

Jadara Journal For Research and Studies

Volume 1

Article 5

2015

The Impact of Information Technology on Competitive Advantage: An Empirical study at Jordanian Tourist Companies

ناظم ملکاوي

n_malkawi@hotmail.com

شحادة غرابيه

shehadehgh75@gmail.com

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/jadara>



Recommended Citation

(غрабيه, شحادة و ملکاوي, ناظم 2015) "The Impact of Information Technology on Competitive Advantage: An Empirical study at Jordanian Tourist Companies," *Jadara Journal For Research and Studies*: Vol. 1 , Article 5.

Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/jadara/vol1/iss1/5>

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in Jadara Journal For Research and Studies by an authorized editor. The journal is hosted on [Digital Commons](#), an Elsevier platform. For more information, please contact rakan@aaru.edu.jo, marah@aaru.edu.jo, u.murad@aaru.edu.jo.

تكنولوجيا المعلومات وأثرها على الميزة التنافسية دراسة ميدانية في شركات السياحة والسفر الأردنية

د.شحادة مفلح الغرابي

د. نازم محمود ملكاوي

The Impact of Information Technology on Competitive Advantage: An Empirical study at Jordanian Tourist Companies

Abstract: The study aimed at recognizing information technology level and its impact on the competitive advantage in Jordanian travel and tourism companies. The population of the study included all employees in Jordanian travel and tourism category (A) companies (total number of 77), out of which a random sample of (34) companies were selected. Data were collected from three administrative levels of employees in departments utilizing computers and information technology in these tourism companies. Out of (210) questionnaires distributed, (186) valid for analysis were retrieved.

Results proved that information technology used in the travel and tourism companies assigned to the study is highly efficient. Results also verified that the information technology used has a significant effect on the competitive advantage and its different dimensions (cost, quality, creativity, delivery and flexibility).

The study recommends the need for more attention, development and role enhancement of information technology on the competitive advantage in the tourism sector in general and the transport and tourism companies in particular.

Keywords: information technology, competitive advantage, Jordanian travel and tourism companies, Jordan

المؤشر: هدفت الدراسة التعرف إلى مستوى تكنولوجيا المعلومات وأثرها على الميزة التنافسية في شركات السياحة والسفر الأردنية، تكون مجتمع الدراسة من جميع الموظفين في شركات السياحة والسفر الأردنية، حيث تم اختيار عينة عشوائية شملت (34) شركة من الشركات السياحية الفئة (أ) والبالغ عددها (77) شركة، وتمثلت وحدة التحليل بالموظفين من المستويات الإدارية الثلاثة الذين يعملون في الدوائر والأقسام التي تعتمد في أدائها على الحاسوب واستخدام تكنولوجيا المعلومات، تم توزيع (210) استبانة استرجع منها (186) استبانة صالحة للتحليل.

وخلصت الدراسة إلى أن تكنولوجيا المعلومات في الشركات عينة الدراسة تتتوفر بدرجة عالية من الكفاءة، وأن لเทคโนโลยيا المعلومات المستخدمة أثراً ذا دلالة احصائية على الميزة التنافسية بأبعادها المختلفة (التكلفة ، الجودة، الإبداع، التسليم، والمرونة)، وأوصت بضرورة الاهتمام بتكنولوجيا المعلومات وتطويرها وتعزيز دورها في الميزة التنافسية بقطاع السياحة بشكل عام وشركات النقل والسياحة بشكل خاص.

الكلمات المفتاحية: تكنولوجيا المعلومات، الميزة التنافسية، شركات السياحة والسفر الأردنية، الأردن

الأردن، فهو القطاع الأكثر مواكبة مع التطورات التكنولوجية التي تحدث في العالم، لذلك يمكن القول انه كلما كانت شركات السياحة والسفر متقدمة في مجال التكنولوجيا، كلما زادت تنافسية الشركات وزادت مبيعاتها، لذا سيحاول هذا البحث الإجابة عن الأسئلة الآتية :

- 1- ما مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات في شركات السياحة والسفر الأردنية؟

- 2- هل يوجد علاقة بين مستوى تكنولوجيا المعلومات ومستوى الميزة التنافسية بأبعادها المختلفة (التكلفة، الجودة ،المرونة، التسليم، الإبداع) في شركات السياحة والسفر الأردنية من وجهة نظر العاملين فيها؟

- 3- هل يؤثر استخدام تكنولوجيا المعلومات على الميزة التنافسية في شركات السياحة والسفر الأردنية؟

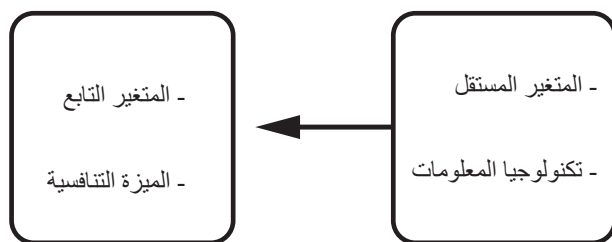
أهداف الدراسة

تهدف الدراسة التعرف إلى العلاقة بين مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات ومستوى الميزة التنافسية بأبعادها المختلفة (التكلفة، الجودة، المرونة، التسليم، الإبداع) من وجهة نظر الموظفين في شركات السياحة والسفر الأردنية، والكشف عن تأثير تكنولوجيا المعلومات على الميزة التنافسية فيها.

نموذج الدراسة

نموذج الدراسة على ضوء مشكلة الدراسة وأهدافها وفرضياتها واستناداً إلى عدة مراجع منها (Laodon, 2014, Kronkie, 2011, Porter, 2006) تم تطوير نموذج عام للدراسة موضحاً فيه كل من المتغيرات المستقلة والتابعة وأبعاد قياس كل منها وطبيعة العلاقة بينهما.

الشكل (1) يمثل نموذج الدراسة المعتمد.



الشكل (1) نموذج الدراسة

فرضيات الدراسة

الفرضية الرئيسية الأولى

يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والميزة التنافسية . ويقفرع منها ما يلي:

- 1- يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والتكلفة.

- 2- يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$)

أولاً : الإطار العام للدراسة

المقدمة

شهد قطاع تكنولوجيا المعلومات تطوراً سريعاً وملحوظاً في الأونة الأخيرة، وقد صاحب هذا التطور إدراك واسع لأهمية هذا القطاع من قبل المدراء والموظفين على حد سواء نظراً، حيث انعكس أثر هذا التطور على مختلف مجالات الحياة وقطاعات العمل والإنتاج، وأصبح من اللازم على الإدارة أن تعنى بالمعلومات وجودتها، لأن المعلومات تعد سبباً لإنتاج قيمة اقتصادية تضاف للمنظمة، وتعد المعلومات إحدى الموجودات الرئيسية فيها.

إن استخدام منظمات الأعمال لتكنولوجيا المعلومات يمكنها من إحداث تغيير يؤدي إلى رفع كفاءة الوظائف التشغيلية والإدارية لأنشطتها الإنتاجية المختلفة، وعليه فإن استخدام تكنولوجيا المعلومات يعتبر جزءاً من عملية التغيير ذات الطابع الإستراتيجي والتي تهدف إلى زيادة الإنتاجية والقدرة على المنافسة كضمان للبقاء في السوق، كما وتلعب تكنولوجيا المعلومات دوراً في تحسين وتطوير الخدمات المقدمة ورفع الإنتاجية وبالتالي تحقيق الميزة التنافسية، من جهة أخرى يعد قطاع السياحة من القطاعات الهامة والواuded في اقتصاديات الدول المتقدمة والنامية على حد سواء، حيث يشكل نسبة هامة في الدخل القومي للدولة، ونظراً لعدم وجود معلومات موثقة عن طبيعة هذا الأثر في شركات السياحة والسفر الأردنية، تناول هذه الدراسة معرفة أثر تكنولوجيا المعلومات في تعزيز الميزة التنافسية في هذه الشركات.

أهمية الدراسة

تكمّن أهمية الدراسة في التعرف إلى واقع استخدام تكنولوجيا المعلومات في شركات السياحة والسفر الأردنية، وعلاقتها بجودة الخدمات و كفاءة العمليات. وجاءت هذه الدراسة بمثابة دعوة إلى التطوير، والتفاعل مع المستجدات، وتوفير الوقت والجهد وتحسين جودة الخدمات، وتحسين صورة الشركات، حيث تمثل تكنولوجيا المعلومات مصدراً رئيسياً لتغذية مختلف عمليات وأنشطة شركات السياحة والسفر الأردنية بالمعلومات التي تمكنها من جمع وتخزين و تبويث وتحليل المعلومات والاستفادة منها بسرعة و دقة عالية.

وتتأكد أهمية هذه الدراسة من حيث أن غالبية تكنولوجيا المعلومات لا زالت تعد بعيدة عن تحقيق الميزة التنافسية للمنظمات التي تعمل ضمن إطارها، دون مراعاة لأهمية التناقض والموازنة التي يجب أن تكون بينهما، ومنها شركات السياحة والسفر الأردنية، الأمر الذي أدى إلى أن يكون أثر تقنية المعلومات محدوداً في معظم الحالات، وهو ما تسعى هذه الدراسة إلى دراسته وتعزيزه.

مشكلة الدراسة

بعد قطاع السياحة والسفر من القطاعات الحيوية المهمة في

الإدارية والميزة التنافسية وهي الأكثر استخداماً وإدراكاً لهذه التقنية واهتماماً بالميزة التنافسية، حيث تم توزيع (210) استبانة استرجع منها (186) استبانة صالحة للتحليل.

أساليب جمع البيانات

اعتمدت الدراسة على نوعين من المصادر لجمع البيانات

١- المصادر الثانوية: تم التركيز على الموقع المتوفر على شبكة الانترنت كما تم الاطلاع على أحدث الكتب، والمقالات، والدوريات العلمية بما يتعلق بتكنولوجيا المعلومات وأثرها في تحقيق الميزة التنافسية للمنظمات.

٢- المصادر الأولية: تتمثل في جمع البيانات بواسطة استبانة تم إعدادها واعتمادها وتوزيعها لتغطية الجانب الميداني للدراسة.

ثانياً: الإطار النظري

مفهوم تكنولوجيا المعلومات وأهميتها

شغلت تكنولوجيا المعلومات وتطورها وتنوعها دوراً هاماً في التأثير على نجاح المنظمات مساحةً كبيرةً من اهتمامات الباحثين والتقنيين والإداريين ومنظمات الأعمال خلال الحقبة الماضية، حيث دخلت هذه التكنولوجيا جميع وظائف المنظمات كالتخطيط والتخطيط والرقابة واتخاذ القرارات وغيرها، سواء على المستوى المحيط أم المستوى الدولي، وأصبحت المعلومات قوة مؤثرة تحكم في مختلف نواحي الحياة، وباتت مختلف عمليات ونشاطات الشركات ترتكز إلى حد كبير على حجم ونوعية المعلومات المتوفرة لديها (العامري، 2008).

و تعتبر تكنولوجيا المعلومات القاعدة الأساسية التي تبني على ضوئها المنظمات الإدارية ميزة تنافسية لما تحمله هذه التكنولوجيا من دور فاعل ورئيسي في إنجاح تلك المنظمات، هذا بالإضافة إلى اعتبار تكنولوجيا المعلومات مصدرًا مهمًا للتطوير والنمو الاقتصادي لتلك المنظمات، ولا تستطيع أي منظمة جمع وتخزين المعلومات وتحليلها ونشرها والاستفادة منها دون توافر أساليب وتقنيات حديثة ومتقدمة، كما أصبح الكمبيوتر، والبرمجيات، وشبكات الكمبيوتر، ونظم المعلومات، ونظم الذكاء الصناعي، والإنترنت وغيرها جزءاً أساسياً من مختلف أنشطة ووظائف المنظمة مثل الاتصال والتسيير، والمالية وغيرها (العامري، 2008).

وتعرف تكنولوجيا المعلومات Information Technology بأنها المكونات المادية والبرمجيات ووسائل الاتصال عن بعد، وإدارة قواعد البيانات، وتقنيات معالجة البيانات الأخرى المستخدمة في أنظمة المعلومات المعتمدة على الحاسوب، أي أن أنظمة المعلومات من وجهة نظر الباحث تمثل الحاجات المعينة للمنظمة لتحقيق التعامل المتكامل مع المعلومات (أي أنها تخذل جانب الطلب)، بينما تمثل تكنولوجيا المعلومات جانب العرض لأنها تلبى الحاجات وتقدم الوسائل المختلفة

بين تكنولوجيا المعلومات والجودة.

٣- يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والمرنة.

٤- يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والتسليم.

٥- يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والإبداع.

الفرضية الرئيسية الثانية

يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لتكنولوجيا المعلومات على الميزة التنافسية ويقرع منها ما يلي:

١- يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لتكنولوجيا المعلومات على التكافة.

٢- يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لتكنولوجيا المعلومات على الجودة.

٣- يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لتكنولوجيا المعلومات على المرنة.

٤- يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لتكنولوجيا المعلومات على التسليم.

٥- يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لتكنولوجيا المعلومات على الإبداع.

الفرضية الرئيسية الثالثة

يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين إجابات أفراد عينة الدراسة لتطبيق مجال تكنولوجيا المعلومات تعزى للمتغيرات (الجنس، العمر، المؤهل العلمي، مدة الخدمة).

منهجية الدراسة

تنتمي الدراسة الحالية إلى المنهج الوصفي (Descriptive Methodology) من منطلق أن الدراسات الوصفية تتماشى مع طبيعة الدراسة الحالية التي تهدف إلى عرض خصائص وسمات هيكلية وتنظيمية محددة ، وبالاضافة إلى ذلك فإن هذا المنهج يتجاوز جمع البيانات ووصف الظواهر إلى تحليل واشتقاق الاستنتاجات ذات الدلالة بالنسبة للمشكلة التي يعالجها البحث.

مجتمع وعينة الدراسة

تكون مجتمع الدراسة من جميع شركات السياحة والسفر الأردنية والتي يبلغ عددها (77) شركة، حيث تم اختيار عينة عشوائية شملت (34) شركة من الشركات السياحية الفئة (أ) وفقاً لـ (جمعية وكلاء السياحة والسفر الأردنية www.jsta.org.jo).

كما تم اختيار وحدات معينة ضمن كل شركة لتوزيع الاستبانة عليها بحيث تبعاً من قبل العاملين فيها وشملت (وحدة نظم المعلومات ووحدة التسويق)، كون الدراسة تتناول موضوع تكنولوجيا المعلومات

1- المكونات المادية : وتشمل المعدات المستخدمة لإدخال المعلومات وخزنها ونقلها وتدالوها واسترجاعها واستقبالها وبثها للمستخدمين كما أنها تتضمن الحاسوب وما يرتبط به من الأجهزة، وحدة المعالجة المركزية، اللوحة الأساسية والشاشة وغيرها وتنسمى بالمكونات المادية .

2- البرمجيات : وتعني برامج الحاسوب التي تعمل على إدارة المكونات المادية وتشغيلها إضافة إلى تنفيذ مختلف التطبيقات.

3- قواعد البيانات : وهي مجموعة بيانات مرتبطة مع بعضها أو هي المعلومات المخزونة في أجهزة وسائل حزن البيانات .

4- الاتصالات بعيدة المدى: وهي المكون الأخير لเทคโนโลยيا المعلومات ويعتقد البعض أنها الأكثر أهمية فهي أدوات أو وسائل الاتصالات عن بعد مثل الهاتف، الفاكس، والألياف الضوئية ومكوناتها.

خصائص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

يمكن تحديد أهم خصائص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما يلي (اللامي، 2010):

1- تقليص المسافات: فالتكنولوجيا تجعل الأماكن الإلكترونية متجورة .

2- تقليص المكان: حيث تتيح وسائل التخزين استيعاب حجماً هائلاً من المعلومات المخزونة التي يمكن الوصول إليها بيسر وسهولة.

3- تقليص الوقت: حيث أنه مع كل تطور تكنولوجي سيتناقص الوقت المطلوب للاستجابة للطلبات .

4- تزايد النظم الشبكية: حيث يمكن ربط النظم الداخلية مع بعضها البعض فضلاً عن إمكانية قيام الربط بين أنواع من النظم الداخلية المختلفة في نظام شبكي .

5- تطوير البيئة الإلكترونية فكريأ: حيث إن التفاعل لوقت طويل مع نظم المعلومات يسهم في تشكيل السلوك الفكري للأفراد.

أسباب انتشار تكنولوجيا المعلومات

هناك عدة أسباب وراء انتشار الهائل لเทคโนโลยيا المعلومات في المنظمات الإنتاجية والخدمية على حد سواء وهي (Kronkie,2011):

1- زيادة الإنتاجية : ويفصل بالإنتاجية انتاجية الموارد البشرية المادية و الطبيعية كماً وكيفاً .

2- تحسين الخدمات: لعبت التكنولوجيا دوراً أساسياً في تحسين و استحداث خدمات جديدة لم تكن متوفرة من قبل، وفي ذلك مجالات عديدة من أبرزها خدمات المصارف، المواصلات، والاتصالات وغيرها .

3- السيطرة على التعقيد: أثبتت كل المعطيات أن تكنولوجيا المعلومات هي أفضل وأمضى سلاح تشهره البشرية في وجه ظاهرة التعقيد الشديد الذي بات يعتري جميع مظاهر الحياة الحديثة.

4- المرونة: ففي خضم هذا الكم الهائل من الظواهر التي يصعب التنبؤ بها يعتبر عامل المرونة عاملاً أساسياً لضمان سرعة

لأنظمة المعلومات.

وبعبارة أخرى فإن تكنولوجيا المعلومات تدعم نظام المعلومات لتوفير معلومات دقيقة وكافية عن الأنشطة المختلفة للمنظمة من إنتاج وتسويق وتخطيط وأنشطة بحث وتطوير، وفي نفس الوقت تكون قادرة على تلبية حاجات الإدارة من المعلومات الخاصة بالبيئة الخارجية والتي تكون ضرورية لصياغة وتطوير خطط إستراتيجية بعيدة الأجل، وكذلك خطط متوسطة وقصيرة الأجل وبما يحقق ميزة تنافسية لمنظمات الأعمال .

وتعرف بأنها مجموعة من الأجزاء المرتبطة ببعضها البعض حيث تشمل على أساليب المعالجة السريعة للمعلومات باستخدام الحاسوب وتطبيق الأساليب الإحصائية والرياضية في حل المشكلات ومحاكاة التفكير من خلال برامج الحاسوب (الجاسم، 2005).

وهي أيضاً بأنها عبارة عن المكونات المادية والبرمجيات ووسائل الاتصال عن بعد وإدارة قواعد البيانات وتقنيات معالجة المعلومات الأخرى المستخدمة في أنظمة المعلومات المعتمدة على الحاسوب (Laudon, 2014) (ياسين، 2010).

وهي بهذا تختلف عن أنظمة المعلومات التي تعرف بأنها "مجموعة من العناصر المترابطة (المادية، والبشرية، والبرمجيات، والبيانات، الإجراءات) تعمل على جمع ومعالجة وخزن واسترجاع المعلومات وتوزيعها بهدف دعم اتخاذ القرارات والسيطرة داخل المنظمة، كما تساعد المديرين والعاملين في كسب وابتكار معرفة جديدة، وحل المشكلات وإيادع منتجات وخدمات وطرق عمليات جديدة تسهم في دعم الميزة التنافسية (Laudon, 2014).

ويرى الباحث أن تكنولوجيا المعلومات تؤدي دوراً استراتيجياً في المنظمة، من خلال المساعدة في الخلق والإبداع، وتبادل الأفكار والأراء، وسرعة تطوير منتجات وخدمات جديدة، وجعلها أكثر تميزاً بشكل يجعل من الصعب على المنافسين تقليدها، كما تتمكن تكنولوجيا المعلومات من تطوير أسواق جديدة، والتواجد بالأسواق الحالية، وزيادة كفاءة العمليات من خلال خفض التكاليف وتحسين نوعية المنتجات والخدمات المقدمة للمستهلكين، و تستطيع المنظمة أيضاً من خلالها بناء تحالفات استراتيجية لفرض اكتساب معرفة جديدة تعزز قدرتها التنافسية وموقعها في السوق، كما تساعد في بناء مصادر تكنولوجيا معلومات استراتيجية تستطيع المنظمة من خلالها جمع المعلومات الداخلية والخارجية بما يمكنها من بناء قاعدة معرفية تخدم الإبداع، مع إمكانية تقديم معلومات ومعرفة مفيدة ومحتمدة على الرمز الحقيقي.

مكونات تكنولوجيا المعلومات

ت تكون تكنولوجيا المعلومات من أربع تقنيات فرعية هي (اللامي، 2010):

أنواع الميزة التنافسية

للميزة التنافسية أنواع ومن أشهرها (الزعبي، 2005):

- 1- ميزة التكلفة الأقل: يمكن لمؤسسة ما أن تحوز ميزة التكلفة الأقل إذا كانت تكاليفها المترافقية بالأنشطة المنتجة القيمة أقل من نظيرتها لدى المنافسين، وللحيازة عليها يتم الاستناد إلى مراقبة عوامل تطور التكاليف، حيث أن التحكم الجيد في هذه العوامل مقارنة بالمنافسين يكسب المؤسسة ميزة التكلفة الأقل.
- 2- ميزة التميز: تتميز المؤسسة عن منافسيها عندما يكون بمقدورها الحيازة على خصائص فريدة تجعل الزبون يتعلق بها و حتى يتم الحيازة على هذه الميزة يستند إلى عوامل تدعى بعوامل التفرد.
- 3- ميزة التركيز: وهي تحديد فئة أو طبقة معينة من السوق والتركيز عليها وخدمتها بشكل مميز و مختلف عن المنافسين.

الدراسات السابقة

دراسة (الخوالدة، 2008) بعنوان: "أثر استخدام تكنولوجيا المعلومات على الإبداع الإداري في المؤسسات العامة الأردنية". هدفت هذه الدراسة للتعرف إلى أثر استخدام تكنولوجيا المعلومات بأبعادها المختلفة (مدى تطبيق تكنولوجيا المعلومات، وطبيعة البرامج المستخدمة، ومدى ملائمة معلومات النظام المستخدم، وتكامل المعلومات وإنتاجية نظام المعلومات المستخدم، والتدريب) على الإبداع الإداري في المؤسسات العامة الأردنية، كما وهدفت للتعرف إلى أثر العوامل الديمغرافية والوظيفية على كل من الإبداع الإداري واستخدام تكنولوجيا المعلومات في هذه المؤسسات.

وقد تكون مجتمع الدراسة من جميع المؤسسات العامة المستقلة، التي يتم إقرار موازنتها من قبل مجلس الوزراء، ويسري على موظفيها نظام الخدمة المدنية الذي يسري إلى موظفي الدولة كافة، حيث تم توزيع (249) استبانة أسترد منها (204) كان منها (178) استبانة صالحة للتحليل الإحصائي، وقد أظهرت الدراسة النتائج التالية: وجود علاقة ذات دالة إحصائية بين (استخدام تكنولوجيا المعلومات وطبيعة البرامج المستخدمة ومدى ملائمة معلومات النظام المستخدم وتكامل المعلومات وإنتاجية نظام المعلومات المستخدم والتدريب) والإبداع الإداري، وعدم وجود علاقة ذات دالة إحصائية مابين المتغيرات الديمغرافية والوظيفية والإبداع الإداري باستثناء متغير الخبرة العملية، كما أظهرت النتائج عدم وجود مثل تلك العلاقة مابين هذه المتغيرات واستخدام تكنولوجيا المعلومات باستثناء متغير الجنس ولصالح الذكور.

وأوصت الدراسة بضرورة تبني السياسات الملائمة وإعداد البرامج الازمة وتقييم الحفز المناسب للإبداع والمبدعين وإعداد البرامج والدورات التدريبية وعقد ورش العمل والندوات المناسبة لمختلف المستويات الإدارية حول الطرق الفعالة للتعامل مع تكنولوجيا

تكيف النظم وتجلوبيها من المتغيرات والمطالب العديدة.

دور تكنولوجيا المعلومات في المنظمات

دور تكنولوجيا المعلومات لا يقتصر على الفعاليات والبرمجيات وإنما تنظيم متكامل للأجهزة والمعدات والقوى العاملة والأفكار والإجراءات، ولغرض توضيح دور الحاسوب في معالجة البيانات فإنه يتمثل في المراحل التالية (Laudon, 2014):

- 1- مرحلة جمع البيانات: وهي عملية جمع البيانات من داخل المنظمة وخارجها، فالبيانات التي تكون من داخل المنظمة هي من نتائج الأعمال الإدارية التي تتضمن القرارات والتعميم وغيرها، أما البيانات التي تكون من خارج المنظمة فهي من نتاج العلاقة بين المنظمة وبينها الخارجية .
- 2- مرحلة تنظيم البيانات: وهي عملية تنظيم البيانات الواردة وتصنيفها إلى عدد من الفئات لتتناءم مع عملية التخزين والمعالجة والاستخدام .
- 3- مرحلة معالجة البيانات: وهي عملية تجري على البيانات الخام بهدف نمذجتها أو إعادة ترتيبها وتنظيمها بشكل يجعلها مناسبة للاستعمال في المستقبل من أجل تحقيق أغراض وأهداف محددة.
- 4- مرحلة إنتاج المعلومات: وهي عملية بشرية لإنتاج المعلومات، كما إنها آلية نظراً لمحودية قدرة الإنسان على معالجة طاقات هائلة من البيانات المتكررة من أجل الحصول على معلومات جديدة وفعالية للاستخدام عند الحاجة.
- 5- مرحلة استخدام المعلومات: وهي عملية استخدام الأفراد للمعلومات التي تم الحصول عليها أو جمعها من نظام إدارة المعلومات لأداء الأعمال أو اتخاذ القرارات أو وضع الفرضيات، هذا وتعتبر وحدة تشغيل نظام عملية الرقابة هي المستخدم النهائي لهذه المعلومات.
- 6- مرحلة تطبيق المعلومات: وهي عملية التحليل ووضع السياسات وإدارة المشروعات أو البرامج وغيرها.

الميزة التنافسية

تعرف القدرة التنافسية بأنها المهارة أو التقنية أو المورد المتميز الذي يتيح للمنظمة إنتاج قيم ومنافع للعملاء تزيد عما يقدمه لها المنافسون، ويفكك تميزها واحتلالها عن هؤلاء المنافسين من وجهاً نظر العملاء الذين يتقبلون هذا الاختلاف والتمييز، حيث يتحقق لهم المزيد من المنافع والقيم التي تتتفوق على ما يقدمه لهم المنافسون الآخرون.

ويرى (porter) أن الميزة التنافسية تنشأ بمجرد توصل المؤسسة إلى اكتشاف طرق جديدة أكثر فعالية من تلك المستعملة من قبل المنافسين، حيث يكون بمقدورها تجسيد هذا الاكتشاف ميدانياً، وبمعنى آخر بمجرد أحداث عملية إبداع بمفهومه الواسع (porter,2006).

للتكنولوجيا المعلومات والأهداف الرئيسية لتكنولوجيا المعلومات، وفوائد وعوائق استخدام تكنولوجيا المعلومات وعوائد تطبيق تكنولوجيا المعلومات في هذه الشركات. وقد تم إجراء مسح لأكبر عدد من شركات المقاولات التركية لمعرفة فيما إذا كانت هذه الشركات تستخدم تكنولوجيا المعلومات فعلياً لتحقيق ميزة تنافسية. وقد توصلت الدراسة إلى أن تكنولوجيا المعلومات تستخدم غالباً لدى العاملين في المستوى التشغيلي من أجل تحقيق أثر فني واقتصادي، ولا تستخدم تكنولوجيا المعلومات على المستوى الاستراتيجي، وكذلك بينت الدراسة أن شركات قطاع الإنشاءات المتৎافية تحتاج إلى استخدام تكنولوجيا المعلومات على المستوى الاستراتيجي لتحقيق ميزة تنافسية، ولا يوجد أدلة كافية على الشركات تحقق ميزة تنافسية من خلال استخدام تكنولوجيا المعلومات.

دراسة (Impact of wang and others,2006) بعنوان (Information technology on Competitive Advantage in Third-party Logistics Firms,2006) وقد هدفت الدراسة إلى معرفة العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والميزة التنافسية في الشركات اللوجستية في الصين، وقد توصلت الدراسة إلى أن التركيز على تكنولوجيا المعلومات يؤثر وبذلة إحصائية على الميزة التنافسية في الشركات اللوجستية، وإن هذا التأثير ليس خطياً.

دراسة (Bin Ismail and ong,2008) بعنوان: Sustainable Competitive Advantage through Information Technology Competence: Resource-Based View on Small and Medium Enterprises

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف إلى واقع الميزة التنافسية المستدامـة التي تقدمها تكنولوجيا المعلومات في مؤسسات الأعمال الصغيرة والمتوسطة الحجم في ماليزيا، حيث أكدت أن تكنولوجيا المعلومات كانت وما زالت محل اهتمام الحكومة الماليزية لها من قدرة على تقوية دعائم الشركة الصغيرة والمتوسطة الحجم في البلاد. وأهم ما خلصت إليه نتائج الدراسة تحقيق الميزة التنافسية المستدامـة من خلال بناء قدرات تكنولوجيا المعلومات بين العوامل البشرية والتسهيلات التكنولوجية داخل المؤسسة. وأكدت الدراسة على ضرورة امتلاك مستخدم التكنولوجيا المعرفة العلمية والتطبيقية اللازمة لضمان الزيادة وتحقيق الميزة التنافسية. وضرورة التحدي المستمر لوسائل استخدام تكنولوجيا المعلومات وتحديثها لأنها تتغير مع مرور الزمن.

وفي دراسة (Daneshvar , 2010) بعنوان : Review Of Information Technology Effect On "Competitive Advantage- Strategic Perspective" . التي هدفت إلى مراجعة أثر تكنولوجيا المعلومات على الميزة التنافسية

المعلومات. ومراجعة العنصر البشري عند الاختيار والتعيين من حيث التخصص والمؤهلات.

دراسة الشرفا (2008) بعنوان "دور إدارة المعرفة و تكنولوجيا المعلومات في تحقيق المزايا التنافسية في المصادر العاملة في قطاع غزة"، هدفت الدراسة إلى التعرف إلى دور إدارة المعرفة و تكنولوجيا المعلومات في تحقيق المزايا التنافسية في المصادر العاملة في قطاع غزة. وقد جرى تطبيق المنهج الوصفي التحليلي في هذه الدراسة باستخدام استبيانه تم توزيعها على جميع المديرين العامين ورؤساء الأقسام في المصادر المبحوثة، وعددتهم (174) موظفًا وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أهمها:

1- تطبق المصادر العاملة في قطاع غزة نظام تكنولوجيا إدارة المعرفة في جميع الوحدات والأقسام، وتحرص على ضرورة الاستفادة من استخدامات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاستفادة من المهارات والخبرات المتوفرة لديها واستثمار الكوادر البشرية و المعارفـهم في مجال التنمية والنهضة لتصـل إلى مستوى التعايش والتواصل مع العالم المحيط ومواكبة التطورات المتلاحـقة في ظل تكنولوجيا المعلومات المقدمة.

2- أظهرت نتائج الدراسة عدم وجود وحدة تنظيمية أو قسم خاص لإدارة المعرفة و تكنولوجيا المعلومات داخل أي مصرف في قطاع غزة إلا أنه يتم تطبيق نظم إدارة المعرفة و تكنولوجيا المعلومات داخل المصادر.

3- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين إدارة المعرفة و تكنولوجيا المعلومات ومجالات الميزة التنافسية (جودة المنتجات، الأداء المالي، السيطرة على الأسواق، كفاءة العمليات، الإبداع و التطوير) عند مستوى دلالة $\alpha = 0.05$.

و قد خرجت الدراسة بعدة توصيات أهمها ما يلي :

1- تعزيز وعي و إدراك المسؤولين في المصادر للتحديات الكبيرة و المعوقات المستمرة والمنافسة الشديدة التي يواجهها القطاع المصرفي في قطاع غزة حاضراً و مستقبلاً .

2- ضرورة أن يولي المسؤولون في القطاع المصرفي في قطاع غزة اهتماماً زائداً لإدارة المعرفة و العمل على إنشاء إدارة متخصصة لإدارة المعرفة و تكنولوجيا المعلومات.

وفي دراسة (cakmak and tas,2012) بعنوان (The Use of Information Technology on Gaining Competitive Advantage in Turkish Contractor Firms) Competitive Advantage in Turkish Contractor Firms التي هدفت إلى معرفة مدى استخدام تكنولوجيا المعلومات في شركات المقاولات التركية وأهمية استخدام تكنولوجيا المعلومات على المستوى الاستراتيجي لتحقيق الميزة التنافسية، وقد تم بحث الاستخدام الحالي

المتغيرات الديمografية

الجدول (2) بين المتغيرات الشخصية والوظيفية لعينة الدراسة:

جدول 2. المتغيرات الشخصية والوظيفية لعينة الدراسة (186)

المتغير	المستوى	النكرار	النسبة
الجنس	ذكر	118	63%
	انثى	68	37%
المؤهل العلمي	دبلوم فاقل	44	24%
	بكالوريوس	86	46%
مدة الخدمة	دراسات عليا	56	30%
	أقل من 5 سنوات	20	10%
	من 5-10 سنوات	60	33%
	من 10 إلى 15 سنة	84	45%
العمر	أكثر من 15 سنة	22	12%
	أقل من 25 سنة	84	46%
	من 25-35 سنة	58	31%
المسمى الوظيفي	أكثر من 35 سنة	44	23%
	مدير	84	46%
	رئيس قسم	58	31%
	موظف	44	23%

مستوى توفر أبعاد (متغيرات) الدراسة

المحور الأول: تكنولوجيا المعلومات (المتغير المستقل)

جدول 3. المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب

الرقم	نص الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة
1	تتوفر في الشركة تقنيات تسهل جمع وتخزين المعلومات وتحليلها ونشرها وأستقادة منها بكفاءة	4.2667	82768.	الأولى
2	يخضع الأفراد إلى التدريب والتطوير المستمر في استخدام التكنولوجيا	4.2333	67891.	الثانية
3	تستخدم الشركة تكنولوجيا المعلومات في أعمالها	4.1333	73030.	الثالثة
4	تستخدم الشركة أجهزة ومعدات تتسم بالكفاءة والسرعة في إنجاز العمل وتعمل على تحديدها باستمرار	4.0667	78492.	الرابعة
5	تصف التقنيات والمعدات المستخدمة بالشركة بأنها ذات أغراض متعددة	3.8000	1.09545	الخامسة

من منظور استراتيجي، حيث أكدت على الدور البارز لเทคโนโลยيا المعلومات في زيادة الأداء في منظمات الأعمال وما تملكها تكنولوجيا المعلومات من فوائد وأثار إيجابية في ديمومة العمل وتطويره.

وخلصت الدراسة إلى أن تكنولوجيا المعلومات تستخدم ضمن سلسلة النشاطات المؤسساتية التي تضمن سيطرة أفضل على الوظائف والعمليات وتسهيل عمليات صنع القرار، وأصبحت تكنولوجيا المعلومات تستخدم كأداة لتسهيل الأداء والتنسيق بين مختلف الدوائر ضمن المؤسسة الواحدة، كما تستخدم تكنولوجيا المعلومات كوسيلة استراتيجية تنافسية.

ثالثاً: التحليل الإحصائي ومناقشة النتائج

ثبات أدلة الدراسة

لاختبار ثبات أدلة الدراسة تم قياس:

أ- صدق الأداة (Instrument Validity)

وهي عملية التأكد من أن الفقرات التي تحتويها الاستبانة تؤدي إلى جمع البيانات بدقة وأن كل بعد من أبعاد الدراسة ممثل بشكل دقيق بمجموعه من الأسئلة تعكسه فعلياً، ولتحقيق ذلك تم عرض الاستبانة على مجموعة من الأساتذة المتخصصين، كما تم ذكره سابقاً في مرحلة تطوير الاستبانة، ومن ثم عرضها على مجموعة من مديرى الوحدات في المنظمات عينة الدراسة وبلغ عددهم سبعة، وذلك للتأكد والتعرف إلى مدى فهم العبارات والكلمات المستخدمة ودرجة وضوحها وسهولتها.

ب- ثبات الأداة (Instrument Reliability)

ويعني استقرار النتائج التي تم الحصول عليها باستخدام (أداة القياس) عدة مرات، فهو يشير وباختصار إلى عدم تعرّض النتائج للتغيير مع ظروف القياس، وقد تم احتساب ذلك من خلال معامل الاتساق الداخلي كرونباخ الفا (Cronback-Alpha) لعشرين فرداً تم استبعادهم عند توزيع الاستبانة على عينة الدراسة، حيث بلغ معامل كرونباخ الداخلي لكل لجميّع فقرات الاستبانة (83%) وهي نسبة عالية وتوّكّد بالطبع مدى صحة وصدق الاستبانة، وهي نسبة ممتازة كونها أعلى من النسبة المقبولة (60%) (Sekran, 1992)، ويوضح الجدول (1) معامل الثبات لكل مجال من مجالات الدراسة.

جدول 1. معامل الاتساق الداخلي كرونباخ الفا

	الاتساق الداخلي كرونباخ الفا	عدد الفقرات
المجال الأول	0.82	8
المجال الثاني	0.85	19
المجالات مجتمعة	0.83	27

3	تسعى الشركة إلى تقديم منتجاتها بكلفة أدنى من المنافسين لها	3.8000	88668.	الثالثة
4	تساعد تكنولوجيا المعلومات الشركة في سرعة توفير الموارد المتاحة بصورة اقتصادية	3.6333	1.03335	الرابعة
5	تركز الشركة على البحث والتطوير لتحديث عملياتها الإننتاجية لتحقيق أقل كلفة	3.5512	0.9871	الخامسة
	المجموع	3.723	0.9892	

يشير الجدول أعلاه أن الفقرة "تسعى الشركة إلى تخفيض تكاليف عمليات الصيانة الخاصة بمعادتها باستمرار" قد احتلت المرتبة الأولى بوسط حسابي (3.8) وانحراف معياري (0.91) وجاءت في المرتبة الثانية، والفقرة "تسعى الشركة الحصول على حصة سوقية أكبر لتحقيق نجاحها وتتفوقها" بوسط حسابي (3.8) وانحراف معياري (1.12) وجاءت في المرتبة الأخيرة الفقرة "تركز الشركة على البحث والتطوير لتحديث عملياتها الإننتاجية لتحقيق أقل كلفة" بوسط حسابي (3.55) قد بلغ وانحراف معياري (0.98)، وبلغ الوسط الحسابي للمجال ككل (3.72) وانحراف المعياري (0.98).

المحور الثالث: الجودة

جدول 5. المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب

الرقم	نص الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة
1	تصميم العمليات الإنتاجية يحقق أفضل مستوى من المنتجات	4.1000	99481.	الأولى
2	تقديم منتجات تتلاءم مع احتياجات الزبائن	3.9667	76489.	الثانية
3	تساعد التكنولوجيا على استخدام أساليب مختلفة في تحسين الجودة	3.7333	69149.	الثالثة
4	تستخدم الشركة طرق متعددة للرقابة على الجودة	3.7000	1.29055	الرابعة
	المجموع	3.875	0.935435	

يبين الجدول (5) أن الفقرة "تصميم العمليات الإنتاجية يحقق أفضل مستوى من المنتجات" قد احتلت المرتبة الأولى بوسط حسابي (4.1) وانحراف معياري (0.99) وجاءت في المرتبة الثانية الفقرة "تقديم منتجات تتلاءم مع احتياجات الزبائن" بوسط حسابي

6	تعتبر البرمجيات الموجودة في الشركة مناسبة لاتمام الوظائف والأعمال بالشكل المطلوب ويتم تحديثها باستمرار	3.7667	1.13512	السادسة
7	تستخدم الشركة الحاسوبات الالكترونية والتقنيات الحديثة في تخزين وتجهيز واسترجاع المعلومات بسرعة فائقة	3.7667	1.10433	السابعة
8	تستخدم الشركة شبكات اتصال فعالة وتعمل على تحديثها باستمرار	3.6667	88409.	الثامنة
	المجموع	3.962	0.9051	

يظهر من الجدول أعلاه أن الفقرة "توفر في الشركة تقنيات تسهل جمع و تخزين المعلومات وتحليلها ونشرها والاستفادة منها بكفاءة" قد احتلت المرتبة الأولى بوسط حسابي (4.2) وانحراف معياري (0.82) وجاءت في المرتبة الثانية الفقرة "يخضع الأفراد إلى التدريب والتطوير في استخدام التكنولوجيا" بوسط حسابي (4.2) وانحراف معياري (0.67) وتلتها في المرتبة الثالثة الفقرة "تستخدم الشركة تكنولوجيا المعلومات" بوسط حسابي (4.1) وانحراف معياري (0.73) وجاءت في المرتبة الأخيرة الفقرة "تستخدم الشركة شبكات اتصال فعالة" بوسط حسابي (3.66) انحراف معياري (0.88) وبلغ الوسط الحسابي للمجال ككل (3.96) وانحراف المعياري (0.90) وهي قيمة تدل على تقارب إجابات عينة الدراسة نوعاً ما. وهذا بدل وبشكل واضح ان تكنولوجيا المعلومات متوفرة ومستخدمة بدرجة عالية في المؤسسات المبحوثة وهذا مؤشر على حرص هذه المؤسسات لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاستفادة منها. وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (الشرفا، 2008) ودراسة BinIsmail and ong, (2008)

المحور الثاني: التكلفة

جدول 4. المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب

الرقم	نص الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة
1	تسعى الشركة إلى تخفيض تكاليف عمليات الصيانة الخاصة بمعادتها باستمرار	3.8333	91287.	الأولى
2	تسعى الشركة الحصول على حصة سوقية أكبر لتحقيق نجاحها وتتفوقها	3.8000	1.12648	الثانية

1	تسليم طلبات الزبائن في وقت اسرع من المنافسين	4.0000	94686.	الأولى
2	السرعة في تقديم المنتجات الجديدة وتطويرها	3.5000	1.27982	الثانية
	المجموع	3.75	1.1133	

يبين من الجدول أعلاه أن الفقرة "تسليم طلبات الزبائن في وقت أسرع من المنافسين" قد احتلت المرتبة الأولى بوسط حسابي (4.00) وانحراف معياري (0.94) وجاءت في المرتبة الأخيرة الفقرة "السرعة في تقديم المنتجات الجديدة وتطويرها" بوسط حسابي (3.50) قد بلغ وانحراف معياري (1.2)، وبلغ الوسط الحسابي للمجال ككل (3.75) والانحراف المعياري (1.11). وهذا مؤشر على التزام الشركات ---- التسليم واهتمامها بتطوير خدماتها.

المحور السادس: الإبداع

جدول 8. المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب.

الرقم	نص الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة
1	تطوير أساليب وطرق إنتاج وتوزيع السلع والخدمات	4.214	1.241	الأولى
2	قدرة الشركة على مواجهة المنافسة وتحقيق الميزة التنافسية	3.874	0.9874	الثانية
3	إيجاد حلول للمشكلات من خلال اكتشاف بدائل جديدة	3.785	0.7854	الثالثة
4	تحسين الإناتجية عن طريق تحقيق الكفاية والفاعلية في الأداء وانجاز الأهداف وأستخدام الموارد والطاقة استخداماً اقتصادياً	3.614	1.321	الرابعة
	المجموع	3.8717	1.083	

يظهر من الجدول أعلاه أن الفقرة "تطوير أساليب وطرق إنتاج وتوزيع السلع والخدمات" قد احتلت المرتبة الأولى بوسط حسابي (4.2) وانحراف معياري (1.24) وجاءت في المرتبة الثانية الفقرة "قدرة الشركة على مواجهة المنافسة وتحقيق الميزة التنافسية" بوسط حسابي (3.87) وانحراف معياري (0.98)، وجاءت في المرتبة الأخيرة الفقرة "تحسين الإناتجية عن طريق تحقيق الكفاية والفاعلية في الأداء وإنجاز الأهداف واستخدام الموارد والطاقة استخداماً اقتصادياً" بوسط حسابي (3.61) قد بلغ وانحراف معياري (1.32)، وبلغ الوسط الحسابي للمجال ككل (3.87) والانحراف المعياري (

(3.9) وانحراف معياري (0.76) وتلتها في المرتبة الثالثة الفقرة "تساعد التكنولوجيا على استخدام أساليب مختلفة في تحسين الجودة" بوسط حسابي (3.7) وانحراف معياري (0.69). وجاءت في المرتبة الأخيرة الفقرة "تستخدم الشركة طرق متعددة للرقابة على الجودة" بوسط حسابي (3.7) قد بلغ وانحراف معياري (1.29). وبلغ الوسط الحسابي للمجال ككل (3.87) والانحراف المعياري (0.93). وهذا يدل على ان المؤسسات فعلاً تحاول تخفيف كلف عملياتها وتقديم خدماتها بأسعار أقل وتشتهر تكنولوجيا المعلومات في تحقيق ذلك.

المحور الرابع: المرونة

جدول 6. المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب.

الرقم	نص الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة
1	يمتلك العاملون في الشركة مهارات متعددة	4.0000	94686.	الأولى
2	قدرة الشركة على الاستجابة السريعة للتغيرات التي قد تحدث في تصميم المنتجات وبما يلائم حاجات الزبائن	3.7333	1.01483	الثانية
3	قدرة الشركة على تغيير أداء العمليات وتعديل طريقة ووقت أداء العمليات	3.7000	95231.	الثالثة
4	قدرة العمليات على تقديم منتجات جديدة أو معدلة	3.547	1.321	الرابعة
	المجموع	3.7450	1.0587	

يظهر من الجدول (6) أعلاه أن الفقرة "يمتلك العاملون في الشركة مهارات متعددة" قد احتلت المرتبة الأولى بوسط حسابي (4) وانحراف معياري (0.94) وجاءت في المرتبة الثانية الفقرة "قدرة الشركة على الاستجابة السريعة للتغيرات التي قد تحدث في تصميم المنتجات وبما يلائم حاجات الزبائن" بوسط حسابي (3.7) وانحراف معياري (1.01) وجاءت في المرتبة الأخيرة الفقرة "قدرة العمليات على تقديم منتجات جديدة أو معدلة" بوسط حسابي (3.7) قد بلغ وانحراف معياري (0.95) وبلغ الوسط الحسابي للمجال ككل (3.74) والانحراف المعياري (1.05). وهذا يبين ان الشركات لديها القدرة على التكيف مع الظروف البيئية المحيطة والاستجابة للتغيرات بدرجة عالية.

المحور الخامس: التسليم

جدول 7. المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب.

الرقم	نص الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة
-------	-----------	-----------------	-------------------	--------

جدول 11. نتائج تطبيق اختبار (One Sample T-test) على مجال**تكنولوجيا المعلومات والجودة**

المجال	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجات الحرية	مستوى المعنوية Sig
تكنولوجيا المعلومات	4.15	0.57	24.25	143	0.000

1.083). وهذا يدل على اهتمام الشركات في إيجاد وابتكار طرق جديدة لتقديم خدماتها والاهتمام بتحقيق الكفاءة والفاعلية للبقاء وفي بيئة المنافسة.

اختبار فرضية الارتباط

جدول 9. يبيّن نتائج اختبار الفرضية الرئيسية الأولى فرضية الارتباط والفرضيات الفرعية المنبثقة عنها:

جدول 9. مصفوفة الارتباط للمتغيرات

الميزة التنافسية تكنولوجيا المعلومات		الكلفة	الجودة	المرؤنة	التسليم	الإبداع	الميزة التنافسية
تكنولوجيا المعلومات	معامل الارتباط	**370.	**242.	**467.	**600.	**420.	**410.
	الدالة الإحصائية	000.	000.	000.	000.	000.	000.

يبين الجدول رقم (11) نتائج اختبار (T) للفرضية الفرعية الثانية، إذ تشير النتائج أن هناك علاقة ذات دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والميزة التنافسية باعدها المختلفة (التكلفة، الجودة، المرؤنة، التسليم، الإبداع) بلغت (0.370، 0.242، 0.467، 0.600، 0.420) على التوالي، وبين تكنولوجيا المعلومات والميزة التنافسية كلّ بلغت (0.410). وبالتالي تقبل الفرضية الرئيسية الأولى والتي تشير إلى وجود علاقة ذات دالة إحصائية بين تكنولوجيا المعلومات والميزة التنافسية والفرضيات المنبثقة عنها وهذا يمهد لاختبار الفرضية الرئيسية الثانية. وهذه النتيجة تتفق مع دراسة (الشرفاء، 2008) ودراسة (Wang and others, 2006).

يشير الجدول (9) إلى وجود علاقة ايجابية دالة إحصائيًا بين تكنولوجيا المعلومات و الميزة التنافسية باعدها المختلفة (التكلفة، الجودة، المرؤنة، التسليم، الإبداع) بلغت (0.370، 0.242، 0.467، 0.600، 0.420) على التوالي، وبين تكنولوجيا المعلومات والميزة التنافسية كلّ بلغت (0.410). وبالتالي تقبل الفرضية الرئيسية الأولى والتي تشير إلى وجود علاقة ذات دالة إحصائية بين تكنولوجيا المعلومات والميزة التنافسية والفرضيات المنبثقة عنها وهذا يمهد لاختبار الفرضية الرئيسية الثانية. وهذه النتيجة تتفق مع دراسة (الشرفاء، 2008) ودراسة (Wang and others, 2006).

الفرضية الفرعية الثالثة من الرئيسية الثانية: يوجد علاقة ذات دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والمرؤنة وهذا يتفق مع دراسة (الشرفاء، 2008).

الجدول (12) نتائج اختبار (One Sample -T.test) لمجال تكنولوجيا المعلومات والمرؤنة

المجال	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجات الحرية	مستوى المعنوية Sig
تكنولوجيا المعلومات	4.15	0.64	21.54	143	0.000

يشير الجدول (12) نتائج اختبار (t) للفرضية الثالثة، إذ تشير النتائج أنه علاقة ذات دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والمرؤنة بمتوسط حسابي (4.15) أي بنسبة (83%)، وان مستوى المعنوية (0.00) وهي أقل من مستوى الدلالة الإحصائية (0.05) (T) المحسوبة كانت (21.54)، وأن قيمة دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$). وبهذا قبول الفرضية، التي تنص على أنه "يوجد علاقة ذات دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والمرؤنة".

يشير الجدول (10) نتائج اختبار (t) للفرضية الفرعية الأولى، إذ تشير النتائج إلى أن تكنولوجيا المعلومات تؤثر على التكلفة بمتوسط حسابي (3.97) أي بنسبة (79.4%)، وان مستوى المعنوية (0.00) وهي أقل من مستوى الدلالة الإحصائية ($\alpha = 0.05$)، وأن قيمة دالة (t) المحسوبة لمجال تكنولوجيا المعلومات (21.04) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$). وبهذا قبول الفرضية، التي تنص على أنه "يوجد علاقة ذات دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والتكلفة".

المجال	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجات الحرية	مستوى المعنوية Sig
تكنولوجيا المعلومات	3.97	0.55	21.04	93	0.000

قيمة (T) الجدولية (1.96)

يبين الجدول (10) نتائج اختبار (t) للفرضية الفرعية الأولى، إذ تشير النتائج إلى أن تكنولوجيا المعلومات تؤثر على التكلفة بمتوسط حسابي (3.97) أي بنسبة (79.4%)، وان مستوى المعنوية (0.00) وهي أقل من مستوى الدلالة الإحصائية ($\alpha = 0.05$)، وأن قيمة دالة (t) المحسوبة لمجال تكنولوجيا المعلومات (21.04) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$). وبهذا قبول الفرضية، التي تنص على أنه "يوجد علاقة ذات دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والتكلفة".

* دالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05).
** دالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.01).

نتائج اختبار الفرضية الرئيسية الثالثة

جدول 15. تبين نتائج اختبار الفرضية الرئيسية الثالثة التي تنص ”يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين إجابات أفراد عينة الدراسة عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) لتطبيق مجال تكنولوجيا المعلومات تعزى إلى المتغيرات (الجنس، العمر، المؤهل العلمي، مدة الخدمة)“.

جدول 15. المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمجال تكنولوجيا المعلومات تبعاً للمتغيرات الشخصية

المتغير	المستوى	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
الجنس	ذكر	4.06	0.59
	أنثى	3.88	0.77
المؤهل العلمي	دبلوم فاقل	3.87	0.25
	بكالوريوس	3.85	0.58
مدة الخدمة	دراسات عليا	4.22	330.
	أقل من 5 سنوات	4.57	0.23
	من 5- 10 سنوات	3.69	0.86
	من 10 إلى 15 سنة	4.06	490.
العمر	أكثر من 15 سنة	4.11	480.
	أقل من 25 سنة	4.07	520.
	من 25-35 سنة	3.63	490.
المسمى الوظيفي	أكثر من 35 سنة	3.88	610.
	مدير	3.95	320.
	رئيس قسم	3.94	600.
	موظف	4.05	690.

يظهر من جدول (15) وجود فروق ظاهرية بين المتوسطات الحسابية للمجالات تبعاً للمتغيرات الشخصية، حيث كانت في متغير الجنس لصالح الذكور (4.06)، وفي متغير المؤهل العلمي لصالح الدراسات العليا بوسط حسابي (4.22)، وفي متغير مدة الخدمة لصالح أقل من 5 سنوات بوسط حسابي (4.57)، ولمتغير العمر لصالح أقل من 25 بوسط حسابي (4.07)، وفي المسمى الوظيفي لصالح موظف بوسط حسابي بلغ (4.05)، ولمعرفة الدلالة الإحصائية لهذه الفروق تم تطبيق تحليل التباين المتعدد على كل مجال من مجالات الدراسة على حده تبعاً لمتغيرات الدراسة.

جدول 16. نتائج تطبيق تحليل التباين المتعدد على مجال تكنولوجيا المعلومات تبعاً لمتغيرات الدراسة

المتغير	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	F	الدلالة الإحصائية
الجنس	6.22	3	2.07	11.75	000.
المؤهل العلمي	760.	3	250.	1.43	230.
مدة الخدمة	780.	4	190.	1.11	350.
العمر	830.	3	270.	1.58	190.
المسمى الوظيفي	3.66	5	730.	4.14	000.
الخطأ	20.31	115	170.		
المجموع	2408.57	144			

الفرضية الفرعية الرابعة من الرئيسة الثانية: يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات و التسليم .

جدول 13. نتائج اختبار One Sample T-test (T.test) بين تكنولوجيا المعلومات و التسليم

المجال	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجات الحرية	مستوى المعنوية Sig
تكنولوجيا المعلومات	4.10	0.52	25.36	143	0.000

تشير نتائج الجدول (13) أنه يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات و التسليم بمتوسط حسابي (4.10) أي بنسبة (82%)، وبظهور من جدول (13) ان قيمة (T) بلغت (25.36) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية وهي أقل من مستوى المعنوية($\alpha=0.05$) وبالتالي يتم قبول الفرضية يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات و التسليم.

الفرضية الفرعية الخامسة من الرئيسة الثانية: يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات و الإبداع.

جدول 14. نتائج تطبيق اختبار One sample T-test (One sample T-test) على مجال تكنولوجيا المعلومات و الإبداع

المجال	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجات الحرية	مستوى المعنوية Sig
تكنولوجيا المعلومات	3.42	0.63	7.87	143	0.000

يبين الجدول (14) نتائج اختبار (T) للفرضية الخامسة، إذ تشير النتائج أنه يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات و الإبداع بمتوسط حسابي (3.42) أي بنسبة (68.4%)، وان مستوى المعنوية (0.00) وهي أقل من مستوى الدلالة الإحصائية ($\alpha = 0.05$)، وأن قيمة (ت) المحسوبة بلغت (7.87) وهي دالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$)، وبهذا يتم قبول الفرضية الفرعية، التي تنص على أنه ”يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والإبداع“. وهذا يتفق مع دراسة (الخواطة، 2008) و الشرفا، (2008).

يشير الجدول (14) إلى وجود تأثير لتكنولوجيا المعلومات على الميزة التنافسية بأبعادها المختلفة وبالتالي نقبل الفرضية الرئيسية الثانية Wang and (2006).

(Daneshvar, 2010).

الجهود الرامية إلى إثراء و تعزيز دور تكنولوجيا المعلومات في المنظمة و خلق بيئة تنظيمية محفزة لتحقيق الأداء المتميز.
 5- التأكيد على أن العنصر الحاسم والأكثر حيوية في نجاح تكنولوجيا المعلومات هو الموارد البشرية العاملة في المنظمات الأمر الذي يتطلب اهتمام الإدارة العليا و حرصها على جذب و تعين ذوي الكفاءات والمؤهلات العالية واستمرار تطويرها وتنميتها و توفير البنية التحتية المعززة لذلك.

يظهر من جدول (16) ما يلي:

- 1- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) بين إجابات أفراد العينة حول مجال تكنولوجيا المعلومات تعزى للمتغيرات (المؤهل العلمي، ومدة الخدمة، والعمر).
- 2- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) بين إجابات أفراد العينة حول مجال تكنولوجيا المعلومات تعزى للمتغيرات (الجنس، والمسمي الوظيفي). وهذا يدل على أن الذكور أكثر قدرة ورغبة في استخدام تكنولوجيا المعلومات من الإناث وهذا يتفق مع دراسة (الخواولة، 2008) وكذلك فإن الموظفين أكثر استخدام للتكنولوجيا.

النتائج

- 1- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والتكلفة.
- 2- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والجودة.
- 3- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والمرنة.
- 4- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والتسليم.
- 5- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) بين تكنولوجيا المعلومات والإبداع.
- 6- وجود أثر ذي دلالة إحصائية لتكنولوجيا المعلومات على الميزة التنافسية بأبعادها المختلفة (التكلفة، الجودة، المرنة، التسليم، والإبداع).
- 7- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) بين إجابات أفراد العينة حول مجال تكنولوجيا المعلومات تعزى للمتغيرات (المؤهل العلمي، ومدة الخدمة، والعمر).
- 8- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) بين إجابات أفراد العينة حول مجال تكنولوجيا المعلومات تعزى للمتغيرات (الجنس، والمسمي الوظيفي).
- 9- التوصيات
 - 1- توجيه نظر المسؤولين في المنظمات إلى تكنولوجيا المعلومات ودورها في تحقيق الميزة التنافسية.
 - 2- تعميق وعي و إدراك المسؤولين في المنظمات للتحديات الكبيرة والمعوقات المستمرة و المنافسة الشديدة التي تواجهها المنظمات حاضراً و مستقبلاً.
 - 3- ضرورة أن يولي المسؤولون والمديرون في المنظمات اهتماماً زائداً لتكنولوجيا المعلومات و العمل على إنشاء قسم أو إدارة متخصصة لتكنولوجيا المعلومات.
 - 4- حث الإدارة العليا علىبذل جهود مكثفة و متواصلة لدعم و تعزيز

and corporat social responsibility. Harvard Business Review, December: 78-92.

Wang, Qiang; Lai, Fujun; Zhao, Xiande (2006). Impact of Information technology on Competitive Advantage in Third-party Logistics Firms. Industrial Management & Data Systems, vol. 106, number 9, pp1249-1271(23).

المراجع العربية:

- الجاسم، جفر(2005). تكنولوجيا المعلومات . عمان : الأردن، دارأسامة للنشر والتوزيع.
- الخوالده، رياض، الحنطيبي، محمد (2008). أثر استخدام تكنولوجيا المعلومات على الإبداع الإداري في المؤسسات العامة الأردنية، دراسات، العلوم الإدارية، المجلد 35 ، العدد 2.
- الزعبي، حسن علي (2005). نظم المعلومات الإستراتيجية، مدخل استراتيجي. عمان: دار وائل للنشر والتوزيع.
- الشرفا، سلوى (2008). دور إدارة المعرفة و تكنولوجيا المعلومات في تحقيق المزايا التنافسية في المصادر العاملة في قطاع غزة، رسالة ماجستير، الجامعة الإسلامية- غزة.
- العامري، صالح، الغالبي، طاهر(2008). الإدارة والأعمال، الطبعة الثانية، عمان: دار وائل للنشر والتوزيع.
- اللامي، غسان قاسم، البياتي ، أميرة شكري(2010)، تكنولوجيا المعلومات في منظمات الأعمال. عمان: مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع.
- جمعية وكلاء السياحة والسفر .www.jsta.org.jo

المراجع الأجنبية:

- Cakmak, Pinar Irlayici; TAS, Elcin (2012). The Use of Information Technology on Gaining Competitive Advantage in Turkish Contractor Firms. World Applied Sciences Journal 18(2):274-285.
- J. W., Ong and Bin Ismail, Hishamuddin (2008) Sustainable Competitive Advantage through Information Technology Competence: Resource-Based View on Small and Medium Enterprises. In: 10th International-Business-Information-Management-Association Conference, 30 JUN-01 JUL 2008, Kuala Lumpur, MALAYSIA.
- Kroenke, David, (2011), Using MIS, Prentice Hall.
- Laudon, Kenneth & Laudon, Jane, (2014), Management Information systems, 11th Ed, Prentice Hall Int. Inc.
- Daneshvar, poolad (2010). Review of Information Technology Effect on Competitive Advantage-Strategic Perspective, International Journal of Engineering Science and Technology (IJEST), Vol.2(11), 6248 - 6256.
- Porter, Michael E., Kramer, Mark R. (2006). Strategy and society; the link between competitive advantage