



**مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصال في تدعيم مختلف أبعاد الجودة
دراسة ميدانية في عينة من المؤسسات الصناعية والخدماتية الجزائرية ”
المقرر : د. محمد عتو**

جامعة سيدى بلعباس
fmedles@yahoo.fr

الملخص:

إن هذه الدراسة تهدف إلى التعرف على مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصال في تدعيم مختلف أبعاد الجودة في أربعة مؤسسات (صناعية و خدمية)، و دورها المحوري في تعديل عمليات العمل من أجل تحسين جودة المنتج و زيادة الإنتاجية و تخفيض التكاليف و لإنجاز عملها بكفاءة و مهارة و مرونة عالية، بالإضافة إلى التعرف على الفروق في تصور عينة الدراسة حول دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال باختلاف خصائصهم الشخصية (الجنس، السن، التحصيل العلمي، عدد سنوات الخبرة، والموقع الوظيفي).

كشفت المعطيات الرئيسية لهذه الدراسة، أن تبني تكنولوجيا المعلومات والاتصال لدعيم أبعاد الجودة يمكن أن يساعد المنظمات على تحسين أدائها بشكل كبير و تحقيق معظم أبعاد الجودة المحددة في هذه الدراسة، مما سيؤدي لا محالة إلى زيادة الكفاءة و فعالية العديد من العمليات داخل المؤسسة و تحسن أدائها و إنتاجيتها و تلبية متطلباتها و تحقيق أهدافها.

الكلمات الدالة:

تكنولوجيا المعلومات والاتصال، الجودة، الميزة التنافسية، تخفيض التكاليف، تحسين الإنتاجية.

Abstract:

This study aims to identify the contribution of information and communication technology in supporting the various dimensions of quality in four institutions (industrial and laboratory), and its pivotal role in modifying the work processes in order to improve product quality, increase productivity, reduce costs and perform its work efficiently and skillfully. And high elasticity, in addition to identifying the differences in the perception of the study sample on the role of information technology and communication according to their personal characteristics (gender, age, educational attainment, number of years of experience and job location). The main data of this study revealed that the adoption of information technology and communication to support the dimensions of quality can help organizations to improve their performance and achieve most of the dimensions of quality specified in this study, which will not lead to increasing efficiency and effectiveness of many processes within the institution Improve its performance

Key words:

Information, communication, Technology, quality, competitive reduction,



لقد غيرت التطورات التكنولوجيا أساس النمو وأصبحت عامل مهم جداً في زيادة الإنتاجية وتحفيض التكاليف، وأحدثت انقلاباً حقيقةً في النشاط الاقتصادي وأدخلت البشرية في عصر جديد ومن هنا تهتم على منظمات الأعمال إعادة النظر في التكنولوجيا التي تعتمد لها لإنجاز عملها بكفاءة ومهارة ومرنة عالية، إذ أن تكنولوجيا المعلومات والاتصال تمثل قوة جباره للمنظمة والمورد المهم الذي لا يمكن أن يستهان به فيمكن وصفها بأنها عمود ارتكاز لأي منظمة، ولهذا فإن كل هذه التطورات وغيرها من العوامل الداخلية حتمت على المنظمات البحث عن وسائل جديدة كفيلة بتحقيق الميزة التنافسية لها، ومن ضمن الوسائل التي اعتمدتها لتحقيق ميزة التنافسية هي اللجوء إلى تحقيق متكامل لإدارة الجودة في ضوء رؤية إستراتيجية من خلال إستراتيجية المعلومات والاتصال.¹

كما أن مفهوم الجودة يرتبط بالمبادئ، الممارسات والتقييمات التي يمكن تطبيقها على جميع الوظائف داخل المنظمة بما في ذلك نظام المعلومات، التسويق، التمويل والبحث العلمي²، بالإضافة إلى ذلك فإنها تدل على مجمل السمات التي تتعلق بالمنتج وفق احتياجات المستفيدين. وبلا شك فإن المعرفة وتقنولوجيا المعلومات والاتصال ستشكلان الأسس القوية والرئيسية لترسيم السياسات اللازمة لتطوير نظم المعلومات والاتصالات، وإعداد وتهيئة إطاراتها الفنية المتخصصة في مجال المعلومات وشبكاتها ونظم الاتصالات، لتأمين الحصول على هذه الثورة التقنيّة وتأمين خدمات معلوماتية سريعة ومتطرفة. فمع الوضع الجديد أصبح لابد من العزوف على فكرة الإدارة التقليدية والبحث عن البديل الذي يستخدم لرفع مستوى الأداء والكفاءة في الإدارات، وهذا ما أدى إلى الاتجاه إلى ما يعرف بالإدارة الالكترونية وهو ما يؤيده Kaitiro Ishikawa³ في اليابان.

هذه التطورات والتحديات الجديدة التي يفرضها المحيط على منظمات الأعمال المعاصرة الحاصلة، جعلت التحولات تحتاج اليوم إلى الاستجابة والتفاعل السريع للفرص وتجنب المخاطر والتهديدات في بيئة شديدة التنافس وهو ما يعكس متطلبات أعمال جديدة تستوجب التحرك السريع، لواكبة المنظمات الناجحة بالاستعانة بأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصال من أجل تحسين أدائها وضمان بقائها. وعليه فإن مشكلة الدراسة ترتكز في تحديد العلاقات الديناميكية التي تبني على صلة المفاهيم وأدوات الإدارة الحديثة، و خاصة في الألفية الجديدة، و خاصة في الألفية الأخيرة التي شهدت تطورات تكنولوجية هائلة غيرت الطريقة التقليدية لإدارة منظمات الأعمال، التي أصبحت المنظمات تتتسابق للاستفادة من كل التكنولوجيات الجديدة للمعلومات والاتصال وتسخيرها من أجل تحقيق في تحقيق



مستويات عالية الجودة من جهة و ضمان و تأكيد العلاقة بينهما، و منه تتلخص مشكلة الدراسة في محاولة الإجابة عن السؤال التالي : ما مدى طبيعة العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات و الاتصال و الأداء في المنظمات الحديثة، و أثر هذه العلاقة بشكل منفرد و مجتمع على أداء الجودة في المؤسسات الصناعية و الخدماتية الجزائرية؟.

فرضيات الدراسة :

الفرضية الرئيسية: H1 : يوجد أثر تفاعلي بين استخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال و أداء الجودة. و تتفرع منها الفرضيات الفرعية التالية :

H1₁ : يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على جودة المعلومات.

H1₂ : يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على الجودة و التحسين المستمر

H1₃ : يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على إدارة العمالء و الموردين.

H1₄ : يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على تقليل التكاليف.
أهمية الدراسة :

تستمد هذه الدراسة أهميتها من حيث :

1. ستساعد بدفع المسيرين للمؤسسات الجزائرية إلى إعطاء أهمية لتطوير و تحسين آلياتها العملية في ظل تطورات تكنولوجيا المعلومات والاتصال و من تم مسيرة و تتبع المنظمة المتغيرة.

2. يعتبر هذا الموضوع إضافة جديدة و مساهمة في إثراء المجال المعرفي و تدعيم للباحثين و المهتمين للقيام بدراسات جديدة في مثل هذه المواضيع .

أهداف الدراسة :

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على مفاهيم تكنولوجيا المعلومات و الاتصال و معرفة و شرح الإطار العام لمفهوم الجودة و التعرف على متطلباتها و معوقتها، إضافة إلى الكشف عن واقع استخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال في المؤسسات و مدى تأثير تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على تحسين



الأداء في المنظمة من أجل تحقيق الميزة التنافسية، و ذلك عن طريق استغلال العوائد الممكنة من استخدام تكنولوجيا المعلومات في مجال تدعيم أبعاد الجودة في المؤسسة.

المحور الأول : تكنولوجيا المعلومات والاتصال :

1- مفهوم تكنولوجيا المعلومات والاتصال:

إن مفهوم مصطلح تكنولوجيا المعلومات و الاتصال هو يحتوي على مجموعة من التخصصات و المعاني، فنجد من أولويات مجموعة من الاختصاصات إما علوم الأدبية و الاجتماعية، التكنولوجيا المختلفة، و العلوم الدقيقة الإعلام الآلي ، الاتصال...إلخ، فأول ظهور لهذا المفهوم كان بالولايات المتحدة الأمريكية بعد عملية الإدماج بين الخطوط الهاتفية و الحاسوب الآلي فنتج عنه اسم (تكنولوجيا إعلام الناتجة)، و من تم كان دور اليابان الذي أطلق عليه مصطلح (الكمبيوتر و الاتصال) أما في دول أوروبا (الاتصال عن بعد و المعلوماتية)، و لكن تسميته بالمصطلح الجديد كان في أوروبا بعد انتشار علم الإعلام⁴ أما بالنسبة للتعريف ، فإن (رولي Rowley) يعرف تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على أنها : "جمع و تخزين ومعالجة وبيث باستخدام المعلومات ولا يقتصر ذلك على التجهيزات المادية Hardware أو البرامج Software ولكن بتصرف كذلك إلى أهمية دور الإنسان و غایاته التي يرجوها من تطبيق و استخدام تلك التكنولوجيات و القيم و المبادئ التي يلجا إليها لتحقيق خبراته⁵. و هناك تعريف آخر على أنها : "عبارة عن ثورة المعلومات المرتبطة بصناعة و عبارة المعلومات و تسويقها و تخزينها و استرجاعها و عرضها و توزيعها من خلال وسائل تقنية حديثة و متقدمة و سريعة ، ذلك من خلال الاستخدام المشترك للحواسيب ونظم الاتصالات الحديثة"⁶.

بالنسبة لتعريف لتكنولوجيا المعلومات و الاتصال من طرف (Kenneth " Jane LAUDON") بعد التطورات الحديثة و إنتشار العلوم الرقمية ب : "أداة من الأدوات التسخير المستخدمة و التي تتكون من خمسة مكونات :

- العتاد المعلوماتي : تتمثل في المعدات الفيزيائية للمعالجة ، - البرمجيات ، - تكنولوجيات التخزين :
- تتمثل في الحوامل الفيزيائية للتخزين المعطيات كالأقراص الصلبة والضوئية وبرمجيات لتنظيم المعطيات على الحوامل الفيزيائية ، - تكنولوجيا الاتصال : و تكون من معدات و وسائل فيزيائية و برمجيات تربط مختلف لواحق العتاد و نعمل على نقل المعطيات من مكان إلى آخر بحيث يمكن وصول الحواسيب إلى معدات الاتصال لتشكيل شبكات التبادل و تقاسم الأصوات و الصور و الفيديوهات ، - الشبكات :



ترتبط هذه الحواسيب لتبادل المعلومات أو الموارد⁷. وحسب التعريف السابقة يتضح لنا أن تكنولوجيا المعلومات والاتصال تتكون من أجهزة تقنية ومتقدمة تشتعل على تحصيل المعلومات و من تما تخزينها على أن تتم معالجتها بطرق علمية وتقنية وبعد ذلك استخرجها وتوزيعها باستعمال تقنيات الحديثة للاتصال.

2- خصائص تكنولوجيا المعلومات والاتصال :

و يمكن ذكر أهاماً :

- الفعالية : يقصد من هنا أن التكنولوجيا يمكن الشخص المستعمل لها أن يكون مرسل و مستقبل في نفس الوقت ، و يمكن أيضاً للمشاركين أن يغيروا المهام أو الأدوار في عملية الاتصال. و هذا راجع على أساس تركيبته التي ترتكز على الفعالية بين المؤسسات أو الأشخاص و حتى مجموعات أخرى.

- غير محدودة بالوقت : نقصد بذلك أن المستعمل ليس مرتبط بالوقت فالتكنولوجيا في سيرورة دائمة مثل استقبال رسائل البريد الإلكتروني.

- اللامركزية : من صفات الرئيسية لتكنولوجيا المعلومات والاتصال التمييز باستقلالية كاملة ، و كأحسن مثال على ذلك الانترنت فهو في تدفق مستمر و يعمل في كل الحالات و لا يملك أحد توقيف تدفقاته لأنها عبارة عن شبكة تجمع بين كل المؤسسات والأشخاص.

- الاتصال عن طريق النت : هنا نجد أنه بإمكان أي كان ربط الاتصال ما بينهم عن طريق النت بدون شروط مثل نوعية الجهاز أو نوع الدولة الصانعة له.

- حرکية : نقصد بذلك أنه ليس مقيد بشروط بغية استعمالهم و إنما مع الأجهزة المتطور مثل الكمبيوتر المحمول والهواتف النقالة يمكن استعماله في أي مكان و لو أثناء تنقلاتنا.

- عملية تحويلية : أصبح اليوم بالمقدور بتحويل طبيعة أي معلومة و خير مثال على ذلك بالنسبة يمكن تحويلها من الرسالة منقوقة إلى مكتوبة أو مسموعة و العكس صحيح و من وسط إلى وسط مغایر.

- عملية الكشف عن الهوية : نقصد أن عملية إرسال الرسالة تستطيع التعرف عليها عن طريق استغلال وسائل الكشف عن المرسل في حالة عدم استعمال القنوات الخاصة بالمؤسسة كحالة التواصل بين المؤسسات المنتجة والمستهلكين.

- التوزيع : نقصد بذلك أن المؤسسة يمكنها أن تلتج إلى أسواق جديدة على طريق الشبكة وأن تكسب زبائن جدد.

- العولمة : هي عبارة عن بيئة التكنولوجيا التي تتعامل معها، أي لأنها تعمل في مساحة كبيرة في كل أرجاء العالم عن طريق عمليات التدفقات للمعلومات أو يمكن أن نسميه بالرأس المال الغير الملموس في كنف الفضاء التكنولوجي، وهو ما سمح لها بالتطور أكبر وفرضت نفسها في البيئة العالمية و خاصة لصفة الامركزية التي تتمتع بها، فأصبحت تعتبر عنصر أساسى في التبادل و العمليات التجارية و تجاوزت مختلف القيود من جغرافيا أو زمنية .⁸

3- تطور المتزامن لتكنولوجيا المعلومات و الاتصال في المؤسسة:

استنادا إلى الدراسة التي أجرتها ZUSCOVICH (1983)، والتي استخلص منها أن عملية تأليه بالنسبة للمؤسسة عبارة عن اتجاه تراكمي، يرتكز في المرحلة الأولى على تأليه المعلومات و معالجتها في نفس الوقت، وهذا ما يسمح في المرحلة الثانية بتنظيم و في نفس الوقت هيكلة نشاطات التسيير و بالأخص المتعلقة بعملية الإنتاج، و بالصعود في الوظائف الأكثر صعوبة و تعقيداً للمؤسسة.⁹

جدول رقم 1 : التطور المتزامن لتكنولوجيا المعلومات و الاتصال و تأثيره على فعالية التنظيم داخل المؤسسة

سنوات 2000	سنوات 90	سنوات 80	سنوات 70	سنوات 60
التكنولوجيا المحمولة أو النقالة	الرابط الداخلي Interconnexion	المعلوماتية و التشاركية و المكتبية	تألية وظيفة الإنتاج	المعلوماتية و القليلة المركزية
التبادل : توثيق العلاقة بين المهام و المعرف	الروتين و المهارات، الهدف	مهام معينة الهدف الحصول على مكاسب الإنتاجية	موضوع التالية و الهدف من التالية	
التألية المتعددة إلى خارج المؤسسة	قابلية رد الفعل و تخفيض تكاليف المفقات	خاص بالمسارات الصناعية الإدارية		
التكامل ما بين المتخصصين في الشبكة و المستعملين	الدخول المباشر للمستعمل إلى المصادر المعلوماتية	محدة من طرف المتخصصين	تأثير آلة مستعمل	

الأنترنت حواسيب و هواتف نقالة	الأنترنت (التبادل الآلي للمعطيات EDI)	الحواسيب و الفاكس و المنيتال	الوظائف النسع للألات الأوتوماتيكية	Usage des terminaux	التكنولوج يا المكونة للمقياس المستعملة
كاليفورنية المؤسسة الشبكة اللامركزية	الياباني لا مركزية و تخصص وظيفي	اسكندينافي تنظيم مركز مع تكامل قوي	التايلورية (التركيز و التخصص الوظيفي)		نموذج التنظيم

المصدر: Technologies de l'information et de la communication, Organisation du travail et évolution des qualifications; Alain Rallet, Emmanuelle Walkowiak, revue Sciences de la société, Paris, 2004, P:102

المحور الثاني: الجودة

1- تطور مفهوم الجودة :

ظهر هذا المفهوم مع نهاية القرن 19 و تمحور معناه في البداية على التفتيش أو إعادة تأهيل المنتجات المرفوعة وقد كتب تيلور: "المفترض مسئول على نوعية العمل"¹⁰. ويمكن اعتبار أن اليابان بلد الجودة الشاملة بلا منازع. تطورت طرق مراقبة الجودة مع بداية العشرينات و مع تطور الإنتاج الصناعي و الاعتماد على اقتصadiات السلم، ظهرت المراقبة باستعمال الإحصاءات و المراقبة عن طريق العينة، فوضو مراقبة كل الكميات المنتجة أصبحت المراقبة تتم على عينة ممثلة لكل الإنتاج ليتم اتخاذ القرار قبول أو رفض كل المنتج بناء على المراقبة التي تتم على العينة و كان لهذا التطور الأثر الكبير على خفض التكاليف. شهدت هذه الطرق تطويراً مذهلاً أثناء الحرب العالمية الثانية بفضل الصناعات الحربية الأمريكية التي طبقت هذه الطرق بشكل واسع، فظهرت الجداول لمساعدة المسيرين في تحديد معايير الرقابة الملائمة لكل مشكل من مشاكل الجودة و يرجع الفضل الكبير في توسيع مفهوم الجودة إلى الخبراء الأمريكيين : JURAN, FEIGENBAU et DEMING

ابتدءاً من الخمسينيات توجه الاهتمام إلى الطرق تمثلت فيما يسمى بضمون الجودة " Assurance Qualité"¹¹، والتي لها مجال تدخل أوسع من الطرق المتمثلة في المراقبة إذ تركز على : تصميم المنتجات، الدعم، استعمال المنتجات، اختيار التجهيزات، الموردين إتخاذ القرارات، التنظيم... إلخ.



طللت الجودة من المهام الرئيسية للمنتج إلى حدود 1960 أين ظهر مفهوم التسويق "Marketing" على إرضاء الزبائن والمستهلك، كوسيلة لضمان المردودية واستمرار المؤسسة، و من هنا تغير مفهوم الجودة ولم يعد يعني المنتجات فقط ولكن كذلك الخدمات المرافقة. جلبت مفاهيم ضمان الجودة l'Approche Marketing de la Assurance Qualité" و المقاربة التسويقية للجودة JURAN, Qualité، اهتمام الصناعيين اليابانيين من خلال توجيه الدعوة إلى خبراء الأميركيين : FEIGENBAU et DEMING لإلقاء محاضرا في مجال الجودة و عمل اليابانيون على منزج الأفكار الأمريكية مع التطبيقات اليابانية الخاصة بالجودة. يمكن القول أنه مع هذه الأفكار و التطبيقات ولد مفهوما جديدا يثبت أن الجودة مصدرا للربح مما أدى تعزيز ذلك على مختلف نشاطات المؤسسة.

اعتبرت الجودة كعملية تهدف إلى القضاء المستمر على اللاجودة و في ذلك برع التلامذة اليابانيون الذين فاقوا أساتذتهم الأميركيين بتطوير هذه الأفكار و تجسيدها و لم تعد اللاجودة ظاهرة يمكن التسامح معها كما كان سائدا، ما دام أن الأهداف الأساسية قد تحققت، بل أكثر من ذلك أصبح الهدف الرئيسي هو الحصول على الجودة التامة دون تصحيحت أو ما يسمى بالصفر خطأ "Zéro Défaut".

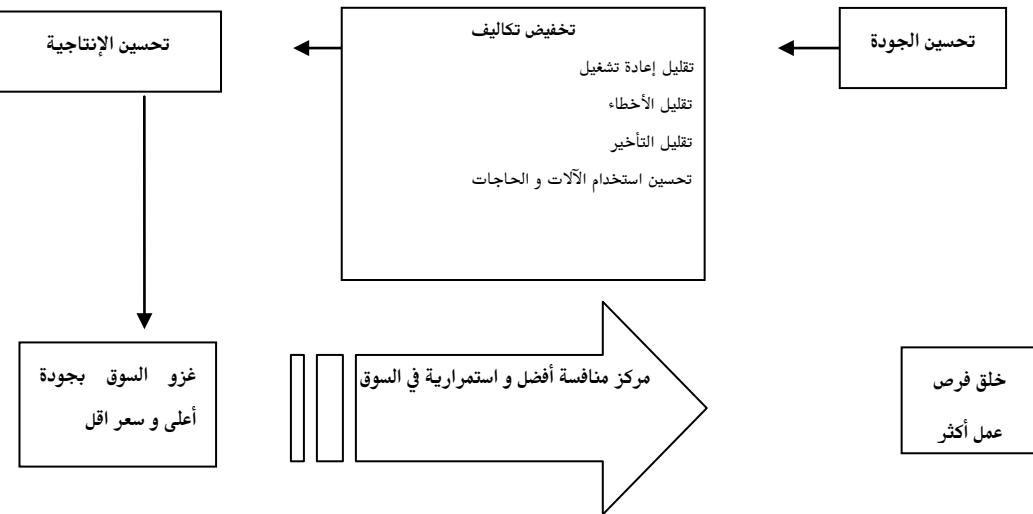
حسب هذا المفهوم فإن كل العمليات التبادل بين المؤسسة و السوق ستكون وفق مقاييس و خطط تهدف إلى تحسين جودتها و نفس الشيء ينطبق على مختلف مراكز التبادل داخل المؤسس، إذ أن كل شخص أو مركز نشاط داخل المؤسسة يمثل موردا لمنتجات أو خدمات أو معلومات موجهة إلى متعاملين داخل المؤسس. كما أن كل واحد هو زبون ترتبط نشاطاته و نتائجه بالوحدات الأخرى داخل نفس المؤسسة، وهذا يعني الحديث عن الجودة الشاملة "Total Quality" أو "Control Total Qualité" و هذا الأخير هو التعبير الذي أطلقه FEIGENBAUM سنة 1956.

ما بين 1951 و 1970 قام الياباني K. ISHIKAWA التلميذ اللامع للخبرين الأميركيين UNION AND "LA JUSE JAPANESE" بتطوير هيكل "DEMING et JURAN" الذي أنشئ عام 1946 لتكوين المسيرين، المهندسين، التقنيين السامين و رؤساء العمل المختصين في الجودة وقد أكمل أعماله فيما بعد "T. TAGUCHI".

أهمية الجودة :

يمكن توضيحها في الشكل التالي

الشكل رقم (1): أهمية الجودة الشاملة



المصدر: بن عنتر عبد الرحمن، "إدارة الجودة الشاملة كتوجه تنافسي في المنظمات المعاصرة"، جامعة الجزائر، مجلة الباحث ورقلة العدد 06، ص 179.

2- عناصر الجودة (أساسيات):

و هي التركيز على العملاء: يعتبر العميل بالنسبة لمبادئ الجودة أهم عنصر يجب الاهتمام و التركيز عليه، و لهذا فإن عملية التصميم و التحسين على المنتجات من سلع أو خدمات تتم وفق رغباته و متطلباته للوصول إلى تحقيق رضا و إشباع حاجيته و بالتالي البلوغ إلى تحقيق وفائه و الولاء.

التحسين المستمر: إن الجودة هي عملية مستمرة و بدون توقف من أجل تحسين و تطوير المنتج من سلع و خدمات، و ذلك بالتقدير الدوري للخدمات المقدمة عن طريق القنوات الرسمية أو غيرها من مؤسسات عامة أو خاصة التي تمويلنا بمختلف المعلومات التي تهمنا من أجل دراستها و تحليلها من كل الجوانب بصفة مستمرة و دون توقف.

جـ. القياس و التحليل المعلومات: إن تطبيق الجودة يرتكز على مجموعة من القرارات تكون موضوعية و تبني على أساس مجموعة من البيانات التي يتم تحليلها باستخدام خطوات علمية و دقة من



أجل تمكين أصحاب الإدراة العليا من استغلال المعلومات المتوفرة لاتخاذ القرارات المناسبة للمنظمة.

1. منع الأخطاء قبل وقوعها: إن من أهم أسس الجودة هي الاعتماد على مبدأ الإستباقية كطريقة للوقاية، لتفادي الأخطاء أو مختلف العيوب عن طريق تطبيق وسائل الفحص المعمق وتطویر طرق التحسين المستمر، من خلال مراجعة مختلف العمليات للتعرف مسبقاً على مشكلات المحتمل الواقع فيها، و هذا من أجل تمكين المنظمة من اتخاذ كل التدابير المناسبة عن طريق الحلول التي يتم إيجادها لتفادي احتمال في المستقبل كل المشاكل التي يمكن أن تحدث ، و عليه فإن فلسفة الجودة الشاملة مبنية على تقليص التكاليف التي قد تنجم في النشاطات الخاصة بالمنظمة عن طريق الوقاية قبل الوصول إلى العلاج، و يمكن أن نعتبر هذه الطريقة عبارة عن صيانة المنظمة بطريقة مستمرة من خلال مراقبة و فحص العمليات الخاصة بالمؤسسة بطريقة مستمرة.

المحور الثالث : الدراسات النظرية و التطبيقية حول دور تكنولوجيا المعلومات في تحقيق الجودة :
ستتناول في هذا المحور أهم الدراسات النظرية التي أجريت حول موضوع دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال على أداء الجودة و الدراسة التطبيقية التي تما القيام بها في المؤسسات الصناعية و الخدماتية الجزائرية :

1- الدراسات النظرية :

أ. دراسة "كات هو Kate Ho 2003"¹²: جاء في هذه الدراسة أن تكنولوجيا المعلومات و الاتصال تلعب دوراً حاسماً في كل من إدارة الجودة الشاملة و نظام المعلومات، في بداية الأمر في توفير البيانات الخام و المعلومات على مستوى الجماعي و بعدها في مراقبة و قياس على المستوى الفردي. و تفسيره لهذه الأدوار المختلفة من خلال هيكل المسؤولية لكل عملية إدارية لديها: مسؤولية إدارة الجودة الشاملة على أساس مجموعة القيم و على أساس المسؤولية الفردية من أجل تحقيق النتائج . وعليه، لإدارة الجودة الشاملة و تكنولوجية المعلومات و الاتصال هما عمليتان يبدو أنهما يتتشبهان في البداية، و لكن مع الفحص الدقيق فإنه لاحظ أن لديهم طرق مختلفة تماماً من التفاعل تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على المستوى الأساسي.



بـ دراسة "أنجل رافائيل مارتينيز لورينت Angel R. Martinez-Lorente 2004"¹³ لقد حللت هذه الدراسة أن المنظمات التي تطبق إدارة الجودة الشاملة لها تأثير كبير من عناصر تكنولوجيا المعلومات والاتصال على أبعاد إدارة الجودة الشاملة، و هذا ما يشير إلى أن تكنولوجيا المعلومات و الاتصال لها دور مساند لإدارة الجودة الشاملة. و علاوة على ذلك، ترتبط تكنولوجيا المعلومات بمستويات تطبيق إدارة الجودة الشاملة بشكل إيجابي، مما يشير إلى أن هناك عوامل مماثلة تدفع المنظمات لدمج تكنولوجيا المعلومات مع إدارة الجودة الشاملة، و يمكن أن يكون الموارد البشرية أحد أبرز العوامل المدعوم للجودة، أي إدارة القوى العاملة والموافق و سلوك الموظفين، وذلك لسبعين:

- بيئه الأعمال اليوم تتطلب من المديرين استخدام تقنيات ونظم الإدارة الأكثر تقدما.
- المزيد من الموظفين المؤهلين تزيد المهارات الالزمة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاستفادة القصوى من إدارة الجودة الشاملة.

و أظهرت البيانات علاقات مهمة و إيجابية بين مستوى تكنولوجيا المعلومات والاتصال و تطبيق إدارة الجودة الشاملة والأداء التشغيلي و الجودة. و مع ذلك، وجدت هذه الدراسة أيضاً أن تكنولوجيا المعلومات و تطبيق إدارة الجودة الشاملة ليست لها صلة بشكل كبير مع الربحية و حجم المبيعات.

تـ دراسة عبد الله عالم و محمد قريشي، 2010¹⁴: تمحورت هذه الدراسة إلى استخلاص و استنتاج عدة عناصر و مؤشرات تلعب دوراً كبيراً، يمكن ذكر أهمها في ما يلي:

- إن استخدام المؤسسات لتكنولوجيا المعلومات يمكنها من تعزيز عملية إدارة العلاقات مع زبائنها، و من ثم بناء علاقات طويلة الأمد معهم.

- تكنولوجيا المعلومات تمكن المؤسسات من معرفة جميع احتياجات و رغبات الزبائن و من ثم تلبيتها.

- أن أهمية تبني برنامج إدارة علاقات الزبائن تظهر في أنها تتمكن المؤسسة من تحقيق نتائج مالية من خلال الاستحوذ على مختلف تعاملات الزبون و الاحتفاظ به لفترة أطول هذا من جهة، و التزويد بمعرفة الزبون الضرورية التي تميز المؤسسة من جهة ثانية.

- أن تبني المؤسسة لبرنامج إدارة علاقات الزبائن يتطلب منها القيام بإعادة هندسة عمليات الأعمال في المؤسسة بما يجعلها تركز على الزبون و كيفية تعظيم المنفعة لديه.



- أن ما يجعل إدارة علاقات الزبائن ضرورية هو تبلور المبدأ المقبول على نطاق واسع لدى المؤسسات هو أن كسب زبون جديد يكلف خمسة أضعاف الاحتفاظ بالزبون الحالي.
 - ث. قدوري سحر قدوري، 2010¹⁵: هذه الدراسة قدمت تأطير نظري لأبعاد و مفهوم الإدارة الإلكترونية من خلال التركيز على دور الإدارة المركزية في تحقيق كفاءة و فعالية الأداء للمؤسسات، ضمن هذا الحقل الجديد في التعاملات الإدارية المختلفة، فضلا عن تأشير عمل الإدارة و الجودة الشاملة في الأعمال و بالتالي الخروج بعدد من التوصيات التي تصب في ضرورة تبني الإدارة الإلكترونية باعتماد الجودة الشاملة. و بعبارة أخرى فإن هذه الدراسة تناولت التطرق إلى تطبيقات الإدارة الإلكترونية في دعم تحقيق إدارة الجودة الشاملة في المؤسسات الحكومية و الخاصة من خلال إبراز دور التطبيقات في بلورة تحقيق الجودة الشاملة و تدعيمها، و نشرها على نطاق واسع في كل أرجاء المؤسسة، و تسهيل إعداد الإجراءات و الوثائق المتعلقة بالجودة و تشجيع و تعبيئة كل الفاعلين في العمل الإلكتروني. و يمكن استخلاصا أهم نقاط هذه الدراسة في ما يلي :
1. تمثل الإدارة الإلكترونية كأداة لتحقيق الجودة الشاملة و النجاح في خطط التنمية الإدارية أو الإصلاح الإداري المستهدف المرتكز حول خدمة الزبون.
 2. إن تكيفيّ الإعمال مع متطلبات الزبائن ، وتحسين الخدمات المقدمة ، وعقلانه عمليات الإنتاج ، و تفادي ضياع الوقت و التبذير عند الإنجاز ، تعتبر من الشروط الضرورية التي لا بد أن تستجيب لها المؤسسات اليوم.
 3. لابد أن تكون الجودة في قلب الإصلاحات المقامة داخل المؤسسة لهذا أصبحت المؤسسات و منذ سنوات تعمل على إدماج تطبيقات الإدارة الإلكترونية في عملياتها المختلفة ، بطريقة تمكن من تقاسم المعلومات و تحسين التنسيق بين نشاطاتها.
 4. أن الإدارة الإلكترونية تمكن من تسهيل بعض من مساعي الجودة وطرقها ، من خلال التسوية و الإدماج في الوقت الحقيقي لاحتياجات الزبائن ، و الحوار الدائم حول مستوى الجودة المراد بلوغها ، و الشفافية التي تتيحها .
 5. إن دور الزبون أصبح يتسع كشريك شيئاً فشيئاً ، لأنه يقوم وبسرعة انطلاقاً من شبكة الإنترنت باختيار المؤسسة التي تروقه و المنتجات التي يرغبتها .



ج. أحمد زكريا صيام، 2012¹⁶: قدمت هذه الدراسة أدلة تجريبية على دور تكنولوجيا المعلومات في دعم تنفيذ إدارة الجودة الشاملة، و تشير نتائج الدراسة إلى أن تكنولوجيا المعلومات تفيد في تطبيق إدارة الجودة الشاملة أكثر في "العلومات والتحليل" و "الناتج ضمان الجودة"، و "الابتكار المهم"، و "رضا العملاء"، و "القيادة" و "عملية التخطيط الاستراتيجي". و بالإضافة إلى ذلك فإن المنظمات التي ترغب في استعمال تكنولوجيا المعلومات لتنفيذ إدارة الجودة الشاملة يمكن أن تبدأ مع المعلومات و تحليلها، وضمان الجودة وأبعاد الابتكارات الهامة. و عليه فإن تكنولوجيا المعلومات يمكن أن تلعب دوراً محورياً في تعديل إجراءات العمل من أجل تحسين جودة المنتج و الإنتاجية، تكنولوجيا المعلومات، و يمكن أيضاً أن تلعب دوراً هاماً في تطوير و صيانة قاعدة بيانات شاملة لموظفي الشركة، الموردين والعملاء والعمليات. و ينبغي أن يكون دور تكنولوجيا المعلومات حتى تتبعه و تزدهر أكثر وأكثر في الصناعة التحويلية والقطاع الصناعي على وجه الخصوص من أجل الشركات لتعزيز جميع جوانب مختلفة من العمليات.

ح. بلقيس صباح، 2013¹⁷: في هذه الدراسة ركزت الباحثة عن دور تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات في تحقيق الميزة التنافسية و أثره على التسيير الإستراتيجي للمؤسسة. و أعتمدت في دراسة هذا الموضوع على منهج متنوع ليتوافق مع فصول الموضوع، المنهج الوصفي التحليلي في الجانب النظري من الدراسة، فيما يتعلق بظهور الاقتصاد الجديد (الاقتصاد المعرفي) و أهمية التسيير الإستراتيجي للمنظمات، و دور تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات في تمكين هذه الأخيرة من تحقيق مزايا تنافسية. و استخلصت هذه الدراسة إلى أن :

- أحدثت التطورات التكنولوجية الاتصالات و معلومات على تحويل الاقتصاد التقليدي إلى اقتصاد معرفي تمثل فيه الموارد اللامادية (المعرفة والمعلومات) و هو من أهم وسائل الإنتاج.
- استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في منظمات الأعمال يؤدي إلى زيادة إيرادات و تقليل تكاليف الخدمة المعروضة و حل الكثير من المشاكل في البيئة الإدارية؛
- استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال يمكن المدراء من الحصول على المعلومات الهامة عن حجم السوق، قوة المنافسين، تغير أذواق المستهلكين، الخصائص الثقافية للمجتمع، الوسائل التكنولوجية المستخدمة من طرف المؤسسات المنافسة إلى غير ذلك، و وبالتالي تفعيل الإدارة الإستراتيجية في رسم الاستراتيجيات التنافسية المناسبة؛



- استخدام تكنولوجيا متطرفة و استثمار في طاقات البشرية يسهل إجراءات العمل و توفير معلومات عن العملاء و كسب ولائهم و زيادة عددهم، خاصة و أن خدمات مؤسسات الاتصالات الخلوية تتتشابه فيما بينها، و يبقى التميز في كيفية انجاز و تقديم الخدمات و العروض هو أساس تحقيق ميزة تنافسية.

خ. ميهوب سماح، 2014¹⁸: من أهم نتائج التي خلصت إليها هذه الدراسة يمكن القول أن المصارف تهدف من خلال استخدام المستمر لتكنولوجيا المعلومات و الاتصال من خلال النشاط المصرفى إلى تحقيق هدفين في المدى القصير و في المدى الطويل. فالنسبة للأول هو تحسين الأداء التجارى من خلال تحسن جودة الخدمة المصرفية و تحفيض تكاليف الخدمة التي تصل إلى تقليل الفجوة بين ما هو متوقع من العميل و هو مدرك، و من ثم تحقيق رضاه و تحويله إلى ولاء دائم مما يدعم الحصة السوقية للمصرف، أما الهدف الثاني في المدى الطويل هو انعكاس ذلك على ربحية المصرف و من ثم على العائد على حقوق الملكية الذي يعتبر الهدف الإستراتيجي لأى نشاط مصرفى.

د. محمد كوسى، 2015¹⁹: يتبع من هذه الدراسة أن تكنولوجيا المعلومات و الاتصال هو المتغير الأكثر تأثيراً من الجانب الإيجابي في جميع النماذج، فهو يؤثر على الإنتاجية، الكفاءة الاقتصادية، الرأس المال البشري و القدرة التنافسية للمنظمة. و تشير النتائج إلى تقدير وجود التكامل بين تكنولوجيا المعلومات و الاتصال و رأس المال البشري، و بين رأس المال البشري و التغيير التنظيمي، و وبالتالي فإن مساهمة تكنولوجيا المعلومات و الاتصال لأداء الأعمال بشكل عام يصبح من المهم جداً عند دمجها مع الموظفين المهرة. و في الأخير تظهر هذه الدراسة أن اعتماد تكنولوجيات جديدة مثل تكنولوجيا المعلومات و الاتصال يجب أن يكون مصحوباً بتحسين مهارات رأس المال البشري. و يرتبط استخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال و الاستثمار في رأس المال البشري من خلال التعليم و تطوير المهارات من خلال التدريب مع الأداء العالي.

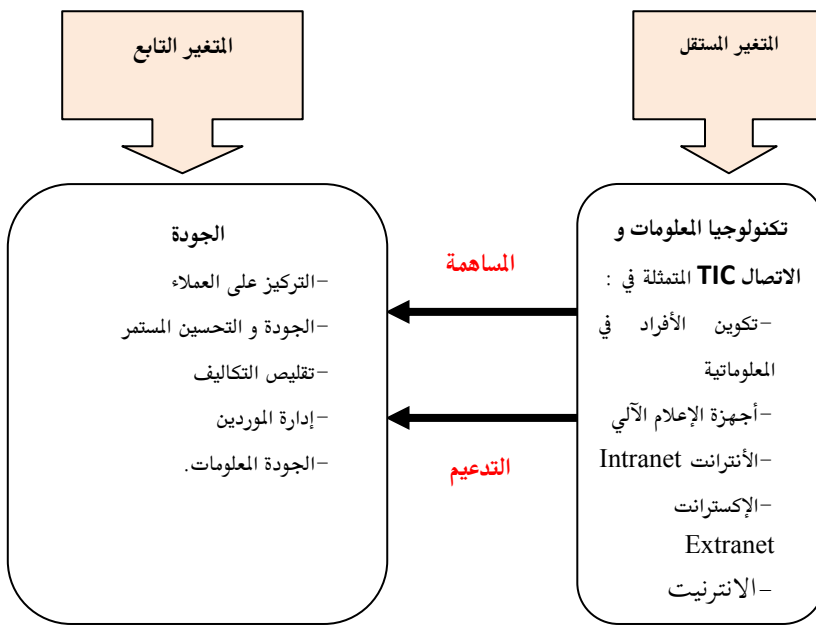
2- الدراسة التطبيقية:

استندنا على ما تم التطرق عليه سابق في الجانب النظري، ففي هذا الجانب خصصنا بالشق التطبيقي، و قمنا بدراسة ميدانية من أجل معرفة مستوى مساهمة تكنولوجيا المعلومات و الاتصال في تدعيم أبعاد الجودة، و اعتماداً على بعض ما ورد في الدراسات السابقة، و انسجاماً مع أهداف الدراسة و تسؤالاتها و مجتمعها المتمثل في مؤسسات ذات نشاطات صناعية و خدماتي، فقد تم صياغة نموذج



يشمل على ثلاثة متغيرين مما تكنولوجيا المعلومات والاتصال كمتغير مستقل و الجودة الشاملة كمتغير تابع (الجودة من جهة و الشمولية⁽²⁰⁾) ، وفيما يلي توضيح لهذا النموذج:

شكل رقم (2) يبين نموذج الدراسة



المصدر : من إعداد الطالب

منهجية الدراسة:

1. مجتمع وعينة الدراسة: يتكون مجتمع الدراسة من الإطارات (المدراء ، رؤساء الدوائر، رؤساء الأقسام، رؤساء المصالح و إطارات التنفيذ) و البالغ عددهم 177 إطارا، و الذين يعملون في الإدارة الرئيسية و الفروع و وكالات المؤسسات الآتية : المؤسسة الوطنية للصناعية الإلكترونية، مجمع شيء علي، بنك الخارجي الجزائري وكالة سيدى بلعباس، الصندوق الوطني للتوفير و الاحتياط البنك وكالة سيدى بلعباس. و يرجع السبب لتحديد هذه الفئة من الإطارات المدراء بشكل عام لاعتقاد الباحث بأن تلك الفئة من العاملين هي الأقدر على تفهم طبيعة المتغيرات وأبعادها و التعامل معها تعاملا



علمياً، و المعنية باتخاذ السياسات والإجراءات المتعلقة بمتغيرات الدراسة، أما تحديد مجال الدراسة ضمن هذه المؤسسات، فيرجع ذلك كون هذه المؤسسات تصنف وطنية أو محلية، ولما لها من تأثير في الاقتصاد الوطني الجزائري وكذلك لطول مدة عملها في الجزائر. وقد قام الباحث بتوزيع (125) استبانة على عينة الدراسة، واسترجع منها (122) استبانة بنسبة استرجاع بلغت (97.60%) وما نسبته (63.7 %) من مجتمع وعينة الدراسة، وهي نسبة معتبرة يمكن الاعتماد عليها في الدراسة.

2. أساليب جمع البيانات: استناداً إلى طبيعة الدراسة وأهدافها، اعتمد الباحث المنهج الوصفي التحليلي لملاءته لأغراض الدراسة، و تم الاعتماد على مصادر رئيسيين للحصول على البيانات و المعلومات اللازمة و هما:

المصادر الثانوية: و تتمثل باستخدام المراجع والمصادر المتوفرة في المكتبات، وذلك لبناء الإطار النظري لهذه الدراسة و منها : الكتب، و الدوريات المتخصصة، و الرسائل الجامعية، الواقع الإلكترونية، مقابلة الشخصية، الملاحظات، السجلات و الوثائق.

المصادر الأولية: و تتمثل بجمع البيانات من مجتمع الدراسة بوساطة الاستبانة المعدة لهذه الغاية، وقد تألفت الاستبانة من جزئين، كما يلي:
الجزء الأول: و هو خاص بمتغيرات الدراسة من : البيانات الشخصية، تكنولوجيا المعلومات و الاتصال و الجودة الشاملة .

الجزء الثاني : و هو خاص تأثير تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على الجودة الشاملة.
3. صدق الأداة و ثباتها: و للتحقق من صدق الاستبانة المستخدمة تم عرضها على المؤطر في بادئ الأمر من أجل الاستشارة والتوجيه، و من بعد ذلك و من باب التحفظ تم إشراك ثلاثة من الأساتذة المحكمين من كلية العلوم الاقتصادية و العلوم التجارية و لوم التسيير بجامعة سيدى بلعباس. و في ضوء آرائهم و مقترناتهم قام الباحث بحذف و تعديل بعض العبارات، و إعادة صياغة بعضها الآخر لتصبح أقرب فهماً وتحقيقاً لأهداف الدراسة. كما تم إجراء اختبار لدرجة ثبات الأداء " Reliability Cronbachs-Alpha " لأبعاد الدراسة، كما هو موضح في الجدول:



الجدول رقم (2) : قيمة معامل كرونباخ ألفا لأبعاد الدراسة

قيمة المعامل الثبات	البيان
0,418	معامل الثبات للمتغيرات المستقلة مجتمعة
0,763	معامل الثبات للمتغيرات التابعة مجتمعة
0,810	معامل الثبات الكلي للأداة

المصدر : من أعداد الطالب بالاستعانة ببرنامج SPSS

يتضح من الجدول أعلاه أن محاور الاستبانة تتمتع بقيمة ثبات كافية لأغراض تطبيق الأداة، حيث بلغ معامل الثبات الكلي للأداة جمع البيانات أكبر من 81٪، وهو معامل ثبات مرتفع.

4. **الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة:** ولاختبار صحة فرضيات الدراسة، فقد تم استخدام بعض أساليب الإحصاء الوصفي والتحليلي، وذلك اعتماداً على الرزمة الإحصائية SPSS

v22 :

- أ. أساليب الإحصاء الوصفي كالتكارات والوسط الحسابي والانحراف المعياري ونسب الأهمية لوصف متغيرات الدراسة وترتيبها حسب أهميتها النسبية.
- ب. تحليل الثبات " مقياس ألفا كرونباخ و ذلك لتحديد معامل ثبات الأداة المستخدمة في قياس المتغيرات
- ج. اختبار ستودنت (T) للعينة الواحدة (One Sample T-Test) لاختبار فرضيات المجموعة الأولى.
- د. اختبار معامل تضخم التباين (VIF) Inflation Factor Variance و اختبار التباين المسماوح به (Tolérance) للتأكد من عدم وجود ارتباط عالٍ (Multicollinearity) بين المتغيرات المستقلة .
- هـ. اختبار معامل الانلتواء (Skewness) وذلك للتأكد من أن البيانات تتبع التوزيع الطبيعي (Normal Distributions).
- وـ. اختبار الدلالة الإحصائية للنموذج و معرفة معالله النموذج من خلال قيمة اختبار فيشر F.

ذ. اختبار قيمة معامل التحديد R^2 و معامل الإرتباط R و معامل الثبات α و المعامل β
عرض وتحليل النتائج: وفيما يلي عرض للمتغيرات الشخصية والوظيفية لأفراد عينة الدراسة،
 حسب الجدول التالي :

الجدول رقم (3) : الخصائص الشخصية والوظيفية لأفراد (عينة الدراسة $n=122$)

النسبة %	النكرار	المتغيرات الشخصية والوظيفية	
% 64,8	79	ذكر	الجنس
% 35,2	43	أنثى	
% 32,8	40	من 20 إلى 29 سنة	العمر
% 59,8	73	من 30 إلى 49 سنة	
% 7,4	9	من سنة 50 إلى ما فوق	
% 9,8	12	ثانوي	المستوى العلمي
% 6,6	8	التكوين المهني	
% 83,6	102	جامعي	
% 49,6	56	إطار إداري	الوظيفة
% 22,1	25	رئيس مصلحة	
% 19,5	22	رئيس قسم	
% 5,3	6	رئيس دائرة	
% 3,5	4	مدير	
% 45,9	56	أقل من 05 سنوات	عدد سنوات الخبرة
% 15,6	19	بين 06 و 10 سنوات	
% 18,0	22	بين 11 إلى 15 سنة	
% 20,5	25	أكثر من 16 سنة	

المصدر : من أعداد الطالب بالاستعانة ببرنامج SPSS

يتضح من الجدول رقم (03) أن خصائص عينة الدراسة كما يلي :



- الجنس يبيّن الجدول أعلاه توزيع المبحوثين حسب الجنس، حيث بلغت نسبة الذكور منهم 64,8 %، بينما قدرت نسبة الإناث بـ 35,2%، وهذا مؤشر على قلة مشاركة الإناث في المناصب الإدارية العليا في المؤسسات الصناعية والخدماتي.
- العمر : نلاحظ أن الأفراد الذين تتراوح أعمارهم بين 30 إلى 49 سنة يحتلوا أكبر نسبة و المقدرة بـ 59.8 % و هذا ما أكدته 73 مستجوب، و يمكن تفسير ذلك أن هذه المرحلة هي مرحلة العطاء و بذل المجهودات، بينما تاليها الفئة ما بين 20 إلى 29 سنة و ذلك بنسبة 32.8 % و تضم طاقة شبابية تستوعب العمل في المؤسسة، في حين الأفراد الذين تتراوح أعمارهم ما فوق 50 سنة فما فوق بنسبة 7.4 % و هؤلاء الأفراد هم الذين يتحملون المسؤوليات و لديهم أكاديمية و خبرة في العمل.
- المستوى العلمي: و يتوزع أفراد العينة بحسب المستوى التعليمي إلى ثلاثة فئات رئيسية، يحتل فيها الجامعيون المرتبة الأولى بنسبة 83.6 %، و هذه النسبة ترجع إلى طبيعة الوظائف المختارة في المؤسسة المدروسة كونها شبكة تسويير، و بالتالي فهي تعتمد على الإطارات في تسويير شؤونها و تتطلب مجهودات فكرية و ليست عضلية، بينما قدرت نسبة ذوي المستوى الثانوي بـ 9.8 % و هي نسبة مقبولة نوعاً ما نظراً لكونها تستوعب موظفين لديهم خبرة طويلة في العمل استطاعت تغطية نقص التعليم، في الصف الأخير بنسبة 6.6 % أصحاب التكوين المهني و الذين يؤدون مهام تقنية في المؤسسة التي تتطلب تكوين في ميادين مختصة مكملة للأعمال الرئيسية و استطاعت أن تفرض نفسها.
- الوظيفة: من خلال قراءة الأرقام المسجلة في الجدول يتبيّن أن الإطارات الإداريين هم أكثر المبحوثين حيث سجلت نسبة هؤلاء 49.6 % و هي أعلى نسبة في الجدول، و يرجع ذلك إلى طبيعة العمل التي تتطلب عدراً كبيراً من الإطارات الإداريين لإنجاز المهام الإدارية المختلفة للمؤسسة، كما يلاحظ أن نسبة رؤساء المصالح قد بلغت 22.1 % و بتكرار مقدار بـ 20 نظراً لكون هذه الفئة كلها موصولة بالتقنيات المعلوماتية و الاتصال الحديث و نظراً لمكانها الوظيفية في المؤسسة خاصة و أنها تتولى عمليات التسيير و التي تتطلب اتصالاً أكثر و أسرع، و بلغ عدد رؤساء الأقسام بـ 19.5 %، و الذين يقومون بمتابعة تطبيق الخطط و القرارات الإستراتيجية إضافة التنسيق



مع الإدارة العليا، أما بنسبة 5.3% نجد رؤساء الدوائر و في المرتبة الأخيرة بنسبة 3.5% نجد المدراة نظراً لكون هذه المناصب محدودة في المؤسسات و التي تتولى عملية التسيير وتنظيم العمل.

■ عدد سنوات الخبرة: بالنسبة لعجل الأقدمية في الشركة فالنسبة كانت متقاربة فالفئة الأولى تمثل العمال الذين لم يتجاوز عمر وجودهم بالمؤسسة 05 سنوات بنسبة 45.9%， تليها الفئة ذات الأقدمية لأكثر من 16 سنة بنسبة 20.5%， وفي الصف الثالث الفئة التي لها بين 11 و 15 سنة أقدمية بنسبة 18%， أما الفئة الأخيرة فتقدر ب 15.6% و التي تمثل العمال المتواجدون بالمؤسسة من 06 إلى 10 سنوات.

اختبار الفرضيات:

قبل البرهنة على فرضيات الدراسة سنحاول تبيان ما تم إدراجه ضمن تكنولوجيا المعلومات و الاتصال- كما سبق و أن رأينا -حيث تم تحديد محتويات تكنولوجيا المعلومات و الاتصال حسب الدراسة في المعادلة التالية :

$$\text{تكنولوجيا المعلومات و الاتصال (TIC)} = ^{21}$$

تكوين في المعلوماتية+ حاسوب+الانترنت+الإكسترانet+الإنترنت

الفرضية الرئيسية H1 : يوجد أثر تفاعلي بين استخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على أداء الجودة.

ولكن في البداية قبل اختبار فرضيات هذه المجموعة، لا بد من اختبار مدى ملائمة البيانات لتحليل الانحدار، و لهذا تم التأكد من عدم وجود ارتباط عالٍ بين المتغيرات المستقلة (Multicollinearity)، و ذلك بإجراء اختبار معامل تضخم التباين (VIF) (Variance Inflation Factor) التباين المسحوب به (Tolérance) لكل بعد من الأبعاد، مع مراعاة عدم تجاوز معامل تضخم التباين (VIF) للقيمة (10)، وأن تزيد قيمة اختبار التباين المسحوب به (Tolérance) عن (0.05)، و تم أيضاً التأكد من إتباع البيانات للتوزيع الطبيعي (Normal Distribution) باحتساب معامل الالتواء



(Skewness)، مراجعين أن البيانات تتبع التوزيع الطبيعي، إذا كانت قيمة معامل الالتواء أقل من (1).

جدول رقم (4) : يبين نتائج One Sample T-Test لاختبار الفرضيات المتعلقة بمستويات

متغيرات الدراسة

معامل الالتواء Skewness	التباین المسموح به Tolérance	معامل تضخم التباین VIF	المتغيرات المستقلة
0,219	0,702	1,424	تكوين الأفراد في المعلوماتية
0,219	0,765	1,308	جهاز الحاسوب
0,219	0,690	1,448	شبكة الإنترانت Intranet
0,219	0,923	1,084	شبكة الإكستانت Extranet
0,219	0,829	1,206	الإنترنت Internet

المصدر : من أعداد الطالب بالاستعانة ببرنامج SPSS

نلاحظ من الجدول أعلاه أن قيم اختبار معامل تضخم التباین (VIF) لجميع الأبعاد محصورة بين (1,084 - 1,448) و تقل عن 5، كما أن قيم اختبار التباین المسموح به (Tolérance) تراوحت بين (0,690-0,923) مما يشير إلى عدم وجود ارتباط عالٍ بين المتغيرات المستقلة (Multicollinearity) يمكن أن يؤدي إلى نتائج مضللة لتحليل الانحدار، وقد تم التأكيد أيضًا من أن البيانات تتبع التوزيع الطبيعي حيث كانت قيم معامل الالتواء (Skewness) محصورة بين (0,219 - 0,229) وهي أقل من (1).²²

الاختبار سوف يتم أولاً بالفرضيتين الفرعيتين التي تتفرع كما يلي:

اختبار الفرضية الفرعية الأولى : صيغة هذه الفرضية كما يلي:

H1 : الفرضية الفرعية الأولى : يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال على الجودة المعلومات.

إن اختبار هذه الفرضية يتم من خلال تحليل الانحدار الخطي البسيط، و تحليل التباین بين المتغير المستقل الممثل في تكنولوجيا المعلومات والاتصال و جودة الخدمة المعلومات كمتغير تابع و الجدول التالي يبيّن ذلك:

جدول رقم (5) : تحليل نتائج الانحدار لاختبار الفرضية الفرعية الأولى / H1



SIG	T الاختبار	β العامل	الثابت α	SIG	F الاختبار	R ₂	R	العامل
0,000	3,100	0,407	4,506	0,000	60,089	,3 55 0	,596 0	TIC

المتغير التابع جودة المعلومات SPSS المصدر : من أعداد الطالب بالاستعانة ببرنامج

يشير الجدول إلى معامل الارتباط بين استخدام نظام المعلومات و عامل جودة المعلومات ، قد بلغ قيمة 0,596 ، و تشير قيمة معامل التحديد أن التغيرات التي تحدث في نظام المعلومات تمثل ما نسبته 35,5 % من التغيرات التي تحدث في جودة المعلومات ، و تعد مقبول إحصائيا بالاعتماد على قيمة الاختبار T البالغة 3,100 بمستوى دلالة 0,000 و هو أقل من مستوى الدلالة المعتمد 0,05 ، و هذا ما يؤدي بنا لقبول الفرض البديل القائل بوجود أثر ذو دلالة إحصائية لاستخدام نظام المعلومات و الجودة المعلومات و رفض الفرض الصفيري القائل بعدم وجود هذا الأثر، ما يزيد تأكيد ذلك هو قيمة الاختبار F التي بلغت 60,089 بمستوى دلالة 0,000 و هو أقل من مستوى الدلالة المعتمد ، و بالتالي نقبل بمعنى التموذج الذي يمكن التنبؤ به لقيم جودة المعلومات الناتجة عن التغيرات التي تحدث في نظم المعلومات، من خلال قيمة كل من α ، β على النحو التالي

$$\text{أفضل التنبؤ بقيمة متغير جودة المعلومات} = \text{TIC} \times 0,407 + 4,506$$

جاءت هذه النتيجة متفقة مع الدراسة التي قام بها كل من Tareg Hiyam S. Ensour و M. alinizi (2014) بعنوان تأثير نظم المعلومات الإدارية التقنيات على جودة الخدمات المقدمة في جامعة تبوك الأردنية²³ ، حيث وصلت إلى نتيجة مفادها أن الإدارات التي تملك نظم معلومات حديثة حسنت من مستوى الخدمات المقدمة بشكل متكامل و بنسبة استخدام أعلى من الخدمات التقليدية.

H1₂ : الفرضية الفرعية الثانية : يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على الجودة و التحسين المستمر.

سوف نتبع نفس الطريقة السابقة لنبرهن على هذه الفرضية الفرعية. وبهدف اختبار هذه الفرضية قمنا باستخدام تحليل الانحدار البسيط و تحليل التباين بين المتغير المستقل لهو و هو تكنولوجيا المعلومات و الاتصال و الجودة و التحسين المستمر كمتغير تابع و الجدول التالي يبيّن ذلك:

جدول رقم (6): تحليل الانحدار لاختبار الفرضية الفرعية الثانية H12

العامل	R	R2	الاختبار F	SIG	الثابت a	المعامل β	لاخته T بار	SI G
0,614	0,377	66,006	0,000	7,180	0,588	8,124	0,00	,00

المتغير التابع الجودة و التحسين المستمر SPSS المصدر: من أعداد الطالب بالاستعانة ببرنامج الجدول يبيّن لنا بوضوح أن هناك ارتباط بين استخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال في المصارف و الجودة و التحسين المستمر، حيث بلغت قيمته 0,614، و يمكن تفسير هذا الارتباط من خلال معامل التحديد الذي يبيّن أن تكنولوجيا المعلومات و الاتصال تفسّر ما نسبته 37,7 % من التغييرات التي تحدث في الجودة و التحسين المستمر، و يمكن اعتبار هذه العلاقة مقبول إحصائياً بالنظر إلى قيمة الاختبار T التي قدرت ب 8,124، ما يزيد تأكيد ذلك هو مستوى دلالته التي قدرت ب 0,000 و هي أقل من مستوى الدلالة المعتمد 0,05، إذن نصل إلى أن الفرض الصوري غير مقبول و بالتالي قبول الفرض البديل القائل بوجود أثر ذو دلالة إحصائية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على الجودة و التحسين المستمر.

وبهدف التأكيد من معنوية النموذج المثل لهذا الأثر ننظر إلى قيمة الاختبار F التي بلغت 66,006 بمستوى دلالة 0,000 و هي أقل من مستوى الدلالة المعتمد، و بالتالي النموذج المثل معنوي و معاله موضحة من خلال المعادلة الخطية التالية:

$$\text{أفضل التنبؤ بقيمة متغير الجودة و التحسين المستمر} = \text{TIC} \times 0,588 + 7,180$$

خلاصة نتائج الفرضية H12 كشفت النتائج يمكن من خلال النتائج السابقة الإجابة على تساؤل على هذه الفرضية، أثر تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على الجودة و التحسين المستمر، حيث يتضح أن استخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال من بين متغيرات الدارسة يمثل متغيراً هاماً في التأثير على الجودة و التحسين المستمر.



H1₃ : الفرضية الفرعية الثالثة : يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على إدارة العمالء والموردين. سوف نعتمد كذلك نفس المنهجية في اختبار الفرضيات، و الجدول التالي يبيّن لنا نتائج الاختبار الفرضية

جدول رقم (7) : تحليل الانحدار لاختبار الفرضية الفرعية الثالثة H1₃

SIG	T الاختبار	المعامل β	الثابت α	SIG	الاختبار F	R2	R	العامل
0,000	5,682	0,191	8,497	0,000	32,285	0,229	0,478	TIC

المتغير التابع إدارة الزبائن والموردين المصدر: من إعداد الطالب بالاعتماد على مخرجات

البرنامج الإحصائي SPSS

يوضح الجدول أعلاه أن استخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال يرتبط بإدارة العمالء و الموردين بمقدار 0,478 وأن التغيرات التي تحدث في تكنولوجيا المعلومات و الاتصال تفسر ما نسبته 22,9% من التغيرات التي تحدث في إدارة العمالء و الموردين، و هذا ما تثبته قيمة الاختبار T التي بلغت 5,682 وهي دالة إحصائيا بمستوى دلالة قدر ب 0,000 لهو أقل من 0,05، مما يجعلنا نرفض الفرض الصفيري ن قبل الفرض البديل الذي يقر بوجود أثر ذو دلالة إحصائية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على إدارة العمالء و الموردين، و ما يزيد تأكيد معنوية هذا المتغير هو قيمة الاختبار F التي بلغت 32,285 وهي دالة إحصائيا بمستوى دلالة قدر ب 0,000 الأقل من مستوى الدلالة المحدد 0,05، و بالتالي يمكن القول بأن النموذج المقترن معنوي و يعبر عن تأثير المتغيرات المستقلة على التابع، و يمكن تحديد معالله من خلال المعادلة التالية:

$$\text{أفضل التنبؤ بقيمة متغير إدارة العمالء و الموردين} = \text{TIC} \times 0,191 + 8,497$$

خلاصة نتائج الفرضية H1₃ كشفت النتائج يمكن من خلال النتائج السابقة الإجابة على تساؤل على هذه الفرضية، أثر تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على إدارة العمالء و الموردين، حيث يتضح أن استخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال من بين متغيرات الدارسة يمثل متغيراً هاماً في التأثير على إدارة العمالء و الموردين₄. H1₃ : يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات و



الاتصال على تقليص التكاليف. سنعتمد نفس الطريقة السابقة، وبهدف إثبات صحة أو عدم صحة هذه الفرضية نعرض الجدول التالي:

H1₄ : جدول رقم (8) : تحليل الانحدار لاختبار الفرضية الفرعية الرابعة

SIG	لاختبار T	β العامل	a الثابت	SIG	الاختبار F	R2	R	العامل
0,000	3,856	0,377	4,045	0,000	14,872	0,120	0,346	TIC

المصدر : من أعداد الطالب بالاستعانة ببرنامج

المتغير التابع تقليص التكاليف

يشير الجدول أعلاه إلى أن الارتباط بين استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال وتقليص التكاليف قد بلغ 0,346، كما تشير قيمة معامل التحديد إلى أن الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصال يمثل ما نسبته 12٪ من التغيرات التي تحدث في تقليص التكاليف، وتعد مقبول إحصائيا بالاعتماد على قيمة الاختبار T البالغة 3,856 بمستوى دلالة 0,000 وهو أقل من مستوى الدلالة المعتمد 0,05، وهو ما يؤكد رفض الفرض الصافي وقبول الفرض البديل الذي يقر بوجود أثر ذو دلالة إحصائية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال على تقليص التكاليف. وما يزيد تأكيد ذلك هو قيمة الاختبار F التي بلغت 14,872 وهي دالة إحصائية بمستوى معنوية بلغ 0,000 وهذا يعني أنه على الأقل واحدة من بين المتغيرات المستقلة المدرجة في عنصر تكنولوجيا المعلومات والاتصال تؤثر على تقليص التكاليف وبالتالي النموذج معنوي ويمكن التعبير عليه من خلال معالله الموضحة في المعادلة التالية:

$$\text{أفضل التنبؤ بقيمة متغير تقليص التكاليف} = \text{TIC} \times 0,377 + 4,045$$

خلاصة نتائج الفرضية H1₄ كشفت النتائج يمكن من خلال النتائج السابقة الإجابة على تساؤل على هذه الفرضية، أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصال على تقليص التكاليف، حيث يتضح أن استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال من بين متغيرات الدارسة يمثل متغيراً هاماً في التأثير على إدارة العمالة وال媿وردين.

اختبار الفرضية الرئيسية الأولى : محتوى هذه الفرضية هو:



H1 : يوجد أثر تفاعلي ذو دلالة إحصائية بين استخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على أداء الجودة في المؤسسة

سنقوم من خلال هذا العنصر باختبار هذه الفرضية من خلال معرفة أثر استخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على أداء الجودة في المؤسسة، ويمكن تلخيص ذلك من خلال الجدول التالي:

جدول رقم (9) : تحليل الانحدار لاختبار الفرضية الرئيسية الثانية H1

SIG	الاختبار T	β العامل	a الثابت	SIG	الاختبار F	R2	R	العامل
0,000	8,870	1,562	24,228	0,000	78,675	0,419	0,647	TIC

المصدر : من أعداد الطالب بالاستعانة ببرنامجه SPSS

المتغير التابع أداء الجودة

يوضح الجدول أعلاه أن هناك ارتباط بين تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على أداء الجودة بلغ 0,647 ، وأن التغيرات التي تحدث في تكنولوجيا المعلومات و الاتصال تفسر ما نسبته 41,9 % من التغيرات التي تحدث في أداء الجودة، ولتأكيد هذه العلاقة ننظر إلى قيمة الاختبار T التي بلغت 8,870 وهي قيمة ذات دلالة إحصائية مقدرة ب 0,000 ، وهذا ما يعني أن هذا التغيير معنوي، يعني أن التغيرات التي تحدث فيه تؤثر على أداء الجودة، وهو ما يدفعنا للإقرار بوجود أثر تفاعلي ذو دلالة إحصائية بين استخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على أداء الجودة، وما يؤكّد ذلك أن النموذج المثل لظاهرة معنوي بقيمة الاختبار F البالغة 78,675 بمستوى دلالة 0,000 أقل من مستوى الدلالة المعتمد 0,05 ، وبالتالي يمكن صياغة النموذج العابر عن عنها من خلال المعادلة التالية :

$$\text{أفضل التنبؤ بقيمة متغير أداء الجودة} = 1,562 \times 24,228 + 8,870$$

خلاصة نتائج الفرضية الرئيسية الثانية H1 ، كشفت النتائج أنه يمكن من خلال النتائج السابقة الإجابة على تساؤل على هذه الفرضية، أثر تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على أداء الجودة، حيث يتضح أن استخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصال من بين متغيرات الدارسة يمثل متغيراً هاماً في التأثير على أداء الجودة.



إن تبني تكنولوجيا المعلومات والاتصال في تدعيم الجودة يمكن أن يساعد المنظمات على تحسين أدائها بشكل كبير، ومستويات رضا العملاء، و القدرة التنافسية الشاملة. فالتقنيات الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصال تساهم بدوراً رئيسياً في عملية تدعيم الجودة في المؤسسة و يمكن أن تؤثر على معظم أبعاد الجودة المحددة في هذه الدراسة. فالعلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والاتصال و الجودة تتلخص إيجابياً، فهي تؤكد أهمية إدارة دور تكنولوجيا المعلومات في دعم التنفيذ الجودة و نجاح المؤسسة، لأن تكنولوجيا المعلومات والاتصال يمكن أن تدعم عملية التنفيذ معظم أبعاد الجودة التي تشمل دعم العلاقة بين العملاء و الموردين و عملية تصميم المنتجات و عملية الإنتاج و الإدارة و مصالح ضمان الجودة، مما ما سيؤدي لا محالة إلى زيادة الكفاءة و فعالية العديد من العمليات داخل المؤسسة و تحسن أدائها و إنتاجيتها ما سيؤدي في النهاية إلى تلبية متطلباتها و تحقيق أهدافها.

وتشير دراستنا إلى أن التأثير السلبي كان منخفضاً، على الرغم من أن إدخال تكنولوجيا المعلومات قد أدى إلى الفصل بين الأعمال و زيادة الضغوط في بعض المؤسسات. وقد تم التوصل إلى أن تكنولوجيا المعلومات تدعم الجودة في:

- تحسين علاقة مع العملاء و الموردين.
- زيادة عملية التحكم.
- تيسير تدفق المعلومات بين فروع المؤسسات؛
- تطوير الكفاءات و تحسين في المهارات؛
- قياس التكاليف و الجودة.
- تحسين عملية اتخاذ القرارات في إدارات الجودة

النتائج :

- تساعد تكنولوجيا المعلومات والاتصال إدارة الجودة عن طريق التحكم في البيانات وجمعها وتحليلها والإبلاغ عنها.
- يمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصال أن تزيد من معدل التأطير و خفض تكاليف أنشطة فحص الجودة.
- يمكنها حل المشاكل النوعية قبل حدوث .



■ تعتبر واحدة من أكبر مزايا استخدام تكنولوجيا المعلومات في المنظمة هو تسهيل إنشاء اتصال سهل وسريع وواسع مع العملاء، ويمكن للمؤسسات تقديم خدمات أفضل وأن تكون فعالة في جذب العملاء ومحافظة عليهم.

- توفر تكنولوجيا المعلومات والاتصال العديد من الأدوات والميزات العملية للحفاظ على رضا العملاء.
- جمع البيانات الصحيحة في الموضع الصحيح وجعل المعلومات متاحة للجميع في الوقت المناسب والمكان المناسب على أن تأخذ على شكل برامج جماعية وتطبيقات مشتركة.
- تلعب تكنولوجيا المعلومات والاتصال دوراً محورياً في تعديل عمليات العمل من أجل تحسين جودة المنتج وإننتاجيته.

الاقتراحات :

- يوصى من المسيرين تبني منهج أولي من أجل التوعية بدور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في تدعيم الجودة بطريقة أكثر فعالية.
- جعل أفراد المؤسسة على دراية بأهمية استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال، حيث إن الموظفين غالباً ما يتزدرون في قبول وتعلم التكنولوجيات الجديدة كما ذكر (Bitner, 2000) ²⁴.
- توفير التحفيرات والكافات و الاعتراف بالنجاح للموظفين من أجل دمج تكنولوجيا المعلومات والاتصال في عمليات إدارة الجودة .
- إدارة مقاومة التغيير وكل ما هو جديد.
- ينبغي لدور تكنولوجيا المعلومات أن يتسع ويزداد بصورة متزايدة في جميع مؤسسات المختلفة لكي تتمكن المؤسسات من تعزيز جميع الجوانب المختلفة للعمليات مع كل أطراف البيئة الخارجية وأصحاب المصالح.
- إن تكنولوجيا المعلومات تشكل في نهاية المطاف جزءاً لا يتجزأ من إدارة الجودة وعليه يجب ترکيز على كيفية استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال وتوسيع نطاق استعمالاته.
- يجب إدراك المؤسسة بأهمية مدى القدرة على التحكم في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال لدعم الجودة وهو ما قد يمنحها كفاءة عالية ومتقدمة وبالتالي تكسبها ميزة تنافسية حيوية في المستقبل.

الإحالات :



- Bessen, J, Technology Adoption Costs and Productivity Growth: The Transition -1 to Information Technology, Review of Economic Dynamics 5, 2002. 12, pp.10-11, A.B. Godfrey, "10 Quality Trends", Executive Excellence, vol.-2 1994.
- Englewood Ishikawa, Kaito, What is Total Quality Control? The Japanese Way-3 Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1985.
- 4 - فيصل دليو، التكنولوجيا الجديدة للإعلام والاتصال، الطبعة الأولى، دار الثقافة، عمان، 2010، ص.26
- 5 - حسين محمد احمد عبد الباسط، التطبيقات والأساليب الناجحة لاستخدام تكنولوجيا الإتصالات والمعلومات في تعليم وتعلم الجغرافيا، مجلة التعليم بالإنترنت، جمعية التنمية التكنولوجية والبشرية، العدد الخامس مارس 2005، ص.3.
- 6 - توفيق حديد، تكنولوجيا الإنترن特 وتأهيل المؤسسة للاندماج في الاقتصاد العالمي، أطروحة دكتوراه دولة، (غير منشورة)، كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التطبيقية، جامعة الجزائر، 2007/2006 ، ص.53.
- 7 - شوقي شاذلي، ، "معايير إدارة الجودة الشاملة في المؤسسات الخدمية"، ورقة، مجلة الباحث، العدد 04 . 2006، ص ص 13-12
- Abdelkader RACHEDI, L'impact des TIC sur l'entreprise, -8 http://www.memoireonline.com/01/10/3125/m_Limpact-des-TIC-sur-.(22/07/2016) lentreprise3.html#toc5
- J.P. BNGHOZI et P. COHENDET, L'Organisation de la production et de la - 9 3/03/2016. http://elico-recherche.net décision face aux TIC,p :169
- Jean Claude TAROUDEAU, Stratégie industrielle, 2eme édition, Paris, p5-10¹¹ - يعني حسب 8402 ISO: "مجموعة النشاطات الموضوعة في إطار نظام النوعية لإعطاء الثقة في مطابقة متوج ما لمتطلبات الجودة".
- Michel PILOTIN , Qualité et ISO mode d'emploi, 1996, P32
- Differing roles of Information Technology (IT) between Total Quality Kate Ho, -12 Using Management (TQM) and Information System (IS) based organisations 2003 MSc Technology Management accountability as an explanation,
- Angel R. Martinez-Lorente et al, The Effect Of Information Technologies On 13 TQM: An Initial Analysis, ELSEVIER, 2004
- 14 - عبد الله عالم و الأستاذ محمد قريشي، دور تكنولوجيا المعلومات في تدعيم و تفعيل إدارة علاقات الزبائن، مجلة : أبحاث اقتصادية وإدارية، العدد العاشر، ديسمبر 2010
- 15 - قوري سحر قدوري، الإدارة الالكترونية و إمكانياتها في تحقيق الجودة الشاملة، مركز المستنصرة للدراسات العربية و الدولية جامعة المستنصرة مجلة المنشورة عدد 14 ، 2010
- Ahmad Zakaria Siam et all, The Rôle of Information Systems in Implementing 16 Total Quality Management, American Journal of Applied Sciences, 2012 Science Publications
- 17 - بلقيدم صباح، أثر تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات الحديثة على التسيير الإستراتيجية للمؤسسات الاقتصادية، دكتوراه في علم التسيير تخصص تسيير جامعة قسنطينة 2، 2013



- 18 - ميهوب سماح، أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الأداء التجاري و المالي للمصاريف الفرنسية، أطروحة شهادة دكتوراه في العلوم الاقتصادية جامعة قسنطينة 2، 2014
- Mohamed Kossa, Les Technologies de L'Information et des Communications (TIC), le capital humain, les changements organisationnels et la performance des PME manufacturières, THESE doctorat, Economies and finances. Université Paris Dauphine - Paris IX, 2013
- 19 - 20 - يمانون سلطان الدرادكة، إدارة الجودة الشاملة وخدمة العملاء، دار صفاء للنشر والتوزيع ، الطبعة الأولى، عمان ،الأردن، 2000، ص ص 21-22
- 21- غنيم وندا، أهمية نظم المعلومات وتقنية الاتصالات ودورها في دعم تطبيق معايير الجودة والاعتماد في مؤسسات التعليم العالي النوعي والتطبيقي في مصر، ورقة 157 مقدمة إلى المؤتمر السنوي)الدولي الأول – العربي الرابع (الاعتماد الأكاديمي لمؤسسات 9 ابريل - وبرامج التعليم العالي النوعي في مصر والعالم العربي (الواقع والمأمول) مصر، 2010، ص 742
- 22- محفوظ جودة، "التحليل الإحصائي المتقدم باستخدام SPSS" ، دار وائل للنشر،الأردن، 2008، ص 390
- 23- Hiyam S. Ensouri and Tareg M. alinizi, The Impact Of Management Information Systems(Mis) Technologies On Thequality Of Servicesprovided At Theuniversity Of Tabuk, International Journal of Network Security & Its Applications (IJNSA), Vol.6, No.2, March 2014
- Mary Jo Bitner, Self-Service Technologies: Understanding Customer Satisfaction with Technology-Based Service Encounters. Journal of Marketing, Vol. 64, No 3, July 2000, pp. 50-64.