتجنبه الحوادث والإصابات التي تعرّض حياته للخطر وتوفير شروط عمل صحية تضمن استمرار المنظمة (نادر أبو شيبة، ٢٠٠٠) ومع الابتكار التطور الدائم والمستمر للصناعات والتكنولوجيا الجديدة والتي أدت إلى زيادة دخل الفرد ونمو الاقتصاد الوطني، إلا أنها تتناقض ضرورة بشرية ومادية ناتجة عن الأخطار المهنية كالأمراض وحوادث وإصابات العمل والتي تسبب فقدان في العنصر البشري والمادي، وهذا يصب في بونقة واحدة، وهو تلف وفقدان وإصابة في موارد المنظمة وتعطيل في الوقت المخصص للعملية الإنتاجية وخسارة مادية ناتجة عن التلف الذي يصيب الآلات والعتاد.

## ثانياً: مصطلحات البحث:

**أ. مفهوم الصحة وسلامة المهنية:** يمكن تعريف الصحة المهنية بأنها الحفاظ على العاملين من الإصابة بالأمراض المهنية الجسدية والعقلية والاجتماعية، أما سلامه المهنية فأنها تعني: "جميع الاحتياطات والإجراءات الوقائية، الفنية والطبية التي تشمل حماية عناصر الإنتاج الصناعية، الزراعية والتجارية وتأمين الوقاية من الأخطار كافة قبل وقوعها، كلما أمكن ذلك وإيجاد بيئة عمل آمنة خالية من جميع أنواع المخاطر والأمراض التي تهدّد حياة وصحة المنتجين في الأعمال كافة" (Benjamin, 2008).

ب-أيزو ٤٥٠٠١٨: هو نظام إدارة السلامة والصحة المهنية من متطلبات مع إرشادات للاستخدام، ويعتقد أن من خلال تطبيقه سيتم تحقيق التوافق بين أنظمة إدارة السلامة والصحة الحالية والأنظمة الإدارية الأخرى مع مراعاة البيئة الديناميكية التي تعمل فيها المنظمات، ويعتبر أول معيار عالمي للسلامة والصحة من أجل التقليل من حوادث العمل، وإن استخدامه سيخلق فرصةً لإدارة المخاطر بشكل أكثر فعالية حيث تعمل المنظمات على تحسين قدرتها وإدارتها لتكون أكثر استدامة (Radka, 2018)

ج-مفهوم الميزة التنافسية: بأنها خصائص مميزة تتفرد بها المؤسسة عن غيرها، وتستمر بملازمة المؤسسة مدة طويلة من الزمن، حيث تساعدها على التفوق على منافسيها، فالقدرة التنافسية هي التوظيف الأمثل لإمكانيات المؤسسة من أجل تحقيق الأنشطة المرجوة منها (محمد الزغبي، ٢٠١٥)، وإضافة قيمة لمخرجاتها مقارنة بمنافسيها.

### ثالثاً : الدراسات السابقة :

١-استهدفت دراسة (علي الموسوي، ٢٠٢٠): إلى تقييم متطلبات تنفيذ المعاصفة الدولية أيزو ٤٥٠٠١٨ وتحليل الفجوة بين الواقع الفعلي لمصنع نسيج وحياكة واسط وبين متطلبات المعاصفة الدولية لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية، فضلاً عن توفير آلية مناسبة توضح خطوات تطبيق النظام.

توصلت الدراسة إلى: وجود فجوات كبيرة بين الواقع الفعلي ومتطلبات نظام إدارة السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠٠١٨)، إذ إن النسبة المئوية الإجمالية للتطبيق والتوثيق في مصنع النسيج لمتطلبات المعاصفة بلغت (٤٥.٣%) مقارنة بالتطبيق القياسي لهذه المتطلبات، مما يعكس ابتعاد إجمالي كبير عن متطلبات المعاصفة نتيجة للفجوات التي ظهرت في نتائج تقييم تطبيق المتطلبات في المصنع، وقد أوصت الدراسة مصنع نسيج وحياكة واسط بضرورة اعتماد المعاصفات الدولية لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية.

- ٢- استهدفت دراسة (منصور الأيوبي، ٢٠٢٠) : التعرف على أثر تطبيق أبعاد استراتيجية المحيط الأزرق في تحقيق الميزة التنافسية في كلية فلسطين التقنية- دير البلح.
- توصلت الدراسة الى: أن مستوى الميزة التنافسية في كلية فلسطين التقنية من وجهة نظر العاملين جاء بدرجة موافقة كبيرة، كما تبين أيضاً وجود علاقة وأثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد استراتيجية المحيط الأزرق على تحقيق الميزة التنافسية في كلية فلسطين، وعلىه توصي الدراسة بضرورة تعزيز دور استراتيجية المحيط الأزرق بأبعادها، واستمرارية العمل بها من قبل إدارة كلية فلسطين التقنية وعلى نحو أفضل.
- ٣- استهدفت دراسة(محمود عساف، ٢٠٢٠) : التعرف إلى درجات تقدير العاملين في المؤسسات الأهلية (التنموية) بمحافظات غزة في فلسطين لمتطلبات استدامة الميزة التنافسية.
- توصلت الدراسة الى: أن درجة التقدير الكلية لمتطلبات استدامة الميزة التنافسية كانت كبيرة، حيث جاء مجال (التفكير الاستراتيجي) في المرتبة الأولى وبدرجة كبيرة جداً، وجاء مجال (التكيف) في المرتبة الأخيرة.
- ٤- استهدفت دراسة ( مدحية بخوش، ٢٠٢٠ ) : فهم كيف يمكن للإبداع التكنولوجي أن يساهم في بناء ميزة تنافسية مستدامة، وكيف استفادت على بابا من ذلك في استدامة ميزتها التنافسية في ظل جائحة كورونا.
- توصلت الدراسة الى: أن الإبداع التكنولوجي أحد أشكال الإبداع التي تبرز قدرة المنظمات على تطوير منتجات جديدة أو تحسين الحالية بشكل يستجيب لاحتياجات الزبائن والعملاء، ويرتكز إما على تطوير المنتج أو العملية التي تؤدي إلى إنتاج المنتج، وأيضاً الميزة التنافسية تتعلق بما تفرد به كل منظمة عن منافسيها بالسوق الدولية، واستدامة هذه الميزة يقتضي الاحتفاظ بها أطول فترة ممكنة والحفاظ على بعدها الاستراتيجي من خلال الإبداعات التكنولوجية أو الاعتماد على التقنيات الصديقة للبيئة.
- ٥- استهدفت دراسة (Winda, Apollo, Setyo & Dewi, 2020) : تحليل استراتيجيات إدارة الموارد البشرية وثقافة السلامة كمزاجاً تنافسية لتحسين أداء

الشركة في صناعة البناء والتسييد في إندونيسيا وتحديد العوامل ذات الصلة لتحقيق ميزة تنافسية في صناعة البناء والتسييد.

توصلت الدراسة إلى: أن التوظيف والاختيار وإدارة الأداء والتعويض والتدريب والتطوير (استراتيجيات إدارة الموارد البشرية) التي تتكامل مع ثقافة السلامة يمكن أن تكون ميزة تنافسية ويمكن أن تحسن أداء شركات البناء في إندونيسيا، حيث أن نموذج الميزة التنافسية لشركات البناء في إندونيسيا ينبع من ممارسات إدارة الموارد البشرية التي تتكون من التوظيف والاختيار وإدارة الأداء والتعويض والتدريب والتطوير التي تتكامل مع سياسات الشركة المتعلقة بثقافة السلامة والقيادة ومشاركة العمال والاتصالات في بناء ثقافة السلامة بحيث تصبح أحد الأصول لشركة بناء يمكن أن تكون مصدر ميزة تنافسية لأنها قادرة على المنافسة بفعالية وكفاءة.

٦- استهدفت دراسة (Akram & Naser, 2017) :استخدام السلامة والصحة والبيئة والثقافة (نموذج للسلامة والصحة البيئة) كأداة إدارية لمساعدة المديرين على خلق ثقافة السلامة والصحة، وذلك لخلق وإدارة المعرفة واكتساب ميزة تنافسية حقيقة في هذا العصر التنافسي للغاية.

توصلت الدراسة إلى: أنه وفقاً لنموذج السلامة والصحة والبيئة يجب على المنظمات القائمة على المعرفة أن تنظر في دور التقييم الثقافي، والمخاطر الرقابية، والمخاطر الثقافية، والمتلازمات الثقافية عند خلق ثقافة السلامة والصحة، وإن نموذج للسلامة والصحة والبيئة الناجح يمكن المؤسسة من إدارة تعقيداتها وعدم اليقين، وتحسين الأداء، وخلق مزايا تنافسية، وتعزيز سمعتها التجارية، ويتحقق هذا النموذج فيما عميقاً لثقافة السلامة والصحة والبيئة التي تيسر عملية التفاعل والتحويل، ويحدد أيضاً كيفية تطوير عملية المعارف وإدارتها من خلال تحديد المخاطر والمخاطر الثقافية.

#### رابعاً: مشكلة الدراسة

قامت الباحثة بسؤال عدد (٢٠) مفردة من العاملين في المجال الإنساني على اختلاف مراكزهم الإدارية من مدربين وعاملين في المجال الإنساني، يتضح منها أن

المنظمات العاملة في المجال الإنساني تواجهه العديد من المشاكل المتعلقة بعدم إدراك أهمية عمليات السلامة والصحة المهنية وعلاقة ذلك بتعزيز الميزة التنافسية، كما يتضح أيضاً وجوب إعطاء أهمية أكبر لبعض الجوانب لما لها من في أهمية في الحفاظ على بيئة آمنة، وبالتالي الوصول تعزيز الميزة التنافسية ومنها ما يلي:

يرى ٤٠ % وجوب إعطاء أهمية أكبر لبرامج التدريب الخاصة بالسلامة والصحة المهنية ودورها في رفع الوعي لدى العاملين في المجال الإنساني وبالتالي السيطرة على نسبة الحوادث التي قد يؤدي لها نقص الوعي والمعرفة لدى العاملين في المجال الإنساني

اتفاق ٣٠ % على ضرورة توفير وفحص معدات الوقاية باستمرار للتأكد من ولاءاتها لظروف والأخطار المحيطة ببيئة العمل مما ينتج عنه في النهاية توفير حماية أكبر للعاملين في المجال الإنساني.

وافق ٢٠ % على ضرورة الاهتمام بتوفير أوقات وفترات أكبر للراحة التي من دورها رفع الروح المعنوية وتحسين الحالة النفسية للعاملين وبالتالي يؤدي ذلك إلى الرفع الروح المعنوية وزيادة الرضا الوظيفي للعاملين.

اكد ٣٥ % على انه لابد التركيز على مشاركة العاملين والأداء الجماعي في فهم وتطبيق عمليات السلامة والصحة المهنية وذلك لزيادة الشعور بالانتماء والولاء من العاملين للمنظمة.

هناك ٥٠ من مفردات العينة ايدو اهمية زيادة الدعم المادي المخصص لعمليات السلامة والصحة المهنية لما لها من دور استراتيجي تحقيق أهداف المنظمة.

من استعراض الجوانب السلبية السابقة يمكن للباحثة صياغة مشكلة البحث على واجه المنظمات الإنسانية قصور في عمليات الصحة و السلامة المهنية و الذي ادى الى زيادة معدل الاضرار في بيئة العمل وبالتالي زيادة التكاليف والتاثير بالسلب اداء العاملين، مما استدعى ضرورة دراسة و تحليل علاقة عمليات السلامة و الصحة المهنية ايزو ٤٥٠١ و اثرها على تعزيز النيزة التنافسية

**يمكن للباحثة صياغة مشكلة البحث في شكل التساؤلات التالي:**

- ١- ما هي العلاقة المباشرة لعمليات السلامة والصحة المهنية ايزو ٤٥٠٠١ على تعزيز الميزة التنافسية؟
- ٢- إلى أي مدى تؤثر أبعاد لعمليات السلامة والصحة المهنية ايزو ٤٥٠٠١ على تعزيز الميزة التنافسية؟

**خامساً :اهداف البحث:**

- ١-التعرف على علاقة عمليات الصحة والسلامة المهنية ايزو ٤٥٠٠١ بتعزيز الميزة التنافسية
- ٢- التعرف على علاقة أبعاد عمليات الصحة والسلامة المهنية ايزو ٤٥٠٠١ بتعزيز الميزة التنافسية

**سادساً :فرضيات البحث:**

استناداً إلى اهداف الدراسة المطلوب تحقيقها فإنها تسعى إلى اختبار صحة او خطأ الفرض التالي :

"يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعايير ايزو (٤٥٠٠١) على تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد".**سادساً: أهمية الدراسة**

**تنقسم أهمية الدراسة إلى الأهمية العلمية والأهمية التطبيقية كما يلي:**

**أ. الأهمية العلمية: تستمد الدراسة أهميتها العلمية مما يلي:**

١. التعريف بالسلامة والصحة المهنية والميزة التنافسية، وذلك من حيث مفاهيمها، ومحتوياتها، وغيرها من المضامين الأخرى المتعلقة بها، وتقديمها إلى المهتمين من الأكاديميين والباحثين لإتاحة الفرصة أمامهم للاستفادة منها فضلاً عن الإسهام بشكل متواضع في إغناء وأثراء المكتبة الأكاديمية بإحدى الدراسات المتواضعة المعاصرة موضوعيا.

٢. كذلك يأتي أهمية البحث العلمية من كونها متماثلة مع التوجه والاهتمام بالميزة التنافسية في مجالات الإدارة الاستراتيجية، وبالتالي فإن دراسة أثر عمليات السلامة الصحية المهنية على الميزة التنافسية قد يقدم تفسيرات علمية منطقية لأهم الأساليب التي تمكن من إيجاد ودعم واستدامة الميزة التنافسية.

**ب. الأهمية التطبيقية:** يمكن الاستفادة من نتائج هذه الدراسة فيما يلي:

١. يمكن من خلال هذا البحث تطوير أساليب السلامة والصحة المهنية خاصة في مجال محفوف بالمخاطر مثل المجال الإنساني

٢. يساهم هذا البحث في المساعدة على معرفة أساليب وسبل جديده يكون الهدف منها دعم وتعزيز الميزة التنافسية من خلال معرفة مدى تأثير الالتزام بعمليات السلامة والصحة المهنية عليها.

٣. كما أن لهذه الدراسة أهمية كبيرة نتيجة خوضها مجال محفوف بالمخاطر مثل المجال الإنساني من خلال الاهتمام بتطبيق عمليات السلامة والصحة المهنية به مما يؤدي إلى انخفاض احتمالية وقوع الحوادث التي تتسبب بإصابات خطيرة وأحياناً تؤدي إلى الوفاة كما تؤدي إلى خسائر تتعذر الخسائر في الأرواح بما يضر المنظمة ككل.

**سابعاً: منهجية أسلوب البحث:**

**١- متغيرات البحث وابعاده :**

أ. الدراسة النظرية: ويتم ذلك من خلال دراسة وتحليل وتقدير ما ورد في أدبيات الإدارة، حيث حصلت الباحثة على البيانات الثانوية الالزامية بالاعتماد على المراجع والرسائل العلمية والأبحاث في الدوريات باللغة العربية والأجنبية الالزامية.

**بـ-متغيرات البحث وابعاده :**

١- البحث المتغير المستقل (عمليات السلامة والصحة المهنية اليزو ٤٥٠١) وابعاده وفقاً لبنود الموافقة كالاتي (سياق المنظمة – القيادة ومشاركة العاملين – التخطيط – الدعم – العملية – تقييم الاداء – التحسين )

٢- المتغير التابع (تعزيز الميزة التنافسية ) وابعاده كالاتي (التكلفة - الابداع و الابتكار - سمعة المنظمة - الرضا الوظيفي - الحصة السوقية ).

## ملحوظة : المعلومات الواردة في البحث عن الشهادة الدولية للمعايير ايزو ٤٥٠٠١ مقتبسة من منشورات المنظمة الدولية للمعايير

ثانياً: الأطر النظري لمتغيرات البحث:

أ-المتغير المستقل ( عمليات السلامة والصحة المهنية ايزو ٤٥٠٠١ ):

١-مفهوم السلامة والصحة المهنية :

يمكن تعريف الصحة المهنية بأنها: "الحفاظ على العاملين من الإصابة بالأمراض المهنية الجسدية والعقلية والاجتماعية"، أما السلامة المهنية فأنها تعني: "جميع الاحتياطات والإجراءات الوقائية، الفنية والطبية التي تشمل حماية عناصر الإنتاج الصناعية، الزراعية والتجارية وتأمين الوقاية من الأخطار كافة قبل وقوعها، كلما أمكن ذلك وإيجاد بيئه عمل آمنة خالية من جميع أنواع المخاطر والأمراض التي تهدد حياة وصحة المنتجين في الأعمال كافة ( Benjamin, 2008 ) كذلك عرفت بأنها مسئولية كل فرد في موقع العمل من حيث المحافظة على النفس وعدم تعريض الآخرين للمخاطر نتيجة إتباع التصرفات غير الآمنة التي تعرض الأرواح والممتلكات للتلف أو الضياع ( ميسون الريماوي، ٢٠١٦ ).

٢- أهمية السلامة والصحة المهنية :

تساهم السلامة والصحة المهنية في تنمية الاقتصاد الوطني، وهي من أساسيات التنمية المستدامة ( Radka, 2018 ) ويعتبر العمل وبيئة العمل من المحددات الرئيسية للصحة، فظروف العمل غير الآمن تؤدي إلى الكثير من المخاطر الصحية فهناك علاقة تبادلية ثنائية الاتجاه بين الصحة والعمل، فالعامل الأصحاء والذين يتمتعون بخدمات صحية يساهمون بشكل فعال في زيادة جودة الإنتاج وتحسينه، وظروف العمل غير الصحية تؤثر بشكل سلبي على الصحة ( ميسون العبيدي، ٢٠١٥ )، ولكي تبقى المنظمات مربحة في اقتصاد عالمي أكثر تنافسية فإن معالجة

قضايا السلامة والصحة والبيئة تعني لها أكثر من مجرد ممارسة أعمال تجارية، بل هي في الأساس لبقاء المنظمات على قيد الحياة، وتتأثر أهمية السلامة والصحة المهنية من خلال علاقتها بالإنتاج لأن تحقيق معدلات عالية في الأداء يعتمد على توفير بيئه عمل ملائمة تشجع علىبذل اقصى جهود الإنتاج دون عناء أو كلل، ودون التعرض للإصابات (نداء الشاهين، ٢٠١٦).

### المعاصفة الدولية أيزو: (ISO 45001: 2018)

يعد توفير بيئه عمل آمنة وصحية وملائمة خالية من المخاطر من المتطلبات الأساسية اللازمة لإقامة عمل فعال داخل المنظمات، كما يعد الحرص على سلامة عناصر الإنتاج ورأس المال هو الضمان الامثل لاستمرارية العمل والقدرة على المنافسة والاستمرارية في أسواق العمل.

١- **سياق المنظمة :** فهم المنظمة وسياقها، فهم احتياجات وتوقعات العاملين والأطراف المعنية الأخرى، تحديد نطاق نظام إدارة السلامة والصحة المهنية، نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.

٢- **القيادة ومشاركة العاملين:** القيادة والإلتزام ، سياسة السلامة والصحة المهنية، الأدوار التنظيمية والمسؤوليات والسلطات، التشاور ومشاركة العاملين.

٣- **التخطيط:** معالجة المخاطر والفرص، أهداف السلامة والصحة المهنية.

٤- **الدعم:** الموارد، الكفاءة، الوعي، الاتصال، المعلومات المؤثقة.

٥- **العملية:** تخطيط العمليات، إدارة التغيير، المشتريات، الاستعداد والاستجابة لحالات الطوارئ.

٦- **تقييم الأداء:** الرصد والقياس والتحليل وتقييم الأداء، التدقير الداخلي، مراجعة الإدارة.

٧- **التحسين:** عام، الحوادث وعدم المطابقة والإجراءات التصحيحية، التحسين المستمر.

### بـ-المتغير التابع (تعزيز الميزة التنافسية):

١- **مفهوم الميزة التنافسية:**

تعرف الميزة التنافسية بأنها خصائص مميزة تفرد بها المؤسسة عن غيرها، وتستمر بملازمة المؤسسة مدة طويلة من الزمن، حيث تساعدها على التفوق على منافسيها، فالقدرة التنافسية هي التوظيف الأمثل لإمكانيات المؤسسة من أجل تحقيق الأنشطة المرجوة منها (محمد الرغبي، ٢٠١٥)، وإضافة قيمة لمخرجاتها مقارنة بمنافسيها، وتستخدم الميزة التنافسية والوضع التنافسي لوصف قدرة الشركات على التنافس مع بعضها البعض. وفي ظل بيئة ديناميكية وغير متوقعة للأعمال تحتاج من الشركات إلى أن تكون مستعدة لاستخدام استراتيجية تنافسية مبتكرة وفعالة من أجل بناء ميزة تنافسية في السوق (Farhikhteh, Kazemi & Shahin, 2020 ،

## ٢- أهمية الميزة التنافسية:

أصبحت الميزة التنافسية هي الضامن الوحيد للمنظمات للبقاء والاستمرار في الأسواق الاقتصادية وذلك نتيجة لانفتاح والعلمة وسرعة التقدم والتغيرات التكنولوجية السريعة، وهذا يزيد من أهمية الميزة التنافسية وضرورة زيادة التركيز على خلق ميزة تنافسية فعالة وذلك عن طريق خلق قيمة تلبى احتياجات السوق والعملاء والعاملين وضمان ولائهم وتحسين سمعة المنظمات وبذلك تحقق التميز الاستراتيجي في الخدمات والموارد والكافئات على المنافسين، وبالتالي تحقيق حصة سوقية أعلى، ومكانة مميزة في السوق في ظل هذه المنافسة الشديدة، ومن ناحية أخرى فإن الميزة التنافسية هي السلاح الأساسي لمواجهة تحديات السوق والمنظمات المنافسة من خلال تطوير المنظمة للمزايا التنافسية، ويمثل امتلاكها معياراً لتحديد المنظمات المتميزة والناجحة من خلال نماذج جديدة يصعب تقليلها ومحاكاتها (يوسف السوسي، ٢٠١٥)

**١- التكلفة :** أن المؤسسات الناجحة هي التي تقدم خدماتها ومنتجاتها بتكلفة مناسبة لقدرات العملاء، وأن تكون تكلفة هذه الخدمات أقل من منافسيها، مع الاحتفاظ بالجودة العالية، حيث أن كلفة تقديم الخدمة وكلفة المنتج أحد عوامل الجذب للمؤسسات (آمال مسعود، ٢٠١٥).

**٢-الابداع والابتكار:** يعرف الإبداع بأنه البراعة والتخييل لخلق منهج جديد للأشياء، وايجاد الحلول الفريدة للمشكلات، ويتبين من ذلك أن الإبداع يكون مطلباً رئيسياً وعنصراً هاماً في البيئات المعقّدة والمتغيرة(سيد جاد، ٢٠١٥)

**٣-سمعة المنظمة :** تعتبر سمعة المنظمة مقياساً هاماً لنجاحها، حيث تعد من أهم الأصول الاستراتيجية غير الملموسة والقيمة التي تسعى المنظمات جاهدة لتحقيقها وبنائها بشكل يتوافق مع طبيعة المجتمع والبيئة الداخلية والخارجية للمنظمة (Walsh, Mitchell, Jackson & Beatty, 2009)

**٤-الرضا الوظيفي:** تعرف جودة الحياة الوظيفية بأنها مجموعة من العمليات الكاملة المخططة والمستمرة والتي تستهدف تحسين مختلف الجوانب التي تؤثر على الحياة الوظيفية للعاملين وحياتهم الشخصية، والذي يهتم بدوره في تحقيق الأهداف الاستراتيجية للمنظمة والعاملين فيها والمتعاملين معها (سيد جاد، ٢٠٠٨)

**٥-الحصة السوقية :** تعد الحصة السوقية مؤشر للتعرف على حجم مبيعات الشركة في السوق، فتعظيم الحصة السوقية يساعد على توفير أرض صلبة بحيث تستطيع الشركة أن تستمر بأعمالها بشكل طبيعي وفعال وتعرف بأنها نسبة إجمالي مبيعات خدمات ومنتجات الشركة، والتي يتم حسابها من خلال تحديد حجم الإيراد أو الأرباح التي حققتها الشركة، والذي بناء عليه يتم توجيه عمليات الإنتاج والتوزيع والتسويق وتحليل حصة الشركة في السوق. (Kaplow, 2015).

#### تاسعا - الدراسة الميدانية :

اعتمدت الباحثة في أعداد الجانب الميداني على توزيع استقصاء على المدراء والعاملين والعملاء في شركات المجال الإنساني بهدف التحقق من فرضيات الدراسة والوصول إلى نتائج واستنتاجات علمية تخدم أهداف الدراسة.

#### أ- مجتمع وعينة الدراسة:

يتمثل مجتمع الدراسة في جميع العاملين بمجال البناء والتشييد بشركة المقاولين العرب في جمهورية مصر العربية بمناطق (القاهرة، حلوان، مدينة نصر، أسيوط، شمال الصعيد، سيناء، القناة، شمال الدلتا، وسط الدلتا، جنوب الوادي، البحر الأحمر،

الإسكندرية)، ونظراً لصعوبة التطبيق على جميع العاملين في مجال البناء والتشييد في شركة المقاولين العرب، تم تطبيق الدراسة على (٥) مناطق بشركة المقاولين العرب كالتالي: (القاهرة، مدينة نصر، سيناء، القناة، شمال الدلتا)، وذلك بنسبة (٤١.٧٪) من مناطق شركة المقاولين المتواجدة بجمهورية مصر العربية، اعتمدت الدراسة على عينة عشوائية من العاملين بمجال البناء والتشييد في شركة المقاولين العرب موضع الدراسة والتطبيق، ويبلغ عدد العاملين في شركة المقاولين العرب (٩٥٨٧) مفردة، وبالكشف في جداول تحديد حجم العينة عند مجتمع بحث (١٠٠٠٠)، تبين أن حجم العينة يبلغ (٣٨٤) مفردة، وبالتالي تم توزيع (٣٨٤) استماراة استقصاء على العاملين في مجال البناء والتشييد بشركة المقاولين العرب موضع الدراسة والتطبيق، ويبلغ عدد الاستمارات الصحيحة (٣٦٩) استماراة استقصاء بنسبة (٩٦.١٪)، وذلك للتعرف على آرائهم ومقرراتهم بشأن أبعاد المتغيرات موضع الدراسة.

#### بـ- تحديد نوع ومصادر البيانات:

لتحقيق أهداف الدراسة تم الاعتماد على مصدرين أساسيين للبيانات، ويمكن توضيح ذلك على النحو الآتي:

**١-مصادر البيانات الثانوية:** يمكن تحديد البيانات الثانوية التي تم الاعتماد عليها في تحقيق أهداف الدراسة في ضوء مشكلة الدراسة والمتغيرات المتعلقة بها، حيث تم الاعتماد في جمع البيانات الثانوية من خلال المراجع العربية والأجنبية المتعلقة بموضوع الدراسة، والمجلات والدوريات العربية والأجنبية والنشرات والتقارير والإحصاءات المختلفة، والتقارير السنوية الصادرة عن شركة المقاولين العرب في مجال البناء والتشييد.

**٢-مصادر البيانات الأولية:** تم إعداد جانب تطبيقي ميداني لمعالجة الجوانب التحليلية واستقصاء الآراء حول موضوع الدراسة من خلال قائمة الاستقصاء الموجهة للعاملين في مجال البناء والتشييد في شركة المقاولين العرب، بالإضافة إلى إجراء بعض المقابلات الشخصية، وقد تم تفريغ البيانات من استمارات الاستقصاء، وتصنيفها، وتبويبها لتسهيل عملية تحليلها وتقديرها، وذلك لاستخلاص النتائج والتوصيات، وقد

تم تحليل البيانات التي تم الحصول عليها باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة لاختبار صحة الفروض الخاصة بالدراسة.

#### جـ- طرق وأساليب جمع البيانات:

اعتمدت الدراسة على أسلوب الاستقصاء كأداة لجمع البيانات، وتمثل أداة جمع البيانات في قائمة الاستقصاء الموجهة للعاملين في مجال البناء والتشييد في شركة المقاولين العرب موضع الدراسة والتطبيق.

#### دـ- الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة:

- ١- تم استخدام البرنامج الإحصائي (SPSS, Ver. 26) لتحليل بيانات الدراسة الميدانية، من خلال استخدام الأساليب الإحصائية التالية:
  - ٣- الإحصاء الاستدلالي (Inferential Statistics): لتحليل فروض الدراسة، وذلك من خلال استخدام الأساليب الإحصائية الآتية:

٥- تحليل الانحدار المتعدد : (Multiple Regression Analysis) لاختبار مدى صحة الفرض الثالث وفروضه الفرعية وذلك لقياس أثر المتغير المستقل على المتغير التابع، والتعرف على القدرة التفسيرية للمتغير المستقل على المتغير التابع من خلال طريقة (Stepwise)، ويستخدم لتحديد أكثر المتغيرات المستقلة تأثيراً في المتغير التابع.

**الفرض الرئيسي:** "يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠٠١) على تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد". يشتق منه الفروض الفرعية التالية :

- يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠٠١) على التكالفة بمجال البناء والتشييد
- يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠٠١) على الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد"
- يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠٠١) على سمعة المنظمة بمجال البناء والتشييد"

- يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على الرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد
- يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على الحصة السوقية بمجال البناء والتشييد

تم استخدام اختبار تحليل الانحدار المتعدد للتعرف على مدى أثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد، ويوضح الجدول التالي نتائج معاملات الارتباط المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد كما يلي:

### جدول رقم(١)

#### نتائج معاملات الارتباط المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد

مستوى الدلالة	قيمة (F)	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	خطأ المعياري	قيمة Adjusted (R <sup>2</sup> )	قيمة (R <sup>2</sup> )	قيمة (R)	قيمة الأبعاد المؤثرة
٠,٠١	١٩٠٢,٠٤٩	١٢٣٥٩٤,٦١٠	١	١٢٣٥٩٤,٦١٠	٨,٠٦١٠٠	٠,٨٣٨	٠,٨٣٨	٠,٩١٦	القيادة ومشاركة العاملين
		٦٤,٩٨٠	٣٦٧	٢٢٨٤٧,٥٥٨					
		-	٣٦٨	١٤٧٤٤٧,٦٦٨					
٠,٠١	١٥٧٩,٠٧٨	٦٦,٦٤,٨٠٥	٢	١٣٢١٢٩,٦١٠	٦,٤٦٨٢٠	٠,٨٩٦	٠,٨٩٦	٠,٩٤٧	تقدير الأداء
		٤١,٨٧٨	٣٦٦	١٥٣١٢,٥٥٨					
		-	٣٦٨	١٤٧٤٤٧,٦٦٨					
٠,٠١	١٧٥٤,٤٧٨	٤٥٦٩,٢١٥	٣	١٣٧٨٨,٧٤٥	٥,١١٨٢٠	٠,٩٣٥	٠,٩٣٥	٠,٩٦٧	الخطط
		٢٣,١٩٦	٣٦٥	٩٥٦١,٥٣٣					
		-	٣٦٨	١٤٧٤٤٧,٦٦٨					
٠,٠١	١٦١٣,٣٤٧	٣٤٨٩٥,٥,٩	٤	١٣٥٨٣,٧٣٧	٤,٦٤٦٤٤	٠,٩٤٦	٠,٩٤٧	٠,٩٧٣	سوق المنظمة
		٢١,٥٨٩	٣٦٤	٧٨٥٨,٥٣١					
		-	٣٦٨	١٤٧٤٤٧,٦٦٨					
٠,٠١	١٥٦٨,١١٩	٢٨١٨٣,٢,٣	٥	١٤٠٩١٨,١٠٥	٤,٢٣٩٤٤	٠,٩٥٥	٠,٩٥٦	٠,٩٧٨	التحسين
		١٧,٩٧٣	٣٦٣	٦٥٢٤,١٥٣					
		-	٣٦٨	١٤٧٤٤٧,٦٦٨					
٠,٠١	١٥١٤,٩١٩	٢٢٦٣٢,٥,٤	٦	١٤١٧٩٥,٠٢٣	٣,٩٤٩٦٦	٠,٩٦١	٠,٩٦٢	٠,٩٨١	المعلنة
		١٥,١٠٠	٣٦٢	٥٤٥٧,١٦٥					
		-	٣٦٨	١٤٧٤٤٧,٦٦٨					
٠,٠١	١٣٤٣,٠٩٥	٢٠,٢٨٤,٣,٠	٧	١٤١٩٩,٠١٨	٣,٨٨٦٦٢	٠,٩٦٢	٠,٩٦٣	٠,٩٨١	الدعم
		١٥,١٠٣	٣٦١	٥٤٥٢,٠٦٠					
		-	٣٦٨	١٤٧٤٤٧,٦٦٨					

يتضح من الجدول رقم (١) أن القدرة التنبؤية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) الآتية: (القيادة ومشاركة العاملين، تقييم الأداء، التخطيط، سياق المنظمة، التحسين، العملية، الدعم) على تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد بلغت ( $83.8\%$ )، ( $89.6\%$ )، ( $93.5\%$ )، ( $94.7\%$ )، ( $95.6\%$ )، ( $96.2\%$ )، ( $96.3\%$ ) على التوالي، وأن قيمة (F) بلغت ( $1902.049$ )، ( $1514.919$ )، ( $1568.119$ )، ( $1616.347$ )، ( $1754.478$ )، ( $1579.078$ )، ( $1343.095$ ) على التوالي، وهي قيم دالة إحصائية عند مستوى ( $0.01$ )، مما يشير إلى وجود أثر ذو دلالة إحصائية لهذه الأبعاد على تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد، لذا يمكن التنبؤ بتعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد من أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١)، حيث أسهم بُعد القيادة ومشاركة العاملين في تفسير ( $83.8\%$ ) من تباين تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد تقييم الأداء في تفسير ( $89.6\%$ ) من تباين تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد التخطيط في تفسير ( $93.5\%$ ) من تباين تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد سياق المنظمة في تفسير ( $94.6\%$ ) من تباين تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد التحسين في تفسير ( $95.5\%$ ) من تباين تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد العملية في تفسير ( $96.1\%$ ) من تباين تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد الدعم في تفسير ( $96.2\%$ ) من تباين تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد، ويوضح الجدول التالي نتائج تحليل الانحدار المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتشييد كما يلي:

## جدول رقم (٢)

### نتائج تحليل الانحدار المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتسييد

مستوى الدلالة	قيمة (T) لمعاملات التموزج	معاملات الانحدار (Beta) المعيارية	معاملات الانحدار لمعاملات التموزج المعيارية	معاملات الانحدار لمعاملات التموزج غير المعيارية (B)	الأبعاد المؤثرة
٠.٠١	٤٣.٦١٢	٠.٩١٦	٠.١٠١	٤.٤٢٤	القيادة ومشاركة العاملين
٠.٠١	١٤.٢٨٣	٠.٣٠٥	٠.١٣٩	١.٩٩١	تقييم الأداء
٠.٠١	١٤.٨١٧	٠.٣١٧	٠.٠٩٠	١.٣٣٣	التخطيط
٠.٠١	٨.٨٨٢	٠.١٥٧	٠.١٠٠	٠.٨٨٧	سياق المنظمة
٠.٠١	٨.٦١٦	٠.٢٠٩	٠.١٣٧	١.١٨١	التحسين
٠.٠١	٧.٤٩٨	٠.١٣٧	٠.٠٩٨	٠.٧٣٨	العملية
٠.٠١	٣.٥٩٤	٠.٠٧٣	٠.١٠٣	٠.٣٦٩	الدعم

يتضح من الجدول رقم (٢) وجود أثر إيجابي دال إحصائياً عند مستوى (٠.٠١) للأبعاد الآتية: (القيادة ومشاركة العاملين، تقييم الأداء، التخطيط، سياق المنظمة، التحسين، العملية، الدعم) على تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتسييد محل الدراسة والتطبيق، حيث بلغت قيم معامل الانحدار المحسوبة (٠.٩١٦، ٠.٣٠٥، ٠.٣١٧، ٠.١٥٧، ٠.٢٠٩، ٠.١٣٧، ٠.٠٧٣)، وبلغت قيم "T" (43.612)، ١٤.٢٨٣، ١٤.٨١٧، ٨.٨٨٢، ٨.٦١٦، ٧.٤٩٨، ٣.٥٩٤ (على التوالي، كما بلغت قيم التأثير لهذه الأبعاد على تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتسييد (٤.٤٢٤، ١.٩٩١، ١.٣٣٣، ١.١٨١، ٠.٧٣٨، ٠.٣٦٩، ٠.٠٨٨٧) على التوالي، وبهذا يعد بعد القيادة ومشاركة العاملين أفضل أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) في التأثير على تعزيز الميزة التنافسية بمجال البناء والتسييد يليه بعد تقييم الأداء، ثم بعد التخطيط، ثم بعد سياق المنظمة، ثم بعد التحسين، ثم بعد العملية، وأخيراً بعد الدعم. وينتبق من الفرض الثالث الفروض الفرعية الآتية:

- ينص الفرض الفرعي الأول على: "يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على التكلفة بمجال البناء والتسييد"."

تم استخدام اختبار تحليل الانحدار المتعدد للتعرف على مدى أثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على التكلفة بمجال البناء والتثبيت، ويوضح الجدول التالي نتائج معاملات الارتباط المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على التكلفة بمجال البناء والتثبيت كما يلي:

### جدول رقم (٣)

#### نتائج معاملات الارتباط المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على التكلفة بمجال البناء والتثبيت

مستوى الدلالة	قيمة (F)	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	الخطأ المعياري	قيمة Adjusted (R <sup>2</sup> )	قيمة (R <sup>2</sup> )	قيمة (R)	الأبعاد المؤثرة
٠.٠١	٩٤٤.٩١٢	٤٧٣٣.٢١٩	١	٤٧٣٣.٢١٩	٢.٢٣٨١٢	٠.٧١٩	٠.٧٢٠	٠.٨٤٩	القيادة ومشاركة العاملين
		٥.٠٠٩	٣٦٧	١٨٣٨.٣٦٣					
		-	٣٦٨	٦٥٧١.٥٨٣					
٠.٠١	٥٩٣.٣٦٥	٢٥١١.٢٨٥	٢	٥٠٢٢.٥٧٠	٢.٠٥٧٢٥	٠.٧٦٣	٠.٧٦٤	٠.٨٧٤	الخطيط
		٤.٢٢٢	٣٦٦	١٥٤٩.٠١٣					
		-	٣٦٨	٦٥٧١.٥٨٣					
٠.٠١	٤٦٤.٦١٩	١٧٣٥.٩٤٧	٣	٥٢٠٧.٨٤١	١.٩٣٢٩٥	٠.٧٩١	٠.٧٩٢	٠.٨٩٠	التحسين
		٣٧٣٦	٣٦٥	١٣٦٣.٧٤١					
		-	٣٦٨	٦٥٧١.٥٨٣					
٠.٠١	٣٧٣.٣٣٠	١٣٢٠.٩١٩	٤	٥٢٨٣.٦٧٥	١.٨٨١٠١	٠.٨٠٢	٠.٨٠٤	٠.٨٩٧	تقييم الأداء
		٣.٥٣٨	٣٦٤	١٢٨٧.٩٠٨					
		-	٣٦٨	٦٥٧١.٥٨٣					
٠.٠١	٣١٨.٠٢٧	١٠٧٠.٠٤٤	٥	٥٣٥٠.٢٢٢	١.٨٣٤٢٩	٠.٨١٢	٠.٨١٤	٠.٩٠٢	العملية
		٣.٣٦٥	٣٦٣	١٢٢١.٣٦١					
		-	٣٦٨	٦٥٧١.٥٨٣					
٠.٠١	٢٧٣.٠٩٩	٨٩٧.٠٨٠	٦	٥٣٨٢.٤٨١	١.٨١٢٤٠	٠.٨١٦	٠.٨١٩	٠.٩٠٥	سياق المنظمة
		٣.٢٨٥	٣٦٢	١١٨٩.١٠٢					
		-	٣٦٨	٦٥٧١.٥٨٣					

يتضح من الجدول رقم (٣) أن القدرة التنبؤية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) الآتية: (القيادة ومشاركة العاملين، التخطيط، التحسين، تقييم الأداء، العملية، سياق المنظمة) على التكلفة بمجال البناء والتثبيت بلغت (٧٢٪، ٧٦.٤٪، ٧٩.٢٪، ٨٠.٤٪، ٨١.٤٪، ٨١.٩٪) على التوالي، وأن قيمة

( بلغت F ) على التوالي، وهي قيم دالة إحصائية عند مستوى ( ٠.٠١ )، مما يشير إلى وجود أثر ذو دلالة إحصائية لهذه الأبعاد على التكلفة بمجال البناء والتشييد، لذا يمكن التنبؤ بالتكلفة بمجال البناء والتشييد من أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق الموافقة أيزو ( ٤٥٠١ )، حيث أسهم بُعد القيادة ومشاركة العاملين في تفسير ( ٧١.٩ % ) من تباين التكلفة بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد التخطيط في تفسير ( ٧٦.٣ % ) من تباين التكلفة بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد التحسين في تفسير ( ٧٩.١ % ) من تباين التكلفة بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد تقييم الأداء في تفسير ( ٨٠.٢ % ) من تباين التكلفة بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد العملية في تفسير ( ٨١.٢ % ) من تباين التكلفة بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد سياق المنظمة في تفسير ( ٨١.٦ % ) من تباين التكلفة بمجال البناء والتشييد، ويوضح الجدول التالي نتائج تحليل الانحدار المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق الموافقة أيزو ( ٤٥٠١ ) على التكلفة بمجال البناء والتشييد كما يلي:

#### جدول رقم (٤)

#### نتائج تحليل الانحدار المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق الموافقة أيزو ( ٤٥٠١ ) على التكلفة بمجال البناء والتشييد

مستوى الدالة	قيمة (T) لمعاملات النموذج	معاملات الانحدار (Beta) المعيارية	الخطأ المعياري لمعاملات النموذج	معاملات الانحدار غير المعيارية (B)	الأبعاد المؤثرة
٠.٠١	٣٠.٧٣٩	٠.٨٤٩	٠.٠٢٨	٠.٨٦٦	القيادة ومشاركة العاملين
٠.٠١	٨.٢٦٨	٠.٣٣٤	٠.٣٦	٠.٢٩٦	التخطيط
٠.٠١	٧.٠٤٢	٠.٣٦٧	٠.٠٦٢	٠.٤٣٨	التحسين
٠.٠١	٤.٦٣٠	٠.١٣٨	٠.٠٤١	٠.١٩٠	تقييم الأداء
٠.٠١	٤.٤٤٧	٠.١٧٦	٠.٠٤٥	٠.٢٠٠	العملية
٠.٠١	٣.١٣٤	٠.١٠٤	٠.٠٤٠	٠.١٢٤	سياق المنظمة

يتضح من الجدول رقم (٤) وجود أثر إيجابي دال إحصائياً عند مستوى (٠.٠١) للأبعاد الآتية: (القيادة ومشاركة العاملين، التخطيط، التحسين، تقييم الأداء، العملية، سياق المنظمة) على التكلفة بمجال البناء والتشييد محل الدراسة والتطبيق، حيث بلغت قيم معامل الانحدار المحسوبة (٣٠.٧٣٩<sup>T</sup>، ٨.٢٦٨، ٨.٢٦٨، ٧.٠٤٢، ٤.٤٤٧، ٤.٤٤٧، ٣.١٣٤) على التوالي، كما بلغت قيمة التأثير لهذه الأبعاد على التكلفة بمجال البناء والتشييد (٠.٨٦٦، ٠.٢٩٦، ٠.٤٣٨، ٠.٢٩٦، ٠.٢٠٠، ٠.١٩٠) على التوالي، وبهذا يعد بُعد القيادة ومشاركة العاملين أفضل أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) في التأثير على التكلفة بمجال البناء والتشييد يليه بُعد التخطيط، ثم بُعد التحسين، ثم بُعد تقييم الأداء، ثم بُعد العملية، وأخيراً بُعد سياق المنظمة.

ينص الفرض الفرعي الثاني على: "يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد"

تم استخدام اختبار تحليل الانحدار المتعدد للتعرف على مدى أثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد، ويوضح الجدول التالي نتائج معاملات الارتباط المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد كما يلي:

### جدول رقم (٥)

#### نتائج معاملات الارتباط المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد

مستوى الدلالة	قيمة (F)	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	الخطأ المعياري	قيمة Adjusted (R <sup>2</sup> )	قيمة (R <sup>2</sup> )	قيمة (R)	الأبعاد المؤثرة
٠.٠١	٨٨٥.١٤٨	٦٠٦٢.٥٢٤	١	٦٠٦٢.٥٢٤	٢.٦١٧٠.٩	٠.٧٠٦	٠.٧٠٧	٠.٨٤١	القيادة ومشاركة العاملين
		٦.٨٤٩	٣٦٧	٢٥١٣.٦٤٤					
		-	٣٦٨	٨٥٧٦.١٦٨					
٠.٠١	٦٩٦.٣٤٤	٣٣٩٥.٦٩٣	٢	٦٧٩١.٣٨٥	٢.٢٠٨٢٧	٠.٧٩١	٠.٧٩٢	٠.٨٩٠	تقييم الأداء
		٤.٨٧٦	٣٦٦	١٧٨٤.٧٨٣					
		-	٣٦٨	٨٥٧٦.١٦٨					
٠.٠١	٥٣٦.٩٤٢	٢٣٣٠.٦٢٣	٣	٦٩٩١.٨٦٩	٢.٠٨٣٤٠	٠.٨١٤	٠.٨١٥	٠.٩٠٣	التحسين
		٤.٣٤١	٣٦٥	١٥٨٤.٣٠٠					
		-	٣٦٨	٨٥٧٦.١٦٨					
٠.٠١	٤٢٢.٧٩١	١٧٦٤.٣٠٠	٤	٧٠٥٧.٢٠٢	٢.٠٤٢٧٩	٠.٨٢١	٠.٨٢٣	٠.٩٠٧	سياق المنظمة
		٤.١٧٣	٣٦٤	١٥١٨.٩٦٦					
		-	٣٦٨	٨٥٧٦.١٦٨					
٠.٠١	٣٤٢.١٤٦	١٤١٤.٩٨٧	٥	٧٧٤٩.٣٥	٢.٠٣٦٦	٠.٨٢٣	٠.٨٢٥	٠.٩٠٨	الدعم
		٤.١٣٦	٣٦٣	١٥٠١.٢٢٣					
		-	٣٦٨	٨٥٧٦.١٦٨					

يتضح من الجدول رقم (٥) أن القدرة التنبؤية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) الآتية: (القيادة ومشاركة العاملين، تقييم الأداء، التحسين، سياق المنظمة، الدعم) على الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد بلغت (٧٠.٧٪، ٨٢.٥٪، ٨٢.٣٪، ٨١.٥٪، ٧٩.٢٪) على التوالي، وأن قيمة (F) بلغت (٨٨٥.١٤٨، ٦٩٦.٣٤٤، ٥٣٦.٩٤٢، ٤٢٢.٧٩١، ٣٤٢.١٤٦) على التوالي، وهي قيم دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١)، مما يشير إلى وجود أثر ذو دلالة إحصائية لهذه الأبعاد على الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد، لذا يمكن التنبؤ بالإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد من أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١)، حيث أسهم بُعد القيادة ومشاركة العاملين في تفسير (٧٠.٧٪) من تباين الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد تقييم الأداء في تفسير (٧٩.١٪) من تباين الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد التحسين في تفسير (٨١.٤٪) من تباين الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد،

وأسهم بُعد سياق المنظمة في تفسير (٨٢.١٪) من تباين الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد الدعم في تفسير (٨٢.٣٪) من تباين الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد، ويوضح الجدول التالي نتائج تحليل الانحدار المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد كما يلي:

### جدول رقم (٦)

#### نتائج تحليل الانحدار المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد

مستوى الدلالة	قيمة (T) لمعاملات التموزن	معاملات الانحدار المعيارية (Beta)	معاملات الانحدار المخطأ المعياري لمعاملات التموزن	معاملات الانحدار غير المعيارية (B)	الأبعاد المؤثرة
٠.٠١	٢٩.٧٥١	٠.٨٤١	٠.٣٣	٠.٩٨٠	القيادة ومشاركة العاملين
٠.٠١	١٢.٢٢٦	٠.٣٦٩	٠.٠٤٨	٠.٥٨٢	تقييم الأداء
٠.٠١	٦.٧٩٦	٠.٣٣٢	٠.٠٦٦	٠.٤٥١	تحسين
٠.٠١	٣.٩٥٧	٠.١١٦	٠.٠٤٠	٠.١٥٩	سياق المنظمة
٠.٠١	٢.٧٧١	٠.٠٧٩	٠.٤٦	٠.٠٩٦	الدعم

يتضح من الجدول رقم (٦) وجود أثر إيجابي دال إحصائياً عند مستوى (٠.٠١) للأبعاد الآتية: (القيادة ومشاركة العاملين، تقييم الأداء، التحسين، سياق المنظمة، الدعم) على الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد محل الدراسة والتطبيق، حيث بلغت قيم معامل الانحدار المحسوبة (٠.٨٤١، ٠.٣٦٩، ٠.٣٣٢، ٠.٣٣٢، ٠.١١٦، ٠.١١٦، ٠.٠٧٩)، وبلغت قيم "T" (٢٩.٧٥١، ١٢.٢٢٦، ٦.٧٩٦، ٣.٩٥٧، ٢.٧٧١) على التوالي، كما بلغت قيم التأثير لهذه الأبعاد على الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد (٠.٩٨٠، ٠.٥٨٢، ٠.٤٥١، ٠.١٥٩، ٠.٠٩٦) على التوالي، وبهذا يعد بُعد القيادة ومشاركة العاملين أفضل أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) في التأثير على الإبداع والابتكار بمجال البناء والتشييد بليه بُعد تقييم الأداء، ثم بُعد التحسين، ثم بُعد سياق المنظمة، وأخيراً بُعد الدعم.

**ينص الفرض الفرعي الثالث على: "يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على سمعة المنظمة بمجال البناء والتسييد"**

تم استخدام اختبار تحليل الانحدار المتعدد للتعرف على مدى أثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على سمعة المنظمة بمجال البناء والتسييد، ويوضح الجدول التالي نتائج معاملات الارتباط المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على سمعة المنظمة بمجال البناء والتسييد كما يلي:

#### جدول رقم (٧)

**نتائج معاملات الارتباط المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على سمعة المنظمة بمجال البناء والتسييد**

مستوى الدلالة	(F)	قيمة	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	الخطأ المعياري	قيمة Adjusted (R <sup>2</sup> )	قيمة (R <sup>2</sup> )	قيمة (R)	الأبعاد المؤثرة
٠.٠١	٦٠٤.٠٥٩	٣٨١٠.٥٠٩	١	٣٨١٠.٥٠٩		٢.٥١١٦٦	٠.٦٢١	٠.٦٢٢	٠.٧٨٩	القيادة ومشاركة العاملين
		٦.٣٠٨	٣٦٧	٢٣١٥.١٠٠						
		-	٣٦٨	٦١٢٥.٦١٠						
٠.٠١	٣٩٩.٦٥٦	٢١٠٠.٨٤٢	٢	٤٢٠١.٦٨٣		٢.٢٩٢٧٣	٠.٦٨٤	٠.٦٨٦	٠.٨٢٨	تقييم الأداء
		٥.٢٥٧	٣٦٦	١٩٢٣.٩٢٦						
		-	٣٦٨	٦١٢٥.٦١٠						
٠.٠١	٣١٥.٢٢٧	١٤٧٣.٢٤٨	٣	٤٤١٩.٧٤٣		٢.١٦١٨٥	٠.٧١٩	٠.٧٢٢	٠.٨٤٩	العملية
		٤.٦٧٤	٣٦٥	١٧٥٠.٨٦٧						
		-	٣٦٨	٦١٢٥.٦١٠						
٠.٠١	٢٥٢.٨٩٥	١١٢٦.١٧٠	٤	٤٥٠٤.٦٧٨		٢.١١٠٢٤	٠.٧٣٢	٠.٧٣٥	٠.٨٥٨	سياق المنظمة
		٤.٤٥٣	٣٦٤	١٦٢٠.٩٣١						
		-	٣٦٨	٦١٢٥.٦١٠						

يتضح من الجدول رقم (٧) أن القدرة التنبؤية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) الآتية: (القيادة ومشاركة العاملين، تقييم الأداء، العملية، سياق المنظمة) على سمعة المنظمة بمجال البناء والتسييد بلغت (٦٢.٢٪، ٦٨.٦٪، ٧٢.٢٪، ٧٣.٥٪) على التوالي، وأن قيمة (F) بلغت

(٤٥٠١) على التوالي، وهي قيم دالة إحصائية عند مستوى (٠٠١)، مما يشير إلى وجود أثر ذو دلالة إحصائية لهذه الأبعاد على سمعة المنظمة بمجال البناء والتشييد، لذا يمكن التنبؤ بسمعة المنظمة بمجال البناء والتشييد من أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١)، حيث أسلهم بعد القيادة ومشاركة العاملين في تفسير (٦٢.١٪) من تباين سمعة المنظمة بمجال البناء والتشييد، وأسلهم بعد تقييم الأداء في تفسير (٦٨.٤٪) من تباين سمعة المنظمة بمجال البناء والتشييد، وأسلهم بعد العملية في تفسير (٧١.٩٪) من تباين سمعة المنظمة بمجال البناء والتشييد، وأسلهم بعد سياق المنظمة في تفسير (٧٣.٥٪) من تباين سمعة المنظمة بمجال البناء والتشييد، وأسلهم بعد الانحدار المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على سمعة المنظمة بمجال البناء والتشييد كما يلي:

#### جدول رقم (٨)

#### نتائج تحليل الانحدار المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على سمعة المنظمة بمجال البناء والتشييد

الأبعاد المؤثرة	معاملات الانحدار غير المعيارية (B)	معاملات الانحدار لمعلمات التموذج المعياري	معاملات الانحدار لمعلمات التموذج (T)	قيمة (T) لمعلمات التموذج	مستوى الدلالة
القيادة ومشاركة العاملين	٠.٧٧٧	٠.٠٣٢	٠.٧٨٩	٢٤.٥٧٨	٠.٠١
تقييم الأداء	٠.٤٢٦	٠.٠٤٩	٠.٣٢٠	٨.٦٢٦	٠.٠١
العملية	٠.٣٥٣	٠.٠٥٢	٠.٣٢٢	٦.٨٣١	٠.٠١
سياق المنظمة	٠.١٨٦	٠.٠٤٣	٠.١٦٢	٤.٣٦٧	٠.٠١

يتضح من الجدول رقم (٨) وجود أثر إيجابي دال إحصائيًا عند مستوى (٠٠١) للأبعاد الآتية: (القيادة ومشاركة العاملين، تقييم الأداء، العملية، سياق المنظمة) على سمعة المنظمة بمجال البناء والتشييد محل الدراسة والتطبيق، حيث بلغت قيم معامل الانحدار المحسوبة (٢٤.٥٧٨، ٨.٦٢٦، ٦.٨٣١، ٤.٣٦٧) على التوالي، كما بلغت قيم التأثير لهذه الأبعاد على سمعة المنظمة

بمجال البناء والتشييد (٧٧٧، ٤٢٦، ٣٥٣، ١٨٦، ٠٠٠) على التوالي، وبهذا يعد بعد القيادة ومشاركة العاملين أفضل أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) في التأثير على سمعة المنظمة بمجال البناء والتشييد يليه بعد تقييم الأداء، ثم بعد العملية، وأخيراً بعد سياق المنظمة.

ينص الفرض الفرعي الرابع على: "يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على الرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد"

تم استخدام اختبار تحليل الانحدار المتعدد للتعرف على مدى أثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على الرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد، ويوضح الجدول التالي نتائج معاملات الارتباط المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على الرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد كما يلي:

#### جدول رقم(٩)

#### نتائج معاملات الارتباط المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على الرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد

مستوى الدلالة	قيمة (F)	متوسط المربعات	درجات الحرارة	مجموع المربعات	خطأ المعياري	قيمة Adjusted (R <sup>2</sup> )	قيمة (R <sup>2</sup> )	قيمة (R)	الأبعاد المؤثرة
٠٠١	١١٦٥,٠١٩	٧٤٣٠,٣٣٦	١	٧٤٣٠,٣٣٦	٢,٥٢٥٤٤	٠,٧٦٠	٠,٧٦٠	٠,٨٧٢	الخطيط
		٦,٣٧٨	٣٦٧	٢٣٤٠,٦٧٧					
		-	٣٦٨	٩٧٧١,٠١٤					
٠٠١	٧٢٠,٠٤١	٣٨٤٥,٤٦٦	٢	٧٧٩٠,٩٣٢	٢,٣٢٥٩٥	٠,٧٩٦	٠,٧٩٧	٠,٨٩٣	الدعم
		٥,٤١٠	٣٦٦	١٩٤٠,٠٨١					
		-	٣٦٨	٩٧٧١,٠١٤					
٠٠١	٥٤٣,٨٣٣	٢٦٦١,٥٥٩	٣	٧٩٤٤,٦٧٧	٢,٢١٢٢٦	٠,٨١٦	٠,٨١٧	٠,٩٠٤	سياق المنظمة
		٤,٨٩٤	٣٦٥	١٧٨٦,٣٣٧					
		-	٣٦٨	٩٧٧١,٠١٤					
٠٠١	٤٢٦,٤٦٣	٢٠١٣,١٧٦	٤	٨٠٢٤,٧٠٣	٢,١٧٢٢٧٠	٠,٨٢٢	٠,٨٢٤	٠,٩٠٨	القيادة ومشاركة العاملين
		٤,٧٢١	٣٦٤	١٧١٨,٣١١					
		-	٣٦٨	٩٧٧١,٠١٤					
٠٠١	٣٤٧,١٨٩	١٦٦٦,٢٣٥	٥	٨٠١١,١٧٥	٢,١٥٧٥٩	٠,٨٢٥	٠,٨٢٧	٠,٩٠٩	تقييم الأداء
		٤,٦٥٥	٣٦٣	١٦٨٩,٨٣٩					
		-	٣٦٨	٩٧٧١,٠١٤					
٠٠١	٢٩٢,٢٦٥	١٣٤٩,٨٤٨	٦	٨٠٩٩,٠٨٨	٢,١٤٩٠٩	٠,٨٢٦	٠,٨٢٩	٠,٩١٠	العملية
		٤,٦١٩	٣٦٢	١٦٧١,٩٢٥					
		-	٣٦٨	٩٧٧١,٠١٤					

يتضح من الجدول رقم (٩) أن القدرة التنبؤية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) الآتية: (الخطيط، الدعم، سياق المنظمة، القيادة ومشاركة العاملين، تقييم الأداء، العملية) على الرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد بلغت ( $0.76\%$ )، ( $0.79.7\%$ )، ( $0.82.4\%$ )، ( $0.82.7\%$ )، ( $0.82.9\%$ ) على التوالي، وأن قيمة (F) بلغت ( $1165.019$ ،  $1165.041$ ،  $720.041$ ،  $426.463$ ،  $543.041$ )، على التوالي، وهي قيم دالة إحصائية عند مستوى ( $0.01$ )، مما يشير إلى وجود أثر ذو دلالة إحصائية لهذه الأبعاد على الرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد، لذا يمكن التنبؤ بالرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد من أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١)، حيث أسهم بُعد الخطيط في تفسير ( $76\%$ ) من تباين الرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد الدعم في تفسير ( $79.6\%$ ) من تباين الرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد سياق المنظمة في تفسير ( $81.6\%$ ) من تباين الرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد القيادة ومشاركة العاملين في تفسير ( $82.2\%$ ) من تباين الرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد تقييم الأداء في تفسير ( $82.5\%$ ) من تباين الرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد العملية في تفسير ( $82.6\%$ ) من تباين الرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد، ويوضح الجدول التالي نتائج تحليل الانحدار المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على الرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد كما يلي:

#### جدول رقم (١٠)

### نتائج تحليل الانحدار المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠١) على الرضا الوظيفي بمجال البناء والتشييد

مستوى الدلالة	قيمة (T) لمعلمات التموزج	معلمات الانحدار المعياري (Beta)	الخطأ المعياري لمعلمات التموزج	معلمات الانحدار غير المعياري (B)	الأبعاد المؤثرة
٠.٠١	٣٤.١٢٢	٠.٨٧٢	٠.٠٢٨	٠.٩٤٢	الخطيط
٠.٠١	٨.١٦٤	٠.٣٥٢	٠.٠٥٦	٠.٤٥٥	الدعم
٠.٠١	٦.٢٩٢	٠.٢٠٣	٠.٠٤٧	٠.٢٩٦	سياق المنظمة
٠.٠١	٣.٧٩٦	٠.١٤٧	٠.٠٤٨	٠.١٨٣	القيادة ومشاركة العاملين
٠.٠١	٢.٩٧٣	٠.٠٦٩	٠.٠٤٧	٠.١١٧	تقييم الأداء
٠.٠١	٢.٧٦٩	٠.٠٧٦	٠.٠٥٤	٠.١٠٦	العملية

يتضح من الجدول رقم (١٠) جود أثر إيجابي دال إحصائياً عند مستوى (٠.٠١) للأبعاد الآتية: (التخطيط، الدعم، سياق المنظمة، القيادة ومشاركة العاملين، تقييم الأداء، العملية) على الرضا الوظيفي بمجال البناء والتسييد محل الدراسة والتطبيق، حيث بلغت قيم معامل الانحدار المحسوبة (٠.٨٧٢، ٠.٣٥٢، ٠.٢٠٣، ٠.١٤٧، ٠.٦٩، ٠.٠٧٦)، وبلغت قيم "T" (34.132، ٨.١٦٤، ٦.٢٩٢، ٣.٧٩٦، ٢.٩٧٣، ٢.٧٦٩) على التوالي، كما بلغت قيم التأثير لهذه الأبعاد على الرضا الوظيفي بمجال البناء والتسييد (٠.٩٤٢، ٠.٤٥٥، ٠.٢٩٦، ٠.١٨٣، ٠.١١٧، ٠.١٠٦) على التوالي، وبهذا يُعدُّ التخطيط أفضل أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠٠١) في التأثير على الرضا الوظيفي بمجال البناء والتسييد يليه بُعد الدعم، ثم بُعد سياق المنظمة، ثم بُعد القيادة ومشاركة العاملين، ثم بُعد تقييم الأداء، وأخيراً بُعد العملية، ويوضح الجدول التالي نتائج تحليل الانحدار المتعدد لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠٠١) غير المؤثرة على الرضا الوظيفي بمجال البناء والتسييد كما يلي:

**ينص الفرض الفرعي الخامس على: "يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠٠١) على الحصة السوقية لمجال البناء والتسييد"**

تم استخدام اختبار تحليل الانحدار المتعدد للتعرف على مدى أثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠٠١) على الحصة السوقية بمجال البناء والتسييد، ويوضح الجدول التالي نتائج معاملات الارتباط المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق المعاصفة أيزو (٤٥٠٠١) على الحصة السوقية بمجال البناء والتسييد كما يلي:

### جدول رقم (١١)

#### نتائج معاملات الارتباط المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق الموافقة أيزو (٤٥٠١) على الحصة السوقية بمجال البناء والتشييد

مستوى الدلالة	قيمة (F)	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	الخطأ المعياري	قيمة Adjusted ( $R^2$ )	قيمة ( $R^2$ )	قيمة (R)	الأبعاد المؤثرة
٠.٠١	١٠٨٧.٦٤٥	٤٢٦٨.٦٦٥	١	٤٢٦٨.٦٦٥	١.٩٨١٠٨	٠.٧٤٧	٠.٧٤٨	٠.٨٦٥	القيادة ومشاركة العاملين
		٣.٩٢٥	٣٦٧	١٤٤٠.٣٥٩					
		-	٣٦٨	٥٧٠٩.٠٢٤					
٠.٠١	٨٣٢.٥٧١	٢٣٤٠.١٤٦	٢	٤٦٨٠.٢٩١	١.٦٧٦٥٣	٠.٨١٩	٠.٨٢٠	٠.٩٠٥	تقييم الأداء
		٢.٨١١	٣٦٦	١٠٢٨.٧٣٣					
		-	٣٦٨	٥٧٠٩.٠٢٤					
٠.٠١	٦٢٨٠.٠١٤	١٥٩٤.٤٦٦	٣	٤٧٨٢.٤٩٩	١.٥٩٣٢٤	٠.٨٣٦	٠.٨٣٨	٠.٩١٥	التحسين
		٢.٥٣٨	٣٦٥	٩٢٦.٥٢٥					
		-	٣٦٨	٥٧٠٩.٠٢٤					
٠.٠١	٤٨٨.١١٧	١٢٢.٢٩٨٣	٤	٤٨١١.٩٣٣	١.٥٦٩٨٨	٠.٨٤١	٠.٨٤٣	٠.٩١٨	التخطيط
		٢.٤٦٥	٣٦٤	٨٩٧.٠٩٢					
		-	٣٦٨	٥٧٠٩.٠٢٤					
٠.٠١	٣٩٧.٣٩٣	٩٦٥٤.٤٣٠	٥	٤٨٢٧.١٥٠	١.٥٥٨٦٦	٠.٨٤٣	٠.٨٤٦	٠.٩٢٠	العملية
		٢.٤٢٩	٣٦٣	٨٨١.٨٧٥					
		-	٣٦٨	٥٧٠٩.٠٢٤					

يتضح من الجدول رقم (١١) أن القدرة التنبؤية لأبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق الموافقة أيزو (٤٥٠٠١) الآتية: (القيادة ومشاركة العاملين، تقييم الأداء، التحسين، التخطيط، العملية) على الحصة السوقية بمجال البناء والتشييد بلغت (٠.٧٤٠.٨)، (٠.٨٢٠.٩٠٥) على التوالي، وأن قيمة (F) بلغت (١٠٨٧.٦٤٥) على التوالي، وأن قيمة (٠.٨٤٠.٣)، (٠.٨٤٠.٦)، (٠.٨٤٠.٣)، (٠.٨٤٠.٣) على التوالي، مما يشير إلى وجود آثر ذو دلالة إحصائية لهذه الأبعاد على الحصة السوقية بمجال البناء والتشييد، لذا يمكن التنبؤ بالحصة السوقية بمجال البناء والتشييد من أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق الموافقة أيزو (٤٥٠٠١)، حيث أسهم بُعد القيادة ومشاركة العاملين في تفسير (٠.٧٤٠.٧) من تباين الحصة السوقية بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد تقييم الأداء في تفسير (٠.٨١٩) من تباين الحصة السوقية بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد التحسين في تفسير (٠.٨٤٠.٦) من تباين الحصة السوقية بمجال البناء والتشييد، وأسهم بُعد التخطيط في تفسير (٠.٨٤٠.١) من تباين الحصة السوقية بمجال

البناء والتشييد، وأسهم بُعد العملية في تفسير (٣٪) من تباين الحصة السوقية بمجال البناء والتشييد، ويوضح الجدول التالي نتائج تحليل الانحدار المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق الموافقة أيزو (٤٥٠١) على الحصة السوقية بمجال البناء والتشييد كما يلي:

### جدول رقم (١٢)

#### نتائج تحليل الانحدار المتعدد لأثر أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق الموافقة أيزو (٤٥٠١) على الحصة السوقية بمجال البناء والتشييد

مستوى الدالة	قيمة (T) لمعاملات التموزج	معاملات الانحدار (Beta) المعيارية	معاملات الانحدار المعياري لمعاملات التموزج	معاملات الانحدار غير المعيارية (B)	الأبعاد المؤثرة
٠.٠١	٣٢.٩٧٩	٠.٨٦٥	٠.٠٢٥	٠.٨٢٢	القيادة ومشاركة العاملين
٠.٠١	١٢.١٠٢	٠.٣٤٠	٠.٠٣٦	٠.٤٣٧	تقييم الأداء
٠.٠١	٦.٣٤٥	٠.٢٩٠	٠.٠٥١	٠.٣٢٢	تحسين
٠.٠١	٣.٤٥٦	٠.١١٧	٠.٠٢٨	٠.٠٩٧	التخطيط
٠.٠١	٢.٧٠٣	٠.٠٩٠	٠.٠٣٨	٠.٠٩٦	العملية

يتضح من الجدول رقم (١٢) وجود أثر إيجابي دال إحصائياً عند مستوى (٠.٠١) للأبعاد الآتية: (القيادة ومشاركة العاملين، تقييم الأداء، التحسين، التخطيط، العملية) على الحصة السوقية بمجال البناء والتشييد محل الدراسة والتطبيق، حيث بلغت قيم معامل الانحدار المحسوبة (٠.٨٦٥، ٠.٣٤٠، ٠.٢٩٠، ٠.١١٧، ٠.٠٣٨) على التوالي، كما بلغت قيم "T" (32.979)، (12.102)، (٦.٣٤٥)، (٣.٤٥٦)، (٢.٧٠٣) على التوالي، كما بلغت قيم التأثير لهذه الأبعاد على الحصة السوقية بمجال البناء والتشييد (٠.٨٢٢)، (٠.٤٣٧)، (٠.٣٢٢)، (٠.٠٩٧)، (٠.٠٩٦) على التوالي، وبهذا يعد بُعد القيادة ومشاركة العاملين أفضل أبعاد عمليات السلامة والصحة المهنية وفق الموافقة أيزو (٤٥٠١) في التأثير على الحصة السوقية بمجال البناء والتشييد يليه بُعد تقييم الأداء، ثم بُعد التحسين، ثم بُعد التخطيط، وأخيراً بُعد العملية.

## نتائج الدراسة :

في إطار الدراسة النظرية وفي ضوء نتائج الدراسة الميدانية، يمكن تحديد النتائج العامة للدراسة على النحو التالي:

١. توصلت الدراسة إلى أن هناك تأثير معنوي لعمليات السلامة والصحة المهنية وفق الموافقة أيزو ٤٥٠٠١ على تعزيز الميزة التنافسية، حيث أثبتت نتائج الدراسة وجود تأثير معنوي لكل من (بيار المنظمة، القيادة ومشاركة العمال، التخطيط، الدعم، العملية، تقييم الأداء، التحسين) على تعزيز الميزة التنافسية بأبعادها (التكلفة، الابداع، والابتكار، سمعة المنظمة، الرضا الوظيفي، الحصة السوقية).
٢. من أهم الدوافع لاهتمام المنظمات بمعايير وعمليات أو أنظمة السلامة والصحة المهنية ليس فقط كونها تساهم في تحقيق أهداف مباشرة للعاملين من حيث حمايتهم من الأمراض والعاهات والحفاظ عليهم وعلى إمكاناتهم البدنية والنفسية، أو حتى كونها تحقق لهم مكاسب مادية كبيرة ناتجة عن زيادة الإنتاج وارتفاع الناتج الكلي للمنظمة وذلك من خلال توفير بيئة عمل آمنة خالية من المخاطر.
٣. أظهرت النتائج أن أنظمة السلامة والصحة المهنية هي الاستثمار الأمثل والأداة الخامسة والمجدية في الوصول إلى نتائج وتأثير استراتيجي للمنظمة، حيث أكدت الدراسات على ذلك، حيث يمكن من خلالها تحسين عمليات السلامة والتشغيل والأداء سواء كان للعملاء أو الإنتاجية.
٤. كما أظهرت نتائج الدراسة أن اعتماد المعايير الدولية للسلامة والصحة المهنية (ISO45001، OHSAS18001) هي الأداة الخامسة التي من خلالها يمكن تخفيض معدلات حوادث العمل والحفاظ على بيئة عمل صحية، وأن استخدام هذه المعايير تعتبر أداة استراتيجية طويلة الأجل لتحقيق أهداف تتجاوز وتحل محل نتائج السلامة إلى تحقيق نتائج استراتيجية للمنظمة.
٥. تبين من النتائج أن ظروف العمل السيئة من أهم مسببات وقوع حوادث العمل والتي لها من التأثيري السلبي على نفسية وأداء العاملين، وينعكس ذلك على الأداء الكلي للمنظمة

### **ثانياً: توصيات الدراسة:**

في ضوء ما تم التوصل إليه من نتائج يمكن للباحثة تقديم بعض التوصيات التي تساهم في الإهتمام بتطبيق أثر تطبيق عمليات السلامة والصحة المهنية وفق الموافقة أيزو (٤٥٠١) على تعزيز الميزة التنافسية، ويمكنها عرضها على النحو التالي:

١. التأكيد على أهمية دور إدارة السلامة والصحة المهنية داخل المنشآت من خلال تطبيق اشتراطات السلامة والصحة المهنية وفقاً للمعايير الدولية فضلاً على توسيعه وتدریب العمال بشكل مستمر بما يضمن لهم الحماية الازمة من مخاطر العمل بهدف تطوير خبراتهم العلمية ومهاراتهم التقنية وتنمية الوعي الصحي لديهم.
٢. التأكيد من تنفيذ المنظمة لعمليات مخصصة لضمان التشاور والمشاركة الفعالة للعاملين في نظام إدارة السلامة والصحة المهنية، حيث أن العاملين الأكثر موافقة وتأثير بحوادث العمل وأسبابها وتوابعها يمكن الاعتماد عليهم في معرفة كل ما يتعلق بحوادث العمل وأسبابها وكيفية تقادري حدوثها مستقبلاً، وما لذلك أيضاً من دور زيادة الإحساس لديهم بالانتماء للمنظمة ومدى أهميتهم لديها وما يؤدي إلى الوصول للرضا الوظيفي ودوره في استقطاب الكفاءات والعماله المميزة.
٣. ضرورة توفير وتسهيل العمليات الازمة للاتصالات الداخلية والخارجية، الداخلية من حيث توصيل المعلومات داخلياً بين مختلف وظائف ومستويات المنظمة، والاتصالات الخارجية توصيل المعلومات للجهات الخارجية التي تتعامل معها المنظمة خارج المنظمة ذات الصلة بالسلامة والصحة المهنية.
٤. ضرورة وجود آليات للتعرف وتحديد وتقدير المخاطر والفرص ذات الصلة بنظام السلامة والصحة المهنية بصورة مستمرة واستباقية.
٥. أهمية وضع نظام للاستعداد وسرعة الإستجابة لحالات الطوارئ مع تقديم الإسعافات الأولية الازمة بسرعة فائقة من خلال الاستعداد الكامل لها عن طريق مخطط سابق.
٦. ضرورة التزام المنظمة بتنفيذ والحفظ على إجراءات قياس ومراقبة وتحليل القياس وتقدير الأداء لنظام السلامة والصحة المهنية على أساس منتظم وبصورة دورية وفترات زمنية منتظمة.

**مَرَاجِعُ الْدِرَاسَةِ:  
اُولًا : المَرَاجِعُ الْعَرَبِيَّةُ :**

- نادرُ أَحْمَدُ أَبُو شِحَّةِ (٢٠٠٠). إِدَارَةُ الْمَوَارِدِ الْبَشَّرِيَّةِ. عُمَانُ: دَارُ الصَّفَا لِلنَّشْرِ وَالتَّوزِيعِ.
- محمدُ الزَّغْبِيِّ (٢٠١٥). نَظَمُ الْمَعْلُومَاتِ الْإِسْتَرَاتِيجِيَّةِ مَدْخَلٌ إِسْتَرَاتِيجِيٌّ. عُمَانُ: دَارُ وَائِلِ لِلنَّشْرِ وَالتَّوزِيعِ.
- منصورُ مُحَمَّدُ عَلَى الْأَيُوبِيِّ (٢٠٢٠). إِسْتَرَاتِيجِيَّةُ الْمَحِيطِ الْأَزْرَقِ كَمَدْخَلٍ لِتَحْقِيقِ الْمَيْزَةِ التَّنَافِسِيَّةِ دراسَةً تَطَبِيقيَّةً فِي كُلِّيَّةِ فَلَسْطِينِ التَّقْنِيَّةِ. دِيرُ الْبَلْحُ. مَجَلَّةُ جَامِعَةِ الْعَيْنِ لِلأَعْمَالِ وَالْقَانُونِ، ٤(٢)، ٢٥-١.
- محمودُ عَبْدِ الْمُجِيدِ رَشِيدُ عَسَافِ (٢٠٢٠). مَتَّطلُباتُ اسْتِدَامَةِ الْمَيْزَةِ التَّنَافِسِيَّةِ لِلْمُؤَسَّسَاتِ الْأَهْلِيَّةِ فِي قَطَاعِ غَزَّةِ (فَلَسْطِينِ). مَجَلَّةُ جَامِعَةِ الشَّارِقَةِ لِلعلومِ الإِنسَانِيَّةِ وَالاجْتِمَاعِيَّةِ، ١(١)، ٢٤-١.
- مدِيحةُ بَخُوشِ (٢٠٢٠). دورُ الْإِبْدَاعِ التَّكْنُولُوْجِيِّ فِي اسْتِدَامَةِ الْمَيْزَةِ التَّنَافِسِيَّةِ تَجْرِيَةً شَرِكَةَ عَلَيْ بَابَا الصِّينِيَّةِ فِي ظَلِّ جَائِحةِ كُورُونَا. مَجَلَّةُ دراسَاتِ في الْاِقْتَصَادِ وَإِدَارَةِ الأَعْمَالِ، ١٢(١)، ٣٣-١.
- سَيِّدُ مُحَمَّدُ جَادِ (٢٠١٥). الْإِتِّجَاهَاتُ الْمُعاصرَةُ فِي إِدَارَةِ الْأَعْمَالِ: مَناهِجُ التَّميِيزِ التَّنَافِسِيِّ. الْقَاهِرَةُ: دَارُ الْكِتَابِ الْحَدِيثِ.
- سَيِّدُ مُحَمَّدُ جَادِ (٢٠٠٨). جُودَةُ الْحَيَاةِ الْوَظِيفِيَّةِ فِي مُؤَسَّسَاتِ الْأَعْمَالِ الْعَصْرِيَّةِ. الْقَاهِرَةُ: دَارُ الْفَكِّ الْعَرَبِيِّ لِلنَّشْرِ.
- مَيسُونُ عَلَى حَسِينِ العَبَيْدِيِّ (٢٠١٥). بَرَنَامِجُ السَّلَامَةِ وَالصَّحَّةِ الْمَهْنِيَّةِ. بَابِلُ: كُلِّيَّةِ الإِدَارَةِ وَالْاِقْتَصَادِ جَامِعَةِ بَابِلِ.
- مَيسُونُ شَفِيقِ الرِّيمَاوِيِّ (٢٠١٦). السَّلَامَةُ فِي مَوْقِعِ الْعَمَلِ: دَلِيلُ سَلامَتِكِ. عُمَانُ: ثَقَافَةُ لِلنَّشْرِ وَالتَّوزِيعِ.
- نَدَاءُ صَالِحِ مُهَدِّيِ الشَّاهِينِ (٢٠١٦). تَصْمِيمُ نَمُوذِجٍ مُتَعَدِّدٍ لِلْأَهْدَافِ لِلتَّقْيِيمِ أَهْدَافِ إِدَارَةِ الصَّحَّةِ وَالسَّلَامَةِ الْمَهْنِيَّةِ عَلَى وَفَقِ مَوَاصِفَةِ: دراسَةُ OHSAS18001 حَالَةُ شَرِكَةِ العَالَمَةِ لِمَصَافِي الْوَسْطِ فِي الدُّورَةِ رسَالَةُ دَكْتُورَاةِ، كُلِّيَّةِ الإِدَارَةِ وَالْاِقْتَصَادِ جَامِعَةِ بَغْدَادِ.
- يَوسُفُ رَزْقُ السُّوِيْسيِّ (٢٠١٥). درَجَةُ مَمارِسَةِ الْكُلِّيَّاتِ التَّقْنِيَّةِ فِي مُحَافَظَاتِ غَزَّةِ لِإِدَارَةِ التَّمِيزِ وَعَلَاقَتِهَا بِالْمَيْزَةِ التَّنَافِسِيَّةِ. رسَالَةُ مَاجِسْتِيرِ، قَسْمُ أَصُولِ التَّرْبِيَّةِ، كُلِّيَّةِ التَّرْبِيَّةِ، الجَامِعَةِ الْإِسْلَامِيَّةِ.

### ثانياً : المراجع الاجنبية :

- Benjamin, O. (2008). Fundamental principles of occupational health and safety. Geneve: International labor office.
- Radka, I. (2018). Ohsas 18001: 2007 in The Practice of Bulgarian Organizations. cbu International Conference on Innovations in Science and Education, March 21-23, 2018.
- Idris, O. Mohanad, K. Riza, Y. Moawiah, A. & Kineber, A. (2020). Critical success factors influencing construction safety program implementation in developing countries. Journal of Physics: Conference Series, 16(1), 15-29.
- Winda, W. Apollo, D. Setyo, R. & Dewi, N. (2020). Human Resource Management Strategy and Safety Culture as Competitive Advantages in Order to Improve Construction Company Performance. Business and Entrepreneurial Review, 20(2), 1-15.
- Akram, S. & Naser, H. (2017). Health and Safety Culture as a Competitive Advantage for Knowledge -based Organizations: An HSEC Model Perspective. Knowledge and Process Management, 24(3), 188-195.
- Walsh, G. Mitchell, V. Jackson, P. & Beatty, S. (2009). Examining the antecedents and consequences of corporate reputation: A customer perspective. British Journal of Management, 20(2), 187-203.
- Kaplow, L. (2015). Market Definition, Market Power. Forthcoming in the International Journal of Industrial Organization, 826(1), 1-29.
- Farhikhteh, A. Kazemi, A. & Shahin, A. (2020). How competitiveness factors propel SMEs to achieve competitive advantage? Competitiveness Review: An International Business Journal, 12(1), 13-21.