



كلية الدراسات العليا والبحث العلمي

برنامج ادارة الاعمال

واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في

محافظة الخليل

إعداد

ماجدة جمعة أحمد ربعي

إشراف

د. أسامة شهوان

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في إدارة الأعمال بكلية  
الدراسات العليا والبحث العلمي في جامعة الخليل

1440 م / 2019 م

## إجازة الرسالة

واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في

## محافظة الخليل

The reality of information technology used in the management of administrative development in industrial companies in Hebron governorate

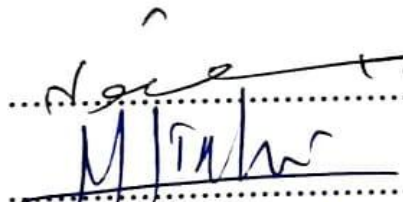
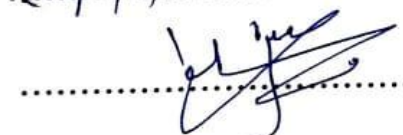
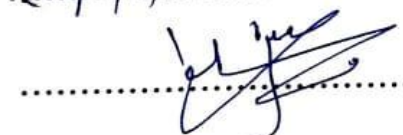
إعداد الطالبة

ماجدة جمعة أحمد ريعي

إشراف الدكتور

أسامي شهوان

نوقشت هذه الرسالة وأجبرت بتاريخ 2 / 4 / 2019م، يوم ( الثلاثاء )، من لجنة المناقشة  
المدرجة اسمائهم، وتواقيعهم، وهم:

- 
1. د. أسامي شهوان (مشرف): .....  

  2. د. محمد الجعبري (متحنا داخليا): .....  

  3. د. وسيم سلطان (متحنا خارجيا): .....  


2019م

## الإهداء

عجز اللسان عن التعبير ، ولكن مهما حاولت فلن أفي حق هؤلاء، الذين وقفوا معي حتى أصل إلى هذه

لحظة الجميلة، التي طالما حلمت في

إلى من قال الله فيهما: " ووصينا الإنسان بوالديه إحسانا " (سورة الأحقاف ، الآية ١٥) .

إلى روح أمي الطاهرة، التي غادرتنا ولم تعد بيننا، ولكنها أهنتني الوصل دون الخصام، وريتني وليديا وسقنتي من حنينها شهد المنام، أرضعتني حناناً وحباً، وكانت تنشر العطف، والمودة، و سهرت من أجل راحتني، أمي الغالية "انشراح "رحمك الله.

إلى رمز النبل و الأخلاق، منبع الجود و الكرم، إلى الذي رافقني بإرشاداته وتوجيهاته النيرة طوال مشوار الدراسي، أبي العزيز" جمعة "إلى رمز المحبة والوفاء أخي الغالي "أحمد".

إلى عمي وعماتي وخواتي إلى أخوالي، وكل أصدقاء الدرج وزملاه الدراسة دون استثناء وإلى كل الأصدقاء المخلصين والأوفياء.

كما لا يفوتي ان اهدي هذا الانجاز المتواضع الى كل الذين لهم حق الواجب والتقدير، والى كل الذين قدموا الي الدعم والمساعدة لإنجاز هذه الدراسة المتواضعة.

**الباحثة : ماجدة ريعي**

## **الشكر والتقدير**

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيد المرسلين محمد بن عبد الله واصحابه اجمعين،

اما بعد: استاذي العزيز الدكتور أسامة شهوان .

انقدم الى حضرتكم بعظيم الشكر والامتنان على ما أبديته من إشراف ولهاذا البحث ومتابعته،  
وعلى توجيهاتك القيمة ونصائحك الهدافة .

كما أنقدم بالشكر الجليل إلى أساتذتي أعضاء لجنة المناقشة، التي سألتزم بكل توجيهاتها وانتقاداتها  
العلمية والموضوعية، كما أنقدم بعظيم الشكر لكل أعضاء هيئة التدريس في كلية الدراسات العليا  
لجامعة الخليل، وكل الشكر والتقدير لكل أساتذتي الذين أناروا لي الطريق خلال مشواري الدراسي،  
وأخص بالذكر الدكتور محمد الجعبري، الدكتور اسماعيل الرومي، والدكتور غسان شاهين والدكتورة  
نانسي الرجعي.

كما أنقدم بالشكر الجليل لكل موظفي المكتبات الذين زودوني بما أحتاجه من مراجع، خاصة موظفي  
مكتبة بيسان، وموظفي مكتبة محمد الثقافية. ولكل من كان لي سندًا وساهم من قريب أو من بعيد  
في إنجاز هذا العمل.

لكم مني جميعاً فائق الاحترام والتقدير.

**الباحثة: ماجدة ريعي**

## فهرس المحتويات

| الصفحة | الموضوع  |
|--------|--|
| ب      | الإهداء  |
| ج      | شكر وتقدير   |
| د      | فهرس المحتويات                                       |
| و      | فهرس الجداول   |
| ي      | ملخص الدراسة   |
| ك      | <b>Abstract</b>                                      |
|        | <b>الفصل الأول: الإطار العام للدراسة</b>             |
| 2      | المقدمة  |
| 4      | التعريفات الاجرائية للدراسة                          |
| 5      | مشكلة الدراسة وأسئلتها                               |
| 6      | أهداف الدراسة  |
| 6      | أهمية الدراسة  |
| 8      | فرضيات الدراسة                                       |
| 10     | حدود الدراسة   |
| 11     | هيكلية الدراسة                                       |
|        | <b>الفصل الثاني: الإطار النظري والدراسات السابقة</b> |
| 13     | الإطار النظري  |
| 33     | الدراسات السابقة                                     |
| 38     | خلاصة الدراسات السابقة                               |
|        | <b>الفصل الثالث: إجراءات الدراسة</b>                 |
| 40     | منهج الدراسة   |
| 41     | مجتمع الدراسة  |
| 41     | عينة الدراسة   |
| 44     | أداة الدراسة   |
| 45     | صدق الأداة   |
| 46     | ثبات الأداة  |

|    |  |
|----|--|
| 47 | متغيرات الدراسة                          |
| 48 | المعالجة الإحصائية                       |
| 49 | نموذج الدراسة                            |
|    | الفصل الرابع: عرض نتائج الدراسة وتحليلها |
| 50 | عرض نتائج الدراسة وتحليلها               |
|    | الفصل الخامس: الاستنتاجات والتوصيات      |
| 77 | الاستنتاجات                              |
| 83 | التوصيات                                 |
| 84 | المراجع العربية                          |
| 86 | المراجع الأجنبية                         |

## فهرس الجداول

| رقم الصفحة | عنوان الجدول   | رقم الجدول |
|------------|--|------------|
| 40         | توزيع أفراد العينة حسب متغيرات الدراسة   | 1.3        |
| 45         | نتائج معامل الارتباط بيرسون (Pearson correlation) لمصفوفة ارتباط فقرات أداة الدراسة مع الدرجة الكلية للأداة  | 2.3        |
| 46         | معامل الثبات كرونباخ ألفا لمجالات أداة الدراسة   | 3.3        |
| 50         | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية الوزن النسبي لاستجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل، مرتبة حسب الأهمية   | 1.4        |
| 53         | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية الوزن النسبي لاستجابات المبحوثين حول إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل، مرتبة حسب الأهمية   | 2.4        |
| 56         | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية الوزن النسبي لاستجابات المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل، مرتبة حسب الأهمية | 3.4        |
| 58         | نتائج معامل ارتباط بيرسون للعلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والتنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل   | 4.4        |
| 59         | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير نوع المنتج في الشركة.   | 5.4        |
| 60         | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير منطقة الجغرافية التي تعطيها الشركة.   | 6.4        |

|    |  |      |
|----|--|------|
| 61 | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير عدد الموظفين بالشركة.   | 7.4  |
| 62 | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات.  | 8.4  |
| 63 | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيات الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية. | 9.4  |
| 64 | نتائج اختبار (LSD) للفروق في استجابة المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيات الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية.  | 10.4 |
| 65 | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير نوع المنتج في الشركة.  | 11.4 |
| 66 | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير منطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة.  | 12.4 |
| 67 | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير عدد الموظفين بالشركة.  | 13.4 |

|    |  |      |
|----|--|------|
| 68 | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات.   | 14.4 |
| 68 | نتائج اختبار (LSD) للفروق في استجابة المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات.  | 15.4 |
| 69 | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيات الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية.  | 16.4 |
| 71 | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول اثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير نوع المنتج في الشركة.               | 17.4 |
| 72 | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول اثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير منطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة. | 18.4 |
| 73 | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول اثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير عدد                                 | 19.4 |

|    |   |      |
|----|---|------|
|    | الموظفين بالشركة.   |      |
| 74 | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول اثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات.                                       | 20.4 |
| 75 | نتائج اختبار (LSD) للفروق في استجابة المبحوثين حول اثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات.  | 21.4 |
| 76 | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول اثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيات الأكثر استخداما في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية. | 22.4 |

## **ملخص الدراسة**

تلعب الشركات الصناعية دوراً مهماً في اقتصاد الدول، ولكي تضمن البقاء والاستمرار في محيط أعمال يتميز بالتغيير الدائم وشدة المنافسة، خاصة بعد افتتاح الأسواق والعلمة وظهور تكنولوجيا المعلومات والاتصال، عليها أن تستغل الفرص التي تقدمها لها هذه التكنولوجيا والتي تكسبها مزايا تنافسية أو تدعيمها، وتحقق لها أداء تنظيمياً متميزاً، وهدف هذه الدراسة التعرف إلى واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل.

وتم الاعتماد على المنهج الوصفي التحليلي، قامت الدراسة على (80) شركة صناعية في محافظة الخليل من أصل (110) شركات صناعية حسب سجل الغرفة التجارية، باستجابتهم على استبانة كأداة أولى في جمع البيانات.

وتمت المعالجة الاحصائية للبيانات، واظهرت نتائج الدراسة : واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة بالشركات الصناعية كانت مرتفعة، واظهرت نتائج الدراسة : واقع تكنولوجيا المعلومات في محافظة الخليل كانت مرتفعة، وعلاقة واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في إدارة التنمية الإدارية المتعلقة بالمتغيرات(التمكين والتطوير والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل كانت مرتفعة. وأوصت هذه الدراسة الى : ترسیخ الثقافة الرقمية وتوسيعه العمال من خلال اعتبار تكنولوجيا المعلومات هي وسيلة ضرورية لتحقيق النجاح والازدهار بالعمل، عدم نقل التكنولوجيا المستوردة، والتجارب العالمية ومحاولة تطبيقها حرفياً لأن لكل مجتمع خصوصياته وما تصلح بالدول الأخرى ليس بالضرورة أن تصلح في الشركات الصناعية في محافظة الخليل.

## **Abstract**

I, industrial companies play a vital role in countries' economy; however, to ensure their survival and continuity within a changeable and competitive business environment, and in light of globalization, the emergence of new markets, information and communication technology, these companies must benefit from this technology that allows them to acquire competitive advantages or support, and enables them to achieve a distinct organizational performance. Therefore, this study tackles the reality of information technology used in the management of administrative development in the industrial companies in Hebron Governorate.

The study depended on the analytical descriptive methodology, and it was conducted on (80) industrial companies in Hebron governorate out of (110) industrial companies according to the record of Hebron Chamber of Commerce and Industry. These companies responded to a questionnaire as primary tool in data collection. After processing the data, the following results were obtained: the impact of information technology used by industrial companies is high, the reality of the administrative development management in the industrial companies in Hebron governorate is high, the reality of information technology in the management of administrative development related to (empowerment, development, motivation and employees' increased desire to learn from previous mistakes) in industrial companies in the Hebron Governorate was also high.

The researcher recommends the necessity to establish the digital culture and educate workers by considering information technology as a necessary mean to achieve success and prosperity. This can be achieved by avoiding the transference of imported technology, and global experiences and any attempt to perform them literally, because each context has its own characteristics and what is good there is not necessarily good here

## **الفصل الأول**

### **الإطار العام للدراسة**

#### **❖ المقدمة**

#### **❖ التعريفات الاجرائية للدراسة**

#### **❖ مشكلة الدراسة وأسئلتها**

#### **❖ أهداف الدراسة**

#### **❖ أهمية الدراسة**

#### **❖ فرضيات الدراسة**

#### **❖ حدود الدراسة**

#### **❖ هيكلية الدراسة**

## الفصل الأول

### الإطار العام للدراسة

#### 1.1 المقدمة:

عملت العولمة على إزالة الستار عن العالم التقليدي ليتم ظهور مشهد عالمي جديد، يقوم على تطوير العمل الاداري في المنظمات باستخدام تكنولوجيا جديدة متطورة، التي تحولت إلى عوامل انتاج أساسية، واعتبار تكنولوجيا المعلومات المحرك الاساسي في تسخير امور الشركات، فكان لابد للشركات من تطوير صناعتها لاستقبال هذه الظاهرة وبروزها وهي: العولمة والاستفادة من مزاياها الكثيرة والمتعددة، اذ اصبح حال كل شركة التمسك بآثار العولمة وتحديث أنظمتها باستخدام التكنولوجيا الجديدة كأداة لتحسين القدرات الادارية، حتى تقوم بتبسيط الاجراءات والعمليات التي تسير داخل أي شركة وتسهيلاها وكذلك تطوير الاداء البشري.

وفي ظل الادارة المبنية على التكنولوجيا أصبح استخدام تكنولوجيا المعلومات مهم كميزة تنافسية بين الشركات. وتمثل التكنولوجيا في توافر الاجهزه والمعدات الحديثة، ومعلومات مخزنة والتقنيات التكنولوجية الجيدة. ونتيجة لذلك فإن الشركات الناجحة هي تلك الشركات التي تقوم باستقطاب، اختبار وتطوير و الحفاظ على تنمية ادارتها من حيث تمكينها وتطورها وتحفيزها والتي تمكنت من قيادة هذه الشركات، كما أن الشركات الناجحة هي الشركات التي تتولى الاهتمام بالتنمية الادارية

لدى اقسامها وبحاجاتهم ورغباتهم، وتستغل فرص التقنيات التكنولوجية المختلفة الموجودة بالبيئة المحيطة و مواكبتها.

وفي ظل هذه التحولات فان الشركات في محافظة الخليل تواجه ظروفًا صعبة نلزمها التكيف مع هذا التحول التكنولوجي السريع، وذلك بتغيير سياساتها واستراتيجياتها، حيث تشير بعض الدراسات والأبحاث بأنه نتيجة تكنولوجيا المعلومات وخصائصها وتأثيراتها، أدى إلى حدوث العديد من التغيرات في الأسواق، خاصة سوق العمل الصناعي، مما كان له انعكاسات على تسيير التنمية الادارية ودورها في هذه التطورات السريعة لدى الشركات من حيث القيام بوظائفهم، مما يتطلب إعادة النظر في تسيير التنمية الادارية على متغيراتها المختلفة، وهي(تمكين ، تطوير، و تحفيز، وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الاخطاء السابقة ) (القري ، 2007) .

ومع ذلك لم تتحصر دور تكنولوجيا المعلومات على وسائل الإنتاج في الشركات وطرقها، بل تعدتها إلى الأفراد في الواقع العليا واتخاذ القرارات في الشركات أو في المستوى الأدنى في إدارة اعمال الشركات وتسيير عملها، وتستخدم ايضا في ادارة التنمية الادارية في الشركات الصناعية جميعها، فان هذه الدراسة اهتمت على دراسة التكنولوجيا الحديثة وهي تلك التي تسمى بمفهوم تكنولوجيا المعلومات وأساليبها وطرق استخدامها وعلاقتها في ادارة التنمية الادارية في الشركات الصناعية في الخليل وعلى كيفية تحرر التنمية الادارية من عباءة الاعمال التقليدية، التي ستؤدي إلى ان تضيف قيمة اكبر للشركة من حيث ادارة اعمالها باستخدام تكنولوجيا المعلومات الجديدة (شادلي ،2008).

## **2.1 التعريفات الاجرائية :**

- 1. تكنولوجيا المعلومات :** هي مجموعة الطرق والتقنيات الحديثة، المستخدمة بغرض تبسيط نشاط معين و رفع أدائه، وهي تضم مجموع الأجهزة التي تعنى بمعالجة المعلومات وتدالوها مثل الحواسيب والبرامج ومعدات الحفظ والاسترجاع، والنقل الإلكتروني السلكي واللاسلكي عبر وسائل الاتصال بكل أشكالها و أنواعها، سواء مكتوباً أو مسماً أو مرئياً، وغايتها الأساسية تسهيل التواصل الثنائي والجماعي عبر الشبكات المغلقة و المفتوحة.
- 2. التنمية الإدارية :** هو احداث تغيير على جميع الهياكل التنظيمية داخل الشركة، وتحسين أساليب الإدارة والإنتاج والتطوير في الإجراءات الوظيفية والعمل على تفعيله، وهي نقلة نوعية وكمية من وضع لآخر في جميع مجالات اقسام الشركات.
- 3. التطوير :** هي عملية توسيع الطرق والإجراءات وفق التجارب السابقة والاستفادة من البرامج الماضية وامكانية تطويرها بطرق متعددة في عملية تدريب العاملين واستقطابهم داخل الشركة.
- 4. تمكين الموظفين :** هي دافعية العمل داخل الشركات بحيث يتضمن التجانس بين حاجات الفرد المتعلقة بدوره في العمل ومعتقداته وقيمه وسلوكه، وكفاءة أو جدارة الفرد والمقدرة الذاتية للفرد واعتقاده بأنه قادر على أداء أنشطة العمل بمهارة في تنفيذ واتخاذ القرارات المتعلقة بطرق تنفيذ العمل .
- 5. التحفيز:** هي الوسائل المادية والمعنوية المتاحة لإشباع الحاجات والرغبات للعاملين بالشركة .

### **3.1 مشكلة الدراسة وأسئلتها:**

اصبح استخدام تكنولوجيا المعلومات ضروريا في مجالات الادارة كافة، مما جعل الباحثة تعتمد موضوع بحثها التعرف الى علاقة تكنولوجيا المعلومات من خلال طرق استخدامها، ومدى تأثيرها على عملية ادارة التنمية الادارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل حيث اصبحت التكنولوجيا تمثل الأساس في عملية التغيير الحاصل في الشركات الصناعية في محافظة الخليل والتي تقوم على المعرفة والعلم والاستخدام المتزايد لتكنولوجيا المعلومات، والآثار العميقه التي أفرزتها تطبيقاتها على عالمنا الحالي خاصة في عمل الشركات.

وعليه يمكن طرح السؤال الاتي : ما هو واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في ادارة التنمية الادارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل ؟

وتدرج لنا ضمن هذه الاشكالية مجموعة من الاسئلة الفرعية الاتيه:

1. ما هو واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل ؟

2. ما هو واقع إداره التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل ؟

3. ما هي علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل ؟

## **4.1 أهداف الدراسة:**

تهدف الدراسة إلى:

1. تحديد الآثار المترتبة على تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في

محافظة الخليل، وخاصة أن استخدام تكنولوجيا المعلومات تعكس الصورة الحقيقة لها،

وتعزى هذه التكنولوجيا وسيلة توضح قدرات هذه الشركات وأمكانياتها على المنافسة، بتوفير

المعلومات الضرورية لاتخاذ القرارات المناسبة وفي الوقت المناسب .

2. التعرف إلى واقع ادارة التنمية الادارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل والتعرف

إلى متغيرات التنمية الادارية في سير عمل الشركات الصناعية .

3. تحديد واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في ادارة التنمية الادارية المستخدمة في

الشركات الصناعية في محافظة الخليل، والتي تقوم على بناء السياسات الخاصة في

احداث تغييرات داخل اقسام الشركات الصناعية ، وضرورة التكيف مع مستجدات العصر

وضغوطاته، ومدى تأثيرها على متغيرات التنمية الادارية المتمثلة (التمكين ، التحفيز،

التطوير ورغبة الموظفين من الاستفادة من الأخطاء السابقة ) .

## **5.1 أهمية الدراسة:**

تكمّن أهمية الدراسة وبشكل اساسي من أهمية موضوعها وحداثتها وذلك بالتعرف إلى واقع تكنولوجيا

المعلومات على ادارة التنمية الادارية، والدور الذي تلعبه في نجاح الشركات الصناعية في محافظة

الخليل، وضمان بقائها ومقدرتها على المنافسة، وخصوصاً على شركات فلسطين الصناعية بشكل

عام والشركات الصناعية في الخليل بشكل خاص ، وهي كالتالي :

١. الاستفادة من الدراسات السابقة في اخذ بيانات عن الإطار النظري للدراسة الحالية،

والاطلاع على المناهج المستخدمة في هذه الدراسات وأدوات جمع البيانات بها ، وتشابه

هذه الدراسة مع بعض الدراسات السابقة في تناولها موضوع استخدام تكنولوجيا المعلومات

على إدارة الشركات. وتختلف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة في عدة أمور ومنها :

موضوع ومشكلة الدراسة ، نتائج ، محدودات الدراسة .

٢. الدراسة الحالية درست واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في إدارة التنمية الإدارية في

الشركات الصناعية في محافظة الخليل و في ظل إدارة مبنية على تكنولوجيا المعلومات و

المعرفة وهو ما لم تطرق اليه أي من الدراسات السابقة بصورة مباشرة.

٣. ركزت هذه الدراسة على إدارة التنمية الإدارية كوظيفة من وظائف الشركات والتعرف على

كيفية ادارة متغيراتها داخل اقسام الشركات الصناعية .

٤. تكمن أهمية الدراسة في أهمية تكنولوجيا المعلومات التي تقوم على تخزين المعطيات

وتحليل مضمونها، وتوفيرها بالشكل المرغوب وفي الوقت المناسب وبالسرعة المناسبة،

بداية من الجمع بين الكلمة مكتوبة، منقوقة، والصور الساكنة والمتحركة وبين الاتصالات

السلكية واللاسلكية .

## **6. فرضيات الدراسة:**

لإجابة على الأسئلة السابقة قامت الباحثة بصياغة الفرضية العامة:

بعد استخدام تكنولوجيا المعلومات في الشركات الصناعية في محافظة الخليل العامل المحفز في إدارة التنمية الإدارية فيها وتحسين أدائها.

يمكن أن تدرج تحت هذه الفرضية العامة الفرضيات الجزئية الآتية:

- يتباين واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل وفقاً للخصائص الوظيفية للشركة :

1. نوع المنتج في الشركة

2. سوق الشركة .

3. عدد الموظفين في الشركة .

4. مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات في الشركات الصناعية .

5. التكنولوجيا الأكثر استخداماً في احداث تغييرات على وظائف الشركات الصناعية.

### **1.6.1 الفرضية الرئيسية الاولى :**

لا توجد علاقة معنوية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha \leq 0.05$ ) في إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في ادارة التنمية الإدارية المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل.

### **2.6.1 الفرضية الثانية:**

لا توجد فروق معنوية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha \leq 0.05$ ) في إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى لمتغيرات (نوع المنتج في الشركة، سوق الشركة، عدد الموظفين بالشركة، مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات، التكنولوجيا الأكثر استخداما في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية).

### **3.6.1 الفرضية الثالثة:**

لا توجد فروق معنوية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha \leq 0.05$ ) في إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى لمتغيرات (نوع المنتج في الشركة، سوق الشركة، عدد الموظفين بالشركة، مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات، التكنولوجيا الأكثر استخداما في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية).

#### **4.6.1 الفرضية الرابعة :**

لا توجد فروق معنوية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha \leq 0.05$ ) في إجابات المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات المستخدمة على متغيرات التنمية الإدارية (التمكين والتطوير ، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى لمتغيرات (نوع المنتج في الشركة، سوق الشركة، عدد الموظفين بالشركة، مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات، التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية).

#### **7.1 حدود الدراسة:**

- **الحدود المكانية:** وقعت الاختيار في هذه الدراسة الحالية على الشركات الصناعية في محافظة الخليل باعتبارها اهم الشركات الاقتصادية على المستوى الوطني .
- **المجال الزمني:** تزامن إجراء الدراسة الحالية خلال الفترة الدراسية 2018 / 2019.
- **المجال البشري:** مجتمع الدراسة الحالية هم الموظفون الإداريون داخل الشركات الصناعية التي تم اختيارها ضمن عينة الدراسة .

## **8.1 هيكلية الدراسة:**

للاجابة على اشكالية الدراسة والتأكد من صحة الفرضيات، قامت الباحثة بتقسيم هذا البحث إلى خمسة فصول، فصلين نظريين و يحتويان على:

- ✓ الفصل الاول: نتعرض فيه إلى مشكلة الدراسة واهدافها واهميتها وحدود الدراسة.
- ✓ الفصل الثاني: الاطار النظري و الدراسات السابقة .
- ✓ الفصل الثالث : هذا الفصل اشتمل على دراسة ميدانية حول واقع تكنولوجيا المعلومات على ادارة التنمية الادارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل.
- ✓ الفصل الرابع : تحليل النتائج .
- ✓ الفصل الخامس : الاستنتاجات والتوصيات .

## **الفصل الثاني**

### **الإطار النظري والدراسات السابقة**

❖ الإطار النظري

❖ الدراسات السابقة

## **الفصل الثاني**

### **المدخل النظري والدراسات السابقة**

#### **1.2 مدخل الى تكنولوجيا المعلومات**

يوجي مفهوم تكنولوجيا المعلومات، لبساطته وسهولة تحديد مفهومه، فهو توسيع وسرعة استخدام في مجال تسيير المؤسسات، واعتمادها بدرجة كبيرة على العمل الشبكي وخاصة الشبكة العنكبوتية التي تسمى (الانترنت).

كثير من الاشخاص المتخصصين بتكنولوجيا المعلومات ينظرون إليها على أنها : "كل ما هو جديد أو مكتشف أو مخترع من قبل العلماء و المكتشفين عبر العصور المختلفة" (الوادي، 2011).

فكان من بعض التعريفات هي :

"تكنولوجيا المعلومات الجديدة ما هي الا مجموعة التكنولوجيا المتربطة والمتعلقة فيما بينها، ترتكز عادة على الحاسوب و لها قدرة هائلة على رقمنه، معالجة، تناول وتحويل المعطيات بكميات غير محدودة و بطرق متعددة ( Bekkali ، 2003).

و عرفت بانها "مجموعة الاجهزة و الادوات التي توفر عملية تخزين المعلومات، معالجتها ومن ثم استرجاعها وتوصيلها واستقبالها من وإلى أي مكان في العالم عبر أجهزة الحواسيب الاخري المختلفة" (معموري ، صورية ، 2010).

ومن هنا نستطيع ان نعرف تكنولوجيا المعلومات: هي مجموعة الطرق والتقنيات الحديثة، المستخدمة بغرض تبسيط نشاط معين و رفع أدائه، وهي تضم مجموع الاجهزة التي تعنى بمعالجة المعلومات وتدالوها مثل الحواسيب والبرامج ومعدات الحفظ والاسترجاع، والنقل الإلكتروني السلكي واللاسلكي

عبر وسائل الاتصال بكل أشكالها وأنواعها، سواء مكتوباً أو مسماً أو مرمياً، وغايتها الأساسية تسهيل التواصل الثنائي والجماعي عبر الشبكات المغلقة والمفتوحة.

## 2.2 مكونات تكنولوجيا المعلومات

لقد جمع كل من ("laudon k" ، "laudon j" ، 2006) بين مفهوم ومكونات تكنولوجيا المعلومات في ظل التغيرات الجديدة، والعالم الرقمي في قولهما : تعد تكنولوجيا المعلومات من أدوات التسخير المستخدمة ، والتي تتكون من خمسة مكونات :

- العتاد المعلوماتي.
- البرمجيات .
- تكنولوجيا التخزين.
- تكنولوجيا الاتصال .
- الشبكات

بينما يجمع معظم الباحثين مثل : (الدليمي، الطائي، Brin، Henso ، 2007) أن لها خمس مكونات أساسية هي: (المكونات المادية ) (أجهزة، والمكونات (غير المادية ) برمجيات وشبكات الاتصال، دقة البيانات، المستخدمين (الجبوبي ، 2009).

و للوصول إلى مكونات تكنولوجيا المعلومات، سنحاول هنا إيجاد النقاط المشتركة وإضافة بعض العناصر ، و بهذا يمكننا القول أن تكنولوجيا المعلومات نظام يتكون من:

أ- الاجهزه : وهي تضم مجموعة الحواسيب بمختلف أنواعها، و أحجامها، سرعاتها، وإمكانيات استيعابها لكم البيانات أو بعبارة أخرى هي جملة الادوات المسؤولة عن: حفظ، خزن، معالجة البيانات وكل ما يرتبط بها من أجهزة كالوحدة المركزية، لوحة المفاتيح والشاشة وغيرها.

وهنا يمكننا إلقاء نظرة على تعريف الحاسوب باعتباره الجهاز الإلكتروني المصمم لمعالجة و تشغيل البيانات بسرعة ودقة، وتلقينها آلياً وله القدرة على إجراء العمليات الحسابية والمنطقية، وأحياناً المقارنة بين شيئين أو أكثر .

ب- البرمجيات: يعتبر هذا العنصر من مركبات تكنولوجيا المعلومات بمثابة الروح في الجسد، والذي يجعل من العتاد التكنولوجي عديم النفع بدونه، بعد ما كان صاحب الكلمة العليا في مملكة تكنولوجيا المعلومات، كونها تسيطر على البيانات وتحكم فيها للقيام بالعمليات الحسابية والمنطقية، للحصول على النتائج وحل المشاكل حسب الحاجة، ومع ظهور النظم الذكية القادرة على برهنة النظريات واتخاذ القرارات، وذات القدرة الذاتية على التكيف مع معطيات البيئة المحيطة بها، انتقلت السيادة من شق العتاد إلى شق البرمجيات.

ت- البيانات: من دونها لا يمكن لباقي المكونات أن تكون لها قائمة وهي تمثل تلك البيانات الخام التي يتم تسجيلها وتخزينها بشكل عشوائي ولا يصبح لها معنى و فائدة إلا إذا تم تحويلها إلى معلومات، ومن ثم تخزن هذه البيانات على أجهزة خاصة .

ث - الاتصالات: مشابهة لحد ما وسائل النقل التي ساعدت على ربط جهات العالم مثل:

الهواتف، الفاكس، الالياف الضوئية، و لعل أبرز مكونات هذه الاخرية هي الشبكات .

ج - الشبكات : تعد الشبكات محصلة ما أفرزته الاتصالات عن بعد، لما لها من فعالية

وسرعة في نقل البيانات والمعلومات فهي مجموعة من الاجهزه وتقنيات اتصال مناسبة

لأجهزة الهواتف، التلتكس، فاكسمايللي، الاقمار الصناعية، البريد الالكتروني ولعل أبسط

مثال للشبكات: شبكة الحاسوب باعتبارها: مجموعة كابلات تربط مجموعة حواسيب

بعضها ببعض بغية توزيع وتقسيم العناصر المعلوماتية للمنظمة على نقاط عدة و لقد

شملت تكنولوجيا الشبكات عدة مصطلحات تشير إلى معانٍ متقاربة، تفصل بينها حدود

دقيقة، ديناميكية مثل : الانترنت، الاكتشانت والانترنت والتي ينسبها العديد إلى

الشبكات الواسعة WAN ( صورية ، مععوري ، 2010 ).

(1) شبكة الانترنت :

هي كلمة إنجليزية مكونة من لفظتين: (inter) وتعني بينية و (net) وتعني شبكة فهي إذن : الشبكة

البينية. يسمى البعض بشبكة الشبكات كونها نتيجة الاتصال بين الاف الشبكات بمختلف أنواعها،

في جميع أنحاء العالم والتي تعمل بنظام مفتوح وبإدارة مستقلة لكل منها.

تقدم شبكة الانترنت عدة خدمات منها :

❖ E-mail البريد الالكتروني .

❖ تصفح الموقع .

❖ "File Transfer Protocol " FTP تحميل الوثائق عن بعد .

❖ جلسات الحوار و الدردشة . discussion decorum .

❖ التجارة الإلكترونية . E- Commerce .

❖ التعليم و التدريس الإلكتروني . E\_ education .

❖ خدمة الربط عن بعد . Telnet .

❖ مجموعة الاخبار . News groups .

(2) شبكة الانترنت ( Intranet ) :

لقد كان من الضروري على الشركة اتقان فن الاتصال لمواجهة العقبات الاقتصادية الحالية، والسعى

لتطوير هيكلتها وجعلها أكثر تكيفاً مع أدوات الانترنت، فكانت الانترنت المنطق الجديد للتنظيم بغية

تخفيض التكاليف، والرد على حاجة كل شركة تسعى إلى ترقية العمل التعاوني لموظفيها، عصرنة

معارفهم والمساعدة على اتخاذ القرار، فتصبح بذلك أحسن أداء ونشاطاً وكفاءة وهي مجموعة حلول

تكنولوجية مطبقة داخل الشركة تعتمد على شبكة الانترنت .

وهي ذلك التطبيق الداخلي للشركات، وهي التي تستغل التكنولوجيات و جميع الادوات المستخدمة في عالم

الانترنت، إذ يضمن هذا التطبيق : ملكية، أمن، مراقبة المعلومات، وقواعد البيانات ومختلف موارد المنظمة

وهي مصممة خصيصاً لتلبية الاحتياجات اليومية داخل الشركات من بيانات ومعلومات، وهي تتميز بخاصية

الحضور للدخول إليها على كل من ينتمي للشركة(صورية ، مععوري ، 2010) .

### **(3) شبكة الاكسترانت (Extranet)**

الاكسبرانت هي ثمرة التزاوج بين الانترنت والانترنت، أو بعبارة أخرى هي شبكة انترانت مفتوحة على المحيط الخارجي للشركات المتعاونة فيما بينها، والتي تربط بينها شراكة عمل في مشروع واحد، غير أنها تحافظ على خصوصية كل شبكة انترانت على حد .

فالإكسترانت هي همزة الوصل بين الشركة ومحيطها الخارجي من شركاء ومتعاوين، باعتبارها تضمن اتصال الدائم بهم من خلال تطبيقات شبكة الانترنت من نقل و تحويل للبيانات والمعلومات، كما تعمل أيضاً على تزويدهم بكافة التطورات الداخلية والخارجية للشركة، و لها دور فعال في تسويق والانتاج والخدمات، و من هذا المنظور فإن شبكة الاكسترانت لها عدة أنواع منها :

1. شبكة إكسترانت التزويد .
2. شبكة إكسترانت التوزيع .
3. شبكة إكسترانت التنافسية ( صورية ، معتموري ، 2010 ) .

## **3.2 خصائص تكنولوجيا المعلومات**

باعتبار أن تكنولوجيا المعلومات هي الوسيلة الجوهرية لزيادة فعالية أداء الشركات فهو يجب أن يتميز بجملة من الخصائص فيما يلي :

1. يجب توضيح هذه التكنولوجيا وتوافرها على درجة عالية من الاقناع بأهميتها وفائدة .
2. يجب تصميم النظام لخدمة الوظائف والنشاطات، وخاصة وظيفتي التخطيط والرقابة ،  
ليمكن متذدي القرار من اتخاذ القرار السليم في الوقت المناسب، كونه يدعم القرارات  
الموجهة، والنظام موجهة على المستويين الرقابة الادارية، والتشغيلية في المنظمة .

3. أن يكون النظام بسيطاً يسهل فهمه، ويوضح مصادر البيانات ويساعد في تدفق المعلومات، إلا أنه نظام يعتمد على البيانات المتاحة في المنظمة، والمتعلقة بالماضي والحاضر .
4. أن تتوفر في النظام المرونة بغية مواكبة التطورات، والتغيرات لتحقيق الحد الأقصى من أهداف المنظمة والتزاماتها .
5. أن يكون للنظام القدرة على الإيفاء باحتياجات متذدي القرار، من حيث ارتباطه بنظام الرقابة الداخلية ومتابعة الانحرافات .
6. أن يتوافر النظام على نوع من القدرة على التعديل وفقاً للظروف الناتجة من التفاعل مع البيئة، باستخدام أسلوب التغذية المرتدة، والذي يساعد على تقييم العمل وتحديد مواطن القصور ( صوريه ، معموری ، 2010 ) .

## 4.2 أدوار تكنولوجيا المعلومات على مستوى الشركة :

- الارتقاء بالأداء لمتذدي القرار .
- المشاركة في صياغة الرؤية الاستراتيجية لصالح متذدي القرار من خلال توفر المعلومات الكافية الواضحة، وذات المصداقية العالية حول الشركة نفسها، والمحيط الخارجي لها .
- دعم الوضع التنافسي لمنشأة العمال ورفع إنتاجيتها إلى مستويات قياسية جديدة .

4. صياغة الاهداف الاستراتيجية للشركة وتحسين القدرة على مواجهة الازمات وحل المشاكل، مما يقلل من الخسائر والتكليف الباهظة، عن طريق التنبؤ بالبيئة الخارجية ورصد نقاط القوة والضعف داخل الشركة .

5. إن تقديم المعلومات الثمينة الموثوقة وذات الجودة الشاملة، يعمل على رفع مهارات القيادة وكفاءة المستخدمين باتخاذ القرارات السليمة دون اللجوء للقيادة العليا، مما ينعكس إيجابا على السير الحسن للشركة وتعزيز استغلال كافة مواردها .

6. زيادة روح المشاركة والتعاون والمبادرة الذاتية والجماعية ، وروح الفريق المتألق .

7. تحقيق الاندماج البنيوي بين الانشطة الجوهرية للرقابة، والتقييم الاستراتيجي ومن ثمة تحسين الاداء الكلي للشركة (صورية ، معمورى ، 2010).

هنا يمكننا القول أن تكنولوجيا المعلومات تساعده في الوصول إلى حالة من التفاعل الحي والفعلي، وهو ما يوفر المهارة الذاتية لكل موظف للتحكم في كل ما يطرأ داخل الشركة ، سواء من قريب أو بعيد، كما تخلق نوع من التأهب عند الطوارئ والتدخل بأسرع وقت ممكن بأفضل الحلول وأقلها ضررا.

## 5.2 تكنولوجيا المعلومات والتنمية الادارية :

نتج عن التطور الهائل في تكنولوجيا المعلومات، سلسلة من الضغوطات الالإرادية التي دفعت بالشركات إلى تبني كل تطبيق حديث في ادارة معلوماتها، وما ينبع عن هذه استخدام البيانات في مختلف تقاريرها الادارية، وضرورة تقسيم نظم معلوماتها إلى نظم فرعية وظيفية لها،

ومنها: نظم معلومات التسويق، نظم معلومات الانتاج، نظم المعلومات المحاسبية، نظم المعلومات المالية وكذلك نظم معلومات الموارد البشرية ونظم معلومات بالتنمية الادارية (العتبي ، 2010).

## 6.2 استخدام تكنولوجيا المعلومات في ادارة متغيرات التنمية الادارية

إن نظام تكنولوجيا المعلومات المستخدم في ادارة التنمية الادارية، يستخدم عدة نظم فرعية وذلك لرفع كفاءات الاداء بالشركة وعملية التغيير فيها وهي :

1) نظام معلومات التنمية الادارية من حيث التمكين : ويرتكز على أساسين: أولهما يضمن توفير العاملين في المراكز الحالية، وما يطلق عليه ولائهم في العمل ، أما ثانهما فيتضمن تقرير عددهم لشغل الوظائف الشاغرة مستقبلاً أو بعبارة أخرى التنبؤ بالعملة، ولقد ساهمت تكنولوجيا المعلومات المحسوبة بشكل يساعد في تقديم تسهيلات لإعداد المخططات التنبئية بتمكين الموظفين اعتماداً على البرامج والحواسيب .

وعن طريق بناء قاعدة معلومات واسعة من البيانات المتعلقة بطبيعة اداء الموظفين، و تقارير لمستوى إنجاز المتحقق للعاملين من خلال المقارنة بين المخطط والمتحقق الفعال في الاداء، لما له من دور بارز في تحديد المشاكل التي تواجه تمكين العاملين، واقتراح الحلول الفعالة والمناسبة لها في الوقت ذاته. في الوقت الحالي، لقد تعدت بعض الشركات تلك الصعوبات المتعلقة بمتابعة المسار المهني لعمالها من تمكينهم و اختيار التقنيات الملائمة، وبناء قاعدة بيانات متوفرة لكل عمالها والقيام بالتقدير المهني لهم وكذلك تقدير كل ما يتعلق بقدراتهم، كفاءاتهم، خبراتهم، وأدائهم بسهولة فائقة وتكليف مناسبة . وايضاً تمنح فرصة التقييم الذاتي لكل العاملين وذلك بمجرد اللجوء الإلكتروني لتلك القاعدة التي صممت بالشركة (الجبوري ، 2009).

(2) نظام معلومات التنمية الادارية من حيث التطوير: هو ذلك النظام الفرعى، لنظام تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في ادارة التنمية الادارية، والذي يضم كافة اجراءات التطوير، العمليات الخاصة في استقطاب العاملين، وتحسين فعاليتها وتطوير العملية الادارية بالشركة، توفير أفضل الكفاءات للعمل في الشركة ، وعمليات التدريب التي توفرها الشركة للعاملين فيها .

حاليا نظم المعلومات المحوسبة تسمح بمعالجة ومتابعة العدد الكبير من الطلبات التي يصعب معالجتها بالطرق التقليدية، بشكل منظم ومع احترام المعايير المتعلقة بالتطوير داخل الشركة ، كإعطاء عملية الاختيار كمصداقية أكبر وربح الوقت، وتقليل التكلفة، كما يعمل أيضا على توفير معلومات دورية وحديثة عن اداء العاملين (الجبوري ، 2009).

إن محور عمل أداء التنمية الادارية هو التركيز على العنصر البشري داخل الشركة، وتعد برامج التطوير أهم مدخل مستعمل في هذا المجال حتى يكون النشاط التطويري والتدريبي قائما على الابعاد الموضوعية، لتحقيق الاداء البدء باعتماد الحاسوب الالى في بناء قاعدة معلومات واسعة، تتضمن جميع البيانات المتعلقة بعدد المشاركين في تغيير النشاطات الجارية في الشركة، لاتخاذ القرارات المتعلقة بالعمليات التدريبية وتطويرية لدى الشركة.

(3) نظام معلومات التنمية الادارية من حيث التحفيز : ولكون التحفيزات تحمل عدة صور مثل : الرواتب، الاجور، المكافآت، المساعدات والخدمات النقدية وال العامة وكذلك الخدمات الاجتماعية، لذا فإن تصميم أي نظام قاعدة بيانات يعتمد على نوع التحفيز ، وطبيعته، ويطلب بيانات واسعة و شاملة، حتى يسهل الاستفادة منها في اعتمادها عند اتخاذ

القرارات المتعلقة بالحوافز ، والمكافآت ولقد توافرت حاليا ببرامج متخصصة في هذا المجال تساهم في إرساء مراسم الشفافية والمساواة بين العمال فيما يخص المكافآت والعقوبات و مختلف التعويضات للعاملين و بكل صفاتهم (الجبوري ، 2009) .

وهنا يمكننا القول أن تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في التنمية الإدارية ، هو في الحقيقة وحدة متكاملة من متغيرات التنمية الإدارية الشاملة على عملية التمكين ، والتحفيز والتطوير وهي ادارة أساسية في توفير العدالة بين العاملين من جهة، وتحسين الاداء من جهة أخرى، حتى في عملية تنمية الشركة لا يمكن الجزم أنها عملية تقوم كل وظيفة على حدا داخل الشركات فيجب عليها الاعتماد على كل وظائفها لتنمية عملية التنمية الإدارية وفق وجود واستخدام تكنولوجيا المعلومات.

## 7.2 أهمية تكنولوجيا المعلومات للتنمية الإدارية :

اقترنت تكنولوجيا المعلومات بإدارة التنمية الإدارية، الاثر البالغ على مستوى إدارة التنمية الإدارية بالشركات، إذ ضاعف من قدرتها في التحكم في تدفق المعلومات، وخلق القيمة، ومن ثمة تعزيز مكانتها التنافسية من خلال :

- 1) توفير الوقت والجهد، باعتبارها تجز ملبيين الاعمال في لحظات قصيرة جدا، مع تحقيق الموضوعية والدقة في الانجاز، بالإضافة إلى رفع كفاءة المتابعة والرقابة وتحسين جودة القرارات، وفعاليتها في معالجة المشاكل الحاصلة في التغيير .

(2) برامج التدريب والتأهيل والتطوير والتي أدت إلى تثمين القدرات والكفاءات البشرية بفضل

خدمات التعلم عن بعد والتدريب عن بعد وغيرها بالإضافة إلى تسهيل تحديد الحاجات

التدريبية اللازمة للعاملين، ولقد انتشر مصطلح إدارة علاقات العمال .

(3) لقد أسهم الحاسوب في عملية تقييم أداء العاملين بموضوعية، ودقة عالية، خاصة في

مجالات التقاعد، الضمان والتطور ووفر العديد من الامتيازات .

(4) وفيما يتعلق بالتحفيزات فقد أدى إلى تحقيق الدقة والسرعة، وتوفير كافة التسهيلات بشأن

الاستقطاعات المطلوبة داخلياً وخارجياً من جهة، والتحليلات المحاسبية واكتشاف الانحرافات

والقيام بتصحيحها من جهة أخرى .

(5) ظهر تكنولوجيا المعلومات بعالم الاعمال وسيطرة نظم المعلومات على محتوى النشطة

داخل التنظيم، أفرز مصطلح العمل الجماعي، والذي يمكن مجموعة من الأفراد، تفصل

بينهم مئات الأميال من تشكيل جماعة، يكون عمل كل فرد منهم داعماً ومكملاً لعمل

الآخر، مما يؤدي في نهاية المطاف إلى تحسين الأداء ورفع الانتاجية

(6) ضمان وصول المعلومات الصحيحة وفي الوقت الصحيح للأشخاص المناسبين، وهو ما

يطلق عليه تدفق العمل وهو يؤدي إلى الاستهداف السريع للمقصد الصحيح وعدم ضياع

المعلومات والوثائق (جاب الله ، 2012).

## 8.2 التنمية الإدارية:

### مفهوم التنمية:

تحتل التنمية مكانة بارزة وأهمية كبيرة في الشركات، ففي الوقت الذي تجاوزت فيه الشركات الصناعية مرحلة التنمية، فقد حظي موضوع التنمية باهتمام كبير، خاصة من جانب المهتمين بالدراسات الإقتصادية، وكانت نتيجة هذا الاهتمام أن ظهرت العديد من النظريات التي تناولت موضوع التنمية (اللوزي ، 2000).

في هذه النظريات يتبيّن له أن التركيز في المراحل الأولى كان منصباً على الجانب الاقتصادي في العملية البحثية، وذلك من خلال التركيز على معالجة التخلف الاقتصادي الذي تعاني منه دول العالم الثالث، فكانت كافة التعريفات الخاصة بالتنمية على الجانب الاقتصادي إلى حد ما، أي العنصر الاقتصادي، العنصر الوحيد لعملية التنمية.

سميت التنمية ببساطة الانتقال من حال إلى حال أفضل، وإنقال المجتمع من وضعه الحالي إلى وضع أفضل بكل المقاييس، أ وهى عملية تهدف إلى إحداث تغيير حضاري في طريقة التفكير والسلوك (اللوزي ، 2000).

تعرف التنمية بأنّها: "عملية توفير الاحتياجات الأساسية للإنسان الغذاء، السكن الصحة، التعليم، العمل والجوانب المعنوية التي تتلخص في الحاجة إلى تحقيق الذات بالإنتاج والمشاركة في تقرير المصير وحرية التعبير والأمن والشعور بالكرامة والاعتزاز بروح المواطن" (اللوزي ، 2000).

بناءً على ما سبق ذكره من تعريف يمكن الاستنتاج أن التنمية عبارة عن نقلة نوعية وكمية من وضع لآخر أفضل منه، هذه النقلة غير مقتصرة على مجال دون آخر، بل هي عملية شاملة لجميع المجالات الاقتصادية، الاجتماعية، السياسية الثقافية، البيئية والتكنولوجية.

#### **مفهوم الإدارة:**

الإدارة علم وفن ومؤهلات قيادية ومهنية لا يستطيع أن يمارسها إلا ذوو الاختصاص والخبرة، وبدون الإدارة لا يمكن البدء بأية عملية تنمية. إن علاقة الإدارة بالتنمية حتمية، ورفعة نشاطها واسعة وشهرتها الأوسع في مرؤونتها البالغة وحساسيتها الشديدة للتوجهات السياسية والاقتصادية والنزاعات الاجتماعية والأخلاقية. بشكل عام لا يوجد نظام ناجح ونظام فاشل بل يوجد إدارة ناجحة وأخرى فاشلة وقد أجمع كل المدارس الاقتصادية والإدارية على اختلاف مذاهبها على أن للإدارة فعالية تتولى قيادة أي نشاط إنساني تخطيطاً وتنظيمياً وتنفيذًا وتنسيقاً مكانة مركزية وجوهية في قيادة وتفعيل عناصره ومكوناته وتحديد مساره (الوادي ، 2011).

#### **9.2 أهمية الإدارة تبرز في كثير من الجوانب ومنها:**

1. الإدارة هي بلوغ الأهداف وتحقيق النتائج عن طريق أسلوب منفق عليه بين الرؤساء والمرؤوسين، وهذا يعني إثراء الخطة وتحفيز العمال وإظهار الاستعداد لتغيير الهياكل غير الملائمة، وبعث الفعالية في العمل وتحسين مستوى الأفراد العاملين .

2. تُعتبر الإدارة الأداة الفعالة لتنفيذ المشاريع وضمان نجاحها، عن طريق توجيهه وتوحيد الجهود والمشاركة في تحقيق الأهداف، فالإدارة تتمثل في كيفية جعل الأفراد يجهدون لتحقيق أهداف عامة ومشتركة ومحددة .

3. إن الإدارة هي الحافز الأساسي للجهود الإنسانية، وهي المدبرة للعناصر الازمة للإنتاج من معدات وأموال وعناصر بشرية وهي التي تعمل باستمرار على تحسين وضمان حصة المشروع من خلال تقديمها أفضل المنتوجات والخدمات للمجتمع .

4. تعتبر الإدارة عين المشروع الخارجية والداخلية، وهي محور النشاطات والأوامر ، ومحور دفع الأفراد لاستقبال القرارات وتنفيذها وهي التي تعمل على جمع المعلومات وتحليلها وتصوير أبعادها، توقيع المشاكل وفحصها وإيجاد الحلول الملائمة لها (الواي ، 2011).

## **10.2 التنمية الإدارية:**

بعد التطرق لعنصري التنمية والإدارة كل على حدة، فإن محصلة دمج هذين المفهومين يوجد لنا مصطلح التنمية الإدارية التي تُعتبر محور دراستنا. يمكن اعتبار التنمية الإدارية الجهاز المسؤول عن النجاح الإداري لدى مختلف الشركات في تحقيق الأهداف، هذا يظهر من خلال مشاركة الأجهزة الإدارية في تحقيق الأهداف السياسية والاجتماعية والاقتصادية، وبالتالي فإنه لا يمكن النظر إلى التنمية الإدارية بشكل مستقل، بل يجب النظر إليها من خلال علاقتها وتدخلها وترابطها مع التنمية الشاملة (اللوزي ،2000).

## 11.2 تعريف التنمية الإدارية:

لقد عرف العديد من الباحثين والدارسين إلى التنمية الإدارية محاولين الوصول إلى مفاهيم صحيحة لمفهوم التنمية الإدارية، إن التنمية الإدارية هي عملية حركية مستمرة متطرفة ومتعددة وشاملة ومتكاملة تقوم على أركان خمسة متوازنة هي :

فهم العوامل البيئية المؤثرة في الشركة وإكتشاف تفاعಲها معها وانعكاساتها عليها .تنمية الموارد البشرية، أي إيجاد العنصر البشري المؤهل الذي تترجم به أهداف الإدارة إلى أفعال، وهذا يتطلب إيجاد نظام فعال للحواجز الوظيفية يقوم على التوازن في مبدأ الثواب والعقاب، ويهدف إلى تشجيع الموظفين على العمل لبلوغ معدلات الإنتاج المطلوبة بأقل وقت ممكن وبأقل تكلفة ممكنة، كذلك يتطلب الأخذ بالأساليب العلمية في الإختيار والتحسين ووضع النظم المتطرفة في الترقية العمل.

العمل على تصميم وتنظيم البناء الإداري القادر على إستيعاب أنشطة الإدارة، حيث لا تنشأ وحدة إدارية دون أن يسبقها في الظهور نشاط يتطلب الرعاية، ومن ثمة إيجاد قنوات الاتصال السليمة والنظم الفعالة للمعلومات لترشيد القرارات الإدارية (بختي ، 2005).

فكان بعض الباحثين يرى بأن التنمية الإدارية هي: "عملية تغيير الأنماط والضوابط السلوكية للجهاز الإداري كما ونوعا، وفي كافة المجالات دون تحديد أو حصر لتناسب مع التغيير الكمي والنوعي للسلع والخدمات العامة المطلوب توزيعها على المجتمع (بختي ، 2005 ).

ومن خلال دراسة التنمية الإدارية فهي مصطلح يطلق على مهام التنمية الإدارية والتي تمثل أساسا في تطوير الوسائل والأساليب الإدارية للتنمية الوطنية وتحتخص بعمليات تطوير الأداء الإداري للأجهزة الإدارية وتحدد الكيفية والأساليب التي تؤدي إلى تطوير القدرات الإدارية (بختي ، 2005 ).

تعرف التنمية الإدارية كذلك بأنها: "نشاط مخطط ومستمر يهدف إلى تطوير السلوك الإداري وتطوير قدرات المديرين بالمنشأة من خلال المعارف والمهارات التي يكتسبونها من خلال برامج التنمية الإدارية (الصحف، 2007).

من هنا يمكن تعريف التنمية الإدارية: بأنه احداث تغيير على جميع الهياكل التنظيمية داخل الشركة ، والتي تشمل عدة عمليات، منها تدريب وتنمية المهارات وتطوير وتدريب الموظفين، تحسين أساليب الإدارة والإنتاج وتحسين الإجراءات والعمل على تفعيلها داخل الشركات.

## 2. 12 التنمية الإدارية وإدارة التنمية :

من المفاهيم المتداخلة مع مفهوم التنمية الإدارية نجد مفهوم إدارة التنمية، والتي تعرف في المعجم الإداري بأنها: "تعتبر الأجهزة التي تدير التنمية في المجتمع وبمعنى آخر تتأسس إدارة التنمية على قاعدة دراسة وتحليل ووضع وتنفيذ الحلول لجميع المشكلات، فهي إدارة تهتم بفلسفة الأهداف واستراتيجية التنمية الوطنية وأيضا عملية التخطيط والتنفيذ والتنظيم والرقابة التنموية، وهي الجهاز الذي يتولى تنفيذ عمليات التنمية" (منير، 2000).

كما تعرف بأنها: الإدارة التي تتولى تنفيذ خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية وتشمل كافة أجهزة الخدمات والإنتاج والعاملين بها، كما تعني طريقة الإدارة العامة في تنفيذ البرامج الاقتصادية والاجتماعية بغرض تنمية المجتمع المختلف (منير ، 2000).

تهتم إدارة التنمية بوضع الأهداف و اختيار النظريات والنماذج، وتحديد نظام الأسبقيات والأولويات وتقدير الإطار العام للتنمية بمختلف مجالاتها .

إن تشمل إدارة التنمية مجموعة من العمليات كوضع الفلسفة التنموية وأهدافها إنشاء وتحديد الأجهزة والمؤسسات التنموية، ووضع الأطر التنسيقية العامة لمحتويات عملية التنمية الشاملة (منير ، 2000).

لقد جمعت إدارة التنمية بين مفاهيم اقتصادية ومفاهيم إدارية حديثة ومفاهيم السياسات العامة، وهو ما جعل الكثير يخلط بين المفهومين التنمية الإدارية وإدارة التنمية، هذا الاختلاط يدعو إلى التمييز بينهما رغم وجود عناصر مشتركة بينهما. في بينما ترتكز إدارة التنمية على وضع الأهداف وتحديد الأولويات وفقاً لأهميتها إضافة إلى العمل على تحديد نهج ومسار التنمية ومستقبلها، نجد أن التنمية الإدارية تركيزها مختلف عن إدارة التنمية، فهي تتمحور حول دراسة أساليب العمل وإجراءاته وطرقه. رغم هذا الاختلاف لا يمكن نفي العلاقة القائمة بين التنمية الإدارية وإدارة التنمية فالعلاقة بينهما تكاملية وضرورية، فعمليات وضع أي استراتيجية لإدارة التنمية تعتبر عملاً ناقصاً إذا لم تتضمن هذه الاستراتيجيات خططاً مماثلة للتنمية الإدارية (الوادي ، 2011).

### **13.2 خصائص وأهداف التنمية الإدارية:**

- يوجد للتنمية الإدارية مجموعة من الخصائص والمميزات التي تميزها عن غيرها وهي كما يلي
1. الشمولية: فالتنمية الإدارية شاملة لجميع جوانب المسألة الإدارية والقطاعات في المجتمع .
  2. مساهمة الجميع في التنمية الإدارية: أي اشتراك جميع المستويات والقطاعات في تفعيل التنمية الإدارية.
  3. ضرورتها في كل البلدان: المتقدمة منها والنامية، الغنية والفقيرة على حد سواء وتزداد هذه الضرورة أهمية في البلدان النامية .

4. التنمية الإدارية ذات خصوصية محلية: بإعتبار أن الإدارة هي في الأصل مهنة أو اختصاص محلي.

5. الاستمرارية والتجديد: فالتنمية الإدارية ليست إصلاحاً ظرفيًا مؤقتاً يتعلّق بمرحلة معينة، كما أن المسائل والظروف الاجتماعية والإدارية جزء منها، دائمة التطور والتبدل، وما هو جيد ومناسب اليوم سيصبح في مرحلة تالية قدّيماً وغير مناسب يحتاج إلى إعادة النظر، فعلى التنمية الإدارية أن ترافق أو أن تسبق المستجدات والمتغيرات في المجتمع وفي الخارج.

6. التكامل والتوازن: وذلك بأن تشمل التنمية الإدارية محاورها الثلاثة في آن واحد وبشكل مستمر، حيث لا يكون هناك تركيز على نواحي وقصير في نواحي أخرى .

7. الارتباط الوثيق والجدي مع أنشطة التنمية الشاملة فيسائر الأصعدة والمجالات: بل يجب أن تكون التنمية الإدارية سابقة للتنمية الشاملة زمنياً، باعتبارها مدخلاً تمهدّياً لها لتتوفر لها إدارة رشيدة تساعدها على القيام بواجباتها .

8. إيجاد وسائل التوعير والتنفيذ الإداري: كالصحف والدوريات المخصصة .

9. الدمج في الإجراءات وفي التعليم والتدريب والتنفيذ: بين النظرية والتطبيق بين التعلم والممارسة، لتحقيق الإستفادة من المتعلمين والأكاديميين من جهة، ومن الممارسين الوعيين من جهة ثانية وتتطلب التنمية الإدارية القناعة والإيمان بها وبأهميةها وضرورتها وفوائدها

(الوادي ، 2011).

## 14.2 أهداف التنمية الإدارية فيمكن تصنيفها كما يلي :

(1) التقادم الإداري: من خلال تجنب الجمود في ذهنيات وسلوك المديرين والتجديد في طرق

العمل وإدارته وتكنولوجيا العمل المستخدمة .

(2) تخطيط عملية الترقية: حيث تسهل عملية التنمية الإدارية عملية الترقية للمراكز الوظيفية الأعلى في

الهيكل أو الفصل أو الإستقلالية أو بلوغ سن التقاعد، أو غير ذلك من الأسباب .

(3) إرضاء مطلب النمو الذاتي للأفراد: حيث تتحقق أهداف المدراء في الوصول للمراتب

الأعلى ، والشعور بالإنجاز .

اهم الجوانب التي تؤكد على حتمية التغيير وتبني التنمية الإدارية في ظل التحولات الحاصلة في

البيئة كما يلي :

• الانفجار الكمي والنوعي في المعلومات والمعرفة، فمنذ نهاية الحرب العالمية الثانية هناك تطور هائل

في المعلومات، وقد ساعد ذلك على زيادة تقدم وسائل النقل والاتصال، الأمر الذي جعل ما يحدث

في أقصى الشرق متاحاً لمن هم في أقصى الغرب في لحظات فقط .

• التغيرات المستمرة في سوق القوى العاملة، سواء من ناحية العدد أو التركيب النوعي

للكفاءات، وذلك نظراً للتغيرات المستمرة في هيكل ونظم التعليم والتنمية والتدريب .

• زيادة الترابط والتداخل بين مشروعات الأعمال نظراً للترابط والتداخل بين دول العالم، وما

يدل على ذلك ما نراه اليوم من تطور مشاريع الأعمال المتعددة الجنسيات، ومشاريع

الأعمال الدولية (الوادي ، 2011) .

## **15.2 الدراسات السابقة:**

**الدراسات العربية :**

### **1. دراسة (جاب الله ، 2012) : أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصال على تفعيل تنمية الخدمات المالية (دراسة حول كفاءة شركات التأمين وآفاق استثمارها الإلكتروني)**

تهدف الدراسة الوقوف وادراك الايجابيات والسلبيات الخاصة بذلك، والتي تؤثر على واقع تكنولوجيا المعلومات في الجزائر، على فعاليات وتنمية الخدمات في هذه الشركات، بینت النتائج أنه توجد وفرة في الامكانات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات على مستوى الشركات لكن دون الاستغلال الامثل: كالوصول للمزايا التي تمكن المؤسسة من زيادة منافساتها وانتشارها بزيادة استثماراتها، والجديد في الموضوع هو التطرق إلى ما تخلفه تكنولوجيا المعلومات والاتصال على الأداء من فعالية وكفاءة للمورد البشري في مؤسسة جزائرية، والتي لا تزال تخطو خطوات خجولة ويفصح عنها طابع التردد في تبنيها كونها، أي المؤسسة الجزائرية غير قادرة على إنتاجها وتسعى إلى التجاوب معها واستخلاص إيجابياتها.

### **2. دراسة (العتيبي ، 2010):أثر استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال على أداء الموارد البشرية دراسة ميدانية على الاكاديمية الدولية الاسترالية**

تهدف الدراسة التعرف إلى أثر استخدام التكنولوجيا على أداء الموارد البشرية ومعرفة مختلف أنظمة الموارد البشرية في المؤسسات التعليمية المطبقة على 72 موظفا، معتمدة على المنهج التحليلي

الوصفي، توصلت الدراسة نهاية إلى: استخدام واضح لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصال في إدارة الموارد البشرية، لفوائدها المتعددة، ومدى تأثيرها على وظائف هذه الادارة خاصة إذا تعلق الامر بالتدريب، التطوير، والاتصال والتعلم الالكتروني.

### 3. دراسة (علوطي ، 2008 ) :اثر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على إدارة الموارد البشرية

#### في المؤسسة

حاول الباحث في هذا العمل التطرق إلى التطبيقات المتعددة لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات دراسة أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصال على التشغيل وتحقيق مناصب الشغل حيث توصل الى مجموعة من النتائج من أهمها مقدمة عامة وجود اثر واضح لاقتصاد المعرفة في تحقيق القدرة التنافسية للمؤسسات، من خلال التركيز على خلق القدرة الابتكارية، وتوطين التكنولوجيا، وإعداد رأس المال البشري والبنية التحتية التكنولوجية إعادة النظر في التطبيقات الحالية لنظم المعلومات الإدارية، وتبني رؤية استراتيجية واضحة في تصميم نظم المعلومات الإدارية، وبنائها وتطبيقها في المؤسسات.

### 4. دراسة (العكش ، 2007 ) "نظام الحوافز والمكافآت وأثره في تحسين الأداء الوظيفي في

#### وزارات السلطة الفلسطينية .

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على دور نظام الحوافز والمكافآت وأثره في تحسين الأداء الوظيفي في وزارات السلطة الفلسطينية في قطاع غزة، وذلك من خلال دراسة نظام الحوافز الحكومي، وتقييم مدى فعاليته وأثره على الأداء. ومن أهم ما توصلت إليه الدراسة من نتائج ما يلي : هناك أثر ضعيف لفعالية نظام الحوافز والمكافآت في تحسين أداء العاملين في الوزارات الفلسطينية في قطاع

غزة، وجود خلل في طرق وآليات الترقية، وعدم وجود ضوابط ومعايير لمنح الحوافز، إن الوزارات لا تستخدم أساليب المنافسة (المسابقات والاختبارات) في منح الحوافز، الإدارات العليا في الوزارات لا تربط بين نتائج تقييم الأداء كأساس لمنح الحوافز.

#### 5. دراسة (شوقي ،2007) : أثر استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال على أداء

##### **المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الجزائرية**

هدفت الدراسة إلى تقييم كثافة وطرق استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال وأثيرها على مستويات الاداء في المؤسسات المتوسطة والصغيرة، توصلت الدراسة إلى أن معدل استخدام التكنولوجيا لا يتجاوز 5.29 % على مستوى المؤسسات الجزائرية وهي درجة تتناسب ودرجة امتلاكها لهذه التكنولوجيا طردياً وحجم المؤسسة، أما عن تأثيرها فقد تبين أنه يبرز في تخفيض تكاليف الاتصال والترويج، وتحسين جودة الخدمات المقدمة للزبائن، وسهولة تداول المعلومات، التنسيق والتواجد إلى السوق المحلية.

#### 6. دراسة (القري ، 2007 ) : تكنولوجيا المعلومات والاتصال وأثيرها على إدارة الموارد البشري

##### **راسة حالة جامعة محمد بوضياف بمسيلة**

هدفت الدراسة إلى تحديد الأثر الذي تتركه تكنولوجيا المعلومات على أداء الموارد البشرية كأحد أهم الوظائف في المؤسسة الجزائرية، توصلت الدراسة إلى ضرورة تفعيل جانبين هما: اولا الاهتمام بالموارد البشرية في المؤسسة وترقية هذه الوظيفة حسب استخدام تكنولوجيا المعلومات.

7. دراسة (شراب ، 2007) بعنوان: تقييم أثر نظام الحوافز على مستوى أداء الموظفين في بلديات قطاع غزة الكبرى .

هدفت الدراسة إلى التعرف على العلاقة بين الحوافز وأداء الموظفين لعملهم ببلديات قطاع غزة الكبرى، وذلك من خلال تحليل العلاقات الترابطية بين مجالات الحوافز ومستوى الأداء واستخدام القدرات والتنافس بين الموظفين، والحوافز المفضلة. ويضم مجتمع الدراسة موظفي بلديات الأربع في قطاع غزة والذين يشغلون وظيفتي يتراوح بين رئيس قسم وحتى مدير إدارة، ويقدر عددهم بحوالى (283) شخص، بينما كانت عينة الدراسة (228) شخص . إن تأثير الحوافز المادية على مستوى (283) شخص، بينما كانت عينة الدراسة (228) شخص . إن تأثير الحوافز المادية على مستوى أداء الموظفين ضعيف، حيث بلغ المعدل النسبي لاستجابة الموظفين 89.46%， بينما كان المعدل النسبي للحوافز المعنوية 35.68 ،% وان تأثير الحوافز المعنوية ككل على مستوى الأداء متوسط، وان الحوافز المادية غير كافية، ولا توجد أنظمة للحوافز مرتبطة بأهداف، أو مستويات أداء مقررة مسبقاً، وان الحوافز المتوفرة لا تشجع الموظفين على التنافس في تحسين الأداء حيث بلغ المعدل النسبي على 57%， وإنهم يستخدمون قدراتهم بشك متوسط في تأدية وظائفهم، حيث بلغ المعدل النسبي لمجال استخدام القدرات 75.63% وأوصت الدراسة بزيادة الحوافز المادية ، وخصوصاً علاوة الزوجة والأبناء وربط الراتب بجدول غلاء المعيشة، وبناء نظام حواجز للقطاعات الهامة يشمل تحديد مستويات للإنجاز ومستويات للمكافآت، وأن تكون المكافآت ذات قيمة.

8. دراسة (رایس ، 2006) : أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصال على الموارد البشرية في المؤسسة ، دراسة حالة مديرية الصيانة لسوناطراك بالاغواط .

هدفت الدراسة إلى بحث أهم آثار تكنولوجيا المعلومات والاتصال على المورد البشري داخل المؤسسة الجزائرية، أثبتت نتائج الدراسة أنه ليس هناك أي أثر واضح على الموارد البشرية ويرجع ذلك إلى : تطبيقات تكنولوجيا المعلومات الاتصال في المؤسسة ال تزال في مراحلها الأولى وكذلك إلى ضعف التأهيل لدى المورد البشري في استخدام هذه التكنولوجيا وقلة البرامج التكوينية.

#### 9. دراسة(بختي، 2005) : صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وعلاقتها بتنمية تطوير

##### الأداء

حيث عمد الباحث في دراسته على تبيان علاقة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بتنمية وتطوير الأداء في المؤسسات، وقد توصل إلى أن تكنولوجيا المعلومات تعد قاسما مشتركا في أغلب المؤسسات، فالتكنولوجيا لها العديد من المميزات التي تتمتع بها على رأسها تقليل نسبة التدخل البشري في العمليات المتكررة، وتحسين صورة مخرجات وأداء المؤسسات وتسريع عمليات تبادل المعلومات عبر الشبكات. ويحدث تطبيق تكنولوجيا المعلومات تغيرات أساسية في الإدارة ويساعد بشكل خاص في اتخاذ القرار المناسب وال سريع المبني على الحقائق والمعلومات، كما يحدث تحولا تدريجيا من الإدارة المكتبية التقليدية إلى الإدارة الالكترونية.

##### الدراسات الأجنبية :

(Gibbs, & others, 2004)"Performance Measure Properties . 1

(خصائص قياس الأداء والحوافز "and Incentives"

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف إلى قياس الأداء على نظام الحوافز المصمم للدوائر التجارية، وذلك من خلال استخدام بيانات عن عقود واتفاقيات لبعض الحوافز للمدراء ذوي العلاقة التجارية . وكان من أهم النتائج ما يلي:

(1) أن خصائص مقاييس الأداء تتعلق بالحوافز و مدى التقل الموجود في المقياس مثل

طبيعة علاوة الموظفين

(2) أن الحوافز تكون أكبر عندما يكون لدى المدير رأس مال كبير .

(3) أن الشركات تختار مقاييس الأداء الأفضل للحوافز الأساسية، ثم لحوافز أخرى

أعلى.

(4) أن خصائص مقاييس الأداء لها دور هام عند استخدام المؤسسة للحوافز الضمنية

ومن خلال علاوات الموظفين لتحقيق التوازن في أنواع الحوافز المتعددة

## 16.2 خلاصة الدراسات السابقة وميزة هذه الدراسة:

تعددت الدراسات التي تناولت موضوع واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في التنمية الإدارية وتنوعت اهدافها، وطرق جمع بياناتها، وتحليلها ومن خلال استعراض الدراسات السابقة نلاحظ:

(1) اعتبرت الدراسات السابقة أن عملية الحوافز تؤثر على مستوى الأداء الوظيفي،

ونذلك للكشف عن مدى تحقيق أنواع الحوافز ومعرفة نقاط القوة والضعف في

مستوى الأداء الوظيفي.

(2) اعتبرت الدراسات السابقة أن على جميع المنظمات تقوم بعملية الحوافز بأنواعها

المتنوعة.

(3) هذه الدراسة هي الأولى في معرفة واقع تكنولوجيا المعلومات على التنمية الإدارية

وكيفية ادارتها من وجه نظر الموظفين الاداريين داخل الشركة الصناعية في

محافظة الخليل وستكون نقطة انطلاق لدراسات مستقبلية في نفس المجال .

## 17.2 أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة:

1. استفادت الباحثة من الدراسات السابقة اختيار منهج الدراسة والأساليب الإحصائية المتبعة

فيها ، والكيفية التي تمت فيها تحليل البيانات في هذه الدراسات.

2. كما افادت الباحثة من الدراسات السابقة في عرض الإطار النظري.

3. واستفادت كذلك من الدراسات السابقة تكوين الاستبانة.

4. استفادت الباحثة من المراجع والكتب التي اعتمدت عليها الدراسات السابقة لتوفير الوقت

والجهد.

5. استفادت الباحثة من فهم بعض المصطلحات المتعلقة بالدراسة الحالية .

الجديد في الموضوع هو التطرق إلى علاقة تكنولوجيا المعلومات على ادارة التنمية الإدارية في

الشركات الصناعية في محافظة الخليل، والتي لا تزال هذه الشركات تخطو خطوات خجولة ويصبح

عليها طابع التردد في التمرد باستخدام تقنيات تكنولوجيه حديثه في عملها وقد تكون هذه الشركات

في بعض الاحيان غير قادرة على كيفية استخدام تطبيقات تكنولوجية بشكل متتطور وسريع .

## **الفصل الثالث**

### **الطريقة والإجراءات**

تناول هذا الفصل المنهج الذي قامت الباحثة بإتباعه في هذه الدراسة، ويتضمن وصفا للإجراءات التي قامت بها في تنفيذ دراستها، من حيث وصف مجتمع الدراسة وعينتها، والطريقة التي تم اختيار العينة بها، وأدوات الدراسة والطرق التي تم إتباعها في إعدادها، والتأكيد من صدقها وثباتها، وخطوات تطبيقها، وتصميم الدراسة وإجراءاتها، والمعالجة الإحصائية التي تم استخدامها في تحليل النتائج.

#### **1.3 منهج الدراسة:**

##### **المنهج التحليلي الوصفي:**

تم الاعتماد في هذه الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي ، باعتباره المنهج الأنسب لهذا النوع من الدراسات، والذي يقوم على جمع المادة العلمية وتحليلها وعرضها من خلال استخدام مختلف أدوات التحليل المتوفرة للإلمام بكل الجوانب النظرية للموضوع.

ومن بين مصادر الدراسة المستخدمة في هذا المنهج:

- 1. المكتبات العلمية :** وذلك بالاستعانة بكل البحوث والدراسات والكتب المتوفرة، من أجل اخذ المعلومات حول الموضوع من خلال المراجع العربية والأجنبية من كتب، دراسات، بحوث رسائل، مجلات ومقالات.

**2. المواقع الالكترونية:** تم الاعتماد المواقع الالكترونية، لما لها من أهمية في مواكبة التطورات التكنولوجية وكذلك التجدد المستمر للمعلومات .التقارير والمنشورات ومختلف الوثائق التي تحتوي على المعلومات ذات الصلة بموضوع الدراسة.

**3. المنهج التطبيقي :** تم الاعتماد في إعداد الدراسة على جمع البيانات من مفردات العينة

باستخدام استبانة بغرض إتمام الدراسة الميدانية.

### **2.3 مجتمع الدراسة:**

يتكون مجتمع الدراسة من جميع الشركات الصناعية في محافظة الخليل والمسجلة بسجل غرفة تجارة وصناعة محافظة الخليل والبالغ عددها (110) شركة حسب سجل غرفة تجارة وصناعة محافظة الخليل.

### **2.3 عينة الدراسة:**

تم اخذ عينة تتكون من(80 ) شركة صناعية بالطريقة القصدية (العمدية) وفق بعض الاعتبارات منها: أن تكون الشركة مسجلة بسجلات غرفة تجارة وصناعة محافظة الخليل وأن لا يقل عدد الموظفين فيها عن (20) عامل وقد استقرت عينة الدراسة في النهاية على (80 شركة صناعية)( $n=80$ ) ويبين الجدول (1.3) توزيع أفراد العينة حسب متغيرات الدراسة:

جدول رقم (1.3): توزيع أفراد العينة حسب متغيرات الدراسة

| النسبة المئوية | العدد | الصناعات                                  | المتغيرات            |
|----------------|-------|---|----------------------|
| 2.777778       | 3     | صناعة الخزف والفالخار                     | نوع المنتج في الشركة |
| 3.703704       | 4     | الزجاج                                    |                      |
| 8.333333       | 9     | صناعة الباطون                             |                      |
| 8.333333       | 9     | الصناعات الغذائية                         |                      |
| 8.333333       | 9     | النسيج والملابس                           |                      |
| 5.555556       | 6     | الجلود ومنتجاتها                          |                      |
| 6.481481       | 7     | الأحذية                                   |                      |
| 8.333333       | 9     | الأحساب                                   |                      |
| 5.555556       | 6     | الورق ومنتجاته                            |                      |
| 2.777778       | 3     | مناشير الحجر والرخام وال بلاط             |                      |
| 2.777778       | 3     | صناعة الحديد والألمنيوم                   |                      |
| 7.407407       | 8     | صناعة النايلون والبلاستيك                 |                      |
| 0.925926       | 1     | صناعة المنظفات الكيميائية                 |                      |
| 6.481481       | 7     | صناعة الموازين والقبانات القديمة والحديثة |                      |
| 6.481481       | 7     | صناعة الأثاث المنزلي                      |                      |
| 6.481481       | 7     | صناعة الأدوات الكهربائية.                 |                      |

|          |    |   |   |
|----------|----|---|---|
| 9.259259 | 10 | قطاعات صناعية أخرى  |   |
| 2.777778 | 3  | عالمية  | المنطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة                                    |
| 50       | 54 | إقليمية   |   |
| 47.22222 | 51 | محلية   |   |
| 37.96296 | 41 | أكثر من 20 موظف   | عدد الموظفين بالشركة  |
| 48.14815 | 52 | يساوي 20 موظف   |   |
| 13.88889 | 15 | اقل من 20   |   |
| 14.81481 | 16 | متذني   | مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات                                       |
| 32.40741 | 35 | متوسط   |   |
| 52.77778 | 57 | عالي  |   |
| 37.96296 | 41 | الإنترنت (هي الشبكات التي تعمل على الاتصال بين آلاف الشبكات بمختلف أنواعها في جميع أنحاء العالم)  | التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية |
| 47.22222 | 51 | الإنترنت (هي الشبكات المصغرة التي تستخدم داخل المنظمة و تستخدم بروتوكولات الانترنت وأدواتها، ولها طابع الخصوصية لكل منظمة تابعة لها)  |   |
| 14.81481 | 16 | الأكسبرانت (هي الشبكة المكونة من مجموعة شبكات إنترنت ترتبط بعضها عن طريق الإنترت، و هي الشبكة التي تربط شبكات الإنترنت الخاصة بالمعاملين والشركاء والمزودين و مراكز الأبحاث الذين تجمعهم شراكة العمل في مشروع واحد) |   |

### **3.3 أداة الدراسة:**

تم تصميم الاستبانة بعد الإطلاع على مجموعة من الدراسات السابقة والمراجع ذات الصلة بالموضوع. حيث تتكون الاستبانة في قسمها الأول من مجموعة من الأسئلة التي توضح الخصائص الوظيفية للشركات الصناعية في محافظة الخليل وهي نوع المنتج في الشركة، المنطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة، عدد الموظفين بالشركة، مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات، التكنولوجيات الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية التي تم اخذ المعلومات الهامة للدراسة منها وقد تمت صياغة أبعاد الاستبانة على أساس تخصيص المحاور الآتية:

**المحور الأول:** معلومات عامة حول الشركات الصناعية التي تم اختيارها ضمن عينة الدراسة .

**المحور الثاني:** خصص لواقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل .

**المحور الثالث:** خصص للتعرف إلى واقع التنمية الإدارية المستخدمة في عمل الشركات الصناعية في محافظة الخليل.

**المحور الرابع:** التعرف إلى علاقة تكنولوجيا المعلومات على وظائف التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة)

### 4.3 صدق الأداة

للتحقق من صدق أداة الدراسة، تم عرض الاستبانة على مجموعة من المحكمين كما في الملحق رقم (2)، ومن ناحية أخرى تم التتحقق من صدق أداة الدراسة باستخراج نتائج معامل الارتباط بيرسون (Pearson correlation) لمصفوفة ارتباط فقرات أداة الدراسة مع الدرجة الكلية للأداة، تم إعادة صياغة بعض الفقرات، وتم حذف بعض الفقرات، حتى خرجت الاستبانة في شكلها النهائي، كما في الجدول رقم (2.3).

جدول رقم (2.3): نتائج معامل الارتباط بيرسون (Pearson correlation) لمصفوفة ارتباط فقرات أداة الدراسة مع الدرجة الكلية للأداة :

| الدالة الإحصائية | قيمة ( $r$ ) | الفقرات | الدالة الإحصائية | قيمة ( $r$ ) | الفقرات |
|------------------|--------------|---------|------------------|--------------|---------|
| 0.002            | 0.629        | .16     | 0.000            | 0.374        | .1      |
| 0.000            | 0.514        | .17     | 0.000            | 0.485        | .2      |
| 0.000            | 0.465        | .18     | 0.000            | 0.554        | .3      |
| 0.001            | 0.500        | .19     | 0.000            | 0.492        | .4      |
| 0.000            | 0.480        | .20     | 0.000            | 0.547        | .5      |
| 0.000            | 0.569        | .21     | 0.000            | 0.661        | .6      |
| 0.000            | 0.465        | .22     | 0.000            | 0.567        | .7      |
| 0.000            | 0.615        | .23     | 0.000            | 0.568        | .8      |
| 0.000            | 0.671        | .24     | 0.001            | 0.503        | .9      |
| 0.000            | 0.612        | .25     | 0.000            | 0.590        | .10     |

|       |       |     |       |       |     |
|-------|-------|-----|-------|-------|-----|
| 0.000 | 0.494 | .26 | 0.000 | 0.623 | .11 |
| 0.000 | 0.559 | .27 | 0.000 | 0.641 | .12 |
| 0.000 | 0.625 | .28 | 0.000 | 0.582 | .13 |
| 0.000 | 0.555 | .29 | 0.001 | 0.304 | .14 |
| 0.000 | 0.576 | 30  | 0.000 | 0.532 | .15 |
| 0.000 | 0.731 | .31 |       |       |     |

يتضح من الجدول (2.3) أن جميع قيم ارتباط الفقرات مع الدرجة الكلية للمقياس دالة إحصائية، مما يشير إلى الاتساق الداخلي لفقرات المقياس وأنها تشتراك معا في قياس واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل.

### 5.3 ثبات الأداة

للتحقق من ثبات أداة الدراسة، تم استخدام معامل ثبات الاتساق الداخلي لفقرات الأداة (معادلة الثبات كرونباخ ألفا) على عينة الدراسة في كل مجال من مجالات أداة الدراسة، بالإضافة إلى الدرجة الكلية كما هو موضح في الجدول (3.3):

جدول رقم (3.3): معامل الثبات كرونباخ ألفا لمجالات أداة الدراسة

| قيمة معامل الثبات ألفا كرونباخ | عدد الفقرات | المجال   |
|--------------------------------|-------------|--|
| 0.913                          | 14          | تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل |
| 0.819                          | 8           | إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل        |
| 0.905                          | 9           | أثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية               |
| 0.921                          | 31          | الدرجة الكلية لأداة الدراسة  |

يلاحظ من الجدول (3.3) أن درجة ثبات أداة الدراسة الكلية مرتفعة، حيث بلغت قيمة معامل الثبات ألفا كرونباخ 0.921 عند الدرجة الكلية، أي أن أداة الدراسة المستخدمة قادرة على استرجاع ما نسبته 92.1% من البيانات والنتائج الحالية فيما لو تم إعادة استخدامها وتوزيعها مرة أخرى على العينة نفسها؛ أي في حالة إعادة القياس، وبلغت قيمة معامل الثبات كرونباخ ألفا للمؤشرات السلوكية الدالة على تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل 91%， وبلغت قيمة معامل الثبات كرونباخ ألفا للمؤشرات السلوكية الدالة على إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل 81%， وبلغت قيمة معامل الثبات كرونباخ ألفا للمؤشرات السلوكية الدالة على اثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية 90%， وتعد معاملات الثبات المستخرجة لهذا المقياس مناسبة وتناسب لأغراض الدراسة.

### 6.3 متغيرات الدراسة

**المتغير المستقل:** تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل.

**المتغير التابع:** إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل.

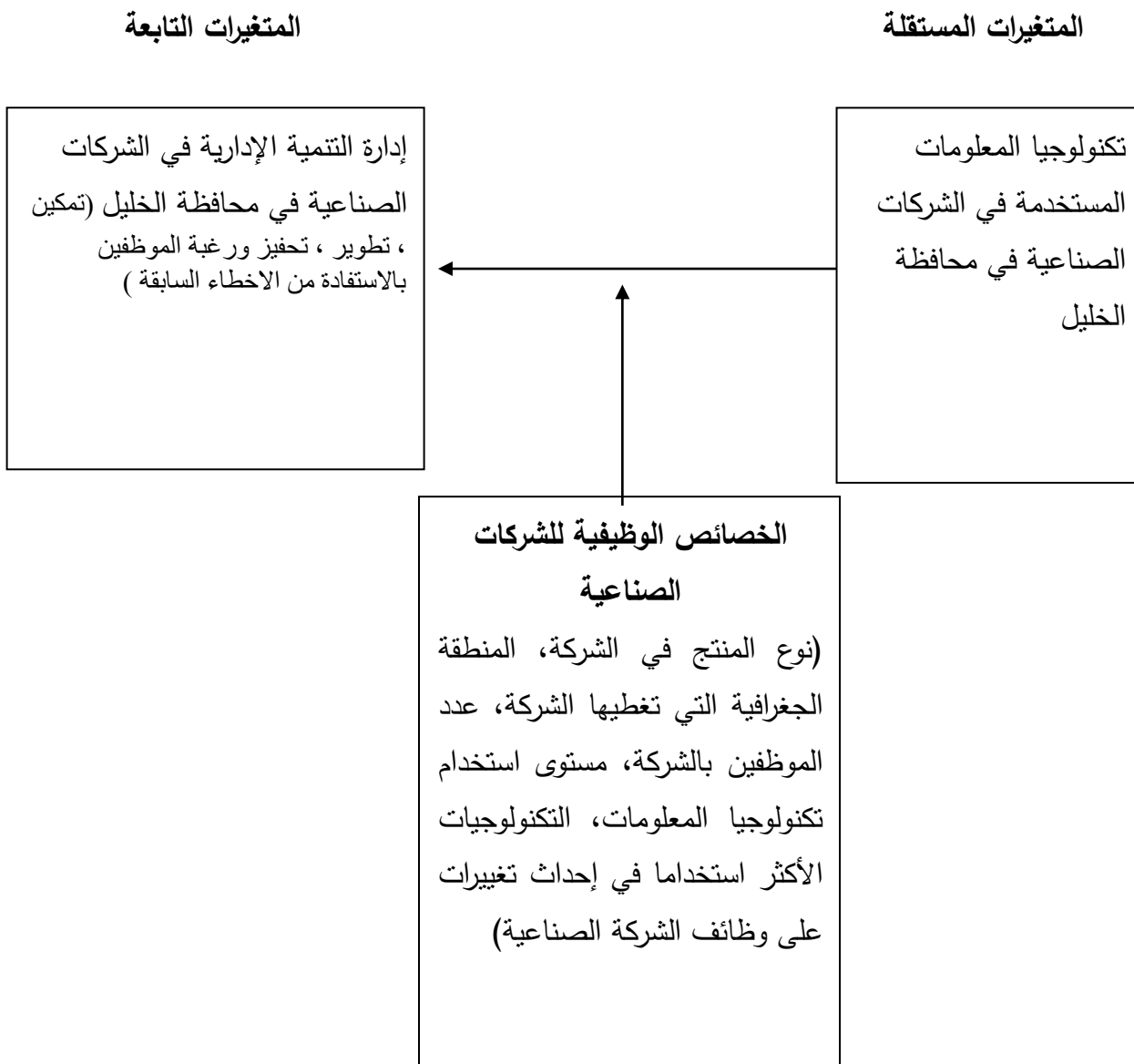
**الخصائص الوظيفية للشركات الصناعية:** (نوع المنتج في الشركة، المنطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة، عدد الموظفين بالشركة، مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات، التكنولوجيات الأكثر استخداما في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية).

### 7.3 المعالجة الإحصائية:

بعد جمع بيانات الدراسة، قامت الباحثة بمراجعة تمثيلها تمثيلاً لإدخالها إلى الحاسوب، وقد تم إدخالها للحاسوب بإعطائها أرقاماً معينة، أي بتحويل الإجابات اللفظية إلى رقمية حسب مقياس لكرت الخماسي، حيث أعطيت الإجابة على درجة الممارسة موافق بشدة (5) درجات، موافق (4) درجات (محايد) 3 درجات، الإجابة (غير موافق) درجتين والإجابة (غير موافق بشدة) فقد أعطيت درجة واحدة.

وقد تمت المعالجة الإحصائية اللازمة للبيانات، تم استخراج الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للفقرات والدرجات الكلية للمجالات، وقد تم فحص فرضيات الدراسة باستخدام اختبار تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA)، ولقياس الصدق والثبات، فقد تم استخدام معادلة الثبات كرونباخ ألفا (Cronbach Alpha) ومعاملات الارتباط بيرسون بين الفقرات والدرجات الكلية لها، وذلك باستخدام الحاسوب و برنامج الرزم الإحصائية SPSS .

### 8.3 نموذج الدراسة



## الفصل الرابع

### تحليل نتائج الدراسة

#### 1.4 تمهيد

تضمن هذا الفصل عرضاً لنتائج الدراسة، التي توصلت إليه الباحثة حول موضوع الدراسة وهو "واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل" وبيان علاقة كل من المتغيرات من خلال استجابة المبحوثين على أداة الدراسة، وتحليل البيانات الإحصائية التي تم الحصول عليها. وحتى يتم تحديد درجة متوسطات استجابة المبحوثين تم اعتماد المقياس الوزني الآتي بجدول (1):

| الدرجة | النسبة المئوية | المتوسط الحسابي |
|--------|----------------|-----------------|
| منخفضة | %46.6 - %20    | 2.33-1.00       |
| متوسطة | %73.4 - %46.7  | 3.67-2.34       |
| مرتفعة | %100 - %73.5   | 5.00-3.68       |

## 2.4 نتائج أسئلة الدراسة:

### 1.2.4 النتائج المتعلقة بالسؤال الأول: ما واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات

#### الصناعية في محافظة الخليل؟

لإجابة عن هذا السؤال، قامت الباحثة بحساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية والوزن النسبي لاستجابات المبحوثين التي تعبّر عن واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل والجدول (1.4) يوضح ذلك:

جدول (1.4): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية الوزن النسبي لاستجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل، مرتبة حسب الأهمية

| الدرجة | الوزن النسبي | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الفقرات   |
|--------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| مرتفعة | %87          | 0.72              | 4.35            | تستخدم الشركة الصناعية أحدث ما توصل له نظام تكنولوجيا المعلومات.  |
| مرتفعة | %81.6        | 0.85              | 4.08            | استخدام تكنولوجيا المعلومات الحديثة تساعده على توفير الوقت وسرعة التوسيع بالسوق وتقليل التكلفة، والدقة بالعمل                               |
| مرتفعة | %81.4        | 0.76              | 4.07            | تستخدم الشركة التقنيات الحديثة جنبا إلى جنب مع الوسائل التقليدية القديمة (وهي الوسائل التي لا تستخدم التكنولوجيا فيها) في العمل داخل الشركة |
| مرتفعة | %80.8        | 0.81              | 4.04            | استعمال تكنولوجيا المعلومات تزيد من فعالية الموظف بالعمل  |
| مرتفعة | %80.6        | 0.81              | 4.03            | تعتبر التطبيقات التكنولوجية المستخدمة داخل الشركة الصناعية كافية لتعطية الاحتياجات الأساسية التي تساعده الموظف بالعمل                       |

|        |               |             |             |  |
|--------|---------------|-------------|-------------|--|
| مرتفعة | %80.6         | 0.84        | 4.03        | استعمال تكنولوجيا المعلومات في الشركة جعلت الموظف تزيد من ثقته بعمله                         |
| مرتفعة | %80.2         | 0.88        | 4.01        | تواكب الشركة مستجدات تكنولوجيا المعلومات المتطرفة أول بأول                                   |
| مرتفعة | %80.2         | 0.79        | 4.01        | تحسن تكنولوجيا المعلومات من أداء أنشطة وظائف الشركة الصناعية .                               |
| مرتفعة | %80.2         | 0.81        | 4.01        | استعمال تكنولوجيا المعلومات سيكون لها تأثير إيجابي على الشركة                                |
| مرتفعة | %79.8         | 0.88        | 3.99        | استخدام تكنولوجيا المعلومات أدى إلى تقليل الأخطاء التي كان يقع فيها الموظف سابقاً .          |
| مرتفعة | %79.6         | 0.86        | 3.98        | استعمال تكنولوجيا المعلومات تزيد من استقطاب الموظفين الكترونياً للعمل وسهولة تعبئة طلب وظيفة |
| مرتفعة | %79           | 0.77        | 3.95        | تكنولوجيا المعلومات تزود الشركة بأفكار تسويقية جديدة   |
| مرتفعة | %78.6         | 0.88        | 3.93        | لا يتطلب استخدام تكنولوجيا المعلومات جهد عقلي كبير .   |
| مرتفعة | %78.4         | 0.85        | 3.92        | استخدام الطرق التقليدية القديمة مضيعة للوقت  |
| مرتفعة | <b>80.6 %</b> | <b>0.56</b> | <b>4.03</b> | <b>الدرجة الكلية</b>   |

ويلاحظ من الجدول (1.4) الذي يعبر أن واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل بلغ درجة مرتفعة وكان الوزن النسبي للدرجة الكلية بلغ (%80.6) .

حيث كانت الفقرة (تستخدم الشركة الصناعية احدث ما توصل له نظام تكنولوجيا المعلومات) أكثر الفقرات أهمية بوزن نسبي (%87) ، بينما كانت الفقرة (استخدام الطرق التقليدية القديمة مضيعة للوقت) أقل الفقرات أهمية بوزن نسبي (%78.4) .

ترى الباحثة ان النتيجة الكلية حول محور واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة بالشركات الصناعية مرتفعة وبنسبة (80.6%) هي نتيجة مرتفعة بناءاً على تقسيم الدرجات بالجدول (1) كون هذه الشركات تعتمد اعتماد كلي على استخدام تكنولوجيا المعلومات في عملها . حيث أن المسؤولين الاداريين في الشركات الصناعية أكدوا على أهمية هذه التكنولوجيا في سير العمل، و ذلك لما توفره من سرعة و دقة و جودة في نقل المعلومات. فبعض الشركات الصناعية بادرت بإنشاء موقع إنترنت خاص بها رغم أنه ستاتيكي فهو يمثل واجهة اعلانية فقط، حيث يحتوي معلومات حول الشركة الصناعية أما الإنترانت التي أنشأتها فهي تقتصر على الفريق التجاري فقط و هي تطمح إلى توسيعها على سائر المصالح في الشركات الصناعية .

#### 2.2.4 النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني: ما واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل؟

لإجابة عن هذا السؤال، قامت الباحثة بحساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية والوزن النسبي لاستجابات المبحوثين التي تعبّر عن واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل والجدول (2.4) يوضح ذلك:

جدول (2.4): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية الوزن النسبي لاستجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل، مرتبة حسب الأهمية

| الدرجة | الوزن النسبي | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الفقرات  |
|--------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| مرتفعة | %83.4        | 0.78              | 4.17            | تواكب الشركة عملية التغيير في إدارة العمل بشكل مستمر |
| مرتفعة | %80.2        | 0.85              | 4.01            | تسعى الشركة لتكون الأفضل في مجال قطاعها الصناعي من   |

| خلال تطوير التنمية الإدارية فيها |                   |             |             |  |
|----------------------------------|-------------------|-------------|-------------|--|
| مرتفعة                           | %79.4             | 0.64        | 3.97        | تقوم الشركة على تعزيز التواصل بين الموظفين مع بعضهم البعض في جميع الأقسام  |
| مرتفعة                           | %78.2             | 0.76        | 3.91        | أصبح لدى الموظف المعرفة الكافية بالتغييرات الحديثة والتي تمكّنه من تحقيق أهداف العمل داخل الشركة                   |
| مرتفعة                           | %77.8             | 0.78        | 3.89        | يتمتع الموظف داخل الشركة بالقدرة على حل مشاكل العمل والاستفادة من الأخطاء بشكل فوري وسريع .                        |
| مرتفعة                           | %77.2             | 0.81        | 3.86        | التنمية الإدارية الجيدة في الشركة تزيد من إنتاجية الموظف بالعمل مما ينعكس ايجابياً على ولائه وتحقيق الرضا الوظيفي. |
| مرتفعة                           | %77               | 0.91        | 3.85        | زادت مهام الموظف بالعمل خلال السنوات الأخيرة والتي تتطلب منهم تعلم مهارات حديثة ومتطرفة                            |
| مرتفعة                           | %76.2             | 0.78        | 3.81        | تمح الشرطة الدرجات والترقيات لذوى الأداء المتميز   |
| مرتفعة                           | <b>%<br/>78.6</b> | <b>0.52</b> | <b>3.93</b> | <b>الدرجة الكلية</b>   |

ويلاحظ من الجدول (2.4) الذي يعبر أن واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل بلغ درجة مرتفعة وكان الوزن النسبي للدرجة الكلية بلغ (78.6%).

حيث كانت الفقرة (تواكب الشركة عملية التغيير في إدارة العمل بشكل مستمر) أكثر الفقرات أهمية بوزن نسبي (83.4%) ، بينما كانت الفقرة (تمح الشرطة الدرجات والترقيات لذوى الأداء المتميز) أقل الفقرات أهمية بوزن نسبي (76.2%).

ترى الباحثة ان النتيجة الكلية حول محور واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في

**محافظة الخليل**

مرتفعة وبنسبة (78.6%) هي نتيجة مرتفعة نوعاً ما وذلك حسب تقسيم الدرجات بجدول (1) في هذه الشركات لأنها تقوم بإدارة جيدة وتواكب التغيير المستمر في عملها . حيث أن المسؤولين الإداريين في الشركات الصناعية أكدوا على عملية التغيير متطرفة ومستمرة ، و ذلك من خلال مشاهدة النهضة الإدارية المتغيرة في الخارج . وربط الموظفين بالعمل من خلال مشاركته ببعض القرارات حتى تزيد انتماهه للشركة .

**2.2.4 النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث: ما علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل؟**

للاجابة عن هذا السؤال، قامت الباحثة بحساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية والوزن النسبي لاستجابات المبحوثين التي تعبّر عن اثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل والجدول (3.4) يوضح ذلك:

**جدول (3.4): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية الوزن النسبي لاستجابات المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل، مرتبة حسب الأهمية**

| الدرجة | الوزن النسبي | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الفقرات   |
|--------|--------------|-------------------|-----------------|---|
| مرتفعة | %82.8        | 0.88              | 4.14            | متابعة التطورات الحديثة لمتغيرات التنمية الإدارية في الشركة الصناعية باستخدام شبكة الانترنت   |
| مرتفعة | %79.4        | 0.86              | 3.97            | تحسن برامج تدريب الموظفين التي تقدمها الشركة بشكل متزايد باستخدام تكنولوجيا المعلومات   |
| مرتفعة | %78.2        | 0.93              | 3.91            | وفرت الشركة برامج تطوير وتحفيز حديثة ومناسبة لمهارات الموظفين لديها في مجال استخدام تكنولوجيا المعلومات   |
| مرتفعة | %76.8        | 1.02              | 3.84            | هناك شبكات اتصال مفتوحة ومستمرة بين الموظفين والإدارة .   |
| مرتفعة | %76.6        | 1.01              | 3.83            | تقوم الإدارة داخل الشركة بتشجيع الموظفين على الإبداع والتطور  |
| مرتفعة | %76.2        | 0.89              | 3.81            | تواكب الشركة الصناعية عمليات التحفيز المستمرة للموظفين مما تزيد رغبتهم بالعمل والتعلم من أخطائهم  |
| مرتفعة | %75.6        | 1.05              | 3.78            | تقوم الإدارة داخل الشركة على تمكين الموظفين والتواصل معهم باستخدام تكنولوجيا المعلومات الحديثة .  |
| مرتفعة | %75          | 0.92              | 3.75            | استخدام تكنولوجيا المعلومات تشجع على إعطاء الموظفين الجاهزية والاستعداد والرغبة للعمل خارج أوقات الدوام الرسمي بسبب سرعة إنجاز وإنقاذ بعض الأعمال المطلوبة منهم |
| مرتفعة | %74.8        | 0.97              | 3.74            | هناك قبول لدى الإدارة للتغيير والتأقلم مع المستجدات الجديدة التي يطرحها قسم التنمية الإدارية بالشركة  |
| مرتفعة | 77.2 %       | 0.73              | 3.86            | الدرجة الكلية   |

ويلاحظ من الجدول (3.4) الذي يوضح أن اثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من

الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل بلغ درجة مرتفعة وكان الوزن النسبي للدرجة الكلية بلغ (77.2%).

حيث كانت الفقرة (متابعة التطورات الحديثة لمتغيرات التنمية الإدارية في الشركة الصناعية باستخدام شبكة الانترنت) أكثر الفقرات أهمية بوزن نسبي (82.8%) ، بينما كانت الفقرة (هناك قبول لدى الإدارة للتغيير والتأقلم مع المستجدات الجديدة التي يطرحها قسم التنمية الإدارية بالشركة) أقل الفقرات أهمية بوزن نسبي (74.8%).

ترى الباحثة ان النتيجة الكلية حول محور علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل مرتفعة وبنسبة (77,2%) هي نتيجة مرتفعة بناءاً على تقسيم الدرجات بجدول (1) كون هذه الشركات تعتمد اعتماد كلي على استخدام تكنولوجيا المعلومات في عملها . و أكدوا على أهمية هذه التكنولوجيا في ادارة وظائف التنمية الإدارية ، والعمل على تمكين وتطوير وتحفيز على العمل . فبعض الشركات الصناعية تعمل على الاستفادة من الأخطاء السابقة التي يقع فيها الموظف في عمله نتيجة استخدامه للوسائل التقليدية ، ولذلك استخدام تكنولوجيا المعلومات مفيد جداً على عمل وسير كافة وظائف التنمية الإدارية في الشركات الصناعية .

## نتائج فرضيات الدراسة

### نتائج الفرضية الأولى:

لا توجد علاقة معنوية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha \leq 0.05$ ) في إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في إدارة التنمية الإدارية المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل.

وللإجابة على هذا السؤال تم استخدام معامل ارتباط (بيرسون) لإيجاد العلاقة بين واقع تكنولوجيا المعلومات والتنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل، كما هو واضح من خلال الجدول (4.4).

جدول (4.4): نتائج معامل ارتباط بيرسون للعلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والتنمية الإدارية في

### الشركات الصناعية في محافظة الخليل

| الدلالة الإحصائية | قيمة (r) | المتغيرات                              |
|-------------------|----------|--|
| 0.000             | 0.420    | تكنولوجيا المعلومات * التنمية الإدارية |

\* دالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.01)، \* دالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05)

وتشير المعطيات الواردة في الجدول (4.4) إلى وجود علاقة طردية متوسطة دالة إحصائيةً بين تكنولوجيا المعلومات والتنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل، حيث بلغ معامل الارتباط (0.420) بدالة إحصائية (0.000)، أي أنه كلما زادت بين تكنولوجيا المعلومات والتنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل، والعكس صحيح.

**نتائج الفرضية الثانية:** لا توجد فروق معنوية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha \leq 0.05$ ) في إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى لمتغيرات (نوع المنتج في الشركة، المنطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة، عدد الموظفين بالشركة، مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات، التكنولوجيات الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية)

#### أولاً: نوع المنتج في الشركة

تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير نوع المنتج في الشركة، والجدول (5.4) يوضح ذلك:

جدول (5.4): نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير نوع المنتج في الشركة.

| مصدر التباين  | المجموع | درجات الحرية | متوسط المربعات | قيمة "ف" المحسوبة | مستوى الدلالة $\alpha$ |
|---------------|---------|--------------|----------------|-------------------|------------------------|
| بين المجموعات | 5.069   | 16           | 1.317          | 0.981             | 0.483                  |
|               | 29.373  | 91           | 0.323          |                   |                        |
|               | 34.442  | 107          |                |                   |                        |
| المجموع       |         |              |                |                   |                        |

يلاحظ من الجدول (5.4) أن قيمة ف للدرجة الكلية (0.981) ومستوى الدلالة (0.483) وهي أكبر من مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.05$ )؛ أي أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $\alpha$ )

( $\leq 0.05$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير نوع المنتج في الشركة.

### ثانياً: منطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة

تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير منطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة، والجدول (6.4) يوضح ذلك:

جدول(6.4): نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير منطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة.

| مصدر التباين  | المجموع | درجات الحرية | متوسط المربعات | قيمة "ف" المحسوبة | مستوى الدلالة $\alpha$ |
|---------------|---------|--------------|----------------|-------------------|------------------------|
| بين المجموعات | 1.099   | 2            | 0.550          | 1.731             | 0.182                  |
|               | 33.342  | 105          | 0.318          |                   |                        |
|               | 34.442  | 107          |                |                   |                        |
| المجموع       |         |              |                |                   |                        |

يلاحظ من الجدول (6.4) أن قيمة ف للدرجة الكلية (1.731) ومستوى الدلالة (0.182) وهي أكبر من مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.05$ )؛ أي أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $\alpha$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير منطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة.

### ثالثاً: عدد الموظفين بالشركة

تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير عدد الموظفين بالشركة، والجدول (7.4) يوضح ذلك:

جدول (7.4): نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير عدد الموظفين بالشركة.

| مصدر التباين   | مجموع المربعات | درجات الحرية | متوسط المربعات | قيمة "ف" المحسوبة | مستوى الدلالة $\alpha$ |
|----------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|------------------------|
| بين المجموعات  | 0.285          | 2            | 0.142          | 0.438             | 0.647                  |
| داخل المجموعات | 34.157         | 105          | 0.325          |                   |                        |
| المجموع        | 34.442         | 107          |                |                   |                        |

يلاحظ من الجدول (7.4) أن قيمة ف للدرجة الكلية (0.437) ومستوى الدلالة (0.647) وهي أكبر من مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ )؛ أي أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $\alpha$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير عدد الموظفين بالشركة.

### رابعاً: مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات

تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات، والجدول (8.4) يوضح ذلك:

جدول(8.4): نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات.

| مصدر التباين   | مجموع المربعات | درجات الحرية | متوسط المربعات | قيمة "ف" المحسوبة | مستوى الدلالة $\alpha$ |
|----------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|------------------------|
| بين المجموعات  | 1.672          | 2            | 0.836          | 2.678             | 0.073                  |
| داخل المجموعات | 32.770         | 105          | 0.312          |                   |                        |
| المجموع        | 34.442         | 107          |                |                   |                        |

يلاحظ من الجدول (8.4) أن قيمة ف للدرجة الكلية (2.678) ومستوى الدلالة (0.073) وهي أكبر من مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ )؛ أي أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $\alpha$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات.

خامساً: التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيات الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية، والجدول (9.4)

يوضح ذلك:

جدول(8.4): نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية.

| مصدر التباين   | مجموع المربعات | درجات الحرية | متوسط المربعات | قيمة "ف" المحسوبة | مستوى الدلالة $\alpha$ |
|----------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|------------------------|
| بين المجموعات  | 2.835          | 2            | 1.417          | 4.709             | 0.011                  |
| داخل المجموعات | 31.607         | 105          | 0.301          |                   |                        |
| المجموع        | 34.442         | 107          |                |                   |                        |

يلاحظ من الجدول (8.4) أن قيمة ف للدرجة الكلية (4.709) ومستوى الدلالة (0.011) وهي أقل من مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ )؛ أي أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $\leq 0.05$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية.

ولمعرفة مصدر الفروق تم استخدام اختبار (LSD) للكشف عن مصدر الفروق في استجابة المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية كما هو موضح في الجدول (10.4).

جدول (10.4): نتائج اختبار (LSD) للفروق في استجابة المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية.

| الأنترنت | الأنترنت | الأنترنت) | التكنولوجيات الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على<br>وظائف الشركة الصناعية |
|----------|----------|-----------|---|
|          | 0.247660 |           | الأنترنت  |
|          |          |           | الأنترنت  |
|          | 0.435487 |           | الأكسترانت  |

يلاحظ من الجدول (10.4) أن الفروق بين من يستخدمون الانترنت (هي الشبكات التي تعمل على الاتصال بين آلاف الشبكات بمختلف أنواعها في جميع أنحاء العالم)، و الانترنت (هي الشبكات المصغرة التي تستخدم داخل المنظمة) لصالح من يستخدمون الانترنت (هي الشبكات التي تعمل على الاتصال بين آلاف الشبكات بمختلف أنواعها في جميع أنحاء العالم).

وأن الفروق بين من يستخدمون الأكسترانت (هي الشبكة التي تربط شبكات الإنترانت الخاصة بالمتعاملين والشركاء والمزودين ومراكز الأبحاث الذين تجمعهم شراكة العمل في مشروع واحد)، والانترنت (هي الشبكات المصغرة التي تستخدم داخل المنظمة) لصالح من يستخدمون الأكسترانت (هي الشبكة التي تربط شبكات الإنترانت الخاصة بالمتعاملين والشركاء والمزودين ومراكز الأبحاث الذين تجمعهم شراكة العمل في مشروع واحد).

**نتائج الفرضية الثالثة:** لا توجد فروق معنوية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha \leq 0.05$ ) في إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل

تعزى لمتغيرات (نوع المنتج في الشركة، المنطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة، عدد الموظفين بالشركة، مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات، التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية)

### أولاً: نوع المنتج في الشركة

تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير نوع المنتج في الشركة، والجدول (11.4) يوضح ذلك:

جدول (11.4): نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير نوع المنتج في الشركة.

| مصدر التباين | المجموع المربعات | درجات الحرية | متوسط المربعات | قيمة "ف" المحسوبة | مستوى الدلالة $\alpha$ |
|--------------|------------------|--------------|----------------|-------------------|------------------------|
| المجموع      | 29.891           | 107          | 0.257          | 1.591             | 0.087                  |
|              | 23.358           | 91           | 0.408          |                   |                        |
|              | 6.533            | 16           |                |                   |                        |

يلاحظ من الجدول (11.4) أن قيمة ف للدرجة الكلية (1.591) ومستوى الدلالة ( $0.087$ ) وهي أكبر من مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ )؛ أي أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير نوع المنتج في الشركة.

### ثانياً: منطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة

تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير منطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة، والجدول (12.4) يوضح ذلك:

جدول (12.4): نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير منطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة.

| مصدر التباين   | المجموع | درجات الحرية | متوسط المربعات | قيمة "ف" المحسوبة | مستوى الدلالة $\alpha$ |
|----------------|---------|--------------|----------------|-------------------|------------------------|
| بين المجموعات  | 0.199   | 2            | 0.099          | 0.352             | 0.704                  |
| داخل المجموعات | 29.692  | 105          | 0.283          |                   |                        |
| المجموع        | 29.891  | 107          |                |                   |                        |

يلاحظ من الجدول (12.4) أن قيمة ف للدرجة الكلية (0.352) ومستوى الدلالة (0.704) وهي أكبر من مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ )؛ أي أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير منطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة.

### ثالثاً: عدد الموظفين بالشركة

تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير عدد الموظفين بالشركة، والجدول (13.4) يوضح ذلك:

جدول(13.4): نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير عدد الموظفين بالشركة.

| مصدر التباين   | المجموع المربعات | درجات الحرية | متوسط المربعات | قيمة "ف" المحسوبة | مستوى الدلالة $\alpha$ |
|----------------|------------------|--------------|----------------|-------------------|------------------------|
| بين المجموعات  | 0.033            | 2            | 0.016          | 0.058             | 0.944                  |
| داخل المجموعات | 29.858           | 105          | 0.284          |                   |                        |
| المجموع        | 29.891           | 107          |                |                   |                        |

يلاحظ من الجدول (13.4) أن قيمة ف للدرجة الكلية (0.058) ومستوى الدلالة (0.944) وهي أكبر من مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ )؛ أي أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير عدد الموظفين بالشركة.

#### رابعاً: مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات

تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات، والجدول (14.4) يوضح ذلك:

جدول(14.4): نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات.

| مستوى الدلالة $\alpha$ | قيمة "ف" المحسوبة | متوسط المربعات | درجات الحرية | مجموع المربعات | مصدر التباين   |
|------------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| 0.008                  | 5.073             | 1.317          | 2            | 2.634          | بين المجموعات  |
|                        |                   | 0.260          | 105          | 27.257         | داخل المجموعات |
|                        |                   |                | 107          | 29.891         | المجموع        |

يلاحظ من الجدول (14.4) أن قيمة ف للدرجة الكلية (5.073) ومستوى الدلالة (0.008)

وهي أقل من مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ )؛ أي أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $\alpha$ )

( $0.05 \leq$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية

في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات.

ولمعرفة مصدر الفروق تم استخدام اختبار (LSD) للكشف عن مصدر الفروق في استجابة

المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى

متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات كما هو موضح في الجدول (15.4).

جدول (15.4): نتائج اختبار (LSD) للفروق في استجابة المبحوثين حول واقع إدارة التنمية

الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا

المعلومات.

| عالي | متوسط    | متدني | مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات |
|------|----------|-------|-----------------------------------|
|      |          |       | متدني                             |
|      | 0.361161 |       | متوسط                             |
|      | 0.459156 |       | عالي                              |

يلاحظ من الجدول (15.4) أن الفروق بين الشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل متدني، والشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل متوسط لصالح الشركات التي تستخدم التكنولوجيا بشكل متوسط.

وأن الفروق بين الشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل متدني، والشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل عالي لصالح الشركات التي تستخدم التكنولوجيا بشكل عالي.

**خامساً: التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية**  
 تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيات الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية، والجدول (16.4) يوضح ذلك:

جدول(16.4): نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متطلبات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية.

| مصدر التباين  | المجموع | درجات الحرية | متوسط المربعات | قيمة "ف" المحسوبة | مستوى الدلالة $\alpha$ |
|---------------|---------|--------------|----------------|-------------------|------------------------|
| بين المجموعات | 1.539   | 2            | 0.770          | 2.851             | 0.062                  |
|               | 28.351  | 105          |                |                   |                        |
|               | 29.891  | 107          | 0.270          |                   |                        |
| المجموع       |         |              |                |                   |                        |

يلاحظ من الجدول (16.4) أن قيمة ف للدرجة الكلية(2.851) ومستوى الدلالة (0.062) وهي أكبر من مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.05$ )؛ أي أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة

( $\alpha \leq 0.05$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية.

نتائج الفرضية الرابعة: لا توجد فروق معنوية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha \leq 0.05$ ) في إجابات المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى لمتغيرات (نوع المنتج في الشركة، المنطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة، عدد الموظفين بالشركة، مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات، التكنولوجيات الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية).

#### أولاً: نوع المنتج في الشركة

تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير نوع المنتج في الشركة، والجدول (17.4) يوضح ذلك:

جدول (17.4): نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير نوع المنتج في الشركة.

| مصدر التباين   | مجموع المربعات | درجات الحرية | متوسط المربعات | قيمة "ف" المحسوبة | مستوى الدلالة $\alpha$ |
|----------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|------------------------|
| بين المجموعات  | 11.411         | 16           | 0.713          | 1.482             | 0.124                  |
| داخل المجموعات | 43.793         | 91           | 0.481          |                   |                        |
| المجموع        | 55.204         | 107          |                |                   |                        |

يلاحظ من الجدول (17.4) أن قيمة ف للدرجة الكلية (1.482) ومستوى الدلالة (0.124) وهي أكبر من مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ )؛ أي أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول اثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير نوع المنتج في الشركة.

### ثانياً: منطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة

تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير منطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة، والجدول (18.4) يوضح ذلك:

جدول (18.4): نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من

الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير منطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة.

| مستوى الدلالة $\alpha$ | قيمة "ف" المحسوبة | متوسط المربعات | درجات الحرية | مجموع المربعات | مصدر التباين   |
|------------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| 0.147                  | 1.953             | 0.990          | 2            | 1.980          | بين المجموعات  |
|                        |                   | 0.507          | 105          | 53.224         | داخل المجموعات |
|                        |                   |                | 107          | 55.204         | المجموع        |

يلاحظ من الجدول (18.4) أن قيمة ف للدرجة الكلية (1.953) ومستوى الدلالة (0.147) وهي أكبر من مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ )؛ أي أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير منطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة.

### ثالثاً: عدد الموظفين بالشركة

تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول اثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير عدد الموظفين بالشركة، والجدول (19.4) يوضح ذلك:

جدول (19.4): نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من

الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير عدد الموظفين بالشركة.

| مستوى الدلالة $\alpha$ | قيمة "ف" المحسوبة | متوسط المربعات | درجات الحرية | مجموع المربعات | مصدر التباين   |
|------------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| 0.671                  | 0.401             | 0.209          | 2            | 0.419          | بين المجموعات  |
|                        |                   | 0.522          | 105          | 54.785         | داخل المجموعات |
|                        |                   |                | 107          | 55.204         | المجموع        |

يلاحظ من الجدول (19.4) أن قيمة ف للدرجة الكلية (0.401) ومستوى الدلالة (0.671) وهي أكبر من مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ )؛ أي أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة (0.05) في متوسطات إجابات المبحوثين حول اثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير عدد الموظفين بالشركة.

رابعاً: مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول اثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات، والجدول (20.4) يوضح ذلك:

جدول (20.4): نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية

المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات.

| مستوى الدلالة $\alpha$ | قيمة "F" المحسوبة | متوسط المربعات | درجات الحرية | مجموع المربعات | مصدر التباين   |
|------------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| 0.003                  | 6.250             | 2.936          | 2            | 5.872          | بين المجموعات  |
|                        |                   | 0.470          | 105          | 49.331         | داخل المجموعات |
|                        |                   |                | 107          | 55.204         | المجموع        |

يلاحظ من الجدول (20.4) أن قيمة F للدرجة الكلية (6.250) ومستوى الدلالة (0.003) وهي أقل من مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ )؛ أي أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول اثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات.

ولمعرفة مصدر الفروق تم استخدام اختبار (LSD) للكشف عن مصدر الفروق في استجابة المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات كما هو موضح في الجدول (21.4).

جدول (21.4): نتائج اختبار (LSD) للفرق في استجابة المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات.

| مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات | متدني | متوسط | عالي |
|-----------------------------------|-------|-------|------|
| عالي                              |       |       |      |
| متدني                             |       |       |      |
| 0.549802                          | متوسط |       |      |
| 0.685307                          |       | عالي  |      |

يلاحظ من الجدول (21.4) أن الفروق بين الشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل متدني، والشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل متوسط لصالح الشركات التي تستخدم التكنولوجيا بشكل متوسط.

وأن الفروق بين الشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل متدني، والشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل عالي لصالح الشركات التي تستخدم التكنولوجيا بشكل عالي.

خامساً: التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول اثر تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل

الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية، والجدول (22.4) يوضح ذلك:

جدول(22.4): نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) لاستجابة المبحوثين حول متوسطات إجابات المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيات الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية.

| مصدر التباين  | المجموع | درجات الحرية | متوسط المربعات | قيمة "ف" المحسوبة | مستوى الدالة $\alpha$ |
|---------------|---------|--------------|----------------|-------------------|-----------------------|
| بين المجموعات | 1.017   | 2            | 0.509          | 0.986             | 0.377                 |
|               | 54.187  | 105          | 0.516          |                   |                       |
|               | 55.204  | 107          |                |                   |                       |
| المجموع       |         |              |                |                   |                       |

يلاحظ من الجدول (22.4) أن قيمة ف للدرجة الكلية (0.986) ومستوى الدالة (0.377) وهي أكبر من مستوى الدالة ( $0.05 \leq \alpha$ )؛ أي أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدالة ( $0.05 \leq \alpha$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيات الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية.

## الفصل الخامس

### الاستنتاجات والتوصيات

#### 1.5 تمهيد

تضمن هذا الفصل عرضا لاستنتاجات الدراسة والتوصيات التي توصلت إليها الباحثة حول موضوع الدراسة وهو "واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل".

#### 2.5 الاستنتاجات:

أن واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل بلغ درجة مرتفعة حيث كانت الفقرة (تستخدم الشركة الصناعية أحدث ما توصل له نظام تكنولوجيا المعلومات) أكثر الفقرات أهمية بوزن نسبي (87%) ، بينما كانت الفقرة (استخدام الطرق التقليدية القديمة مضيعة للوقت) أقل الفقرات أهمية بوزن نسبي (78.4%).

تنقق هذه النتيجة مع دراسة (القري، 2007) ، ودراسة (رايس ، 2006) حول تكنولوجيا المعلومات والاتصال وأثرها على إدارة الموارد البشرية أن هناك نتائج إيجابية لتكنولوجيا المعلومات والاتصال على المورد البشري تتعلق بترقية مستوى المسيرين من خلال المعلومات الدقيقة ، وتوفير الجهد والوقت وكذلك مساهمة تكنولوجيا المعلومات بإدارة المعرفة وتوفير السرعة والكفاءة والجدراء الوظيفية وجودة المعلومات وأداء الوظائف و مرونة الاتصال من خلال الشبكات، والتي اظهرت ان واقع تكنولوجيا المعلومات مرتفع . وايضا تنقق مع دراسة (العتبي، 2010) في دراستها بعنوان أثر

استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال على أداء الموارد البشرية إلى أن هناك إهتمام كبير لإدارة الموارد أثر استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال على أداء الموارد البشرية في المؤسسة الجزائرية ، الوعي التام بأهميتها وأنه فعال للخدمات الالكترونية تأثير واضح على إدارة الموارد البشرية وكافة الفروع التابعة لها.

في حين تختلف هذه النتيجة مع (شوفي ، 2007 ) أن المؤسسات الجزائرية لم تندمج بشكل فعال كإدارة إلكترونية نظرا لأنها جزء لا يتجزأ من نسيج اقتصادي متكامل، الذي لا يزال يخطو خطوات خجولة في الارتقاء بالเทคโนโลยيا الجديدة، الا أن هذا لا يمنع من أن لهذه الخيرة أثر بارز في تخفيض تكاليف الإشهار ، وتدالل المعلومات وتحسين صورة المؤسسة وجودة منتجاتها ، بالرغم أنه لم يتعدى %30 استخداما لها.

أن واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل بلغ درجة مرتفعة، حيث كانت الفقرة (تواكب الشركة عملية التغيير في إدارة العمل بشكل مستمر) أكثر الفقرات أهمية بوزن نسبي (83.4%) ، بينما كانت الفقرة (تمنح الشركة الدرجات والترقيات لذوى الأداء المتميز) أقل الفقرات أهمية بوزن نسبي (76.2%).

تنقق هذه النتيجة مع دراسة (رشاد، 2007) على ضرورة التدريب لما لها في الاستغلال الامثل والاحسن لتكنولوجيا المعلومات والاتصال ومختلف تطبيقاتها، انطلاقا من النتائج المتواصل إليها في دراسته كون تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في المؤسسة لا تزال في مرحلتها الاولى، وكذلك إلى ضعف التأهيل لدى المورد البشري في استخدام هذه التكنولوجيا وقلة البرامج التكوينية . قد يعود هذا الضعف إلى عدة جوانب تتعلق بالبيئة المحيطة بالمنظمة سواء الداخلية تحت مظلة المناخ التنظيمي

لها أو البيئة الخارجية. والتي اظهر ان واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل بلغ درجة مرتفعة.

في حين تختلف هذه النتيجة مع دراسة (الوادي ، 2011) أن المعوقات الادارية أي القيادة وقصدت رؤساء الاعمال، من أهم المعوقات في تطبيق إدارة تنمية ادارية ، والبشرية وأخيرا التقنية بمعنى أن التنمية الادارية متعلقة في التخلی عن التسيير التقليدي، وترفض الجدة وطابع التغيير وأنه مهما توفرت التقنية والتجهيزات لا يمكن أن نقول عن الادارة التنمية مرتفعة ، كما أن بوادر التحول السياسي والإقتصادي لم تكن واضحة. لذلك اظهرت ان واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل بلغ درجة متوسطة.

أن علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل بلغ درجة مرتفعة، حيث كانت الفقرة (متابعة التطورات الحديثة لمتغيرات التنمية الإدارية في الشركة الصناعية باستخدام شبكة الانترنت) أكثر الفقرات أهمية بوزن نسبي (82.8%) ، بينما كانت الفقرة (هناك قبول لدى الادارة للتغيير والتأقلم مع المستجدات الجديدة التي يطرحها قسم التنمية الإدارية بالشركة) أقل الفقرات أهمية بوزن نسبي (74.8%).

تنقق هذه النتيجة مع دراسة (بختي ، 2005 ) صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وعلاقتها بتنمية تطوير الأداء من حيث التمكين ، الحافز ، الدور الفاعل في الارتقاء بأداء التنمية الادارية على مستوى كل منظمات ، بمعنى أن البيئة السائدة في الشركة والتكنولوجيات المتوفرة هي مرتبة الفرس في تحقيق الاداء المتميز على مستواها.والتي اظهرت ان علاقة تكنولوجيا المعلومات على

متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل بلغ درجة مرتفعة.

في حين تختلف هذه النتيجة مع دراسة (العكش ، 2010) بعنوان "نظام الحوافز والمكافآت وأثره في تحسين الأداء الوظيفي في وزارات السلطة الفلسطينية ، لا تستخدم أساليب المنافسة (المسابقات والاختبارات) في منح الحوافز ، الإدارات العليا في الوزارات لا تربط بين نتائج تقييم الأداء كأساس لمنح الحوافز ، والتي اظهرت ان علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل بلغ درجة متوسطة .

توجد علاقة طردية متوسطة دالة إحصائية ( $\alpha \leq 0.05$ ) في إجابات المبحوثين حول تكنولوجيا المعلومات والتنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل، أي أنه كلما زادت بين تكنولوجيا المعلومات والتنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل، والعكس صحيح.

لا توجد فروق معنوية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha \leq 0.05$ ) في إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى لمتغيرات (نوع المنتج في الشركة، المنطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة، عدد الموظفين بالشركة، مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات)

توجد فروق دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية، وأن الفروق بين من يستخدمون الانترنت (هي الشبكات التي تعمل على الاتصال بين آلاف الشبكات بمختلف أنواعها في جميع أنحاء العالم)، والانترنت (هي الشبكات المصغرة التي تستخدم داخل المنظمة) لصالح من يستخدمون الانترنت (هي الشبكات التي تعمل على الاتصال بين آلاف الشبكات بمختلف أنواعها في جميع أنحاء العالم)، وأن الفروق بين من يستخدمون الأكسترانت (هي الشبكة التي تربط شبكات الانترنت الخاصة بالمعاملين والشركاء والمزودين ومراكز الأبحاث الذين تجمعهم شراكة العمل في مشروع واحد)، والانترنت (هي الشبكات المصغرة التي تستخدم داخل المنظمة) لصالح من يستخدمون الأكسترانت (هي الشبكة التي تربط شبكات الانترنت الخاصة بالمعاملين والشركاء والمزودين ومراكز الأبحاث الذين تجمعهم شراكة العمل في مشروع واحد).

لا توجد فروق معنوية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $0.05 \leq \alpha$ ) في إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى لمتغيرات (نوع المنتج في الشركة، المنطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة، عدد الموظفين بالشركة، التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية)

توجد فروق دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول واقع إدارة التنمية الإدارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزى إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات، وأن الفروق بين الشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل

متدني، والشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل متوسط لصالح الشركات التي تستخدم التكنولوجيا بشكل متوسط، وأن الفروق بين الشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل متدني، والشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل عالي لصالح الشركات التي تستخدم التكنولوجيا بشكل عالي.

لا توجد فروق معنوية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha \leq 0.05$ ) في إجابات المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزيز لمتغيرات (نوع المنتج في الشركة، المنطقة الجغرافية التي تغطيها الشركة، عدد الموظفين بالشركة، مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات، التكنولوجيا الأكثر استخداماً في إحداث تغييرات على وظائف الشركة الصناعية)

توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ ) في متوسطات إجابات المبحوثين حول علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الإدارية المتعلقة في (التمكين والتطوير والإبداع، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الأخطاء السابقة) في الشركات الصناعية في محافظة الخليل تعزيز إلى متغير مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات، أن الفروق بين الشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل متدني، والشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل متوسط لصالح الشركات التي تستخدم التكنولوجيا بشكل متسط، وأن الفروق بين الشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل متدني، والشركات التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بشكل عالي لصالح الشركات التي تستخدم التكنولوجيا بشكل عالي.

### **3.5 التوصيات:**

1. ترسیخ الثقافة الرقمية وتنمية العمال من خلال اعتبار تكنولوجيا المعلومات هي وسيلة تساعده في تحقيق النجاح والازدهار بالعمل.
2. العمل على ادخال برنامج جديد يقوم على عقد شراكة بين الشركات الصناعية متشابه المنتج والإسراع في إرساء البنية التحتية المبنية على تكنولوجيا المعلومات و تسهيل التبادل بينهما.
3. استخدام تكنولوجيا حديثة تقوم على اكتشاف المشاكل قبل حدوثها فيما يتعلق بحالات الالائف التي تصيب الاجهزة مع طول الاستخدام ، من خلال توفر ما يطلق عليه بالأنظمة القادرة على اصلاح بشكل فوري وسريع واعتبارها مشروع يمكن تحقيقه وليس مجرد أفكار.
4. عدم نقل التكنولوجيا المستوردة، والتجارب العالمية ومحاولة تطبيقها حرفًا لأن لكل مجتمع خصوصياته وما يصلح في الدول الأخرى ليس بالضرورة هو يصلح بشركات الصناعية في محافظة الخليل.
5. يجب أن تهتم الدولة بهذه التكنولوجيا وذلك بداية من الاهتمام بجميع المراحل التعليمية، و تشجيع الأسلوب الجديد للتدريس بالكافاءات وإدخال التعليم الآلي في مرحلة مبكرة.

**قائمة المراجع:**

**المراجع العربية**

1. القران الكريم .
2. جاب الله ، محمد ، ( 2012 ) ، أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصال على تفعيل تنمية الخدمات المالية، دراسة حول كفاءة شركات التأمين وآفاق استثمارها الإلكتروني .
3. الوادي، محمود، ، بلال ، (2011) ، المعرفة والإدارة الإلكترونية وتطبيقاتها المعاصرة ، الاردن ، دار الصفاء للنشر والتوزيع ، ط 1 ، 270 ص.
4. العتيبي ، عزيزة ، (2010) ، أثر استخدام تكنولوجيا المعلومات على أداء الموارد البشرية دراسة ميدانية على الأكاديمية الدولية الاسترالية، الأكاديمية البريطانية للتعليم العالي .
5. صورية ، علياء ، مععوري ، خديجة (2010) ، دور تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات في اكتساب مزايا تنافسية في منظمات الاعمال ، الملتقى الدولي الخامس حول رأس المال الفكري في منظمات الاعمال العربية في ظل الاقتصادات الحديثة ،جامعة حسيبة بن بوعلي ،الشلف،  
ص 7
6. الجبوري ، ندى ، (2009) ، أثر تكنولوجيا المعلومات في الاداء المنظمي، مجلة كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعة، العدد 22 ، ص 142.
7. بوسمعون ، ابراهيم ، (2009) ، تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها في مجال الرشيف، علم المكتبات، جامعة منتوري قسنطينة ، رسالة ماجستير ، ص 47.

8. علوطي، لمين ، (2008) ، اثر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على إدارة الموارد البشرية في المؤسسة دكتوراه .
9. شادلي ، شوقي، (2008) ، اثر استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال على أداء المؤسسات الصغيرة والمتوسطة، رسالة ماجستير، جامعة قاصدي مرياح ، تخصص علوم اقتصادية ، ورقة ، ص12 .
10. الصحاف ، حبيب ، (2007) ، إدارة الموارد البشرية وشئون العاملين، مكتبة لبنان ناشرون، بيروت ، ص50 .
11. القرى ، عبد الرحمن ، (2007) ، تكنولوجيا المعلومات والاتصال وأثرها على إدارة الموارد البشرية دراسة حالة، تخصص علوم تجارية ،فرع إدارة الاعمال، رسالة ماجستير ، جامعة محمد بوضياف بالمسيلة.
12. العكش ، علاء ، (2007) ، نظام الحوافز والمكافآت وأثره في تحسين الأداء الوظيفي في وزارات السلطة الفلسطينية، رسالة ماجستير، الجامعة الإسلامية، غزة .
13. رشاد ، عبد اللطيف ، (2007) ، التنمية الاجتماعية في ادار الخدمة الاجتماعية ، ط2، دار الوف الدنيا لطباعة ونشر :الاسكندرية ، ص80 .
14. شراب ، باسم ، (2007) ، تقييم أثر نظام الحوافز على مستوى أداء الموظفين في بلديات قطاع غزة الكبرى، رسالة ماجستير، الجامعة الإسلامية ، غزة .

15. رئيس ، مراد ، (2006) ، أثر تكنولوجيا المعلومات على الموارد البشرية في المؤسسة .

دراسة حالة: مديرية الصيانة لسوناطراك بالاغواط DML، رسالة ماجستير ، تخصص إدارة

أعمال، جامعة الجزائر، ص 38.

16. بختي ، إبراهيم ، (2005) ، صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وعلاقتها بتنمية

تطوير الأداء .

17. اللوزي ، موسى ، (2000) ، التنمية الادارية ، دار وائل للنشر :عمان ، ص 24 .

18. منير، حجاب ، (2000) ، الاعلام والتنمية الشاملة ، ط2، دار الفجر لنشر والتوزيع

:القاهرة ، ص 15 .

موقع الانترنت

.<http://www.univtiaret.dz/bibliotheque/theseSite/AA26~1/4E34~1/> •

8042~1/chap%203.doc

#### المراجع الأجنبية

- Kenneth , C .Laudon , and Jane , Laudon, (2006) , Management Information Systems, Managing The Digital Firm, Prentice Hall, Ninth edition ,USA .
- Gibbs , others , (2004 ) , "Performance Measure Properties and Incentives" .
- Bekkali , Meriem , (2003) , comment améliorer la gestion des ressources humaines à travers l'intégration des nouvelles technologies de l'information et de la communication, cas de l'Office National Des Aéroports , mastère en management des services publics ,maroc, p 37.(translate).

ملحق (1)



## جامعة الخليل

### كلية الدراسات العليا

### برنامج ماجستير إدارة الأعمال

حضرة السادة المحترمين  
تحية طيبة وبعد:

يطيب لنا أن نضع بين أيديكم هذه الاستبانة التي تم تصميمها لإنتهاء متطلب رسالة الماجستير بهدف جمع المعلومات اللازمة لموضوع الرسالة بعنوان : " واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في ادارة التنمية الادارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل ".

نرجو من حضرتكم التكرم بتعبئة هذه الاستبانة بعد قراءة كل عبارة بعناية ودقة، وسوف تكون هذه المعلومات التي تضعونها موضع سرية تامة ولن تستخدم إلا لأغراض البحث العلمي شاكرين لكم حسن تعاونكم و تقبلوا فائق التقدير والاحترام.

الباحثة: ماجدة رعي.

اشراف: د. اسامه شهوان.

## المحور الاول: معلومات عامة عن الشركات الصناعية في محافظة الخليل

1. أي من هذه الصناعات التالية تنتجها الشركة لديكم :

|                              |                |         |         |                  |                |                   |               |              |                       |
|------------------------------|----------------|---------|---------|------------------|----------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------------|
| مناشير الحجر والرخام والبلاط | الورق ومنتجاته | الأخشاب | الأحذية | الجلود ومنتجاتها | النسج والملابس | الصناعات الغذائية | صناعة الباطون | صناعة الزجاج | صناعة الخزف والفالخار |
|                              |                |         |         |                  |                |                   |               |              |                       |

|                      |                           |                           |                      |   |                           |                         |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| ا قطاعات صناعية اخرى | صناعة المنظفات الكيميائية | صناعة الأدوات الكهربائية. | صناعة الاثاث المنزلي | صناعة الموازين والقبانات القديمة والحديثة | صناعة النايلون والبلاستيك | صناعة الحديد والالمنيوم |
|                      |                           |                           |                      |   |                           |                         |

يرجى وضع اشارة (x) في المكان المناسب:

2. المنطقة الجغرافية التي تغطيها شركتكم من خلال تقديم منتجها تكون :

محلية

إقليمية

عالمية

اقل من 20

يساوي 20 موظف

اكثر من 20 موظف

3. يبلغ عدد الموظفين الشركة لديكم :

عالي

متوسط

متدني

4. ما هو مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات في شركتكم ؟

5. اختر من بين هذه التكنولوجيا الآتية الأكثر استخداماً في احداث تغيرات على وظائف الشركة الصناعية لديكم ؟

- الانترنت ( هي الشبكات التي تعمل على الاتصال بين الاف الشبكات بمختلف أنواعها في جميع أنحاء العالم )
- الانترنت ( هي الشبكات المصغرة التي تستخدم داخل المنظمة و تستخدم بروتوكولات الانترنت و أدواتها ، ولها طابع الخصوصية لكل منظمة تابعة له )
- الأكسترانت ( هي الشبكة المكونة من مجموعة شبكات إنترانت ترتبط بعضها عن طريق الإنترانت، و هي الشبكة التي تربط شبكات الإنترانت الخاصة بالمعاملين والشركاء والمزودين ومراكز الأبحاث الذين تجمعهم شراكة العمل في مشروع واحد )

**المحور الثاني : واقع تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في الشركات الصناعية في محافظة الخليل :**

مع العلم ان مفهوم تكنولوجيا المعلومات : ( بأنها إدارة البيانات، سواء كانت على شكل نص، أو صوت، أو صورة، أو أي شكل آخر، وهي القطاع الذي يتعامل مع الأجهزة والبرمجيات والاتصالات السلكية واللاسلكية في نقل المعلومات وتسهيل عملية التواصل باستخدام شبكة الإنترانت .)

عبر عن درجة موافقتك عن كل من هذه العبارات التالية وذلك بوضع اشارة (x) في المكان الاكثر ملاءمة:

| الرقم | العبارات  | موافق بشدة | موافق | محايد | غير موافق بشدة |
|-------|---|------------|-------|-------|----------------|
| 1     | تستخدم الشركة الصناعية احدث ما توصل له نظام تكنولوجيا المعلومات .   |            |       |       |                |
| 2     | تستخدم الشركة التقنيات الحديثة جنبا إلى جنب مع الوسائل التقليدية القديمة ( وهي الوسائل التي لا تستخدم التكنولوجيا فيها ) في العمل داخل الشركة |            |       |       |                |
| 3     | استخدام تكنولوجيا المعلومات الحديثة تساعد على توفير الوقت و سرعة التوسع بالسوق وتقلل التكلفة، والدقة  |            |       |       |                |

|                       |                  |              |              |                   | <u>البارات</u>   | <u>بالعمل</u> |              |
|-----------------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|--|---------------|--------------|
| <u>غير موافق بشدة</u> | <u>غير موافق</u> | <u>محايد</u> | <u>موافق</u> | <u>موافق بشدة</u> |  |               | <u>الرقم</u> |
|                       |                  |              |              |                   | استخدام تكنولوجيا المعلومات ادى الى تقليل الأخطاء التي كان يقع فيها الموظف سابقا .                                   |               | <u>4</u>     |
|                       |                  |              |              |                   | استخدام الطرق التقليدية القديمة مضيعة للوقت  |               | <u>5</u>     |
|                       |                  |              |              |                   | تعتبر التطبيقات التكنولوجية المستخدمة داخل الشركة الصناعية كافية لتعطية الاحتياجات الاساسية التي تساعد الموظف بالعمل |               | <u>6</u>     |
|                       |                  |              |              |                   | تواكب الشركة مستجدات تكنولوجيا المعلومات المتطرورة اول باول  |               | <u>7</u>     |
|                       |                  |              |              |                   | تحسين تكنولوجيا المعلومات من أداء أنشطة وظائف الشركة الصناعية .  |               | <u>8</u>     |
|                       |                  |              |              |                   | استعمال تكنولوجيا المعلومات تزيد من فعالية الموظف بالعمل   |               | <u>9</u>     |
|                       |                  |              |              |                   | استعمال تكنولوجيا المعلومات سيكون لها تأثير إيجابي على الشركة  |               | <u>10</u>    |
|                       |                  |              |              |                   | لا يتطلب استخدام تكنولوجيا المعلومات جهد عقلي كبير.  |               | <u>11</u>    |
|                       |                  |              |              |                   | تكنولوجيا المعلومات تزود الشركة بافكار تسويقية جديدة   |               | <u>12</u>    |
|                       |                  |              |              |                   | استعمال تكنولوجيا المعلومات تزيد من استقطاب الموظفين الكترونيا للعمل   |               | <u>13</u>    |

|  |  |  |  |  |  |           |
|--|--|--|--|--|--|-----------|
|  |  |  |  |  | وسهولة تعبئة طلب وظيفة   |           |
|  |  |  |  |  | استعمال تكنولوجيا المعلومات في الشركة جعلت الموظف تزيد من نفته بعمله | <u>14</u> |

**المحور الثالث: واقع ادارة التنمية الادارية في الشركات الصناعية في محافظة الخليل : مع العلم**

**ان مفهوم التنمية الادارية** (هو احداث تغيير على جميع الهيئات التنظيمية داخل الشركة ، وتحسين أساليب الإدارة والإنتاج وتحسين وتطوير الإجراءات الوظيفية والعمل على تفعيله).

| الرقم     | العبارات  | موافقة بشدة | موافقة | محايد | غير موافق | غير موافق بشدة |
|-----------|---|-------------|--------|-------|-----------|----------------|
| <u>15</u> | تواكب الشركة عملية التغيير في ادارة العمل بشكل مستمر  |             |        |       |           |                |
| <u>16</u> | تقوم الشركة على تعزيز التواصل بين الموظفين مع بعضهم البعض في جميع الاقسام                   |             |        |       |           |                |
| <u>17</u> | تمح الشركه الدرجات والترقيات لذوى الأداء المتميز .  |             |        |       |           |                |
| <u>18</u> | زادت مهام الموظف بالعمل خلال السنوات الأخيرة والتي تتطلب منهم تعلم مهارات حديثة ومتطرفة .   |             |        |       |           |                |
| <u>19</u> | يتمتع الموظف داخل الشركة بالقدرة على حل مشاكل العمل والاستفادة من الاخطاء بشكل فوري وسريع . |             |        |       |           |                |

|  |  |  |  |  |   |           |
|--|--|--|--|--|---|-----------|
|  |  |  |  |  | التنمية الادارية الجيدة في الشركة تزيد من انتاجية الموظف بالعمل مما ينعكس ايجابيا على ولائه وتحقيق الرضا الوظيفي. | <u>20</u> |
|  |  |  |  |  | تسعى الشركة لتكون الافضل في مجال قطاعها الصناعي من خلال تطوير التنمية الادارية فيها                               | <u>21</u> |
|  |  |  |  |  | أصبح لدى الموظف المعرفة الكافية بالتغييرات الحديثة و التي تمكّنه من تحقيق أهداف العمل داخل الشركة                 | <u>22</u> |

عبر عن درجة موافقتك عن كل من هذه العبارات التالية وذلك بوضع اشارة (x) في المكان الاكثر

ملائمة:

**المحور الرابع : علاقة تكنولوجيا المعلومات على متغيرات التنمية الادارية المتعلقة في (التمكين و التطوير و الابداع ، والتحفيز وزيادة الرغبة لدى الموظفين في التعلم من الاخطاء السابقة ) في الشركات الصناعية لديكم:**

عبر عن درجة موافقتك عن كل من هذه العبارات التالية وذلك بوضع اشارة (x) في المكان الاكثر

ملاءمة:

| الرقم     | العبارات  | موافقة بشدة | موافقة | محايد | غير موافق بشدة |
|-----------|---|-------------|--------|-------|----------------|
| <u>23</u> | متابعة التطورات الحديثة لمتغيرات التنمية الادارية في الشركة الصناعية باستخدام شبكة الانترنت |             |        |       |                |

|  |  |  |  |  |   |           |
|--|--|--|--|--|---|-----------|
|  |  |  |  |  | تحسن برامج تدريب الموظفين التي<br>تقدمها الشركة بشكل متزايد باستخدام<br>تكنولوجيا المعلومات   | <u>24</u> |
|  |  |  |  |  | تواكب الشركة الصناعية عمليات<br>التحفيز المستمرة للموظفين مما تزيد<br>رغبتهم بالعمل والتعلم من أخطائهم  | <u>25</u> |
|  |  |  |  |  | تقوم الادارة داخل الشركة على تمكين<br>الموظفين والتواصل معهم باستخدام<br>تكنولوجيا المعلومات الحديثة .  | <u>26</u> |
|  |  |  |  |  | وفرت الشركة برامج تطوير وتحفيز<br>حديثة و مناسبة لمهارات الموظفين<br>لديها في مجال استخدام تكنولوجيا<br>المعلومات   | <u>27</u> |
|  |  |  |  |  | استخدام تكنولوجيا المعلومات تشجع<br>على اعطاء الموظفين الجاهزية<br>والاستعداد والرغبة للعمل خارج أوقات<br>الدوام الرسمي بسبب سرعة إنجاز واتقان<br>بعض الأعمال المطلوبة منهم | <u>28</u> |
|  |  |  |  |  | هناك قبول لدى الادارة للتغيير والتأقلم<br>مع المستجدات الجديدة التي يطرحها<br>قسم التنمية الادارية بالشركة  | <u>29</u> |

|  |  |  |  |  |   |           |
|--|--|--|--|--|---|-----------|
|  |  |  |  |  | هناك شبكات اتصال مفتوحة ومستمرة<br>بين الموظفين والادارة .      | <u>30</u> |
|  |  |  |  |  | تقوم الادارة داخل الشركة بتشجيع<br>الموظفين على الابداع والتطور | <u>31</u> |

من وجهة نظرك: ما هي تطلعات الشركة الصناعية في محافظة الخليل فيما

يخص التطوير على ادارة التنمية الادارية على المدى البعيد ؟

---



---



---

**ملحق رقم (2)**

**أسماء المحكمين**

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. د. محمد الجعبري   | جامعة الخليل          |
| 2. د. سمير أبو زيد   | جامعة الخليل          |
| 3. د. إسماعيل الرومي | جامعة بوليتكنك فلسطين |
| 4. د. غسان شاهين     | جامعة بوليتكنك فلسطين |
| 5. د. نانسي الرجعي   | جامعة بوليتكنك فلسطين |

### ملحق (3) الشركات التي تم استهدافها لإجراء الدراسة

| اسم المنشأة  | النشاط الاقتصادي الرئيسي                                      | البريد الإلكتروني          | الشارع           | المنطقة الصناعية |
|--|---|----------------------------|------------------|------------------|
| محجر و منشار عبد المهدى برقان                      | احجار البناء غير المشدبة                                      |                            | تفوح             |                  |
| محجر و منشار ناذذ ماجد حسين ادريس للحجارة و الرخام | احجار البناء غير المشدبة                                      |                            | قيزون            |                  |
| شركة رویال الصناعية التجارية                       | الأدوات الصحية من البلاستيك                                   |                            | ضاحية الarama    |                  |
| مفروشات أزمير                                      | البيع بالجملة للأثاث المنزلي                                  |                            | الشعابه          |                  |
| مشغل الحرمين لمنتجات العنبر                        | البيع بالجملة للخضار والفواكه الطازجة /معلبة/مجففة            |                            | دورا             |                  |
| اوربىت كوزمتكس                                     | البيع بالجملة للطعور ومستحضرات التجميل والصابون ومواد التنظيف | orbitcosmetics1@yahoo.com  | شارع السلام      |                  |
| مصنع الزغير ل المنتجات الغذائية                    | الحلويات السكرية والسكاكير ( لا تحتوى الكاكاو )               | nazmizg@hotmail.com        | ام الدالية       |                  |
| شركة الامير العقارية الاستثمارية                   | الخرسانة الجاهزة  | eng-baselelias@hotmail.com | تفوح             |                  |
| شركة زلوم للاعمار م.خ.م                            | الخرسانة الجاهزة  | zalloummix@gmail.com       | حلحول            |                  |
| شركة اس جي سقطرط وجويحان الصناعية التجارية         | الصناعات شبه البلاستيكية والاسفنج الصناعي                     | sjco_clean@yahoo.com       | راس الجورة       |                  |
| شركة الاميره ومجدولين لمواد التجميل                | الطعور ومستحضرات التجميل                                      | ameeramco@yahoo.com        | تفوح             |                  |
| شركة محاصص النتشه التجارية                         | المكسرات المحشمة  | osama_1970m@hotmail.com    | الحرس            |                  |
| شركة النعمان للصناعات الغذائية والاستثمار          | المياه المعدنية   | info@juneidi.ps            | وادي الهرية      |                  |
| شركة ابو خرشيق التجارية                            | ابيس كريم   | abukharshiqco@yahoo.com    | نمرة             |                  |
| شركة البراق انترناشونال الصناعية التجارية          | ابيس كريم   | al-buraq.co@hotmail.com    | خلة حاضور        |                  |
| شركة لايزر للصناعة والتجارة                        | إستنساخ أشرطة وديسكات الكمبيوتر                               | bassamidais@yahoo.com      | واد القطع        |                  |
| مصنع البدوي لدباغة الجلود والاحذية                 | إنتاج الجلد المدبوغ   | REBHE-1963@hotmail.com     | المنطقة الصناعية |                  |
| مشغل الجعبري للاحذية                               | أجزاء الأحذية   | ibrahim_9974@yahoo.com     | المنطقة الصناعية |                  |
| ماستر لصناعة وتجارة البلاستيك                      | أجزاء ولوازم الإضاءة من البلاستيك                             | loaiqawasma@gmail.com      | راس الجورة       |                  |
| شركة الأطرش للحجارة والرخام العادي العامة          | أحجار بناء وأحجار تبليط من حجر طبيعى مشغولة او نصف مشغولة     | Info@Alanan-Marble.Com     | راس الجورة       |                  |
| شركة العنان للمناشر والمحاجر والاستثمار            | أحجار بناء وأحجار تبليط من حجر طبيعى مشغولة او نصف مشغولة     | info@tamimi.ps             | حلحول            |                  |
| شركة خزف التيمى العادي العامة                      | أدوات المائدة والمطبخ وأصناف منزلية للزينة من البورسلين       | hebronglass@yahoo.com      | ضاحية الarama    |                  |
| مصنع زجاج و خزف الخليل                             | أدوات المائدة والمطبخ وأصناف منزلية للزينة من البورسلين       | info@golf.ps               | قيزون            |                  |
| شركة جولف بلاستيك الصناعية                         | أدوات مائدة ومطبخ من البلاستيك                                | hassouneh.co@gmail.com     | شارع السلام      |                  |
| شركة ايليت للصناعات البلاستيكية                    | أدوات مائدة ومطبخ من البلاستيك                                | jelanco@eagle-flex.com     |                  |                  |
| شركة ايجفلكس ابريسيف                               | أدوات نجارة وحدادة  | info@alshark-co.com        |                  |                  |
| شركة مصنع الشرق للاكتروني                          | أسلاك و عيدان وأنابيب وألواح واقطاب لحام كهربائي              |                            |                  |                  |

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| المنطقة الصناعية |                                   |
| تفوح             | zeedan.ahmad@gmail.com            |
| ضاحية الزيتون    | info@tigercovers.com              |
| الحاورز الثاني   | admin@qasrawi.ps                  |
| حلحول            | salahchips@yahoo.com              |
| عيصي             | mahareeq@hotmail.com              |
| فيزيون           | fatalistcompany@hotmail.com       |
| الحرس            | info@trustedsystems.ps            |
| المنطقة الصناعية |                                   |
| حي الجامعة       | info@ein-sarah.com                |
| سعير             | nasco-1981@hotmail.com            |
| اندنا            | adel147@outlook.sa                |
| مربعة سبتة       | ldnaquartz@gmail.com              |
| السمووع          | meskgroup@yahoo.it                |
| بئر حرم الرامه   | fayez-saadi@almostafa-ahandsa.com |
| عقبة تفوح        | sale.ihab@safco.ps                |
| طريق بئر السبع   | kmtoyscompany@gmail.com           |
| عيصي             | Crystal@Palnet.com                |
| بيت كاحل         | sbic_co@yahoo.com                 |
| وادي الهرية      | info@petropal.ps                  |
| المنطقة الصناعية |                                   |
| الشلالة          | info@nieroukh.ps                  |
| بئر السبع        | ayman@taqaddom.com                |
| جبل الرحمه       | info@qneibi.com                   |
| المنطقة الصناعية |                                   |
| بئر حرم الرامه   | info@mig-pal.com                  |
| المنطقة الصناعية |                                   |
| بئر المحجر       | alsalam_tile_factory@hotmail.com  |
| ترقوميا          | hassouneh.co@gmail.com            |
| المنطقة الصناعية |                                   |
| بئر المحجر       | suffiancro@yahoo.com              |
| ترقوميا          | info@al-ahlia.ps                  |
|                  | carton.015yassin@outlook.com      |

|  |
|--|
| مشغل القدس للفخار  |
| مشغل فلسطين لكافة انواع الجبس                              |
| شركة النمر للشواهد وخدمات الاعلان                          |
| شركة القصراوي التجارية الصناعية                            |
| شركة صلاح التجارية لصناعة المواد الغذائية م خ م            |
| شركة المحاريق التجارية                                     |
| شركة فنتيست التجارية لليكاوة و النسيج                      |
| شركة الانظمة الموثوقة للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات م.خ.م |
| شركة عين سارة للصناعة والتجارة الدولية                     |
| شركة النسيم اخوان للتجارة والاستثمار                       |
| مشغل عادل محمد جرادات لقص الحجر والتعهدات                  |
| معلم رخام وشاليش ابو حبيشه                                 |
| شركة مسك جروب للرخام والجرانيت                             |
| المصطفى للهندسة المتقدمة                                   |
| شركة سيف لاين لتكنولوجيا المباني                           |
| شركة كي ام توزير التجارية الصناعية                         |
| شركة كريستال ابو اسنiene                                   |
| شركة شويكي اخوان الصناعية التجارية                         |
| الشركة الفلسطينية للزيوت المعدنية – بتروبال                |
| شركة نيروخ لصناعة القبابات والموازين والاثاث المعدني م خ م |
| شركة التقدم لصناعة القبابات والموازين والأثاث المعدني      |
| عرض شركة التقدم لصناعة القبابات والموازين                  |
| شركة اقفيبي اخوان لتصنيع السلاملك و خراطة الاخشاب          |
| المجمع الصناعي الحديث للتجارة والصناعة                     |
| مصنع السلام للطوب و البلاط                                 |
| شركة حسونة النسر التجارية الصناعية                         |
| شركة عاشر للمنظفات الكيماوية                               |
| الشركة الاهلية لطبع الكرتون                                |
| شركة القيشة لصناعة الكرتون                                 |

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| اننا                | a.m.a2010@live.com           |
| دورا                | aljoubeh@hotmail.com         |
| الحاوز الثاني       | tosettishoes@yahoo.com       |
| واد التفاح          | naboly_f@hotmail.com         |
| الشلاله             | shawer.anas@gmail.com        |
| الزاهد              |                              |
| البلدة القديمة      |                              |
| عين خير الدين       |                              |
| دوران المنارة       |                              |
| المنطقة الصناعية    |                              |
| ضاحية اسكان البلدية | mutaznajeeshawar@hotmail.com |
| ام الدالية          |                              |
| وادي الهرية         | bahaco@hotmail.com           |
| ضاحية اسكان البلدية |                              |
| المنطقة الصناعية    |                              |
| بنر حرم الراame     | info@herbawi.com             |
| ترقوميا             | info@universal.ps            |
| عيصي                | alshareef_sweets@yahoo.com   |
| راس الجورة          |                              |
| شارع العدل          |                              |
| بنر المحجر          |                              |
| راس الجورة          | mremeilh@nbc-pal.com         |
| الحراريق            | forat.pal@gmail.com          |
| الحاوز              | kar@hitco.ps                 |
| تفوح                |                              |
| مربعة سبتة          |                              |
| طريق بيت كاحل       | info@biozmzm.com             |
| بيت كاحل            | faris134@hotmail.co.il       |
| ام الدالية          | info@zane.ps                 |
| ترقوميا             | palrubber@gmail.com          |
| شارع السلام         | info@alhaddadsteel.com       |

|  |   |
|--|---|
| صنع الأبواب والشبابيك وأجزاؤها المعدنية من الحديد والصلب | شركة اتش اي تي الصناعية التجارية                |
| صنع الأبواب والشبابيك وأجزاؤها المعدنية من الحديد والصلب | شركة الجعة للأسلاك المعدنية والصناعة            |
| صنع الأحذية  | شركة نيوتسيني لتجارة وصناعة الأحذية             |
| صنع الأحذية  | شركة نابولي لصناعة الأحذية                      |
| صنع الأطباق والأواني المنزلية الورقية                    | مصنع شاور للكاسات الورقية                       |
| صنع الأفران وأفران الصهر وموقد أفران الصهر               | شركة يافا للصناعات المعدنية                     |
| صنع الأفران وأفران الصهر وموقد أفران الصهر               | مصنع ابو الحلاوه للادوات المعدنية               |
| صنع الخبز  | مخابز عادل فنون الآلة                           |
| صنع الخبز  | مخابز وحلويات فنون                              |
| صنع الزيوت النباتية الأخرى                               | شركة ناجي شاور للتجارة والصناعات الغذائية       |
| صنع الزيوت النباتية الأخرى                               | شركة شاور لصناعة الطحينه و الاستثمار            |
| صنع الزيوت النباتية الأخرى                               | مصنع الزرو للمواد الغذائية                      |
| صنع الصناديق وعلب التعبئة                                | شركة البهاء للتجارة و الاستثمار                 |
| صنع الصهاريج والخزانات والأوعية من المعادن               | مصنع نيروخ للسخانات الشمسية و التدفئة المركزية  |
| صنع الصهاريج والخزانات والأوعية من المعادن               | محلات حميغي لصناعة وتجارة الحديد                |
| صنع الفرشات  | شركة حرباوي الصناعية التجارية                   |
| صنع الفرشات  | الشركة العالمية لصناعة الفرشات                  |
| صنع الفطائر والحلويات والمخبوزات الفاخرة                 | شركة الشريف لصناعة وتجارة المواد الغذائية       |
| صنع الفطائر والحلويات والمخبوزات الفاخرة                 | شركة جنة الحلويات (بردايس سويت)                 |
| صنع الفلزات الثمينة /الفضة/الذهب/البلاتين                | شركة الميس للمجوهرات المساهمة الخصوصية المحدودة |
| صنع الفلزات الثمينة /الفضة/الذهب/البلاتين                | مشغل السجا للمجوهرات                            |
| صنع المشروبات المرطبة                                    | شركة المشروبات الوطنية م.خ.                     |
| صنع المشروبات المرطبة                                    | شركة الفرات الاستثمارية                         |
| صنع المعكرونة والشعيرية                                  | شركة خليل الرحمن للمعكرونة والمواد الغذائية     |
| صنع الملابس من مواد مشتراء                               | مشغل رمضان خليل احمد خميسه                      |
| صنع الملابس من مواد مشتراء                               | محلات ابو زينه للالبسه                          |
| صنع المنتجات الدائنية(البلاستيك)                         | شركة بيو ززم للصناعات البلاستيكية               |
| صنع المنتجات الدائنية(البلاستيك)                         | مصنع الاتحاد للتجارة و الصناعة                  |
| صنع المنتجات الدائنية(البلاستيك)                         | شركة زين للصناعات البلاستيكية                   |
| صنع المنتجات المطاطية الأخرى                             | مصنع الدبابسة لانتاج القطع المطاطية             |
| صنع المنتجات المعدنية الإنسانية                          | شركة الحداد لتشكيل المعادن                      |

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| خربة فلقس         | anazmi@haddad.ps          |
| بيت عينون         | zaytona1993@gmail.com     |
| شارع السلام       | faisalzaghal@hotmail.com  |
| عقبة تفوح         | co_murad_co@yahoo.com     |
| تفوح              |                           |
| ابو اكتيله        | ladyfine96@yahoo.com      |
| شارع السلام       | info@pic.ps               |
| الحاورز الثاني    | roshdi@pbcc.ps            |
| شارع السلام       | info@aljuneidi.com        |
| ترقوميا           |                           |
| سنجر              | alighanm1989@hotmail.com  |
| الحرس             | alittesam.press@gmail.com |
| عين سارة          | hassandndis@hotmail.com   |
| شارع طارق بن زياد | zabayna@yahoo.com         |
| المنطقة الصناعية  |                           |
| الظاهرية          |                           |
| شارع السلام       | mustafa.pal@hotmail.com   |
| بيت كاحل          | info@zmzmco.com           |
| بئر حرم الرامه    | relation@zmzmco.com       |
| المنطقة الصناعية  |                           |
| يطا               | t_comking@yahoo.com       |
| سنجر              | bayedfoods100@gmail.com   |

صنع المنتجات المعدنية الإنسانية  
صنع المنتجات المعدنية الإنسانية  
صنع المنتجات المعدنية الإنسانية  
صنع الورق ، الورق المقوى المموج ، الأوعية المصنوعة من الورق  
والورق المقوى  
صنع الورق ، الورق المقوى المموج ، الأوعية المصنوعة من الورق  
والورق المقوى  
صنع الورق الصحي والمناديل والفوطة  
صنع أصناف أخرى من الورق والورق المقوى  
صنع أصناف أخرى من الورق والورق المقوى  
صنع منتجات الألبان  
صنع منصات وألواح التحميل الخشبية  
صنع منصات وألواح التحميل الخشبية  
طبعاء الكتب والكراسات والخلفيات والكتب الموسيقية (عدا الإعلان)  
طبعاء الكتب والكراسات والخلفيات والكتب الموسيقية (عدا الإعلان)  
طحين الحبوب  
طحين الحبوب  
معاصر الزيتون  
منتجات الأغذية الأخرى  
منتجات التغليف للسلع من البلاستيك  
منتجات التغليف للسلع من البلاستيك  
منتجات الكسارات  
منتجات الكسارات  
منتجات لحوم طازجة أو مجففة أو معلبة

|  |
|--|
| شركة الحداد للاستثمار والتعدين               |
| شركة الزيتونه لصناعة لوازم البناء            |
| شركة فاسкро لصناعة البراغي                   |
| شراكة ناصر الدين للكرتون                     |
| شركة لاراك للصناعات ورقية                    |
| شركة ليدي فاين الصناعية التجارية             |
| شركة المصنوعات الورقية م.خ.م                 |
| شركة باليوكس للكرتون                         |
| شركة الجنيدى لتصنيع الالبان والمواد الغذائية |
| شركة اي.اي.بي لصناعة الاخشاب والمشابح        |
| شركة علي غانم وشركاه للسلام و الاخشاب        |
| مطبع الاعتمام الفنية للطباعة و التجارة       |
| دار الاسراء للطباعة و القرطاسية              |
| شركة الحامدين لتصنيع وتجارة الاعلاف والحبوب  |
| شراكة مطحنة الامانه للحبوب                   |
| معصرة الجنوب لعصر الزيتون                    |
| مطاحن ومحامص البوادي                         |
| شركة زمز للصناعات البلاستيكية م.خ.م          |
| شركة الرحا للصناعة والتجارة                  |
| شركة أمزونا للكسارات و المقلولات             |
| شركة الشبل للكسارات و المحاجر                |
| شركة الفوجة للمواد الغذائية الصناعية         |

