

أثر القدرات التكنولوجية على نجاح المنظمة

دراسة تطبيقية على شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية

The Impact of Technological Capabilities on Organization's Success

An Applied Study on Cellular Telecommunications Companies in

Jordan

إعداد

أوس بهجت رشيد الونداوي

إشراف

الدكتور حميد الشبيبي

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في

إدارة الأعمال

كلية الأعمال

جامعة الشرق الأوسط

يونيو / 2012 م

بـ

تفويض

أنا الموقع أدناه "أوس بهجت رشيد الونداوي" أفوض جامعة الشرق الأوسط بتزويد نسخ من رسالتي للمكتبات الجامعية أو المؤسسات أو الهيئات أو الأشخاص المعنية بالابحاث والدراسات العلمية عند طلبها.

الاسم: أوس بهجت رشيد الونداوي

التوقيع: مسمى

التاريخ: ٢٠١٢ / ٥ / ٢٨ م

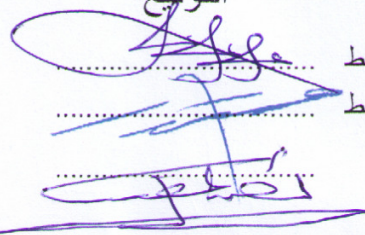
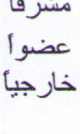
ج

قرار لجنة المناقشة

نوقشت هذه الرسالة وعنوانها:

أثر القدرات التكنولوجية على نجاح المنظمة: دراسة تطبيقية على شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية

وأجيزت بتاريخ 28 / 5 / 2012 م

التوقيع	الجامعة	أعضاء لجنة المناقشة
	الشرق الأوسط	الدكتور ليث سلمان الربيعي
	الشرق الأوسط	الدكتور حميد الشبيبي
	الزيتونة الأردنية	الدكتور أحمد علي صالح
	رئيساً	
	مشرفاً	
	عضواً	
	خارجياً	

شكر وتقدير

قال تعالى:

"الحمد لله الذي هدانا لهذا وما كنا لننهدي لو لا أن هدانا الله"

"وقل رب زدني علماً"

"صدق الله العظيم"

الحمد لله الذي أتم على إنجاز هذه الرسالة وتخطي هذه المرحلة بكافة صعوباتها وأنتمي من الله العلي القدير التوفيق والهدایة.

أتقدم بجزيل الشكر إلى أسانذتي الأجلاء والذين كان لهم اليد الطولى فيما حققته خلال فترة دراستي الجامعية لما بذلوه من جهد في منحي المعلومة الصافية وتذليل الصعوبات التي واجهتني أثناء الدراسة، فكانوا نعم العون لي و كانوا هم المربيين الأفاضل. فلكم أسمى آيات الشكر والعرفان.

كما أتقدم بالشكر والتقدير للدكتور حميد الشبيبي المشرف على هذا العمل ولما قدمه لي من دعم فكان له الفضل في إرشادي وتوجيهي وتعاونه في تذليل العقبات والصعوبات التي واجهتني.

كما وأوجه شكري إلى الأساتذة عضوي لجنة المناقشة، وأشكر كافة العاملين في جامعة الشرق الأوسط وكل من ساعدني في إنجاز رسالتي.

الإهداء

الى

والدي .. برأ و إحساناً

إخوتي .. محبة واعتذاراً

رفیقة دربی

وطني العراق الحبيب

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
ب	تفويض
ج	قرار لجنة المناقشة
د	شكر وتقدير
هـ	الإهداء
و	قائمة المحتويات
ط	قائمة الجداول
ل	قائمة الأشكال
م	قائمة الملحق
ن	الملخص باللغة العربية
ع	الملخص باللغة الإنجليزية
1	الفصل الأول الإطار العام للدراسة
2	(1 – 1) : المقدمة
4	(2) : مشكلة الدراسة وأسئلتها
6	(3) : أهمية الدراسة
7	(4) : أهداف الدراسة
8	(5) : فرضيات الدراسة
10	(6) : أنموذج الدراسة
11	(7) : حدود الدراسة
11	(8) : محدودات الدراسة
12	(9) : التعاريفات الإجرائية لمصطلحات الدراسة

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
13	الفصل الثاني الإطار النظري والدراسات السابقة
14	(1 – 2) : المقدمة
15	(2 – 2) : القدرات التكنولوجية
24	(3 – 2) : النجاح التنظيمي
29	(4 – 2) : الدراسات السابقة العربية والأجنبية
39	(5 – 2) : ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة
40	الفصل الثالث الطريقة والإجراءات
41	(1 – 3) : المقدمة
41	(2 – 3) : منهج الدراسة
42	(3 – 3) : مجتمع الدراسة وعيتها
43	(4 – 3) : المتغيرات الديمografية لأفراد عينة الدراسة
45	(5 – 3) : أدوات الدراسة ومصادر الحصول على المعلومات
46	(6 – 3) : المعالجة الإحصائية المستخدمة
48	(7 – 3) : صدق أداة الدراسة وثباتها
50	(8 – 3) : إختبار التحقق من ملاءمة البيانات للتحليل الاحصائي

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
51	الفصل الرابع النتائج واختبار الفرضيات
52	(1 – 4) : المقدمة
52	(2 – 4) : تحليل نتائج الدراسة
62	(3 – 4) : اختبار فرضيات الدراسة
75	الفصل الخامس الاستنتاجات والتوصيات
76	(1 – 5) : النتائج
80	(2 – 5) : الاستنتاجات
81	(3 – 5) : التوصيات
83	قائمة المراجع
84	أولاً: المراجع العربية
86	ثانياً: المراجع الأجنبية
94	قائمة الملحق

قائمة الجداول

الصفحة	الموضوع	الفصل – الجدول
42	عدد أفراد عينة الدراسة	1 – 3
44	توزيع أفراد عينة الدراسة حسب المتغيرات الديمografية	2 – 3
49	معامل ثبات الاتساق الداخلي لأبعاد الاستبانة (مقياس كرونباخ الفا)	3 – 3
50	التوزيع الطبيعي لمتغيرات الدراسة	4 – 3
53	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى الأهمية لقدرations البحث والتطوير التكنولوجي	1 – 4
55	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى الأهمية لقدرations الشبكات	2 – 4
56	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى الأهمية لقدرations الإتصال	3 – 4
58	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى الأهمية للبقاء	4 – 4
61	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى الأهمية للنمو	5 – 4
63	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير القدرات التكنولوجية على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالململكة الأردنية الهاشمية	6 – 4

قائمة الجداول

الصفحة	الموضوع	الفصل – الجدول
65	نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير قدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية	7 – 4
67	نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير قدرات الشبكات على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية	8 – 4
68	نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير قدرات الإتصال على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية	9 – 4
70	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير القدرات التكنولوجية على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية	10 – 4
72	نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير قدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية	11 – 4
74	نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير قدرات الشبكات على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية	12 – 4

قائمة الجداول

الصفحة	الموضوع	الفصل – الجدول
76	نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير قدرات الإتصال على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية	13 – 4

ل

قائمة الأشكال

الصفحة	الموضوع	الفصل — الشكل
10	أنموذج الدراسة	1 — 1

قائمة الملاحق

الصفحة	الموضوع	رقم الملحق
95	قائمة بأسماء محكمي الاستبانة	1
96	أداة الدراسة (الاستبانة)	2

ن

أثر القدرات التكنولوجية على نجاح المنظمة

دراسة تطبيقية على شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية

إعداد

أوس بهجت رشيد الونداوي

إشراف

الدكتور حميد الشبيبي

الملخص باللغة العربية

هدفت هذه الدراسة إلى بيان أثر القدرات التكنولوجية على نجاح شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية. ولتحقيق أهداف الدراسة قام الباحث بتصميم استبانة شملت (33) فقرة لجمع المعلومات الأولية من عينة الدراسة المكونة من (63) مفردة. وفي ضوء ذلك جرى جمع البيانات وتحليلها واختبار الفرضيات باستخدام الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS وتم استخدام العديد من الأساليب الإحصائية لتحقيق أهداف الدراسة، منها تحليل الانحدار المتعدد والبسيط. وبعد إجراء عملية التحليل لبيانات الدراسة وفرضياتها توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج أبرزها:

س

1. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
2. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات الشبكات على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
3. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات الإتصال على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
4. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
5. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات الشبكات على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
6. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات الإتصال على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

وقد أوصت الدراسة بما يلي:

1. زيادة الاستثمار في التكنولوجيا والقدرات التكنولوجية لأهميتها في توفير المعلومة بسرعة أكبر، وتحويلها إلى ناجحات على المدى البعيد.
2. توظيف شبكة الإنترنت في مراقبة الجديد من الخدمات، لضمان الارتقاء بجودة الخدمة في شركات الاتصالات محل الدراسة.

٤

The Impact of Technological Capabilities on Organization's Success

An Applied Study on Cellular Telecommunications Companies in Jordan

Prepared by

Aws Bahjat Rashid AL-Windawy

Supervisor

Dr. Hameed AL-Shaibi

ABSTRACT

This study aimed to investigate the Impact of Technological Capabilities on Organization's Success on Cellular Telecommunications Companies in Jordan. In order to achieve the objectives of the study, the researcher designed a questionnaire consisting of (33) paragraphs to gather the primary information from study sample which consisted (63) individuals. The statistical package for social sciences (SPSS) was used to analyze and examine the hypotheses. The researcher used many statistical

ف

methods to achieve study objectives, such as Multi & simple regression.

The main conclusions of the study were:

1. There was a significant impact of Research & Development Technological Capabilities on Organization Success (Survival) to Cellular Telecommunications Compaines in Jordan at level ($\alpha \leq 0.05$).
2. There was a significant impact of Network Capabilities on Organization Success (Survival) to Cellular Telecommunications Compaines in Jordan at level ($\alpha \leq 0.05$).
3. There was a significant impact of Communication Capabilities on Organization Success (Survival) to Cellular Telecommunications Compaines in Jordan at level ($\alpha \leq 0.05$).
4. There was a significant impact of Research & Development Technological Capabilities on Organization Success (Growth) to Cellular Telecommunications Compaines in Jordan at level ($\alpha \leq 0.05$).
5. There was a significant impact of Network Capabilities on Organization Success (Growth) to Cellular Telecommunications Compaines in Jordan at level ($\alpha \leq 0.05$).

ص

6. There was a significant impact of Communication Capabilities on Organization Success (Growth) to Cellular Telecommunications Companies in Jordan at level ($\alpha \leq 0.05$).

The main recommendations of the study were:

1. Increased investment in technology and technological capabilities of their importance in providing information more quickly, and converted to Successes in the long term.
2. Employ the Internet to keep up with new services, to ensure that improving the service quality in telecommunications companies under study

الفصل الأول

الإطار العام للدراسة

1 – 3) المقدمة

2 – 3) مشكلة الدراسة وأسئلتها

3 – 3) أهمية الدراسة

4 – 3) أهداف الدراسة

5 – 3) فرضيات الدراسة

6 – 3) أنموذج الدراسة

7 – 3) حدود الدراسة

8 – 3) محددات الدراسة

9 – 3) التعريفات الإجرائية لمصطلحات الدراسة

(1 - 1) : المقدمة

أوجدت التجارة الحرة عبر عالم الأعمال الدولية المزيد من التناقض في بيئه تتصف بالتعقيد واللاتأكيد البيئي، وقد شكلت القدرات عنصراً أساسياً ومتغيراً استراتيجياً يؤدي دوراً في صياغة استراتيجية الأعمال المساهمة في تحسين قدرات الأفراد العاملين في المنظمات (Henderson & Cockbum, 1994: 65 Ljungquist, 2008: 82). إذ أكد (Hafeez & Essmail, 2007: 531) على أن القدرات أحد الموارد الاستراتيجية التي تتضمن الإدارة الفطنة، ومعرفة السوق، ومهارة التعامل مع ثقافات متعددة، والقدرات التكنولوجية. وحدد (Dess, et..al, 2006: 255- 256) المعايير التي تؤهل الأفراد العاملين فيها على العمل داخلها في إطار محددات عقلية ومعرفية بطريقة تمكّنهم من المحافظة على مستوى استجابة ملائمة ل مختلف المواقف. إذ بين (Hall, 1993: 607) ثلاث قدرات وهي: عرض مبتكر بهدف إشباع احتياجات المستهلكين، وعمليات فعالة وكفؤة من أجل إيجاد عروض قيمة، واسم تجاري يساعد في استمالة عقل وعاطفة المستهلك. فالآداء المتوقع يعد أعلى من معدل الأداء أو مستوى الأداء المنجز ضمن أعلى 10% في بيئه العمل. وأكّد باستمرار في قدراتها لتلائم احتياجات عملائها وتوقعاتهم وأن هذا التحسين يحتاج موارد بشرية متميزة ومدربة بشكل كبير بالإضافة إلى وجود بنية تحتية تكنولوجية معاصرة وهو ما يشير إلى أهمية الموارد البشرية والقدرات التكنولوجية التي من المفترض أن تتمتع تملّكها منظمات الأعمال وذلك لتحقيق تفوق على المنافسين بالمديرين القصير والبعيد.

لقد بين (Martin, et..al., 2002:1-5) أن استخدام تكنولوجيا المعلومات في عالم المنافسة عمل على صياغة وتشكيل استراتيجية الأعمال، وأن ثورة المعلومات وتطور تكنولوجياتها قادت إلى ما أصبح يعرف بالعملة المعرفية، كما أسهمت في تغيير العمل وأوقاته ومكانه وهو ما أصبح يعرف بالمنظمات الافتراضية Virtual Organizational، وهو ما ينبغي على المنظمات فهمه وإدراك ضرورة التعامل معه بكل حياثاته ومستجداته.

وبيّن (Madsen & Desai, 2010: 452) أن الكثير من النجاحات التي حظيت بها المنظمات تقف وراءها العديد من العوامل ومنها ما تمثله المنظمة من قدرات، إذ تبادر الكتاب والباحثون في تحديد هذه العوامل وتسميتها على وفق التباين والاستراتيجيات المعتمدة والقوى والظروف التنافسية واختلافهم في المنطقات الفكرية.

إذ حدّدها (Clueck & Jouch, 1984: 379) العوامل الأكثر أهمية للمنظمة التي تقود إلى النجاح في المنظمات. وعددها (Kenny, 2001:4) القضايا التي تحتاج المنظمة إلى أن تقوم بها بصورة ملائمة كي تنجح مع أصحاب المصالح أو آية منظمة أخرى أو وحدة اعمال تعتمد في نجاحها والتي يعتمدتها أصحاب المصالح لتقدير المنظمة.

واستناداً إلى ما جاء في أعلاه فإن هذه الدراسة الحالية تسعى إلى بيان أثر القرارات التكنولوجية على نجاح المنظمة في شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية.

(1 – 2) : مشكلة الدراسة وأسئلتها

أشارت الأدبيات السابقة إلى ضرورة بحث أثر القدرات التكنولوجية على نجاح المنظمة، حيث أكد العديد من الباحثين ومنهم (García-Muiña & Navas-López, 2007) أن القدرات التكنولوجية بشكل عام تؤثر على نجاح الشركات محل الدراسة ؛ ودراسة (Isobe, et..al, 2008) التي بينت أن القدرات التكنولوجية ترتبط بشكل كبير وإيجابي باداء الشركات، وأن العوامل الداخلية والخارجية مثل التعاون الداخلي وعمر الشركة وحجمها ترتبط بشكل إيجابي بقدرات الشركة التكنولوجية ؛ ودراسة (Lu & Ramamurthy, 2011) التي توصلت إلى وجود علاقة ارتباط بين كل من قدرات البنية التحتية لتقنولوجيا المعلومات، قدرات اتساع أعمال تكنولوجيا المعلومات، والموقف الاستباقي لتقنولوجيا المعلومات والرشاقة التنظيمية. وبهذا يلاحظ أن قدرات المنظمة التكنولوجية باختلافها تؤثر على الأداء، وأن المنظمات حتى تكون فاعلة ومتغيرة، من المفترض عليها تأطير مجموعة متميزة من القدرات التكنولوجية تتفرد فيها لتشكل لها ميزات تنافسية تسهم في تحقيق نتائج أداء عالية ومتغيرة عن المنافسين وأن التفاعل المتبادل وال مباشر بين القدرات باختلاف أنواعها يؤدي أيضاً إلى تحقيق مستويات أداء عالية. ونتيجة لذلك لاحظ الباحث أن هذا النوع من القدرات وعند استخدامه الأفضل سينعكس على أداء شركات الاتصالات الخلوية، ولكن الطبيعة المعقدة لعمل هذه الشركات و حاجتها لتقنولوجيا متقدمة والعمل على تطوير هذه التكنولوجيا بشكل مستمر ، جاءت الدراسة الحالية في محاولة للإجابة عن السؤالين الرئيسيين التاليين:

السؤال الأول: إلى أي مدى تؤثر القدرات التكنولوجية (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات؛ قدرات الإتصال) على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية؟. يشتق منه الأسئلة الفرعية التالية:

1. إلى أي مدى تؤثر قدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية؟
2. إلى أي مدى تؤثر قدرات الشبكات على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية؟
3. إلى أي مدى تؤثر قدرات الإتصال على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية؟

السؤال الثاني: إلى أي مدى تؤثر القدرات التكنولوجية (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات؛ قدرات الإتصال) على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية؟. يشتق منه الأسئلة الفرعية التالية:

1. إلى أي مدى تؤثر قدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية؟
2. إلى أي مدى تؤثر قدرات الشبكات على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية؟
3. إلى أي مدى تؤثر قدرات الإتصال على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية؟

(3) : أهمية الدراسة

تستمد الدراسة الحالية أهميتها من كونها تتعلق بموضوع القدرات التكنولوجية وما لها من تأثير على تحقيق النجاح للمنظمات، وتتبع أهميتها من محدودية الدراسات العربية التي تتناول القدرات التكنولوجية والنجاح التنظيمي. كما تستمد هذه الدراسة أهميتها العملية بمساعدة العاملين في والقائمين على إدارة شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية من الإلام بأهمية القدرات التكنولوجية في تحقيق مستويات عالية من النجاح. وبالتالي فإن هذه الدراسة تستمد أهميتها من الاعتبارات العلمية والعملية التالية:

1. التأكيد على ماهية القدرات التكنولوجية في شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية وأهميتها في تحقيق النجاحات التنظيمية مما يرفع من مستوى هذه الشركات ويسهم في تحقيق الأهداف على المدى البعيد.
2. تسهم في تطوير آلية عمل شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية والحفاظ على استمراريتها لما في ذلك من منفعة عامة.
3. فتح آفاق لبحوث أخرى تتناول القدرات التكنولوجية والاهتمام بهذا النوع من القدرات وخصوصاً في الشركات عالية التكنولوجيا وذلك تحقيقاً للأهداف الاستراتيجية للشركات عالية التكنولوجيا.
4. إمكانية الاستفادة لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية ومتخذي القرار فيها، وكذلك المهتمين بهذه الصناعة، وتقديم التوصيات التي تسهم في زيادة مستوى الفائدة المتحققة من القدرات التكنولوجية عنصراً مهماً في تحقيق النجاح والأهداف بعيدة المدى.

٤ - (٤) : أهداف الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى بيان أثر القدرات التكنولوجية على نجاح المنظمة في شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية، وذلك من خلال:

١. تحديد أثر قدرات البحث والتطوير التكنولوجي على النجاح التنظيمي من حيث البقاء والنمو لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية.
٢. التعرف على أثر قدرات الشبكات على نجاح المنظمة من حيث البقاء والنمو لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية.
٣. بيان أثر قدرات الإتصال على نجاح المنظمة من حيث البقاء والنمو لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية.

٥ - (٥) : فرضيات الدراسة

استناداً إلى مشكلة الدراسة تمت صياغة الفرضيات التالية الرئيسية؛ والتي سيجرى اختبارها والوصول إلى نتائج تسهم في حل جزء من مشكلة الدراسة.

الفرضية الرئيسية الأولى HO_1

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية للقدرات التكنولوجية (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات ؛ قدرات الاتصال) على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05). يشتق منها الفرضيات الفرعية التالية:

الفرضية الفرعية الأولى HO₁₋₁

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لقدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (البقاء) شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05).

الفرضية الفرعية الثانية HO₁₋₂

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لقدرات الشبكات على نجاح المنظمة (البقاء) شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05).

الفرضية الفرعية الثالثة HO₁₋₃

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لقدرات الإتصال على نجاح المنظمة (البقاء) شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05).

الفرضية الرئيسية الثانية HO₂

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية للقدرات التكنولوجية (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات ؛ قدرات الاتصال) على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05). يشتق منها الفرضيات الفرعية التالية:

الفرضية الفرعية الأولى HO₂₋₁

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لقدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (النمو) شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05).

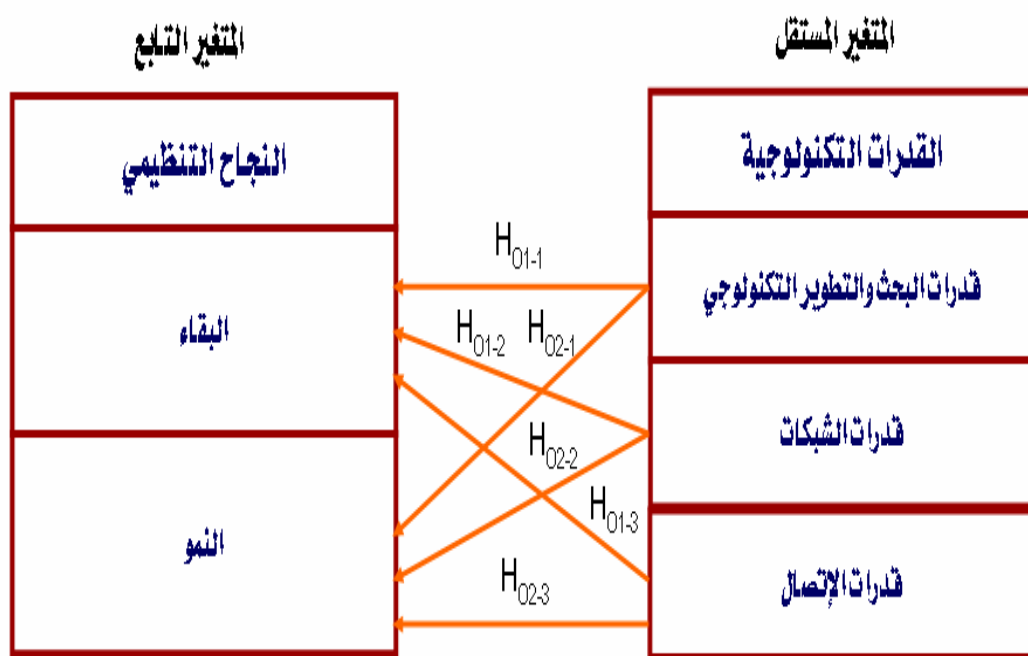
الفرضية الفرعية الثانية HO₂₋₂

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لقدرات الشبكات على نجاح المنظمة (النمو) شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05).

الفرضية الفرعية الثالثة HO₂₋₃

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لقدرات الاتصال على نجاح المنظمة (النمو) شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05).

(1 – 6) : أنموذج الدراسة



شكل (1-1)

أنموذج الدراسة

من إعداد الباحث

(1 – 7) : حدود الدراسة

تنقسم حدود الدراسة الحالية إلى:

الحدود المكانية: تتمثل الحدود المكانية لهذه الدراسة بشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية

الهاشمية، وهي شركة زين؛ وأورنج؛ وأمنية.

الحدود البشرية: إن الحدود البشرية لهذه الدراسة تتمثل في كافة المديرين ورؤساء الأقسام العاملين

في شركات الاتصالات الخلوية في المملكة الأردنية الهاشمية، والبالغ عددهم (80).

الحدود الزمنية: المدة الزمنية التي استغرقت لإنجاز الدراسة، وهي الفترة الممتدة خلال عام 2012.

الحدود العلمية: ركزت الدراسة على تحديد أبعاد القدرات التكنولوجية (قدرات البحث والتطوير

Zhou & Wu, 2010: 547–

561 ، Kyläheiko, et..al, 2011: 508–520). أما ما يرتبط بقياس نجاح المنظمة فإنه تم

بالاستناد إلى (Simon, et..al, 2011: 1305 – 1326).

(8 – 1) : محددات الدراسة

1. تطبيق الدراسة على شركات الاتصالات الخلوية في المملكة الأردنية الهاشمية، وبالتالي فإن تعليم

النتائج سينحصر على الشركات محل الدراسة.

2. المتغيرات التي شملتها الدراسة ممثلة بالقدرات التكنولوجية والنجاح التنظيمي.

3. المديرون العاملين ومساعديهم ومديري الإدارات ورؤساء الأقسام والمشرفين في شركات

الاتصالات الخلوية في المملكة الأردنية الهاشمية.

(٩) : التعرifات الإجرائية لمصطلحات الدراسة

القدرات التكنولوجية Technological Capabilities: مجمل العناصر التكنولوجية التي تمتلكها المنظمة والتي ينصب التركيز فيها على تكنولوجيا المعلومات والتي تمكن المنظمات من تحقيق النجاح وميزة تنافسية وتعزيز مستويات الأداء (Dehning & Stratopoulos, 2003: 8). وقد تم قياسها من خلال:

قدرات البحث والتطوير التكنولوجي : وتشير إلى قدرة المنظمة على إدارة وافتقاء تكنولوجيا المعلومات وتحليلها ونشرها من خلال الأفراد العاملين فيها لزيادة قدرتها التنافسية (Dehning & Stratopoulos, 2003: 8).

قدرات الشبكات: قدرة المنظمة على الربط بين الأجزاء المكونة لوحداتها بعضها ببعض، والمتمثلة بقنوات أو خطوط تربط إدارات المنظمة وأقسامها بعضها ببعض.

قدرات الإتصال: قدرة المنظمة على تشغيل شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية بالتوافق مع أنظمة الحاسوب لديها في دعم عملياتها وأعمالها (Dehning & Stratopoulos, 2003: 8).

نجاح المنظمة Organizational Success: النجاح المتعدد بنتائج النشاط بالنسبة للزبائن والعاملين والمساهمين وجميع أصحاب المصلحة من منظور خارج – داخل، بدلاً من منظور داخل – خارج (Kenny, 2001: 10). والذي تم قياسه من خلال البقاء والنمو.

ويتفق الباحث مع ما تطرق إليه الباحثون والكتاب حول تعريف متغيرات الدراسة الحالية والتي اعتمدتها في دراسته.

الفصل الثاني

الإطار النظري والدراسات السابقة

1 - (المقدمة)

2 - (القدرات التكنولوجية)

3 - (النجاح التنظيمي)

4 - (الدراسات السابقة العربية والأجنبية)

5 - (ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة)

١ - المقدمة

كان للضغوط التنافسية، وتغير اتجاهات الزبائن (المستفيدين) نتائج بالغة الأثر في صناعات الخدمة، فقد تحولت الكثير من منظماتها إلى واحدة من ألم المؤسسات بعد إيمانها بفلسفة عمل ترتكز على امتلاكها القدرات التكنولوجية، في إطار سعيها لتحقيق ميزات فريدة لقاعدة المستفيدين من خدماتها، والمحافظة على قدراتها التنافسية في سوق متشارع الوثير في مجال الابتكارات التكنولوجية، وهذا ما زاد من أهمية القدرات التكنولوجية الذي تعول عليه تلك المنظمات في إنتاج الخدمة وتقديمها، وصولاً لتحقيق النجاح على المدى البعيد (محسن والنجار ، 2004: 63 – 94).

وعليه تم تقسيم الفصل الحالي إلى أربع نقاط رئيسة متمثلة في القدرات التكنولوجية، والنجاح التنظيمي؛ والدراسات السابقة وما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة.

٢ - القدرات التكنولوجية

بدأ مصطلح التكنولوجيا يحظى باهتمام خاص منذ أوائل السبعينيات من القرن العشرين، بعد أن أصبحت التكنولوجيا مثار اهتمام المنظمات، وبدأ مفهومها يفسر بدلالات تبأين (توجه المنظمة، وطبيعة نشاطها، و المجالات استخدامها للتكنولوجيا).

وقد تعددت تصنيفات الكتاب والباحثين للتكنولوجيا. فهي طبيعية أو مستمدة من علم الأحياء ك (تكنولوجيا الطب)، واجتماعية ك (تكنولوجيا الإدارة ونقل المعلومات) (قريش، 1982: 86)، وتكنولوجيا العملية التي تعبر عن تعاقب الأنشطة في تدفق العمل (إنتاج ونوزيع المخرجات)، والتي تطبق في منظمات التصنيع والخدمة على حد سواء ك (مكاتب التأمين التي تعتمد سلسلة عمليات

متعاقبة في تحصيل الأقساط)، وتكنولوجيا المعرفة المرتبطة بخصائص المعرفة المعتمدة في إنتاج السلع والخدمات (Schermerhorn, et..al, 1997: 166).

وإلى جانب ما ذكر من تصنيفات، عُدَّ تصنيف (Perrow, 1965) الأكثر شيوعاً لإمكانية تطبيقه في المنظمات الصناعية والخدمية في آنٍ واحد، إذ اعتمد درجة الروتين في عملية تحويل المدخلات إلى مخرجات أساساً للتصنيف، مميزاً بذلك بين أربعة (4) أنماط للتكنولوجيا (حسن، 2001: 331 – 332) هي:

1. التكنولوجيا المهنية: تعامل مع مدخلات ومخرجات نمطية.
2. التكنولوجيا الروتينية: مدخلاتها ومخرجاتها نمطية، وان حدث استثناءات ستكون الاستجابة الصحيحة إزاءها واضحة.
3. التكنولوجيا غير الروتينية: مدخلاتها ومخرجاتها استثنائية.
4. التكنولوجيا الهندسية: الاستثناءات في المدخلات والمخرجات كثيرة، ولكن يتعامل معها باستجابات نمطية.

وبالتركيز على أسلوب استخدام التكنولوجيا أو الهدف منها، صنف (Krajewski & Ritzman, 2002: 127-140) التكنولوجيا على ثلاثة (3) أنواع وكما يأتي:

1. تكنولوجيا المنتج: تعتمد في تطوير المنتجات الحالية او تقديم منتجات جديدة، وتطور بتطوير المعرفة وتبني الطرائق الجديدة في إنجاز الأشياء، ثم ترجمتها إلى منتجات جديدة يفضلها الزبون.
2. تكنولوجيا العملية: يعتمدها الأفراد في إنجاز العمل، وتتنوع على وفق المجالات الوظيفية وتبين طرائق أداء المنظمات لمهماتها.

3. تكنولوجيا المعلومات: يعول عليها في الحصول على المعلومات ومعالجتها ثم نشرها واتخاذ قرارات ذات مغزى، والتي زادت أهميتها خلال العشرة (10) سنين الأخيرة.

ولابد لمديري المنظمات أن يركزوا على التصنيفات الثلاثة (3) لأهميتها، فال الأول يجعل عمليات المنظمة مصممة لإنتاج السلع و/أو الخدمات بما يتواافق والتطورات التكنولوجية، والثاني يحسن الطرائق المعتمدة في الإنتاج، في حين يتيح النمط الثالث تحسين أسلوب توظيف المعلومات في أداء عمليات المنظمة.

لقد كان لاتساع مفهوم التكنولوجيا وتطوراتها المتتسارعة (لاسيما تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات) أثره في تقديم المنظمات خدمات جديدة، وإعطاء قرار التكنولوجيا أهمية كبيرة في منظمات الخدمة، بل وفي تحول التكنولوجيا إلى مورد خالق لأي من تلك المنظمات (Soteriou & Zenios, 1999: 1222).

ويتضمن قرار التكنولوجيا في تلك المنظمات ما يأتي:

1. المفاضلة بين التكنولوجيات البديلة أو التغيرات للتكنولوجيا نفسها، ثم اختيار نمط التكنولوجيا التي ستعتمد في تقديم الخدمة، وتحديد درجة الأئمتة وحجم الاستثمار فيها (محسن والنجار، 2004: 64) .(65 -

2. تشخيص كيف أن التكنولوجيا تحسن فاعلية العمليات، وإدارة عملية نصبها بما لا يتعارض مع الأنشطة الحالية للعمليات، ويسمم في الارتفاع بمستواها واستبدالها عند الضرورة، مع تحديد فوائد استخدامها في العمليات، والمحددات التي تعترض تحقيقها (Slack, et..al, 2004: 248).

3. تحديد التكنولوجيا المتطورة التي سيتم الاستثمار فيها جزءاً من الإستراتيجية الشاملة للمنظمة (العلي، 2000: 37).

ويحدد هذا القرار ضمن قرار تصميم العمليات والطاقة، فالمنظمة بعد تحديدها العمليات المطلوبة لتقديم الخدمة، تسمى التكنولوجيا الازمة لإنجازها (Heizer & Render, 2001: 3-4). ويشير (Slack, et..al, 2004: 27) إلى ثلاثة (3) منظورات تقدم آراء مختلفة لخيارات التكنولوجيا هي:

1. منظور متطلبات السوق: يؤكد إرضاء حاجات الزبائن (zbائن معينين أو قاعدة واسعة منهم).
2. منظور موارد العمليات: يركز في اختيار التكنولوجيا على بناء قدرات جوهرية لموارد العمليات.
3. المنظور المالي: يؤكد العواقب المالية للاستثمار في التكنولوجيا.

وتوافق المنظورات مجتمعة إجابة عن ثلاثة (3) أسئلة يمكن أن تشكل أساساً لنقاش القدرات التكنولوجية والمفاضلة بينها، متمثلة بالآتي:

(أولاً) ما تأثير التكنولوجيا في قدرة العملية لخدمة أسواقها؟

(ثانياً) كيف تساعد التكنولوجيا المقترحة في بناء قدرات موارد العمليات؟

(ثالثاً) ما المحددات المالية لحجم الاستثمار في التكنولوجيا؟

كما وتسهم هذه المنظورات في مد جسور الثقة بين منظمات الخدمة وزبائنهما، بالرغم من تحقق المنظور المالي على بقية المنظورات في تحقيقه الريادة التكنولوجية، وفي بناء بنية تحتية تكنولوجية أكثر إبداعاً.

ويؤثر قرار التكنولوجيا في:

1. تحديد المدخل الذي ستعتمد المنظمة في إنتاج الخدمة وفي الخصائص الداخلية للمنظمة، وتنطلب أن تكون مهارات العاملين متخصصة، مع التمتع بمهارات اجتماعية وشخصية وتقنية وبما يزيد الحاجة إلى إكسابهم مهارات أكبر لأداء مهامهم .(Daft, 2004:270)

2. كلفة الخدمة المقدمة وبما يوجب التركيز عليها إلى جانب (الجودة، والطاقة، والمرونة) عند صناعة قرار اختيار التكنولوجيا، والعمل على تقليلها شريطة ألا تخل بمقومات جودة الخدمة .(Heizer & Render, 2001: 251)

3. العمليات المعتمدة في إنتاج الخدمة وتقديمها، وحاجتها إلى تكنولوجيات جديدة تتوافر فيها قيمة أفضل للزبائن، بالرغم من تأكيد (Leech, et..al,1998:3-4) على بروز نتائج هذا القرار في تسليم الخدمة، أكثر من عمليات إنتاجها.

أما جوانب أهمية التكنولوجيا لمؤسسات الخدمة فيمكن إجمالها في الآتي:

1. تقديم خدمات بجودة عالية وكلفة منخفضة، وتحقيق المركز التنافسي ثم المحافظة عليه، والارتقاء بجودة العمليات المعتمدة في إنتاج الخدمة (Stonebraker & Leong, 1994: 46 - 52).

2. تقليل قوة العمل المطلوبة لتقديم الخدمة، وإلغاء بعض الوظائف أو تغيير مستويات وظائف أخرى، بقليلها التفاعل المباشر بين طرفي الخدمة وتقليل الهدر في الموارد البشرية والمادية والمالية والمعلوماتية، ثم خدمة الزبون بالسرعة والقيمة المتوقعة، وبما يوافر فرصة أكبر للظفر بالأسباب التنافسية لاسيما سرعة التسليم وتقليل الجهد المبذول في تقديم الخدمة (Froehle & Roth, 2004:1-7).
3. مواكبة التغيرات المعرفية، وتقديم خدمات بعمليات ذات مرونة عالية، وتضمن إرضاء الزبون وتطوير طرائق الاتصال به لتحديد حاجاته (Davis, et..al, 2003:138).
4. تحقيق موقع تنافسية قوية في السوق، والظفر بفرص جديدة في الأعمال والتقوّق فيها، فضلاً عن تقديم خدمات جديدة (كراج وجранت، 2002 : 88).
5. تسهيل المنافسة على أساس الوقت لاسيما باعتماد تكنولوجيا المعلومات، وتدعيم القوى التنافسية وتحسين أداء الخدمة إلى جانب ابتكار طرائق جديدة وسريعة للمشاركة في المعلومات وتنظيم هيكل المنظمة وعملياتها، مع توفير فرص أكبر لنمو المنظمة (Lemmink & Kunst, 2001:1-17).
6. الكفاءة في خدمة الزبون وزيادة العوائد والربحية والحصة السوقية وذلك بتنويع الخدمات المقدمة له، وتحسين الاستجابة لاحتاجاته (Davis,et..al, 2003: 135).
7. تطوير إستراتيجية العمليات وتحفيز المديرين على التغيير في أعمالهم أولاً، ثم الإبداع في خدمة المستفيد (Turkle, 2003: 43).

تشير القدرات Capabilities إلى مجموعة العمليات الاستراتيجية لدى المنظمة والتي تتميز بها عن غيرها من المنظمات، فالكثير من منظمات الأعمال تمتلك مجموعة من العمليات والتي من خلالها يتم تسليم القيمة للعملاء، إلا أن القليل منها يعد هذه العمليات بمثابة العنصر الأساسي للخطة الاستراتيجية والاستراتيجية المعتمدة (Stalk,et..al, 1992:57-69). وبهذا الصدد يشير (Thompson & Strickland,1999:108) إلى أن القدرات هي موارد المنظمة التي تتمتع بسمعة عالية لدى زبائنها وفي السوق بصورة عامة والتي تتيح لها أداء أنشطتها الداخلية بصورة أفضل من منافسيها. وقد أشار (Eisenhardt & Martin, 2000: 1107) إلى أن القدرات تقسم إلى ثلاثة أقسام قدرات الأعمال وقدرات المشروع والقدرات تكنولوجية.

أما (McGrath, et..al, 1995: 251-275) فقد تناولا القدرات من منحي استراتيجي حيث وضع قائمة للقدرات تتكون من (32) قدرة تم تصنيفها في (8) أقسام وهي إدراك وضبط استراتيجي، وتطبيق استراتيجية، وإرضاء ذوي المصالح، وتجنب الفشل والأزمات، والمسؤولية الاجتماعية والأخلاقية، والجودة والإهتمام بالمستهلك، وجدارات وظيفية، واستراتيجية وظيفية. ويعزى سبب الاهتمام بالقدرات في عالم الأعمال إلى ربط الباحثين بين القدرات والنجاح الاستراتيجي والأداء الفعال أو الأداء المتفوق في الأعمال (Snow & Hrebiniak, 1980: 319). ويبيّن (Hamel & Heene,1994:16) إلى أن هناك العديد من تصنیفات القدرات، إلا أنه يمكن إدراجها بثلاثة أنواع رئيسة، وهي:

- قدرات الوصول إلى الأسواق: والمتضمنة إدارة تطوير العلامة التجارية، المبيعات والتسويق، التوزيع والإمدادات التسويقية، الدعم التقني، وهذه المهارات تساعد منظمات الأعمال على البقاء قريبة من عملائها.
- القدرات المرتبطة بالتكامل: والمتضمنة الجودة، إدارة الوقت، الإنتاج في الوقت المحدد، إدارة المخزون. والتي تبين مدى قيام منظمة الأعمال بالإنجاز بسرعة ، ومرنة أكبر وبقة عالية أكثر من المنافسين.
- القدرات المرتبطة بالوظائف: والمتضمنة المهارات والتي تمكن منظمة الأعمال من استثمار خدماتها ومنتجاتها بالوظيفة الفريدة، والتي تستثمر المنتجات / الخدمات من خلال منافع العملاء. ويبيّن (Tippins and Sohi, 2003:745-748) أن القدرات التكنولوجية تمثل الاستثمار الجيد في الوسائل والمعدات التكنولوجية القادرة على توفير معلومات تقييد منظمات الاعمال في مواكبة التغيرات والتطورات المختلفة نحو تحقيق ميزة تنافسية وأداء فعال ومتميز ، وأن عملية التجديد في القدرات التكنولوجية تعد من الأمور الصعبة والمعقدة لمنظمات الأعمال لما توأكده التكنولوجيا من تطورات سريعة تحتاج إلى مهارات وتدريب عال للموظفين القائمين عليها.
- ويفوكد (Abu Bakar, 2005: 268) أن القدرات التكنولوجية تمثل الأدوات والمعدات التي تستخدمها المنظمات للحصول على المعلومات، تحليلها، وتقديمها بطريقة أسرع وأكثر كفاءة، إذ أصبحت جميع العمليات والمهام في منظمات الأعمال تعتمد وبشكل أساسى على التكنولوجيا الحديثة وما تقدمه من تقنيات قادرة على تسهيل الوظائف، وأنها توفر معلومات متخصصة لكافه

مجالات العمل والقطاعات، وتساعد في اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، مما ينعكس على أداء العاملين والأهداف التي يراد تحقيقها.

ويؤشر كل من (Dehning & Stratopoulos, 2003) أن القدرات التكنولوجية تركز وبشكل أساسي على تكنولوجيا المعلومات التي من خلالها تكون المنظمة قادرة على تحقيق ميزة تنافسية، لما توفره القدرات التكنولوجية من معلومات تمكن المنظمة من وضع قرارات مناسبة واستراتيجية تدعم الأداء في مختلف الوحدات الوظيفية، إذ إنه من الجانب الاستراتيجي على المدى الطويل تتيح الإدارة الجيدة للجذارات التكنولوجية بيئة عمل فعالة وقدرة على توفير المعلومات التكنولوجية الحديثة والمطلوبة، وهذا ينعكس على مدى التواصل والمرنة في أداء الأعمال المختلفة.

وأوضح (Basselier, et..al, 2001: 160) أهمية القدرات التكنولوجية لمديري الاعمال، وبالتالي:

1. ينظر المديرون لأهمية القدرات التكنولوجية لدورها في تعظيم الاستخدام الجيد للموارد.
2. دور القدرات التكنولوجية في استراتيجية العمل على المدى البعيد وأهميتها في استمرارية المنظمة.
3. قدرة القدرات التكنولوجية على التفاعل والعمل مع العمليات المختلفة في بيئة العمل مما يكسب المنظمة القوة والميزة التنافسية.

فيما يبين (Abu Bakar, 2005: 275-276) أهمية القدرات التكنولوجية وما توفره للمنظمة من خال:

1. الفهم الواضح للبرمجيات المتعددة والمستخدمة في أداء الوظائف المختلفة.

2. قدرتها على تحليل البيانات وتمثيلها بما يسهل استخدامها في عمليات اتخاذ القرار.

3. التكامل والتنسيق بين مختلف العمليات لتقديم منتجات وخدمات تناسب احتياجات الزبائن.

4. الأدوات التكنولوجية المستخدمة والمتنوعة قادرة على تحقيق قيمة جديدة وميزة تنافسية للمنظمة.

ويرى (Croteau & Raymond, 2004: 180) أن القدرات التكنولوجية، تتضمن "قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات ؛ قدرات الاتصال". إذ إن قدرات البحث والتطوير التكنولوجي تتمثل بما تمتلكه المنظمة من تكنولوجيا ومهارات تقنية وبحثية في المجال التكنولوجي قادر على توفير المعرفة والمعلومات في المجالات التي تختص بها (Croteau & Bergeron, 2001: 77-99). وهو كل ما يسهم في دعم توجه المنظمة الاستراتيجي من معلومات قادرة على رفع أدائها وذلك من خلال التقنيات الحديثة التي تمتلكها (Bergeron, et..al,2001: 125-142).

فيما تعني قدرات الشبكات بقدرة المنظمة في تطوير وتحسين العلاقات المتبادلة بين الأطراف الفاعلة المشتركة في العملية الاتصالية التفاعلية بالإضافة إلى قوة شبكة المنظمة أو المؤسسة.

وأخيراً، فإن قدرة الاتصال تعد مهمة وتقوم بدعم نظم تخطيط الموارد للمنظمات وإدارة الأعمال الإلكترونية المختلفة، ومثل هذه النظم تحتاج إلى بنى تحتية تكنولوجية عالية المستوى قادرة على توفير التنسيق والتكامل (التواصل) بين مختلف وحدات الاعمال الوظيفية (Brown & magill ,1994: 371-403).

(3) : النجاح التنظيمي

لقد ورد في الأدبيات عدد من المفاهيم للنجاح التنظيمي. فقد عرفه (الركابي، 1998: 220) بقدرة المنظمة على البقاء والتكييف والنمو في ظل الأهداف التي تسعى لتحقيقها. وعبر عنه (Kenny, 2001: 10) بنجاح يتحدد بنتائج النشاط بالنسبة للزبائن والعاملين والماليين وجميع أصحاب المصلحة من منظور خارج – داخل، بدلاً من منظور داخل – خارج. في حين عده (الخفاجي والبغدادي، 2001: 154 – 168) ناتج قدرة الإدارة على انتقاء ثم التعامل مع المواقف التي تحقق نجاحاً متوقعاً للمنظمة، أو ناتج إيمان المديرين بفلسفة المصادفة، وتوظيفهم المختزن في الذاكرة لتوقع تحديات ومستوى النجاح في التعامل معها أو تجنبها" وهو بالنسبة لـ (Johnson & Scholes, 2002: 476) نجاحاً في صياغة الاستراتيجية وتنفيذها ومتابعتها.

وركز (Maller, 2002: 1-4) على التخطيط الاستراتيجي في تعريف هذا النجاح بالتنفيذ الناجح للخطة الاستراتيجية من قبل المنظمة، إذ عد النجاح يساوي التخطيط الاستراتيجي. وفي إطار أكثر شمولية نظر (Thomas, 2005: 3-4) إليه من خلال القيادة والإدارة الناجحة التي تفهم غرض المنظمة وما يحدث في بيئتها للأعمال، وتتوقع الأحداث وتواجه الواقع بنظرية بعيدة الامد تركز على عوامل النجاح الحرجية، للتنافس التي تضيف من خلال قيمة للزبون ولجميع أصحاب المصلحة و تستطيع إيصال الرؤية والغرض والغايات الممكنة الإنجاز والأهداف القابلة للقياس، و تعمل على تطوير قدرات جديدة ورأس المال الفكري، ويكون تركيزها خارجياً أكثر مما هو

داخلي، وتركز على تطوير العاملين وتحفيزهم ورضاهما والتغذية العكسية والتقييم والمراجعة معداً إياه نجاحاً مستداماً.

وحدده (10: Kenny, 2001) قدرة المنظمة على تحقيق غالياتها بعيدة المدى وذلك من خلال مواكبة التطورات والتبدلات في احتياجات المؤسسات المتعاملة معها وتبني قيم وفلسفة وغاليات تمكنها من تنفيذ خططها الاستراتيجية والعمل على المواءمة بين أهداف العاملين وأهداف المنظمة. ويرى الباحث أن تعريف (Kenny, 2001) هو المفهوم الأكثر قرباً من الدراسة الحالية وهو ما تم اعتماده في تحديد مفهوم النجاح التنظيمي في الدراسة الحالية. ويحدد كل من (Ward, 2001: 1 – 2) و (Cobbolt & lawrie, 2003: 1 – 8) مقومات النجاح بالجوانب الآتية:

- القضايا الاستراتيجية Strategic Issues التي تعد المقوم الاساس للنجاح، فمن خلالها تحدد المنظمة قدراتها ورؤيتها، وتتمكن من قياس نجاحها في عملية التخطيط الاستراتيجي، ثم الاتجاه لتحقيق رسالتها واستراتيجيتها للأمد البعيد، انطلاقاً من الافتراض بأنها قضايا تتطلب قراراً مستقبلياً وأنها تشكل حجر الزاوية لأية عملية تخطيط استراتيجي بالشكل الذي يؤثر في مسار أعمال المنظمة، أما الكامن من تلك القضايا فيبرز في نقاط القوة والضعف والفرص والتهديدات المدركة وفي تقييم القدرات المنظمية، وهي حينها قضايا ينبغي معالجتها قبل الإعلان عن استراتيجيات المنظمة، وبما يجعلها تتبادر من منظمة أخرى، ومن سنة لأخرى داخل المنظمة نفسها، وأن بعضها يضمحل لتظهر أخرى جديدة. وتمحور مصادر هذه القضايا في (التركيز الاستراتيجي، والكافيات

الاستراتيجية، والتغيير التنظيمي، وحدودية الموارد، والتحالفات والاكتسابات الاستراتيجية، والاندماجات المؤسسية، والشراكات ..).

2. تتمتع المديرين التنفيذيين برؤية ثاقبة في ماهية الأعمال، وحرصهم على تفسير كيف أن الخطط الاستراتيجية يتوقع لها النجاح بدلاً من إثبات كونها صحيحة والسعى لتجربتها وتشخيص نتائجها.

3. تكرار المنظمة الاستراتيجيات التي نجحت في المرات السابقة وأن تسأل نفسها باستمرار: ما الذي يجري في الواقع؟، وتتنبأ على أساسه بالمستقبل.

4. ارتكاز المنظمة ووحدات أعمالها على نظم اتصالات فاعلة.

5. اعتماد المنظمة لمعايير دقيقة في قياس نجاح برامج التغيير فيها، وارتکازها على أهداف ملائمة وغير موضوعة نسبة للأداء السابق أو المقارنات المرجعية الداخلية.

6. تفسير الاستراتيجية باستمرار والحرص على توافقها وجعل العاملين يدركون ما الذي يسند قدراتهم وينميها.

7. أن يكفي القادة لبناء الثقة وتحفيز العاملين لتحقيق الفوز المبكر، بعد السنة الأولى في عمل المنظمة وتطبيقها لاستراتيجيتها، كي لا يسرعوا في خطواتهم ويضخوا ببذرات النجاح التي زرعتها منظماتهم لتجني ثمارها في الأمد البعيد.

8. الاعتراف بالماضي والقتداء به للتحرك إلى الأمام، وبناء قدرات المنظمة لتبني مشروعات تركز على متطلبات العميل وليس فقط (الموازنة، ووقت التسليم)، وفي هذا أكدت هيئة الاستشاريين الكندية أهمية قدرات العاملين في بناء إمكانات التخطيط والتصميم وتنفيذ المشروعات مع تعريفهم الجيد بالأهداف والمخرجات.

9. تحديد دور كل فرد من دون التركيز على أعضاء فريق تنفيذ المشروع أو النخبة فيه.
10. اعتماد مدة معينة لاختبار جميع (الأفكار، والمنتجات، والخدمات، والبرامج) الجديدة وإذا لم يكن ذلك ممكناً لا بد من تجزئة المدة على أجزاء أصغر لإجراء التحسينات المطلوبة.
11. الاحتفال بمبادرات التغيير الناجحة في أجواء اجتماعية محفزة على تغييرات أكثر وإبداعات مستوى أعلى.

هذا ويقف وراء الكثير من النجاح التنظيمي التي حظيت بها المنظمات عوامل نجاح حرجة التباين والاستراتيجيات المعتمدة والقوى والظروف التنافسية واختلافهم في المنطقات الفكرية.

وقد تعددت آراء الباحثين في تعريف هذه العوامل وتسميتها وفقاً لإدراها (Glueck & Jouch, 1984: 379) العوامل الأكثر أهمية في المنظمة التي تقود إلى النجاح في الأعمال. وعدها (Kenny, 2001: 1) القضايا التي تحتاج المنظمة إلى أن تقوم بها بصورة ملائمة كي تنجح مع أصحاب المصالح وأية منظمة أخرى أو وحدة أعمال تعتمد في نجاحها التي يعتمدتها أصحاب المصالح لتقييم المنظمة وهو التعريف الأكثر شمولية لأنه يجمع بين كون العوامل أداة لبلوغ النجاح الطويل الأمد وكونها أداة يعول عليها أصحاب المصالح في تقييم أداء المنظمة من الخارج إلى الداخل وفي قياس نجاحها في تنفيذ رؤيتها ثم تحديد ما يريدونه منها على وفق منظورهم وهذا ما يجعلها القضايا الأكثر تأثيراً في قدرة المنظمات على النجاح.

وتعد فكرة تصنيف عوامل النجاح الحرجة إلى عوامل استراتيجية وأخرى تكتيكية للباحث (Schultz, et..al, 1987:34-46)

كما وأكد (Morris, 2000: 34) هذا التصنيف بالرغم من عدم الفصل بين هذه العوامل من قبل كثير من الباحثين وحدد الاستراتيجي الياباني Kenichi ohmae والرئيس الأسبق لمستشاري الإدارة في الـ (Lynch, 2000:252) هذه العوامل في:

1. العملاء Customers: بتحديد المنظمة لما يرغبون بها.
2. التأثير Competition: بتحديد المنظمة لما تحتاج أن تقوم به كي تبقى في مضمون المنافسة. وإزاء هذين العاملين على المنظمة أن تحل رغبات عملائها وتتوفر لهم المنتج الذي يليبيها وأن تستمع إلى ردود أفعالهم إزاءه مع تحليلها لطبيعة المنافسة من جانب المنظمات الأخرى والتصرف حيالها بما يتواافق وقابليتها (كراج وجرايت، 2002: 45- 46).
3. المنظمة Organization: بتحليل الموارد والمهارات والقدرات التي توسم بها مقارنة بمنافسيها. وأضاف كل من (Eriksson & Falkengren, 1999: 2) عامل "التغيير" إلى العوامل المذكورة آنفاً مع أنه لا ينتج عن جميع التغيرات تحسينات جوهرية في حين سمى كل من Johnson & Scholes, 2002:158) هذه العوامل في (الزبان، والعلامة التجارية، والتوفيق في الخدمة، والتسليم الثابت، وحجم الإنتاج، وعلاقة المنظمة بالمنافسين) بعدها عوامل أساس في وصف أية منظمة تكونها ناجحة جداً شريطة أن تشخيص مواردها وكفاياتها التي تعد أساس هذه العوامل وأن توظف الأخيرة في إطار مواردها وكفاياتها لأن التفاوت بين الاثنين جعل المنظمات تحقق نجاحات متغيرة في فروعها.

واستنتاج (1) من دراسته أن هذه العوامل تتجسد في (رأس المال البشري، وشركاء الأعمال، وأرباب العمل، والمستفيدين من الخدمة أو السلعة، والقواعد والسياسات، Wheelen & Egraeat the work)، الأدوات ممثلة بالเทคโนโลยيا وإدارة المعلومات. في حين يرى (

Hunger,

(2004: 69) أنها تحدد بدلالة الخصائص الاقتصادية والتكنولوجية، والأسلحة التافسية التي تؤسس المنظمة عليها استراتيجياتها مع وجوب تطبيقها بنجاح كي لا تقود إلى الفشل.

— 2 — (4) : الدراسات السابقة

— 2 — 4 — (1) : الدراسات السابقة العربية

- دراسة (الساعدي وحريم، 2004) بعنوان "دور إدارة المعرفة وتكنولوجيا المعلومات في إيجاد الميزة التافسية" دراسة ميدانية على قطاع الصناعات الدوائية بالأردن". هدفت إلى التعرف على اثر إدارة المعرفة وتكنولوجيا المعلومات في تحقيق الميزة التافسية في قطاع الصناعة الدوائية بالأردن.

وشملت الدراسة ثلاثةً من كبرى شركات صناعة الأدوية، وكانت عينة البحث مكونة من (40) فردًا يمثلون المديرين العامين، ومديري التسويق، والبحث والتطوير، واستخدمت المقارنة الشخصية كأدلة لجمع البيانات والمعلومات. وعولجت البيانات بأدوات الإحصاء الوصفي واختبار (ANOVA) لاختبار الفرضيات، وكانت من أبرز النتائج التي توصلت إليها الدراسة هي: وجود علاقة إيجابية معندة بين تكنولوجيا المعلومات والميزة التافسية؛ وتسهم إدارة المعرفة في تحقيق الميزة التافسية

بدور أكبر مما تسهم به تكنولوجيا المعلومات، إذ بلغ معامل الارتباط بين إدارة المعرفة والميزة التنافسية (0.671)، بينما بلغ معامل الارتباط بين تكنولوجيا المعلومات والميزة التنافسية (0.655). وأكّدت الدراسة على الدور الأساسي والمهم لتكنولوجيا المعلومات في بناء وتعزيز ونقل المعرفة، مما يؤدي ميزة تنافسة للمنظمات.

- دراسة (الكسابية، 2004) بعنوان "دور تكنولوجيا المعلومات في إعادة هندسة عمليات الأعمال الإدارية".

هدفت إلى التعرّف على درجة تأثير تقنيات المعلومات المستخدمة في شركة الاتصالات الأردنية و قادرات تكنولوجيا المعلومات في إعادة الهندسة. تكونت عينة الدراسة من (122) موظفاً يعملون في شركات الاتصالات الأردنية. وقد توصلت الدراسة إلى أن 63% من الشركات المبحوثة قد نفذت برامج إعادة الهندسة لعملياتها أو بدأت بتنفيذها، وأن 28.3% من الشركات المبحوثة تخطط لإعادة هندسة جميع عملياتها أو بعضها، وأن العمليات التي تتم إعادة هندستها ترتبط بقواعد البيانات المشتركة وبرمجيات العمل الجماعي والنظم والخبرة وقدرات التكامل والقدرات الجغرافية.

- دراسة (العمري، 2004) بعنوان "الاستخدام المشترك لـ تكنولوجيا المعلومات وإدارة المعرفة لتحقيق قيمة عالية لأعمال البنوك التجارية الأردنية".

هدفت إلى تحليل الاستخدام المشترك لـ تكنولوجيا المعلومات والمعرفة لتحقيق قيمة عالية لأعمال البنوك التجارية الأردنية. تكون مجتمع الدراسة من البنوك التجارية الأردنية والبالغ عددها (16) بنكاً. أما عينة الدراسة فقد تكونت من (116) مديرًا وخبراءً ومستشارين يعملون في البنوك التجارية الأردنية محل الدراسة. وقد استخدم المنهج الوصفي التحليلي بأسلوبه التطبيقي لتحقيق أهداف الدراسة. ولجا الباحث إلى العديد من الأساليب الإحصائية منها المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الاختلاف ومعامل ارتباط بيرسون، وتحليل الانحدار. وبعد إجراء عملية التحليل لبيانات الدراسة وفرضياتها توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج أبرزها وجود علاقة قوية ومعنوية بين إدارة المعرفة والقيمة العالية لأعمال البنوك إذ حفقت نتيجة معامل الارتباط (86.9%). وعلاقة قوية بين تكنولوجيا المعلومات والقيمة العالية للأعمال إذ حفقت نتيجة معامل الارتباط (88.3%). وإن هناك علاقة قوية جداً بين الاستخدام المشترك لإدارة المعرفة وتكنولوجيا المعلومات والقيمة العالية لأعمال البنوك التجارية بلغت (90.6%). كما بينت نتائج اختبارات التأثير وضوح التأثير المباشر والطريدي في الزيادة المتحصلة لقيمة الأعمال في البنوك نتيجة للاستخدام المشترك بين تكنولوجيا المعلومات وإدارة المعرفة بواقع زيادة مقدارها (61.2%) نتيجة لـ تكنولوجيا المعلومات و (48.3%) نتيجة لإدارة المعرفة. وبينت نتيجة اختبار التأثير وجود تأثير معنوي مباشر وقوي في القيمة العالية لأعمال البنوك نتيجة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات إذ إن الزيادة بمقدار وحدة واحدة في متغير تكنولوجيا المعلومات تؤثر في الزيادة بمقدار (1.03) وحدة في القيمة العالية للأعمال ومن

جانب آخر فإن الزيادة بمقدار وحدة واحدة في إدارة المعرفة يزيد بمقدار (1.26) وحدة في القيمة العالية للأعمال.

- دراسة (نايف، 2007) بعنوان "العلاقة بين إدارة المعرفة والمقدرة الجوهرية وأثرها على الأداء الاستراتيجي: دراسة إستطلاعية تحليلية مقارنة لعينة من شركات وزارة الصناعة في مدينة بغداد".

هدفت إلى توضيح طبيعة العلاقة ونوع التأثير بين إدارة المعرفة والمقدرة الجوهرية والأداء الاستراتيجي في الشركات محل الدراسة، وتحديد المضامين والدلائل النظرية لعمليات المعرفة والمقدرات التي تعد جوهرية في العمل للمديرين في الشركات محل الدراسة لغرض تعزيز قدراتهم الإبداعية نحو تحقيق أداء أفضل لشركاتهم. وتحديد الفروق بين الشركات عينة الدراسة في مستوى إدارة المعرفة والمقدرة الجوهرية. تكون مجتمع الدراسة من الشركات الصناعية الإنتاجية التابعة لوزارة الصناعة في محافظة بغداد، وهي الشركة العامة لصناعة البطاريات، والشركة العامة للصناعات الكهربائية، والشركة العامة للصناعات الجلدية. أما عينة الدراسة فقد تكونت من (78) مدیراً ورئيساً لقسم يعاونون في الشركات الثلاث محل الدراسة. وقد استخدم المنهج الوصفي التحليلي بأسلوبه التطبيقي لتحقيق أهداف الدراسة. ولجا الباحث إلى العديد من الأساليب الإحصائية المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الاختلاف ومعامل ارتباط سبيرمان، ومعامل Kruskal – Wallis لاختبار الفروق بين ثالث عينات فاکثر ومعامل اختبار الفروق بين عينتين مستقلتين Mann – Whitney. وتحليل الانحدار المتعدد المتردرج. وبعد إجراء عملية التحليل لبيانات

الدراسة وفرضياتها توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج أبرزها وجود علاقة ارتباط ذات دلالة إحصائية ومعنى بين إدارة المعرفة والمقدرة الجوهرية، وجود تأثير ذي دلالة معنوية للعلاقة بين إدارة المعرفة والمقدرة الجوهرية في الأداء الاستراتيجي. وجود تأثير ذات دلالة معنوية للعلاقة بين إنتاج المعرفة من جهة وكفاءة العمليات الداخلية والإبداع من جهة أخرى، وتكامل المعرفة من جهة والرضا والنمو والتعلم وكفاءة العمليات الداخلية والإبداع من جهة أخرى. بالإضافة إلى وجود تأثير كبير وقوي لعمليات إدارة المعرفة في الأداء الاستراتيجي مما يجعل هذه العمليات تؤدي دوراً في تحقيق أداء أفضل للشركات محل الدراسة.

(2 – 1 – 2) : الدراسات السابقة الأجنبية

The Impact of Information " بعنوان (Ghung, et..al, 2003) - دراسة *Technology Infrastructure Flexibility on Strategic Alignment and Applications Implementation*

هدفت إلى اختبار أثر المكونات الأربع لمرنة البنية التحتية التكنولوجية (التوافق، الاتصال، النمطية، وموظفي تكنولوجيا المعلومات) على المحاذاة الاستراتيجية لأعمال تكنولوجيا المعلومات.

تكونت عينة الدراسة من 200 شركة أمريكية وكندية. وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج، كان أبرزها: أن كلاً من (الاتصال، النمطية، موظفي تكنولوجيا المعلومات) تؤثر بشكل إيجابي على المحاذاة الاستراتيجية لأعمال تكنولوجيا المعلومات.

Explaining and " (García-Muiña & Navas-López, 2007 - دراسة measuring success in new business: The effect of technological capabilities on firm results

هدفت إلى تحليل العلاقة بين القدرات التكنولوجية ونجاح الشركة. تكونت مجتمع الدراسة من شركات التكنولوجيا الإسبانية والبالغ عددها (52) شركة. أما عينة الدراسة فقد تكونت من (34) شركة، وتمثلت وحدة المعاينة والتحليل بمديري البحث والتطوير والمديرين التنفيذيين في هذه الشركات. وقد توصلت الدراسة على العديد من النتائج أبرزها أن نشاطات التكنولوجيا الموجهة لعمليات توضيح المعرفة هي الأكثر أهمية من القدرات التكنولوجية التي تركز على الصيانة ، وأن القدرات التكنولوجية بشكل عام تؤثر على نجاح الشركات محل الدراسة.

Technological capabilities and firm " (Isobe, et..al, 2008 - دراسة performance: The case of small manufacturing firms in Japan

هدفت إلى التعرف على طبيعة العلاقة بين القدرات التكنولوجية واداء الشركة. تكونت عينة الدراسة من (302) شركة صناعية متوسطة وصغريرة الحجم في اليابان. وقد توصلت الدراسة إلى أن

القدرات التكنولوجية ترتبط بشكل كبير وإيجابي باداء الشركات، وأن العوامل الداخلية والخارجية مثل التعاون الداخلي وعمر الشركة وحجمها ترتبط بشكل إيجابي بقدرات الشركة التكنولوجية.

- دراسة (Hajihoseini, et..al, 2009) بعنوان " *Indigenous technological capability and its impact on technological development process: the case of Iranian industrial firms* " .

هدفت إلى التعرف على أثر القدرات التكنولوجية على عملية التطوير التكنولوجي. تكون مجتمع الدراسة من (129) شركة إيرانية صناعية، وتمثلت عينة الدراسة بمديري هذه الشركات. وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج أبرزها وجود علاقة دالة إحصائياً بين القدرات التكنولوجية وعملية التطوير التكنولوجي، بالإضافة إلى أن هناك مجموعة عوامل داخلية تلعب دوراً كبيراً في تحديد نجاح عملية التطوير التكنولوجي.

- دراسة (Ortega, 2010) بعنوان " *Competitive strategies and firm performance: Technological capabilities' moderating roles* " .

هدفت إلى التعرف إلى دور القدرات التكنولوجية معدل للعلاقة بين الاستراتيجيات التنافسية وأداء الشركة. تكونت عينة الدراسة من (253) شركة تعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إسبانيا. وقد اختبرت الدراسة فرضيات الدراسة والتي توصلت إلى أن القدرات التكنولوجية تعزز العلاقة بين التوجه بالجودة والإداء من جهة والعلاقة بين التوجه بالتكلفة وألاداء من جهة أخرى. وأخيراً، وجود تأثير للاستراتيجيات التنافسية على اداء الشركات محل الدراسة.

The effect of knowledge " (Gökmen & Hams, 2011) - دراسة
management, technological capability and innovation on the enterprise
performance: A comprehensive emperical study of the Turkish textile
^{."sector}

هدفت إلى تحليل العلاقة بين أداء الشركات وإدارة المعرفة والقدرات التكنولوجية والإبداع. تكونت عينة الدراسة من (96) شركة Textile من بين أكبر (500) شركة في تركيا. ومن هذه الشركات الـ (96) استجابة (45) شركة وكان عدد الاستبيانات المسترجعة (225). وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج أبرزها وجود علاقة ارتباط دالة إحصائياً بين متغيرات الدراسة المحددة، ووجود تأثير إيجابي لإدارة المعرفة والقدرات التكنولوجية على الإبداع، وأن للإبداع تأثيراً على أداء.

Innovation and " (Kyläheiko, et..al, 2011) دراسة -
internationalization as growth strategies: The role of
^{."technological capabilities and appropriability}

هدفت إلى بيان دور القدرات التكنولوجية والمناسبة في استراتيجيات النمو كالابداع وال المؤسسية. تكونت عينة الدراسة من (300) شركة فلندية. وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج ابرزها أن ربحية الشركات تحتاج إلى قدرات تكنولوجية وأن المناسبة تلعب دوراً في تحقيق استراتيجيات النمو الممثلة بالإبداع وال المؤسسية.

- دراسة (Lu & Ramamurthy, 2011) بعنوان "*Understanding the Link*" و عنوان "*between Information Technology Capability and Organizational Agility: An Empirical Examination*".

هدفت إلى فهم الارتباط بين قدرات تكنولوجيا المعلومات والرشاقة التنظيمية. وقد حدد الباحثان قدرات تكنولوجيا المعلومات بثلاثة أبعاد متضمنة قدرات البنية التحتية لتقنولوجيا المعلومات، قدرات اتساع أعمال تكنولوجيا المعلومات، والموقف الاستباقي لتقنولوجيا المعلومات. تكونت عينة الدراسة من 128 تنفيذاً يعملون في حقل تكنولوجيا المعلومات. وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج أبرزها وجود علاقة إرتباط بين كل من قدرات البنية التحتية لتقنولوجيا المعلومات، قدرات اتساع أعمال تكنولوجيا المعلومات، والموقف الاستباقي لتقنولوجيا المعلومات والرشاقة التنظيمية.

- دراسة (Lamin & Dunlap, 2011) بعنوان "Complex technological capabilities in emerging economy firms: The role of organizational relationships".

هدفت إلى اختبار كيف أن الوصول إلى المعرفة من خلال العلاقات التنظيمية يولد فرص للتعلم بهدف تطوير القدرات التكنولوجية المعقدة. تكونت عينة الدراسة من (852) ملاحظة على الشركات الناشئة في الهند. وقد توصلت الدراسة إلى أن العلاقات التنظيمية الداخلية وتتنوع مجتمع العمل تولد فرص تعلم وهو ما ينعكس على تطوير قدرات تكنولوجية عالية. وإن إدامة الاتصال والتواصل مع العملاء تعزز من تطوير القدرات التكنولوجية للمنظمة.

- دراسة (Huang, 2011) بعنوان "Technological innovation capability creation potential of open innovation: a cross-level analysis in the biotechnology industry".

هدفت إلى فحص القدرة على الإبداع وميكانيكية التعلم التنظيمي الداخلي لتحفيز القدرات القدرات التكنولوجية. تكونت عينة الدراسة من (328) موظفاً يعملون في البحث والتطوير و (33) مشرفاً من (33) شركة تكنولوجية تعمل في المجال الحيوي. وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج أبرزها أن الإبداع يتوسط العلاقة بين التعلم الداخلي والقدرات التكنولوجية الإبداعية لفرق العمل العاملة في أقسام البحث والتطوير، بشكل أوضح فإن العلاقة بين التعلم الداخلي والقدرات التكنولوجية الإبداعية تكون قوية في حالة تبنت فرق العمل في أقسام البحث والتطوير للعملية الإبداعية.

- دراسة (López, et..al, 2012)عنوان "The Association between " Technological capabilities and Export Sales in Small and Medium Sized Enterprses of Metalworking Industry in the Central Region of the State of Coahuila Mexico ."

هدفت إلى تحليل الارتباط بين التغيير زيادة ونقصان في المبيعات والقدرات التكنولوجية المطورة في الشركات المتوسطة والصغيرة الحجم في صناعة الأشغال المعدنية في المنطقة الوسطى من ولاية Coahuila في المكسيك. تكونت عينة الدراسة من (50) شركة تعمل في صناعة الأشغال المعدنية. وقد توصلت الدراسة إلى وجود علاقة ارتباط معنوية بين التغيير زيادة ونقصان في المبيعات والقدرات التكنولوجية المطورة في الشركات المتوسطة والصغيرة الحجم في الشركات محل الدراسة.

- دراسة (Isobe, et..al, 2012)عنوان " Technological capabilities and firm performance: The case of small manufacturing firms in Japan ." هدفت إلى فحص العلاقة بين القدرات التكنولوجية وأداء الشركات العاملة في اليابان. تكونت عينة الدراسة من (302) شركة صناعية متوسطة وصغيرة الحجم تعمل في المحيط الياباني. وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج أبرزها ان القدرات التكنولوجية ترتبط بشكل إيجابي بأداء الشركات الصناعية المتوسطة والصغيرة الحجم محل الدراسة والبحث.

- دراسة (Mishra & Agarwal, 2012) بعنوان " *Technological frames, organizational capabilities, and IT use: An empirical investigation of electronic procurement*" .

هدفت إلى فحص الاستخدام التنظيمي لتقنولوجيا المعلومات المستندة على الإبداع في عينة من الشركات الإلكترونية. وقد تكونت عينة الدراسة من (292) شركة تعمل في مجال صناعة الإلكترونيات. وقد توصلت الدراسة إلى اقتراح أنموذج يدعم العمل بالأسواق الإلكترونية، بالإضافة إلى تحديد مجموعة من العوامل ذات العلاقة بتاثير تكنولوجيا المعلومات.

٢ – ٥) ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة

إن أهم ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة يمكن تلخيصه، بالأتي:

- من حيث هدف الدراسة: تتوعد الاتجاهات البحثية للدراسات السابقة، التي هدفت إلى بيان أهمية القدرات التكنولوجية في المنظمات، بالإضافة إلى الدور الكبير الذي تلعبه هذه القدرات في تحقيق مستويات عالية من الأداء، في حين سعت الدراسة الحالية التعرف إلى أثر القدرات التكنولوجية على نجاح المنظمة في شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية.
- من حيث متغيرات الدراسة: تعددت المتغيرات التي تم قياسها في الدراسات السابقة العربية منها والأجنبية، أما في الدراسة الحالية فقد لجأ الباحث في تحديد أبعاد القدرات التكنولوجية (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات ؛ قدرات الاتصال) بالاعتماد على (Zhou & Wu, 2010: 547-561 ; Kyläheiko, et..al, 2011: 508-520) . وما يرتبط بقياس نجاح المنظمة بالاستناد إلى (Simon, et..al, 2011: 1305 – 1326).

الفصل الثالث

الطريقة والإجراءات

1 – 3) المقدمة

2 – 3) منهج الدراسة

3 – 3) مجتمع الدراسة وعينتها

4 – 3) المتغيرات الديمografية لأفراد عينة الدراسة

5 – 3) أدوات الدراسة ومصادر الحصول على المعلومات

6 – 3) المعالجة الإحصائية المستخدمة

7 – 3) صدق أداة الدراسة وثباتها

8 – 3) اختبار التحقق من ملاءمة البيانات للتحليل الاحصائي

٣ - ١: المقدمة

هدفت الدراسة الحالية إلى بيان أثر القدرات التكنولوجية على نجاح المنظمة في شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية. وقد اتبع الباحث لتحقيق هذا الهدف المنهج الوصفي التحليلي المتضمن استخدام العديد من الطرق والمعالجات الإحصائية ذات العلاقة بموضوع الدراسة. ويتضمن هذا الفصل على منهج الدراسة المتبعة، ومجتمع الدراسة وعيتها، ووصف المتغيرات الديمografية لأفراد عينة الدراسة، وأدوات الدراسة ومصادر الحصول على المعلومات، والمعالجات الإحصائية المستخدمة وكذلك فحص صدق أداة الدراسة وثباتها.

٣ - ٢: منهج الدراسة

استخدم الباحث في دراسته الدراسة الحالية المنهج الوصفي التحليلي، وذلك باستخدام الأسلوب التطبيقي بهدف جمع البيانات وتحليلها واختبار الفرضيات. إذ إن هذا المنهج يعتمد على دراسة الواقع أو الظاهرة، لذلك عدّ المنهج الوصفي التحليل المناسب للدراسة الحالية. حيث يعرف المنهج الوصفي التحليل بأنه منهج يسعى للوصول إلى المعرفة الدقيقة والتقصيلية لعناصر مشكلة أو ظاهرة قائمة للوصول إلى فهم أفضل وأدق (النعميمي، وأخرون، 2009). وهذا ينطبق على طبيعة الدراسة الحالية.

(3 – 3) : مجتمع الدراسة وعينتها

تَكُون مجتمع الدراسة الحالي من شركات الاتصالات الخلوية في المملكة الأردنية الهاشمية والبالغ عددها (3) وهي شركة زين؛ وأورنج؛ وأمنية. وقد اشتملت عينة الدراسة على مجتمع الدراسة بأكمله. أما وحدة المعاينة والتحليل فقد تمثلت من كافة المديرين ورؤساء الأقسام العاملين في شركات الاتصالات الخلوية في المملكة الأردنية الهاشمية وهي شركة زين، وشركة أورانج، وشركة أمنية في مختلف الاختصاصات، والبالغ عددهم (80).

وتم توزيع (80) استبانة وتم استرجاع ما مجمله (68) استبانة شكلت ما نسبته (85%)، استبعد منها (5) وبهذا تصبح عدد الاستبيانات الخاضعة للتحليل ما مجمله (63) أي ما نسبته (5%) من الموزع إذ خضعت بكمالها إلى التحليل الإحصائي. وكما هو موضح بالجدول (3 –

(1)

الجدول (1 – 3)

عدد أفراد عينة الدراسة

الشركة	عدد الاستبيانات الموزعة	عدد الاستبيانات المسترجعة	عدد الاستبيانات الصالحة للتحليل
زين	35	29	27
أورنج	25	21	19
أمنية	20	18	17
المجموع	80	68	63

3 – 4) المتغيرات الديمografية لأفراد عينة الدراسة

من خلال النتائج الظاهرة في الجدول (3 – 2) يتبيّن أن المتغيرات الديمografية كان لها أثر كبير في فهم أفراد العينة لأسئلة الاستبانة والإجابة عنها بموضوعية. إذ تبيّن أن ما نسبته (70%) من أفراد عينة الدراسة هم ممن تتراوح أعمارهم من أقل من (30) سنة و (39) سنة. وأن (30%) هم ممن تبلغ أعمارهم من (40) سنة فأكثر.

وقد بيّنت نتائج التحليل الوصفي أن (63%) من أفراد عينة الدراسة هم من الذكور، وأن (37%) هم من الإناث.

أما ما يتعلّق بمتغير المؤهل العلمي فقد أظهرت نتائج التحليل أن (52%) من أفراد عينة الدراسة هم حملة درجة البكالوريوس في اختصاصاتهم، وأن (33%) هم من حملة درجة الماجستير، وأن (10%) هم من حملة درجة الدكتوراه في اختصاصاتهم، وأن (3%) هم من حملة درجة الدبلوم في اختصاصاتهم، وأن النسبة المتبقية والبالغة (62%) هم من حملة درجة الدبلوم العالي.

وفيما يتعلّق بعدد سنوات الخبرة أشارت النتائج أن (11%) من أفراد عينة الدراسة هم ممن لديهم خبرة عملية تقل عن (5) سنوات، وأن (56%) من أفراد عينة الدراسة هم ممن تتراوح عدد سنوات خبرتهم العملية بين (6) إلى (10) سنوات، وتبيّن أن (28%) من أفراد عينة الدراسة هم ممن تتراوح عدد سنوات خبرتهم العملية من (11) إلى (15) سنة، وأن (5%) هم ممن تزيد عدد سنوات خبرتهم العملية عن (16) سنة.

وبالنسبة لمتغير المسى الوظيفي فقد أظهرت النتائج أن (96%) من أفراد عينة الدراسة هم من فئة رؤساء الأقسام، وأن (4%) هم من المديرين.

الجدول (2 - 3)

يوضح توزيع أفراد عينة الدراسة حسب المتغيرات الديمografية

الرقم	المتغير	الفئة	النكرار	النسبة المئوية (%)
1	العمر	أقل من 30 سنة	7	%11
		من 30 - 34 سنة	20	%32
		من 35 - 39 سنة	17	%27
		40 سنة فأكثر	19	%30
المجموع			63	%100
2	الجنس	ذكور	40	%63
		إناث	23	%37
		المجموع	63	%100
3	المؤهل العلمي	دبلوم	2	%3
		بكالوريوس	33	%52
		دبلوم عال	1	%2
		ماجستير	21	%33
		دكتوراه	6	%10

		المجموع	63	%100
4	عدد سنوات الخبرة العملية	5 سنوات فأقل	7	%11
		من 6 – 10 سنوات	36	%56
		من 11 – 15 سنة	18	%28
		16 سنة فأكثر	3	%5
		المجموع	63	%100
5	المنصب الوظيفي	مدير	3	%4
		رئيس قسم	60	%96
		المجموع	63	%100

(5 – 3) : أدوات الدراسة ومصادر الحصول على المعلومات

بغية تحقيق هدف الدراسة، تم الاعتماد على الأدوات التالية للحصول على البيانات والمعلومات

القابلة للوصف والتحليل:

1. المعلومات المتعلقة بالجانب النظري من الدراسات، والمقالات، والرسائل الجامعية، والكتب

العلمية الأجنبية والعربية المتخصصة بموضوع الدراسة.

2. الاستبانة: لغرض توفير البيانات المتعلقة بالدراسة فقد صممت الاستبانة بعد الأخذ بآراء مجموعة من الباحثين والكتاب في مجال موضوع الدراسة، التي استهدفت الحصول على البيانات الأولية والثانوية لاستكمال الجانب التطبيقي للدراسة، وتضمنت الاستبانة ثلاثة أجزاء، هي:

أولاً: الجزء الخاص بالمتغيرات الديمغرافية لعينة الدراسة من خلال (5) متغيرات وهي (العمر ؛ والجنس ؛ والمؤهل العلمي ؛ وعدد سنوات الخبرة ؛ والمسمى الوظيفي) لغرض وصف عينة الدراسة وإجراء بعض المقارنات لاستجابة أفراد العينة على المتغيرات موضوع الدراسة في ضوء المتغيرات الديمغرافية.

ثانياً: تضمن القدرات التكنولوجية من خلال (3) متغيرات فرعية و(18) فقرة مقسمة على النحو التالي:

أبعاد القدرات التكنولوجية

البعد	قدرات البحث والتطوير التكنولوجي	قدرات الشبكات	قدرات الإتصال
-------	---------------------------------	---------------	---------------

عدد الفقرات	6	6	6
-------------	---	---	---

ثالثاً: تضمن هذا الجزء متغير النجاح التنظيمي من خلال (2) متغيرين فرعيين و(15) فقرة مقسمة

على النحو التالي:

أبعاد النجاح التنظيمي

--	--	--

المتغير	البقاء	النمو
---------	--------	-------

عدد الفقرات	7	8
-------------	---	---

وتكون المقياس من (33) فقرة تراوح مدى الاستجابة من (1 – 5) وفق الآتي :

أوافق بشدة	أوافق	محايد	لا أوافق	لا أوافق على الإطلاق
------------	-------	-------	----------	----------------------

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

(3 – 6) : المعالجة الإحصائية المستخدمة

قام الباحث باستخدام الأساليب الإحصائية التالية لغرض الإجابة عن أسئلة الدراسة وال العلاقات بين متغيراتها واختبار فرضياتها لتحقيق أهداف الدراسة الحالية. وقد لجأ الباحث في ذلك إلى الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية *SPSS – Statistical Package for Social Science*

- التكرارات والنسبة المئوية لوصف الخصائص الديمografية لأفراد عينة الدراسة.
- معامل Cronbach Alpha للتأكد من درجة ثبات المقياس المستخدم.
- المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية من أجل الإجابة عن أسئلة الدراسة ومعرفة الأهمية النسبية.
- تحليل الانحدار البسيط والمتعدد مع اختبار F باستخدام جدول تحليل التباين ANOVA.
- مستوى الأهمية، الذي تم تحديده طبقاً للمقياس الآتي:

$$\text{طول الفئة} = \frac{\text{الحد الأعلى للبديل} - \text{الحد الأدنى للبديل}}{\text{عدد المستويات}}$$

$$1.33 = \frac{4}{3} = \frac{1-5}{3}$$

وبذلك تكون الدرجة المنخفضة من 1 – أقل من 2.33

والدرجة المتوسطة من 2.33 – 3.66

والدرجة المرتفعة من 3.67 فأكثر.

إذ إن استخدام الأساليب الإحصائية سابقة الذكر جاء نتيجة استشارة بعض المتخصصين في الأساليب الأكثر ملائمة لتحقيق أهداف الدراسة الحالية، وعليه استقر الرأي على الأساليب السابقة.

(7 – 3) : صدق أداة الدراسة وثباتها

أ) الصدق الظاهري

تم عرض الاستبانة على مجموعة من المحكمين تألفت من (5) أساندنة من أعضاء الهيئة التدريسية متخصصين في إدارة الأعمال والتسويق والإحصاء وأسماء المحكمين بالملحق رقم (1)، وقد تمت الاستجابة لآراء المحكمين وتم إجراء ما يلزم من حذف وتعديل في ضوء المقترنات المقدمة، وبذلك خرج الاستبيان في صورته النهائية كما موضح بالملحق رقم (2).

ب) ثبات أداة الدراسة

قام الباحث بتطبيق صيغة Cronbach Alpha لغرض التحقق من ثبات أداة الدراسة على درجات أفراد العينة، وعلى الرغم من أن قواعد القياس في القيمة الواجب الحصول عليها غير محددة ، إلا أن الحصول على ($\alpha \geq 0.60$) يعد في الناحية التطبيقية للعلوم الإدارية والإنسانية بشكل عام أمراً مقبولاً (Sekaran, 2003). والجدول التالي يبين نتائج أداة الثبات لهذه الدراسة.

الجدول (3 – 3)

معامل ثبات الاتساق الداخلي لأبعاد الاستبانة (مقياس كرونباخ ألفا)

ت	البعد	عدد الفقرات	قيمة (α) ألفا
1	قدرات البحث والتطوير التكنولوجي	6	0.849
2	قدرات الشبكات	6	0.792
3	قدرات الإتصال	6	0.752
القدرات التكنولوجية		18	0.892
1	البقاء	7	0.767
2	النمو	8	0.776
النجاح التنظيمي		15	0.875
الاستبانة ككل		33	0.899

وتدل مؤشرات كرونباخ ألفا أعلاه على تمنع أداة الدراسة بصورة عامة بمعامل ثبات عالٍ وبقدرتها على تحقيق أغراض الدراسة وفقاً لـ (Sekaran, 2003).

(3 – 8) اختبار التحقق من ملاءمة البيانات للتحليل الاحصائي
 لأغراض التتحقق من موضوعية نتائج الدراسة فقد تم اجراء اختبار Kolmogorov – Smirnov، وذلك للتحقق من خلو بيانات الدراسة من المشكلات الإحصائية التي قد تؤثر سلباً على نتائج اختبار فرضيات الدراسة، ويشترط هذا الاختبار توافر التوزيع الطبيعي في البيانات. وبعكس ذلك ينشأ ارتباط مزيف بين متغيرات الدراسة المستقلة والتابعة، وبالتالي يفقد الارتباط قدرته على تفسير الظاهرة محل البحث أو التنبؤ بها، كما هو معروض في الجدول (3 – 4)
 وبالنظر إلى الجدول (3 – 4) وعند مستوى دلالة (0.05) فأكثر يتبيّن أن جميع المتغيرات كانت تتبع التوزيع الطبيعي. حيث كانت نسب التوزيع الطبيعي لكل الإجابات أكبر من (0.05) وهو المستوى المعتمد في المعالجة الإحصائية لهذه الدراسة (Sekaran, 2003). حيث يتضح أن قيمة التوزيع الطبيعي لأبعاد الدراسة تراوحت بين (2.718) للنمو و (1.127) لقدرات البحث والتطوير التكنولوجي. وأن جميع أبعاد الاستبانة المحددة كانت جميعها تخضع إلى التوزيع الطبيعي. وهذا يدل على الارتباط الجيد بين متغيرات الدراسة المستقلة والتابعة، والذي يؤكّد على أن العلاقة بين هذه المتغيرات لها القدرة على تفسير التأثير فيما بينها.

(3 – 4) الجدول

الدراسة لمتغيرات ل الطبيعي التوزيع

ت	البعد	Kolmogorov – Smirnov	مستوى الدلالة	النتيجة
1	قدرات البحث والتطوير التكنولوجي	1.127	0.058	يتبع التوزيع الطبيعي
2	قدرات الشبكات	1.253	0.086	يتبع التوزيع الطبيعي
3	قدرات الاتصال	1.358	0.050	يتبع التوزيع الطبيعي
4	البقاء	2.512	0.157	يتبع التوزيع الطبيعي
5	النمو	2.718	0.079	يتبع التوزيع الطبيعي

* يكون التوزيع طبيعياً إذا كان مستوى الدلالة < 0.05 .

الفصل الرابع

النتائج واختبار الفرضيات

_____ ١ - ٤) المقدمة

(٢ - ٤) : نتائج التحليل لإجابات عينة الدراسة عن متغيرات الدراسة

(٣ - ٤) : اختبار فرضيات الدراسة

٤ - ١: المقدمة

يستعرض هذا الفصل التحليل الإحصائي لنتائج استجابة أفراد عينة الدراسة للمتغيرات التي اعتمدت فيها من خلال عرض المؤشرات الإحصائية الأولية لإنجاباتهم من خلال المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لكل متغيرات الدراسة والأهمية النسبية لكل متغير ضمن البعد الواحد، كما يتناول الفصل اختبار فرضيات الدراسة والدلائل الإحصائية الخاصة بكل منها.

٤ - ٢: نتائج التحليل لإنجابات عينة الدراسة عن متغيرات الدراسة

أولاً: القدرات التكنولوجية في شركات الاتصالات الخلوية محل الدراسة
 لوصف القدرات التكنولوجية (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي ؛ قدرات الشبكات ؛
 قدرات الاتصال) في شركات الاتصالات الخلوية محل الدراسة، لجأ الباحث إلى استخدام المتوسطات
 الحسابية والانحرافات المعيارية، والاختبار التأيي "t" للتحقق من معنوية الفقرة وأهمية الفقرة، كما هو
 موضح بالجدول (٤ - ٣) ؛ (٤ - ٢) ؛ (٤ - ١).

جدول (1 – 4)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى الأهمية لقدرات البحث والتطوير

التكنولوجي

ن	قدرات البحث والتطوير التكنولوجي	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "t" المحسوبة	Sig* مستوى الدلالة	ترتيب أهمية الفقرة	مستوى الأهمية
1	تابع الشركة كافة المؤتمرات المتعلقة بالنظم والتكنولوجيا	3.73	0.92	5.59	0.000	2	مرتفعة
2	تهم إدارة شركتنا وبشكل مستمر بالتشجيع على تطوير أساليب البحث التكنولوجي	3.72	0.94	6.27	0.000	3	مرتفعة
3	تشجع إدارة شركتنا على تطوير الاستخدامات التقنية للخدمات التي تقدمها	3.93	0.85	7.82	0.000	1	مرتفعة
4	لدى شركتنا شبكة معلومات لمتابعة التطورات المعاصرة بالเทคโนโลยيا	3.51	0.98	4.10	0.000	5	متوسطة
5	لدى شركتنا إجراءات رسمية لتقدير التكنولوجيا المعاصرة في مجال أعمالها	3.30	1.02	2.42	0.020	6	متوسطة

6	تهم شركتنا بزيادة عدد الفئتين المتخصصين في قسم البحث والتطوير المتخصصين بعلم الحاسوب والتكنولوجيا	3.70	0.96	5.83	0.000	4	مرتفعة
	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام قدرات البحث والتطوير التكنولوجي	3.65	0.95				

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.669).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالاستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة والبالغ (3).

يشير الجدول (4 – 1) إلى إجابات أفراد عينة الدراسة عن العبارات المتعلقة بقدرات البحث والتطوير التكنولوجي. إذ تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا المتغير بين (3.30 – 3.93). فقد جاءت في المرتبة الأولى فقرة "تشجع إدارة شركتنا على تطوير الاستخدامات التقنية للخدمات التي تقدمها" بمتوسط حسابي بلغ (3.93) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (3.65)، وانحراف معياري بلغ (0.85)، فيما حصلت الفقرة "لدى شركتنا إجراءات رسمية لتقييم التكنولوجيا المعاصرة في مجال أعمالها" على المرتبة السادسة والأخيرة بمتوسط حسابي (3.30) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (3.65) وانحراف معياري (1.02). ويبيّن الجدول أيضاً التشتت المنخفض في استجابات أفراد عينة الدراسة حول متغير قدرات البحث والتطوير التكنولوجي بفقراته وهو ما

يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول أهمية قدرات البحث والتطوير التكنولوجي. ويشير الجدول أيضاً إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية، إذ نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم يكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول العبارات المكونة لمتغير قدرات البحث والتطوير التكنولوجي حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05) لجميع الفقرات. وبشكل عام يتبيّن أن مستوى أهمية قدرات البحث والتطوير التكنولوجي في شركات الاتصالات محل الدراسة من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة كان متوسطاً. ويبيّن الجدول (4 – 2) إجابات أفراد عينة الدراسة عن العبارات المتعلقة بقدرات الشبكات.

إذ تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا المتغير بين (3.29 – 3.77). فقد جاءت في المرتبة الأولى فقرة "الشبكات المعهول بها في شركتنا تحتوي على خدمات وتطبيقات جديدة بسرعة عالية" بمتوسط حسابي بلغ (3.77) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (3.36)، وانحراف معياري بلغ (0.94)، فيما حصلت الفقرة "توفر الشبكات التي تستخدمها شركتنا خدمة جيدة للرizablen" على المرتبة السادسة والأخيرة بمتوسط حسابي (3.29) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (3.36) وانحراف معياري (1.03). ويبيّن الجدول أيضاً التشتت المنخفض في استجابات أفراد عينة الدراسة حول

متغير قدرات الشبكات بفقراته وهو ما يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول أهمية قدرات الشبكات. ويشير الجدول أيضاً إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية، إذ نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم يكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول العبارات المكونة لمتغير قدرات الشبكات حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05)

لجميع الفرات. وبشكل عام يتبيّن أن مستوى أهمية قدرات الشبكات في شركات الاتصالات محل الدراسة من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة كان متوسطاً.

جدول (4 – 2) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى الأهمية لقدرارات

الشبكات

ت	قدرارات الشبكات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "t" المحسوبة	Sig* مستوى الدلاله	ترتيب أهمية الفقرة	مستوى الأهمية
7	المعلومات الموجودة على شبكة شركة واسحة وسهلة الاستخدام	3.74	0.69	9.19	0.030	2	مرتفعة
8	الشبكات المعمول بها في شركة تحتوي على خدمات وتطبيقات جديدة بسرعة عالية	3.77	0.94	6.79	0.000	1	مرتفعة
9	لدي شركة ارتباط بشبكات المؤسسات الأخرى ذات العلاقة	3.34	1.01	2.67	0.010	5	متوسطة
10	الزيادة المستمرة في حجم المعلومات المتباينة على شبكة شركة تسهل عملية الوصول للمعلومات لكافة فئات المتعاملين	2.62	1.20	2.74	0.010	3	متوسطة

11	توفر الشبكات التي تستخدمها شركتنا خدمة جيدة لزبائن	3.29	1.03	2.26	0.030	6	متوسطة
12	تسقى شركتنا من شبكة الإنترنت في إنجاز المعاملات	3.38	0.96	2.73	0.011	4	متوسطة
	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام لقدرات الشبكات	3.36	0.97				

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.669).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالاستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة والبالغ (3).

جدول (4 – 3) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى الأهمية لقدرات

الإتصال

ت	قدرات الإتصال	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "t" المحسوبة	Sig* مستوى الدلالة	ترتيب أهمية الفقرة	مستوى الأهمية
13	توفر في شركتنا بنية تحتية للإتصالات عالية المستوى	3.84	0.71	10.09	0.000	2	مرتفعة
14	أنظمة الإتصال في شركتنا تشمل كافة مجالات العمل	3.88	0.82	9.18	0.000	1	مرتفعة
15	نظم الإتصال في شركتنا تحسن من مناقشات العمل	3.35	0.79	2.69	0.012	6	متوسطة

	تعمل نظم الإتصال في شركتنا على التكامل والتنسيق بين مختلف الوحدات الوظيفية	3.84	0.75	9.58	0.000	2	مرتفعة
16	تدعم نظم الإتصال المعتمول بها في شركتنا عملية الإتصال والتواصل بين مختلف الأقسام	3.60	0.95	5.40	0.000	5	متوسطة
17	نظم الإتصال المعتمول بها في شركتنا تسهل الوصول للبيانات من قبل العاملين بالوقت المناسب	3.62	0.81	6.50	0.000	4	متوسطة
18	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام لقدرات الإتصال	3.69	0.81				

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (.1.669).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالاستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة وبالبالغ (3).

كما يبين الجدول (4) – (3) إجابات أفراد عينة الدراسة عن العبارات المتعلقة بقدرات

الاتصال. إذ تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا المتغير بين (3.29) – (3.77). فقد جاءت في

المرتبة الأولى فقرة "أنظمة الاتصال في شركتنا تشمل كافة مجالات العمل" بمتوسط حسابي بلغ

(3.88) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (3.69)، وانحراف معياري بلغ (0.82)، فيما

حصلت الفقرة "نظم الاتصال في شركتنا تحسن من مناقشات العمل" على المرتبة السادسة والأخيرة

بمتوسط حسابي (3.35)

وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (3.69) وانحراف معياري (0.79). ويبين الجدول أيضاً التشتت المنخفض في استجابات أفراد عينة الدراسة حول متغير قدرات الاتصال بفقراته وهو ما يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول أهمية قدرات الاتصال. ويشير الجدول أيضاً إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية، إذ نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم يكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول العبارات المكونة لمتغير قدرات الاتصال حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05) لجميع الفقرات. وبشكل عام يتبين أن مستوى أهمية قدرات الاتصال في شركات الاتصالات محل الدراسة من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة كان مرتفعاً.

ثانياً: النجاح التنظيمي في شركات الاتصالات محل الدراسة
 لوصف النجاح التنظيمي (البقاء ؛ النمو) في شركات الاتصالات الخلوية محل الدراسة، لجأ الباحث إلى استخدام المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، والاختبار الثاني "t" للتحقق من معنوية الفقرة وأهمية الفقرة، كما هو موضح بالجدول (4 - 4 ؛ 4 - 5).

جدول (4 – 4)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى الأهمية للبقاء

ت	البقاء	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "t" المحسوبة	Sig*	ترتيب الفقرة	مستوى الأهمية
19	نفتح شركتنا بباب الحوار مع الموظفين لضمان الارتقاء بتلبية حاجاتهم	3.68	0.81	7.19	0.000	5	مرتفعة
20	أجواء العمل في شركتنا منعزلة عن آراء منظمات حقل العمل	3.64	0.79	6.98	0.000	6	متوسطة
21	نتقوّق شركتنا على نظيراتها في حرصها على رضا المستفيدين وولائهم لها	3.97	0.96	8.68	0.000	1	مرتفعة
22	رضا المستفيدين (الحكومة، وأصحاب المصالح، والزبائن، ومنظمات المجتمع المدني....) جزء من ثقافة شركتنا ومن أهم أولوياتها	3.77	0.74	8.90	0.000	4	مرتفعة
23	تعتمد شركتنا نظاماً لتسليم شكاوى الزبائن وآرائهم لتطوير	3.58	0.96	5.14	0.000	7	متوسطة

	أدائها إزاء الشركات المنافسة					
24	تبعد شركتنا عن الاستقلالية في صناعة القرارات وتشرك الموظفين في صناعتها متميزة بذلك عن الشركات المنافسة	3.85	0.86	8.43	0.000	2 مرتفعة
25	يتسرّب عدد كبير من الموظفين في شركتنا لحصولهم على حوافز وظيفية، وفرص تمكين أفضل في الشركات الأخرى	3.79	0.82	8.32	0.000	3 مرتفعة
	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام للبقاء	3.75	0.85			

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.669).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالاستناد إلى الوسط الافتراضي الفقرة وبالبالغ (3).

يشير الجدول (4 – 1) إلى إجابات أفراد عينة الدراسة عن العبارات المتعلقة بقدرات البحث والتطوير التكنولوجي. إذ تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا المتغير بين (3.58 – 3.97). فقد جاءت في المرتبة الأولى فقرة "تفوق شركتنا على نظيراتها في حرصها على رضا المستفيدين وولائهم لها" بمتوسط حسابي بلغ (3.97) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (3.75)، وانحراف معياري بلغ (0.96)، فيما حصلت الفقرة "تعتمد شركتنا نظاماً لتسلّم شكاوى الزبائن وأرائهم لتطوير أدائها إزاء الشركات المنافسة" على المرتبة السابعة والأخيرة بمتوسط حسابي

(3.58) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (3.75) وانحراف معياري (0.96). ويبيّن الجدول أيضًا التشتت المنخفض في استجابات أفراد عينة الدراسة حول متغير البقاء بفقراته وهو ما يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول أهمية البقاء. ويشير الجدول أيضًا إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية، إذ نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم يكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول العبارات المكونة لمتغير البقاء حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05) لجميع الفقرات. وبشكل عام يتبيّن أن مستوى أهمية البقاء في شركات الاتصالات محل الدراسة من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة كان مرتفعاً.

كما يبيّن الجدول (4 – 5) إجابات أفراد عينة الدراسة عن العبارات المتعلقة بالنمو. إذ تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا المتغير بين 3.41 – 4.44. فقد جاءت في المرتبة الأولى فقرة "تعول شركتنا على آليات متعددة لتعزيز معرفتها بحاجات المستفيدين، واقتاص فرص تلبيتها ثم زيادة ولائهم لها" بمتوسط حسابي بلغ (4.44) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (3.87)، وانحراف معياري بلغ (0.50)، فيما حصلت الفقرة "الموظفين في شركتنا يشعرون بالرضا لتنوع برامج التحفيز

والكافأة فيها" على المرتبة الثامنة والأخيرة بمتوسط حسابي (3.41) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (3.87) وانحراف معياري (0.80). ويبيّن الجدول أيضًا التشتت المنخفض في استجابات أفراد عينة الدراسة حول متغير النمو بفقراته وهو ما يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول أهمية النمو. ويشير الجدول أيضًا إلى التقارب في قيم

المتوسطات الحسابية، إذ نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم يكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول العبارات المكونة لمتغير النمو حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05) لجميع الفقرات. وبشكل عام يتبيّن أن مستوى أهمية النمو في شركات الاتصالات محل الدراسة من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة كان مرتفعاً.

جدول (5 – 4)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى الأهمية للنمو

الرتبة	النمو	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "t" المحسوبة	Sig*	ترتيب أهمية الفقرة	مستوى الأهمية
26	لغة الحوار التي تعتمدها شركتنا مع الزبائن تحفزهم على التفكير واكتساب المعرفة	3.63	0.72	7.51	0.000	6	متوسطة
27	تللزم شركتنا بدعم النشاطات الاجتماعية والثقافية المقامة من المؤسسات الأخرى بما يعزز سمعتها الإجتماعية	3.52	0.87	5.13	0.000	7	متوسطة
28	تعول شركتنا على آليات متعددة لتعزيز معرفتها بحاجات المستفيدين، واقتاص فرص تلبيتها ثم زيادة ولائهم	4.44	0.50	24.60	0.000	1	مرتفعة

		لها					
29	تدريب شركتنا موظفيها على أساليب تقديم الخدمات وآليات إنجاز العمل	3.82	0.77	9.12	0.000	5	مرتفعة
30	يجد الموظفين في شركة خبراتهم في صناعة القرارات المؤثرة في مستقبل الشركة مكثفين بالمسؤولية المترتبة عليهم	4.33	0.47	24.00	0.000	4	مرتفعة
31	تبتكر شركتنا آليات متعددة مثل (المسوحات، والندوات المفتوحة، ومجالس الأقسام، وصناديق المقترفات،...) لتحصص رضا الموظفين ومستويات ولائهم لها	4.38	0.49	24.14	0.000	3	مرتفعة
32	الموظفين في شركتنا يشعرون بالرضا لتنوع برامج التحفيز والكافأة فيها	3.41	0.80	4.41	0.000	8	متوسطة
33	تسود شركتنا أجواء الحرث على تمكين الموظفين من	3.42	0.93	3.92	0.000	2	متوسطة

صناعة القرارات من دون الرجوع لأقسامهم.					
المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام للنمو	3.87	0.69			

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.669).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالاستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة وبالبالغ (3).

(3 – 4) : اختبار فرضيات الدراسة

تتناول هذه الفقرة اختبار فرضيات الدراسة الرئيسية والفرعية من خلال استخدام اختبار تحليل الانحدار المتعدد والبسيط لمعرفة العلاقة والتأثير بين متغيرات الدراسة.

الفرضية الرئيسية الأولى

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لقدرات التكنولوجيا (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات ؛ قدرات الإتصال) على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد للتحقق من أثر القدرات التكنولوجية (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات ؛ قدرات الإتصال) على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 6).

جدول (6 – 4)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير القدرات التكنولوجية على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات

الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية

المتغير التابع	(R) الارتباط	(R^2) معامل التحديد	F المحسو بة	DF درجات الحرية	Sig* مستوى الدلالة	β معامل الانحدار	T المحسو بة	Sig* مستوى الدلالة
نجاح المنظمة (البقاء)				بين المجاميع	3	قدرات البحث والتطوير	0.343	4.276
	0.724	0.524	21.669	الباقي	59	قدرات الشبكات	0.226	2.032
				المجموع	62	قدرات الاتصال	0.273	2.374

* يكون التأثير ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 – 6) أثر القدرات التكنولوجية (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛

قدرات الشبكات؛ قدرات الاتصال) على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة

الأردنية الهاشمية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية للقدرات

البنية التكنولوجية (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات؛ قدرات الاتصال) على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية، إذ بلغ معامل الارتباط R^2 (0.724) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.524)، أي أن ما قيمته (0.524) من التغيرات في مستوى نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية ناتج عن التغيير في مستوى الإهتمام بالقدرات التكنولوجية بأبعادها، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.343) لقدرات البحث والتطوير التكنولوجي، (0.226) لقدرات الشبكات ، (0.273) لقدرات الاتصال. وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الاهتمام بالقدرات التكنولوجية بأبعادها يؤدي إلى زيادة في مستوى نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية بقيمة (0.343) لقدرات البحث والتطوير التكنولوجي، (0.226) لقدرات الشبكات ، (0.273) لقدرات الاتصال. ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة والتي بلغت (21.669) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الرئيسية الأولى، وعليه ترفض الفرضية العدمية (الصفرية)، وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على:

وجود أثر ذي دلالة إحصائية لـ(قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات ؛ قدرات الإتصال) على نجاح المنظمة (البقاء) لـ(شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05)

وللحصول على نتائج مناسبة، تم تقسيم الفرضية الرئيسية الأولى إلى ثلاثة فرضيات فرعية، وكما يلي:

الفرضية الفرعية الأولى

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لقدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار البسيط للتحقق من أثر قدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 7).

جدول (7 – 4)

نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير قدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية

المتغير التابع	(R) الارتباط	(R ²) معامل التحديد	F المحسو بة	DF درجات الحرية	Sig* مستوى الدلاله	β معامل الانحدار	T المحسو بة	Sig* مستوى الدلاله
نجاح المنظمة (البقاء)	0.687	0.473	54.654	1 الإنحدار الباقي المجموع	61 0.000	0.468	7.393	0.000

* يكون التأثير ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 – 7) أثر قدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لقدرата البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.687) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$).

أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.473)، أي أن ما قيمته (0.473) من التغيرات في نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية ناتج عن التغير في مستوى الاهتمام بقدرات البحث والتطوير التكنولوجي، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.468). وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الاهتمام بقدرات البحث والتطوير التكنولوجي يؤدي إلى زيادة في نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية بقيمة (0.468). ويفكـد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة التي بلغت (54.654) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). كما بلغت قيمة T المحسوبة بلغت (7.393). وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الفرعية الأولى، وعليه ترفض الفرضية العدمية، وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على:

وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$)

الفرضية الفرعية الثانية

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لقدرات الشبكات على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار البسيط للتحقق من أثر قدرات الشبكات على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية، وكما هو موضح بالجدول (8 – 4).

جدول (8 – 4)

نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير قدرات الشبكات على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات

الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية

المتغير	(R)	(R^2)	F	DF	Sig*	β	T	Sig*
التابع	الارتباط	معامل التحديد	المحسوبة	درجات الحرية	مستوى الدلالة	معامل الانحدار	المحسوبة	مستوى الدلالة
نجاح				الإنحدار	1			
المنظمة	0.526	0.277	23.328	الباقي	61	0.000	0.553	4.830
(البقاء)				المجموع	62			

* يكون التأثير ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 – 8) أثر قدرات الشبكات على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لقدرата الشبكات على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية، إذ بلغ معامل الارتباط R ($0.526 \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.277)، أي أن ما قيمته (0.277) من التغيرات في نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية ناتج عن التغير في مستوى الإهتمام بقدرات الشبكات، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.553). وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الاهتمام بقدرات الشبكات يؤدي إلى زيادة في نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية بقيمة (0.553). ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة التي بلغت (23.328) وهي دالة عند مستوى ($0.05 \leq \alpha$). كما بلغت قيمة T المحسوبة بلغت (4.830). وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الفرعية الثانية، وعليه ترفض الفرضية العدمية، وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على:

وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات الشبكات على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$)

الفرضية الفرعية الثالثة

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لقدرات الاتصال على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار البسيط للتحقق من أثر قدرات الاتصال على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية، وكما هو موضح بالجدول (9 – 4).

جدول (9 – 4)

نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير قدرات الاتصال على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات

الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية

المتغير	(R)	(R^2)	F	DF	Sig*	β	T	Sig*
التابع	الارتباط	معامل التحديد	المحسوبة	درجات الحرية	مستوى الدلالة	معامل الانحدار	المحسوبة	مستوى الدلالة
نجاح				الانحدار	1			
المنظمة	0.500	0.250	20.281	الباقي	61	0.000	0.542	4.503
(البقاء)				المجموع	62			0.000

* يكون التأثير ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 – 9) أثر قدرات الاتصال على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لقدرата الاتصال على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية، إذ بلغ معامل الارتباط R ($0.500 \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.250)، أي أن ما قيمته (0.250) من التغيرات في نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية ناتج عن التغير في مستوى الاهتمام بقدرات الاتصال، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.542). وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الاهتمام بقدرات الاتصال يؤدي إلى زيادة في نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية بقيمة (0.542). ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة التي بلغت (20.281) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). كما بلغت قيمة T المحسوبة بلغت (4.503). وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الفرعية الثالثة، وعليه ترفض الفرضية العدمية، وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على:

وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات الاتصال على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$)

الفرضية الرئيسية الثانية

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية للقدرات التكنولوجية (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات ؛ قدرات الاتصال) على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد للتحقق من أثر القدرات التكنولوجية (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات ؛ قدرات الاتصال) على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالملكة الأردنية الهاشمية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 10).

جدول (10 – 4)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير القدرات التكنولوجية على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالملكة الأردنية الهاشمية

المتغير	(R)	(R^2)	F	DF	Sig*	β	T	Sig*
التابع	الارتباط	معامل التحديد	المحسوبة	درجات الحرية	مستوى الدلالة	معامل الانحدار	المحسوبة	مستوى الدلالة
نجاح المنظمة (النمو)	0.643	0.413	13.828	بين المجموع الباقي	3 59	قدرات البحث والتطوير	0.155 0.218	2,617 2.820 0.011 0.009

				المجموع	62			

* يكون التأثير ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 – 10) أثر القدرات التكنولوجية (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات ؛ قدرات الاتصال) على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذات دلالة إحصائية للقدرات التكنولوجية (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات ؛ قدرات الاتصال) على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية، إذ بلغ معامل الارتباط R عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (0.643). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.413)، أي أن ما قيمته (0.413) من التغيرات في مستوى نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية ناتج عن التغير في مستوى الإهتمام بالقدرات التكنولوجية بأبعادها، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.155) لقدرات البحث والتطوير التكنولوجي، (0.218) لقدرات الشبكات ، (0.249) لقدرات الاتصال. وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الإهتمام بالقدرات التكنولوجية بأبعادها يؤدي إلى زيادة في مستوى نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية بقيمة (0.155) لقدرات البحث والتطوير التكنولوجي، (0.218) لقدرات

الشبكات ، (0.249) لقدرات الإتصال. ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة والتي بلغت (13.828) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الرئيسية الثانية، وعليه ترفض الفرضية العدمية (الصفرية)، وتقبل الفرضية البديلة التي تتصل على:

وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات التكنولوجيا (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات ؛ قدرات الإتصال) على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05)

وللحقيق من أثر كل بعد من أبعاد القدرات التكنولوجية على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية، تم تقسيم الفرضية الرئيسية الثانية إلى ثلاثة فرضيات فرعية، وكما يلي:

الفرضية الفرعية الأولى

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لقدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار البسيط للتحقق من أثر قدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 11).

جدول (4 - 11)

نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير قدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة

(النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية

المتغير	(R)	(R^2)	F المحسو	DF درجات الحرية	Sig* مستوى الدلالة	β معامل الانحدار	T المحسو	Sig* مستوى الدلالة
التابع	الارتباط	معامل التحديد	بة				بة	
نجاح				الإنحدار	1			
المنظمة	0.569	0.324	29.255	البواقي	61	0.000	0.258	5.409
(النمو)				المجموع	62			

* يكون التأثير ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 - 11) أثر قدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة

(النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي

وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لقدرата البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (النمو)

لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.569) عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.324)، أي أن ما قيمته (0.324) من

التغيرات في نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية ناتج عن

التغيير في مستوى الاهتمام بقدرات البحث والتطوير التكنولوجي، كما بلغت قيمة درجة التأثير β

(0.258). وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الاهتمام بقدرات البحث والتطوير التكنولوجي يؤدي إلى زيادة في نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية بقيمة (0.258). ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة التي بلغت (29.255) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). كما بلغت قيمة T المحسوبة بلغت (5.409). وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الفرعية الأولى، وعليه ترفض الفرضية العدمية، وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على:

وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha < 0.05$)

الفرضية الفرعية الثانية

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لقدرات الشبكات على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار البسيط للتحقق من أثر قدرات الشبكات على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 12).

جدول (4 - 12)

نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير قدرات الشبكات على نجاح المنظمة (النمو) لشركات

الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية

المتغير	(R)	(R^2)	F المحسو	DF درجات الحرية	Sig* مستوى الدلالة	β معامل الانحدار	T المحسو	Sig* مستوى الدلالة
التابع	الارتباط	معامل التحديد	بة				بة	
نجاح				الإنحدار	1			
المنظمة	0.377	0.142	10.098	البواقي	61	0.002	0.264	3.178
(النمو)				المجموع	62			

* يكون التأثير ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 - 12) أثر قدرات الشبكات على نجاح المنظمة (النمو) لشركات

الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذاتي

دلالة إحصائية لقدرارات الشبكات على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة

الأردنية الهاشمية، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.377) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل

التحديد

R^2 فقد بلغ (0.142)، أي أن ما قيمته (0.142) من التغيرات في نجاح المنظمة (النمو)

لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية ناتج عن التغير في مستوى الإهتمام بقدرات

الشبكات، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.264). وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الاهتمام بقدرات الشبكات يؤدي إلى زيادة في نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالملكة الأردنية الهاشمية بقيمة (0.264). ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة التي بلغت (3.178) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). كما بلغت قيمة T المحسوبة بلغت (10.098) وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الفرعية الثانية، وعليه ترفض الفرضية العدمية، وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على:

وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات الشبكات على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$)

الفرضية الفرعية الثالثة

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لقدرات الإتصال على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة (0.05).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار البسيط للتحقق من أثر قدرات الإتصال على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالملكة الأردنية الهاشمية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 13).

جدول (4 - 13)

نتائج اختبار تحليل الانحدار البسيط لتأثير قدرات الاتصال على نجاح المنظمة (النمو) لشركات

الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية

المتغير	(R)	(R^2)	F المحسو	DF درجات الحرية	Sig* مستوى الدلالة	β معامل الانحدار	T المحسو	Sig* مستوى الدلالة
التابع	الارتباط	معامل التحديد	بة				بة	
نجاح				الانحدار	1			
المنظمة	0.563	0.317	28.294	البواقي	61	0.000	0.406	5.319
(النمو)				المجموع	62			

* يكون التأثير ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 - 13) أثر قدرات الاتصال على نجاح المنظمة (النمو) لشركات

الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذاتي

دلالة إحصائية لقدرارات الاتصال على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة

الأردنية الهاشمية، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.563) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل

التحديد R^2 فقد بلغ (0.317)، أي أن ما قيمته (0.317) من التغيرات في نجاح المنظمة (النمو)

لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية ناتج عن التغيير في مستوى الاهتمام بقدرات

الاتصال، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.406). وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى

الاهتمام بقدرات الإتصال يؤدي إلى زيادة في نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالملكة الأردنية الهاشمية بقيمة 0.406. ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة التي بلغت (28.294) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). كما بلغت قيمة T المحسوبة بلغت (5.319). وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الفرعية الثالثة، وعليه ترفض الفرضية العدمية، وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على:

وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات الإتصال على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$)

الفصل الخامس

الاستنتاجات والتوصيات

(1 – 5) : النتائج

(2 – 4) : الاستنتاجات

(3 – 4) : التوصيات

٥ – ١) النتائج

١. كان مستوى أهمية قدرات البحث والتطوير التكنولوجي في شركات الاتصالات محل الدراسة من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة كان متوسطاً.
٢. تبين أن مستوى أهمية قدرات الشبكات في شركات الاتصالات محل الدراسة من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة كان متوسطاً.
٣. أن مستوى أهمية قدرات الاتصال في شركات الاتصالات محل الدراسة من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة كان مرتفعاً.
٤. ان مستوى أهمية البقاء في شركات الاتصالات محل الدراسة من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة كان مرتفعاً.
٥. أظهرت النتائج أن مستوى النمو في شركات الاتصالات محل الدراسة من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة كان مرتفعاً.
٦. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لـ(قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات؛ قدرات الاتصال) على نجاح المنظمة (البقاء) لـ(شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة $\alpha \leq 0.05$).

وهذه النتيجة تتفق مع دراسة García-Muiña & Navas-López (2007) التي بينت أن القدرات التكنولوجية بشكل عام تؤثر على نجاح الشركات محل الدراسة. كما ان هذه النتيجة اتفقت مع دراسة Isobe, et..al (2008) التي توصلت إلى أن القدرات التكنولوجية ترتبط بشكل كبير

وإيجابي باداء الشركات، وأن العوامل الداخلية والخارجية مثل التعاون الداخلي وعمر الشركة وحجمها ترتبط بشكل إيجابي بقدرات الشركة التكنولوجية.

7. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

وهذه النتيجة تتفق مع دراسة العمري (2004) التي بينت أن هناك علاقة قوية بين تكنولوجيا المعلومات والقيمة العالية للأعمال وإن هناك علاقة قوية جداً بين الاستخدام المشترك لإدارة المعرفة وتكنولوجيا المعلومات والقيمة العالية للأعمال البنوك التجارية.

8. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات الشبكات على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

وهذه النتيجة تتفق مع دراسة García-Muiña & Navas-López (2007) التي بينت أن القدرات التكنولوجية بشكل عام تؤثر على نجاح الشركات محل الدراسة. كما أن هذه النتيجة اتفقت مع دراسة Isobe, et..al (2008) التي توصلت إلى أن القدرات التكنولوجية ترتبط بشكل كبير وإيجابي باداء الشركات، وأن العوامل الداخلية والخارجية مثل التعاون الداخلي وعمر الشركة وحجمها ترتبط بشكل إيجابي بقدرات الشركة التكنولوجية.

9. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات الاتصال على نجاح المنظمة (البقاء) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

و هذه النتيجة تتفق مع دراسة Gökmen & Hams (2011) التي أكدت وجود علاقة ارتباط دالة إحصائيةً بين متغيرات الدراسة المحددة، و وجود تأثير إيجابي لإدارة المعرفة والقدرات التكنولوجية على الإبداع، وأن للإبداع تأثيراً على الأداء.

10. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات التكنولوجية (قدرات البحث والتطوير التكنولوجي؛ قدرات الشبكات؛ قدرات الاتصال) على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

و هذه النتيجة تتفق مع دراسة Kyläheiko, et..al (2011) التي بينت أن ربحية الشركات تحتاج إلى قدرات تكنولوجية وأن المناسبة تلعب دوراً في تحقيق استراتيجيات النمو الممثلة بالإبداع وال المؤسسية.

11. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات البحث والتطوير التكنولوجي على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

و هذه النتيجة تتفق مع دراسة García-Muiña & Navas-López (2007) التي بينت أن القدرات التكنولوجية بشكل عام تؤثر على نجاح الشركات محل الدراسة. كما ان هذه النتيجة اتفقت مع دراسة Isobe, et..al (2008) التي توصلت إلى أن القدرات التكنولوجية ترتبط بشكل كبير وإيجابي بأداء الشركات، وأن العوامل الداخلية والخارجية مثل التعاون الداخلي وعمر الشركة وحجمها ترتبط بشكل إيجابي بقدرات الشركة التكنولوجية.

12. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات الشبكات على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$)

وهذه النتيجة تتفق مع دراسة العمرى (2004) التي بينت أن هناك علاقة قوية بين تكنولوجيا المعلومات والقيمة العالية للأعمال وإن هناك علاقة قوية جداً بين الاستخدام المشترك لإدارة المعرفة وتكنولوجيا المعلومات والقيمة العالية لأعمال البنوك التجارية. كما تتفق مع دراسة Kyläheiko, et..al (2011) التي بينت أن ربحية الشركات تحتاج إلى قدرات تكنولوجية وأن المناسبة تلعب دوراً في تحقيق استراتيجيات النمو الممثلة بالإبداع والمؤسسة.

13. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لقدرات الإتصال على نجاح المنظمة (النمو) لشركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$)

وهذه النتيجة تتفق مع دراسة العمرى (2004) التي بينت أن هناك علاقة قوية بين تكنولوجيا المعلومات والقيمة العالية للأعمال وإن هناك علاقة قوية جداً بين الاستخدام المشترك لإدارة المعرفة وتكنولوجيا المعلومات والقيمة العالية لأعمال البنوك التجارية. كما تتفق مع دراسة Kyläheiko, et..al (2011) التي بينت أن ربحية الشركات تحتاج إلى قدرات تكنولوجية وأن المناسبة تلعب دوراً في تحقيق استراتيجيات النمو الممثلة بالإبداع والمؤسسة.

(2 – 5) الاستنتاجات

1. قادت التكنولوجيا إلى تطور صناعة الخدمات العامة وخدمات شركات الاتصالات الخلوية، وعززت قدراتها في مواجهة تحديات المنافسة، وجعلت عملياتها ذات بنية تحتية مطورة، بالرغم من أن عقبات استخدامها زادت من حدة المخاطرة، وقللت من فوائد الاستثمار فيها.
2. أسفرت الطرóرات النظرية المتعلقة بالقدرات التكنولوجية عن استثنار مفهوم التكنولوجيا بالاهتمام منذ ستينيات القرن العشرين نتيجة تزايد اهتمام المنظمات بها، وأهميتها للارتقاء بجودة المنتج وتحقيق القيمة للمستفيد، فضلاً عن كونها كفاية جوهرية تعزز فرص نجاح المنظمة ...، وركزت تعريفاتها على جانبها الملموس معبراً عنه بـ (الآلات، والأجهزة،...) واللاملموس مجدداً بـ (الإجراءات، والأساليب،...)، في إشارة لأهميتها في تعزيز قدرات المنظمة. وهو ما ينطبق على شركات الاتصالات الخلوية ويعزز من مستويات ادائها.
3. إن التغير التكنولوجي يعد تحدياً كبيراً أمام منظمات الخدمة وعملياتها وخصوصاً شركات الاتصالات الخلوية نتيجة لطبيعة أعمالها المرتبطة بالเทคโนโลยيا، فهي قد تستثمر في التكنولوجيا وتتقادم بعد مدة، فضلاً عن تحدي تحديد التوليفة المناسبة من الأفراد لتشغيلها وإدارتها.
4. تعد قيادة التكنولوجيا ممثلة بالقدرات التكنولوجية سلحاً تافسياً في إدارة عمليات منظمات الخدمة، وخصوصاً شركات الاتصالات الخلوية لأن هذه الشركات قد تواجه صعوبات في تقديم خدمة جديدة إذا فشلت في جعل التكنولوجيا جزءاً من عملياتها.

5. لـ**تـكـنـوـلـوـجـيـا** الخـدـمـةـ جـانـبـانـ (ـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ عـلـمـيـةـ إـنـتـاجـ الخـدـمـةـ)ـ وـ(ـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ تـسـلـيمـهـاـ)،ـ وـلـابـدـ لـلـمـنـظـمـاتـ وـخـصـوـصـاـ شـرـكـاتـ الـاتـصـالـاتـ الـخـلـيـةـ كـ تـحـقـقـ بـالـرـيـادـةـ أـنـ تـظـفـ الـحـانـبـينـ وـتـطـوـرـ هـمـاـ يـاسـتـمـارـ.

6. يؤشر النجاح التنظيمي بدرجة التزام منظمات الخدمة إزاء المستفيدين من خدماتها وتقييمها لرضاهم، ومستويات اهتمامها برأس المال البشري العامل فيها، في إطار سعيها للبقاء في ميدان المنافسة أو لاً، والتكيف مع التغيرات البيئية المتلاحقة ثانياً، وأخيراً النمو ثم التميز على المنظمات المنافسة، وإدامة ذلك لتحقيق مقاصدها الإستراتيجية (طلعاتها البعيدة الأمد).

7. أسفرت الطروحات في مجال النجاح التنظيمي عن ظهور نماذج متعددة لتقسيير هذا النجاح وتحفص معطياته، وتبلور مصادره في صور متعددة كـ (النكنولوجيا، والإبداع، وثقافة المنظمة،...).

8. إن عوامل النجاح الحرجة مطلب سابق للنجاح الطويل الأمد.

9. قلة الدراسات العربية في موضوع النجاح التنظيمي، نظير اهتمام واسع من الباحثين الأجانب بهذا الموضوع الحيوي والمعاصر.

5 – (3) : التوصيات

1. توفير بيئة عمل فعالة في شركات الاتصالات الخلوية ترکز على تكنولوجيا المعلومات التي من خلالها تكون الشركات قادرة على تحقيق مزايا تنافسية على المدى البعيد لأن التركيز على هذه التكنولوجيا يوفر معلومات تمكن الشركات من وضع قرارات مناسبة واستراتيجية تدعم الأداء في مختلف الوحدات الوظيفية.
2. زيادة الاستثمار في التكنولوجيا والقدرات التكنولوجية في شركات الاتصالات الخلوية لأهميتها في توفير المعلومة بسرعة أكبر، وتحويلها إلى ناجحات على المدى البعيد.
3. توظيف شبكة الانترنت في شركات الاتصالات الخلوية لمواكبة الجديد من الخدمات، لضمان الارتقاء بجودة الخدمة في شركات الاتصالات محل الدراسة.
4. إشاعة ثقافة النجاح التنظيمي في الشركات محل الدراسة والبحث، والاعتداد بمقاييسه المعتمد في الدراسة الحالية لفحص مستوياته مستقبلاً، ثم إضافة مؤشر (الالتزام إزاء المستفيدين وتقدير رضاهم، والاهتمام برأس المال البشري العامل إلى مؤشرات نجاح الشركات، وبما يتيح لها تقييم نفسها وتحسين فرص نجاحها المستديم وتحديد موقعها بين بقية الشركات العاملة بنفس القطاع.
5. إجراء دراسة تشخيص علاقة القدرات التكنولوجية بعملية صناعة القرار الإستراتيجي في شركات الاتصالات الخلوية الاردنية.

قائمة المراجع

أولاً: المراجع العربية

ثانياً: المراجع الأجنبية

أولاً: المراجع العربية

1. حسن، راوية، (2001)، "السلوك في المنظمات"، الدار الجامعية للطبع والنشر والتوزيع، الإسكندرية: مصر.
2. الخاجي، نعمة عباس خضير، والبغدادي، عادل هادي، (2001)، "ملامح الشخصية الاستراتيجية للمدرب: منظور معرفي"، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، عدد خاص بواقع المؤتمر القطري الأول للعلوم الإدارية، (6 / ت1): 154 – 168.
3. الركابي، كاظم نزار عطية، (1998)، "الإدارة الاستراتيجية وأثرها في نجاح إدارة المنظمات العراقية: دراسة ميدانية لعينة من المنشآت الصناعية العراقية"، أطروحة دكتوراه فلسفية في إدارة الأعمال، كلية الإدارة والاقتصاد، الجامعة المستنصرية.
4. الساعد رشاد— وحريم حسين، (2004)، "دور إدارة المعرفة وتكنولوجيا المعلومات في إيجاد الميزة التنافسية: دراسة ميدانية على قطاع الصناعات الدوائية بالأردن"، بحث مقدم إلى المؤتمر العلمي الدولي السنوي الرابع، "إدارة المعرفة في العالم العربي"، المنعقد في جامعة الزيتونة الخاصة، 26 – 28 نيسان.
5. العلي، عبد الستار، (2000)، "إدارة الإنتاج والعمليات: مدخل كمي"، الطبعة الأولى، دار وائل للنشر والتوزيع، عمان: الأردن.
6. العمري، غسان، (2004)، "الاستخدام المشترك لتكنولوجيا المعلومات وإدارة المعرفة لتحقيق قيمة لاعمال البنوك التجارية الاردنية"، أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة عمان العربية للدراسات العليا، عمان، الأردن.

7. فريش، محمد الرشيد، (1982)، "نقل التكنولوجيا في الوطن العربي: مفهومها ومشاكلها وتوجهاتها"، مجلة المستقبل العربي، العدد (13)، السنة (4)، أذار.
8. كراج، جيمس. سي ؛ وجرانت، روبرت، إم، (2002)، "الإدارة الاستراتيجية"، الطبعة العربية الأولى، تيب توب لخدمات الترجمة والطبع، دار الفاروق للنشر والتوزيع (الناشر العربي)، كوجان بيدج (الناشر الأجنبي).
9. الكساسبة، محمد، (2004)، "دور تكنولوجيا المعلومات في إعادة هندسة عمليات الأعمال"، أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة عمان العربية للدراسات العليا: عمان، الأردن.
10. محسن، عبد الكريم، والنجار، صباح مجید، (2004)، "إدارة الإنتاج والعمليات"، الطبعة الأولى، دار وائل للنشر والتوزيع، عمان: الأردن.
11. نايف، أسعد كاظم، (2007)، "العلاقة بين إدارة المعرفة والمقدرة الجوهرية وأثرها على الأداء الاستراتيجي: دراسة إستطلاعية تحليلية مقارنة لعينة من شركات وزارة الصناعة في مدينة بغداد"، أطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية الإدارة والإقتصاد، الجامعة المستنصرية، العراق.
12. النعيمي وآخرون، محمد عبد العال، (2009)، "طرق ومناهج البحث العلمي"، عمان، الوراق للنشر والتوزيع.

ثانياً: المراجع الأجنبية

1. Abu Bakar, Ahmad Bakeri, (2005), "IT competencies in academic libraries: the Malaysian experience", *Library Review*, Vol. 54 No. 4:267–277.
2. Bassellier, Gevevifeve; Reich, B.H and Basat, Izakbenet, (2001), "Information Technology Competence of Business Managers: A Definition and Research Model", *Journal of Management information System*, Vol. 17, No. 4: 159–182.
3. Bergeron, F; Raymond, L & Rivard, S, (2001), "Conceptualizing and Analysis Fit in Information Systems Research: An empirical comparison of Perspectives", *Omega*, Vol.29, No.2: 125–142.
4. Brown, C.V & Magill , S.L, (1994), "Alignment of the IS Functions with the Enterprise: Toward a model of actecedents", *MIS Quarterly*, Vol.18, No.4: 371–403.
5. Clueck, W. F. & Jouch, L. R., (1984), "**Business Policy & Strategic Management**", 4th ed., New York: McGraw–Hill International Book Co., Inc.
6. Cobbold, L. & Lawrie, G., (2003), "Why Do Only One Third of UK Companies Realise Significant Strategic Success?", 2GC Working Paper,

Active Management, 2GC limited, Albany House, Market Street,

<http://www.2gc.co.uk/:1-8>.

7. Croteau, A.M & Bergeron, F, (2001), "An Information Technology Trilogy:

Business Strategy, technological deployment and Organizational

Performance", ***Journal of Strategic Information Systems***, Vol.20, No.2:

77–99.

8. Croteau, Anne – Marie & Raymond, Louis, (2004), "Performance

Outcomes of Strategic and IT Competencies Alignment", ***Journal of***

Information Technology, Vol. 19: 178–190.

9. Daft, Richard L., (2001), "***Organization Theory and Design***", 9th ed.,

South-Western College Publishing, U.S.A.

10. Davis, M. M., Aquilano, N. J. & Chase, R. B., (2003), "***Fundamentals of***

Operations Management, 4th ed., McGraw Hill-Higher Education.

11. Dehning, B & Stratopoulos, T, (2003), "Determinants of a Sustainable

Competitive Advantage Due to an IT-enabled Strategy", ***Journal of Strategic***

Information Systems, Vol. 12: 8.

12. Dess, G.G.; Lumpkin, G.T & peridis, T., (2006), “***Strategic Management: Creating Competitive Advantages***”, Canadian Ed, McGraw-hill Ryerson: U.S.A.
13. Eisenhardt, K.M. & Martin, J.A., (2000), “Dynamic Capabilities: What are they?”, ***Strategic Management Journal***, Vol.21: 1105–1121.
14. Eriksson, A. & Falkengren, P., (1999), "Towards Clarity & Understanding: A Study of Strategic Success Factors In IT-Management", Master Thesis,
Institution for Information's vid Goteborges University,
<http://www.hundels.gu.se>: 1–89.
15. Froehle, C. & Roth, A., (2004), "New Measurement Scales for Evaluating Perceptions of The Technology-Mediated Customer Service Experience", ***Journal of Operation Management***, Vol. 22 : 1–21
16. García-Muiña, F. E & Navas-López, J. E, (2007), “Explaining and measuring success in new business: The effect of technological capabilities on firm results”, ***Technovation***, Vol.27, No. 1/2:30–46.
17. Ghung, Sock H; Rainer, Kelly and Lewis, Bruce, (2003), “The Impact of Information Technology Infrastructure Flexibility on Strategic Alignment and

Applications Implementation”, *Communications of the Association for Information Systems*, Vol. 11: 191–206.

18. Gökmen, A & Hams, ioğlu, (2011), „The effect of knowledge management, technological capability and innovation on the enterprise performance: A comprehensive emperical study of the Turkish textile sector”, *Journal of Information & Knowledge Management*, Vol.10, No.1: 1–10.

19. Hafeez, Khalid & Essmail, Essmail Ali, (2007), “Evaluating organisation core competences and associated personal competencies using analytical hierarchy process”, *Management Research News*, Vol. 30, No. 8: 530–547.

20. Hajihoseini, Akhavan; Amir, Naser & Abbasi, Farhad, (2009), “Indigenous technological capability and its impact on technological development process: the case of Iranian industrial firms”, *International Journal of Technology Management & Sustainable Development*, Vol.8, No. 2:145–168.

21. Hall, R., (1993), “A framework linking intangible resources and capabilities to sustainable competitive advantage”, *Strategic Management Journal*, Vol.14: 607–618.

22. Hamel, G. & Prahaland, C.K., (1990), “The Core Competence of the Corporation”, *Harvard Business Review*, Vol.63, No. 3: 79–91.

23. Heizer, J. & Render, B.; (2001), "***Operations Management***, 6th ed., New Jersey: Prentice Hall.
24. Henderson, R. & Cockburn,I., (1994), "Measuring Competence: Exploring firm effects in Pharmaceutical research", ***Strategic Management Journal***, Vol.15: 63–84.
25. Huang, Hao-Chen, (2011), "Technological innovation capability creation potential of open innovation: a cross-level analysis in the biotechnology industry", ***Technology Analysis & Strategic Management***, Vol. 23, No.1: 49–63.
26. Isobe, Takehiko; Shige Makino & David B, (2008), "Technological capabilities and firm performance: The case of small manufacturing firms in Japan", ***Asia Pacific Journal of Management***, Vol. 25:413 – 428.
27. Isobe, Takehiko; Makino, Shige; Montgomery, David, (2012). "Technological capabilities and firm performance: The case of small manufacturing firms in Japan", ***Asia Pacific Journal of Management***, Number Preprints:1–16.

28. Johnson, G. & Scholes, K., (2002), "**Exploring Corporate Strategy**", 6th ed., Prentice-Hall, Financial Times.
29. Kenny, G., (2001), "**Strategic Factors: Developing & Measure Winning Strategy**", 1st Published, President Press, National Library of Australia.
30. Krajewski, L. J. & Ritzman, L. P., (2002), "**Operations Management: Strategy & Analysis**", 6th ed., Prentice-Hall, U.S.A.
31. Kyläheiko, Kalevi, Ari Jantunen; Kaisu Puimalainen; Sami Saarenketo & Anni Tuppura, (2011), "Innovation and internationalization as growth strategies: The role of technological capabilities and appropriability", *International Business Review*, Vol.20: 508 – 520.
32. Lamin, Anna; Dunlap, Denise, (2011), "Complex technological capabilities in emerging economy firms: The role of organizational relationships", *Journal of International Management*, Vol. 17, No.3: 211–228.
33. Leech, D. P., Link, A. N., Scott, J. T., & Reed, L., (1998), "The Economics of A Technology- Based Service Sector", A Planning Report for National Institute of Standards & Technology, Program Office: Strategic Planning & Economic Analysis Group, TASC, Ino NIST: U.S Department of Commerce, Technology Administration, Jan., <http://www.nist.gov>: 1–21.

34. Lemmink, J. & Kunst, P., (2001), "1st International Workshop on Management & Innovation of Services", *Maastricht University*, 5–6 April: 1–17.
35. Ljungquist, Urban, (2008), "Specification of core competence and associated components: a proposed model and a case illustration", *European Business Review*, Vol.20, No.1: 73 – 90.
36. López, Elvira Velarde; Garza, Zóchitl Araiza; Rojas, Eunice Coronado, (2012), "The Association between Technological capabilities and Export Sales in Small and Medium Sized Enterprises of Metalworking Industry in the Central Region of the State of Coahuila Mexico", *Global Conference on Business & Finance Proceedings*, Vol. 7, No.1: 272–276.
37. Lu, Ying & Ramamurthy, K (2011), "Understanding the Link between Information Technology Capability and Organizational Agility: An Empirical Examination", *MIS Quarterly*, Vol.35, No.4: 931–954.
38. Lynch, R., (2000), "**Corporate Strategy**", 2nd ed., England: Prentice-Hall.
39. Madsen, P. M., & Desai, V, (2010), "Failing to learn? The effects of failure and success on organizational learning in the global orbital launch vehicle industry", *Academy of Management Journal*, 53: 451–476.

40. Maller, B. S., (2002), "Strategic Success: How to Implement Your Strategic Plan", <http://www.bmallerbsconsulting.com>: 1–4.
41. Martin, W; Brown, C; Dehayes, D; Hoffer, J. & Perkins, W. (2002). "**Managing Information Technology**", Upper Saddle River, New Jersey Prentice-Hall.
42. McGrath, R.G.; MacMillan, I. and Vwnkataraman, S., (1995), "Defining and Developing Competence: A Strategic Process Paradigm", **Strategic Managenet Journal**, Vol.16: 251–275.
43. Mishra, Abhay Nath & Agarwal, Ritu, (2012), "Technological frames, organizational capabilities, and IT use: An empirical investigation of electronic procurement. **Information Systems Research**, Vol 21, No.2: 249–270.
44. Morris, S. et al, (2000), "**The Knowledge Manager: Adding Value in the Information age**", London, U.K.
45. Ortega, María José Ruiz, (2010), "Competitive strategies and firm performance: Technological capabilities' moderating roles", **Journal of Business Research**, Vol.63:1273 –1281.
46. Schermerhorn, Jr., John, R., Hunt, J. & Osborn, R., (1997), "**Organizational Behavior**", 6th ed., New York: John Wiley & Sons, Inc.

47. Schultz, R. L. & Slevin, D. P. & Pinto, J. K., (1987), "Strategy & Tactics in A Process Model of Project Implementation", *Interfaces*, Vol.17, No. 3: 34–46.
48. Sekaran, Uma, (2003), "**Research Methods for Business**", John Wiley & Sons.
49. Simon, Alan; Kumar Vanya; Schoeman, Peter; Moffat, Pirrie & Power, Damien, (2011), "Strategic capabilities and their relationship to organizational success and its measures: Some pointers from five Australian studies", *Management Decision*, Vol. 49 No. 8:1305 – 1326.
50. Slack, N., Chambers, S. & Johnston, R., (2004), "**Operations Management**", 4th ed., Prentice-Hall.
51. Soteriou & Zenios, 1999: 1222
52. Soteriou, A. C & Zenios, S. A, (2000), "Operations, Quality & Profitability In The Provision of Banking Service", Department of Business Administration, University of Cyprus, The Wharton School, USA, Apors,
<http://www.hermes.ucy.ac.cy>: 1–36.

53. Stalk, George; Evans, Philip and Schulman, Lawrence E, (1992), "Competing on Capabilities: The New Rules of Corporate Strategy", ***Harvard Business Review***, March – April:57–69
54. Steinberg, J., (2004), "Leveraging Intelligence To Achieve Market Leadership", Market Image & Insights Inc. (mii), <http://www.commuitech.ca/>: 1–18.
55. Stonebraker, P. W. & Leong, G. K., (1994), "***Operations Strategy, Focusing Competitive Excellence***", USA: Allyin & Bacon.
56. Thomas, C., (2005), "Creating Owinning Board", ***V***, Vol. 21, No.3: 3 – 4.
57. Thompson, A., & Strickland, J., (1999), "***Strategic Management, Concepts and Cases***", 11th .ed, McGraw Hill.
58. Tippins, Michael J & Sohi, Ravipreet S, (2003), "IT Competence and Firm Performance: Is Organizational Learning A missing Link?", ***Strategic Management Journal***, Vol.24: 745–761.
59. Turkle, S., (2003), "Technology & Human Vulnerability", ***Harvard Business Review***, , September.
60. Ward, B., (2001), "Seven Ways To Improve Your Chances of Strategic Success", Refresher Publications Inc., <http://www.refresher.com/>: 1–2.

61. Wheelen, Thomas & Hunger, David, (2004), “***Strategic Management and Business Policy***”, Pearson: Prentice Hall, Upper Saddle River, U.S.A.
62. Zhou, Kevin Zheng & Wu, Fang, (2010), “Technological Capability, Strategic Flexibility, and Product Innovation”, ***Strategic Management Journal***, Vol.31: 547–561.

قائمة الملاحق

أولاً: قائمة بأسماء محكمي الاستبانة

ثانياً: أداة الدراسة (الاستبانة)

(الملحق 1)

قائمة بأسماء المحكمين

الرقم	اللقب العلمي والاسم	التخصص	الجامعة
1	أ.د. محمد عبدالعال النعيمي	تحليل بيانات ونظم معلومات	الشرق الأوسط
2	د. ليث الريبيعي	تسويق	الشرق الأوسط
3	د. حمزة خريم	تسويق	الشرق الأوسط
4	د. علي عباس	إدارة أعمال	الشرق الأوسط
5	د. أمجد طويقات	إدارة أعمال	الشرق الأوسط

الملحق (2)

أداة الدراسة (الاستبانة)

الأخ المستجيب / الأخ المُستجيبة

تحية طيبة

تهدف هذه الاستبانة إلى دراسة "أثر القدرات التكنولوجية على نجاح المنظمة: دراسة تطبيقية على شركات الاتصالات الخلوية بالمملكة الأردنية الهاشمية" ، نرجو التفضل بقراءة بنود وفقرات الاستبانة وتوخي الدقة في اختيار الإجابة المناسبة من وجهة نظركم، وأن هذه الدراسة سرية لا تحتاج لذكر الاسم وهي لأغراض البحث العلمي راجين التفضل بالإطلاع والإجابة على كافة أسئلة الاستبانة. مع خالص الشكر والتقدير.

الخصائص الديمografية

(1) العمر

- | | | | |
|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| أقل من 30 سنة | <input type="checkbox"/> | من 30 - 34 سنة | <input type="checkbox"/> |
| من 35 - 39 سنة | <input type="checkbox"/> | 40 سنة فأكثر | <input type="checkbox"/> |

(2) الجنس

- | | | | |
|-----|--------------------------|------|--------------------------|
| ذكر | <input type="checkbox"/> | أنثى | <input type="checkbox"/> |
|-----|--------------------------|------|--------------------------|

(3) المؤهل العلمي

- | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| دبلوم | <input type="checkbox"/> | بكالوريوس | <input type="checkbox"/> |
| دبلوم عال | <input type="checkbox"/> | ماجستير | <input type="checkbox"/> |
| دكتوراه | <input type="checkbox"/> | | |

(4) عدد سنوات الخبرة العملية

- | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| 5 سنوات فأقل | <input type="checkbox"/> | من 6 - 10 سنوات | <input type="checkbox"/> |
| من 11 - 15 سنة | <input type="checkbox"/> | 16 سنة فأكثر | <input type="checkbox"/> |

(5) المنصب الوظيفي

- | | | | |
|------|--------------------------|----------|--------------------------|
| مدير | <input type="checkbox"/> | رئيس قسم | <input type="checkbox"/> |
|------|--------------------------|----------|--------------------------|

الرجاء بيان الرأي بالعبارات التالية لتحديد مدى الإتفاق بما يرد في كل عبارة من عبارات القدرات التكنولوجية

ت	الفقرة	بدائل الإجابة				
		أوافق بشدة	أوافق	محايد	لا أافق	لا أافق على الإطلاق
قدرات البحث والتطوير التكنولوجي						
1	تتابع الشركة كافة المؤتمرات المتعلقة بالنظم والتكنولوجيا					
2	تهتم إدارة شركتنا وبشكل مستمر بالتشجيع على تطوير أساليب البحث التكنولوجي					
3	تشجع إدارة شركتنا على تطوير الاستخدامات التقنية للخدمات التي تقدمها					
4	لدى شركتنا شبكة معلومات لمتابعة التطورات المعاصرة بالتكنولوجيا					
5	لدى شركتنا إجراءات رسمية لتقدير التكنولوجيا المعاصرة في مجال أعمالها					
6	تهتم شركتنا بزيادة عدد الفنين المتخصصين في قسم البحث والتطوير المتخصصين بعلم الحاسوب والتكنولوجيا					
قدرات الشبكات						
7	المعلومات الموجودة على شبكة شركتنا واضحة وسهلة الاستخدام					
8	الشبكات المعمول بها في شركتنا تحتوي على خدمات وتطبيقات جديدة بسرعة عالية					
9	لدي شركتنا إرتباط بشبكات المؤسسات الأخرى ذات العلاقة					
10	الزيادة المستمرة في حجم المعلومات المتبادلة على شبكة شركتنا تسهل عملية الوصول للمعلومات لكافة فئات المتعاملين					

الرجاء بيان الرأي بالعبارات التالية لتحديد مدى الإتفاق بما يرد في كل عبارة من عبارات القدرات التكنولوجية

ت	الفقرة	بدائل الإجابة				
		أوافق بشدة	أوافق	محايد	لا أتفق	لا أتفق على الإطلاق
11	توفر الشكّات التي تستخدمها شركتنا خدمة جيدة للزبائن					
12	تشتغّل شركتنا من شبكة الإنترنت في إنجاز المعاملات					
قدرات الاتصال						
13	توفر في شركتنا بنية تحتية للإتصالات عالية المستوى					
14	أنظمة الإتصال في شركتنا تشمل كافة مجالات العمل					
15	نظم الإتصال في شركتنا تحسن من مناقشات العمل					
16	تعمل نظم الإتصال في شركتنا على التكامل والتسيير بين مختلف الوحدات الوظيفية					
17	تدعم نظم الإتصال المعمول بها في شركتنا عملية الإتصال والتواءل بين مختلف الأقسام					
18	نظم الإتصال المعمول بها في شركتنا تسهل الوصول للبيانات من قبل العاملين بالوقت المناسب					

الرجاء بيان الرأي بالعبارات التالية لتحديد مدى الإتفاق بما يرد في كل عبارة من عبارات النجاح التنظيمي

ت	الفقرة	بدائل الإجابة				
		أوافق بشدة	أوافق	محايد	لا أوافق	لا أتفق على الإطلاق
البقاء						
19	تفتح شركتنا باب الحوار مع الموظفين لضمان الارقاء بتلبية حاجاتهم					
20	أجواء العمل في شركتنا منعزلة عن آراء منظمات حقل العمل					
21	تفوق شركتنا على نظيراتها في حرصها على رضا المستفيدين وولائهم لها					
22	رضا المستفيدين (الحكومة، وأصحاب المصالح، والزبائن، ومنظمات المجتمع المدني....) جزء من ثقافة شركتنا ومن أهم أولوياتها					
23	تعتمد شركتنا نظاماً لتسلم شكاوى الزبائن وآرائهم لتطوير أدائها إزاء الشركات المنافسة					
24	تبعد شركتنا عن الاستقلالية في صناعة القرارات وتشترك الموظفين في صناعتها متميزة بذلك عن الشركات المنافسة					
25	يتسرّب عدد كبير من الموظفين في شركتنا لحصولهم على حواجز وظيفية، وفرص تمكين أفضل في الشركات الأخرى					
النمو						
26	لغة الحوار التي تعتمدها شركتنا مع الزبائن تحفّزهم على التفكير واكتساب المعرفة					
27	تلزم شركتنا بدعم النشاطات الاجتماعية والثقافية المقامة من المؤسسات الأخرى بما يعزز سمعتها الاجتماعية					

الرجاء بيان الرأي بالعبارات التالية لتحديد مدى الإتفاق بما يرد في كل عبارة من عبارات النجاح التنظيمي

ت	الفقرة	بدائل الإجابة				
		أوافق بشدة	أوافق	محايد	لا أوافق	لا أتفق على الإطلاق
28	تعول شركتنا على آليات متعددة لتعزيز معرفتها بحاجات المستفيدين، واقتراض فرص ثباتها ثم زيادة لأنهم لها					
29	تدريب شركتنا موظفيها على أساليب تقديم الخدمات وآليات إنجاز العمل					
30	يجند الموظفين في شركتنا خبراتهم في صناعة القرارات المؤثرة في مستقبل الشركة مكترين بالمسؤولية المترتبة عليهم					
31	تنبكر شركتنا آليات متعددة مثل (المسوحات، والندوات المفتوحة، ومجالس الأقسام، وصناديق المقترفات،...) لتقديم رضا الموظفين ومستويات لأنهم لها					
32	الموظفين في شركتنا يشعرون بالرضا لتنوع برامج التحفيز والمكافأة فيها					
33	تسود شركتنا أجواء الحرث على تمكين الموظفين من صناعة القرارات من دون الرجوع لأقسامهم.					