

# توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في إدارة الجامعات اليمنية الواقع والمأمول

The use of information and communication technologies in the administration of Yemeni universities reality and hoped

أ.م. د. يحيى عبدالرازق محمد قطان<sup>(١)</sup>

د. عبدالباسط سعيد الفقيه<sup>(٢)</sup>

(١) أستاذ تكنولوجيا التعليم والمعلومات المشارك

قسم تكنولوجيا التعليم - كلية التربية - جامعة صنعاء

(٢) أستاذ تكنولوجيا التعليم والمعلومات المساعد

قسم تكنولوجيا التعليم - كلية التربية - جامعة تعز

## ملخص البحث:

متوسط، بينما يوظف في إدارة الجامعات الأهلية بمستوى عالي، وتوظف الشبكات الداخلية في إدارة الجامعات الحكومية بمستوى منخفض، بينما توظف في إدارة الجامعات الأهلية بمستوى متوسط.

كما أن شبكة الإنترن特 توظف في إدارة الجامعات الحكومية بمستوى منخفض، بينما توظف في إدارة الجامعات الأهلية بمستوى متوسط. ويوظف الهاتف الجوال في إدارة الجامعات الحكومية بمستوى متوسط، بينما يوظف في إدارة الجامعات الأهلية بمستوى متوسط.

**الكلمات المفتاحية:** تقنيات المعلومات والاتصالات — الحاسوب — الشبكات الداخلية — شبكة الإنترنرت — الهاتف الجوال- الجامعات اليمنية.

هدف البحث إلى التعرف على "توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في إدارة الجامعات اليمنية الواقع والمأمول، من خلال تحديد مجالات توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات (الحاسوب، الشبكات الداخلية، شبكة الإنترنرت، الهاتف الجوال) في إدارة الجامعات، والكشف عن مستوى توظيفها في إدارة الجامعات اليمنية الحكومية والأهلية.

لتحقيق أهداف البحث تم إعداد قائمة ب المجالات توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات (الحاسوب، الشبكات الداخلية، شبكة الإنترنرت، الهاتف الجوال) في إدارة الجامعات تضمنت (١١٢) فقرة، تم توزيعها على (١٦) جامعة منها: (٩) جامعات حكومية، و(٧) جامعات أهلية.

وتوصلت نتائج البحث أن مستوى توظيف أدوات الإدارة الإلكترونية (الحاسوب، الشبكات الداخلية، شبكة الإنترنرت، الهاتف الجوال) في الجامعات اليمنية يتمثل فيما يلي: يوظف الحاسوب في إدارة الجامعات الحكومية بمستوى

## **Abstract**

The aim of this research is to identify the employing of information and communication technologies in the administration of Yemeni universities reality and hoped, by identifying the areas of employment of information and communication technologies (computer, internal networks, the Internet, mobile phone) in the administration of universities, and figuring out the level of employment in the administration of Yemeni public and private universities.

In order to achieve the objectives of the research, a list of areas of employment of information and communication technologies are prepared (computer, Intranet, Internet, mobile phone) in the administration of universities including (112) paragraphs, distributed to (16) universities, including (9) public universities, and (7) Private Universities.

The results of the research found that the level of employment of electronic administration tools (computer, internal networks, Internet,

mobile phone) in Yemeni universities are as follows: Computer is employed in the administration of public universities at a medium level of employment, while in the administration of private universities with a high level of employment, and in employing internal networks in the administration of public universities at a low level of employment, while employed in the administration of private universities at a medium level of employment.

The Internet is also employed in the administration of public universities at a low level of employment, while in the administration of private universities at a medium level of employment. The mobile phone is employed in the administration of public universities at a medium level of employment, while in the administration of private universities at a medium level of employment.

**Keywords:** Information and Communication Technologies - Computer - Intranet - Internet - Mobile Phone - Yemeni Universities.

**مقدمة:**

الإنسان كائن لا حدود لطموحه ظل وما زال يسعى للتغيير في شتى مناحي الحياة، مستعيناً بأساليب متعددة ومتقدمة مرت بمراحل متعددة وفقاً لقدراته وإمكانياته المتاحة في كل جيل؛ حتى كانت ثورة المعلومات والاتصالات وأبرز تقنياتها الحاسوب والشبكات المحلية والعالمية المتمثلة في شبكة الإنترنت التي أثرت في شتى مجالات الحياة في كافة المجتمعات، وأسهمت في سهولة الحصول على المعلومات وسرعة معالجتها وتخزينها واستدعائتها وتوظيفها؛ مما أدى إلى تسريع وتيرة إنجاز المهام والأعمال وسهولة تحقيق الأهداف.

وتحتمت تلك الثورة العمل على موائمة مؤسساتنا للعمل على توظيفها والاستفادة المثلث من إمكانياتها في شتى المجالات، خاصة أنها أسهمت في تضييق الفجوة الزمانية والمكانية وانتشار التقنية الحديثة بأجهزتها وبرامجها المختلفة؛ ولتحقيق ذلك علينا مضاعفة الجهود لتعميم مهاراتنا العملية حتى يمكننا النهوض والتحول نحو مجتمع قادر على مواجهة التحديات الاجتماعية والاقتصادية للوصول إلى مصاف الدول المتقدمة.

ويعد التعليم أحد المجالات التي تأثرت بتقنيات المعلومات والاتصالات؛ فقد طرأت مؤخرًا تغيرات واسعة في مجال التعليم، وفرض على نظمنا التعليمية إعادة النظر في الأساليب المتبعة في مؤسساتنا التعليمية من مناهج تعليمية وإجراءات إدارية لتواءك المتطلبات الحديثة والتقنيات المتاحة. وظهرت أنماطاً جديدة في التعليم كـالإدارة الإلكترونية والتعليم الإلكتروني التي تعتمد بشكل أساسي على تقنيات المعلومات والاتصالات وشبكة الإنترنت.

وتعد إدارة المؤسسات ومنها المؤسسات التعليمية بشكل عام والجامعات بشكل خاص هي حجر الزاوية في نجاح مهامها وتحقيق أهدافها، وتلعب الإدارة دوراً رئيسيًا في حياة أي مجتمع (عبدالرحمن، ٢٠١٥، ٥٣). وتضاعفت مسؤولية الإدارة في عصر التقنيات في ضرورة العمل على مواكبة انتشار تقنيات المعلومات والاتصالات؛ لتطوير أدائها. ولنجاح أي مؤسسة في هذا المجال لابد أن يتم التحول نحو الإدارة الإلكترونية ضمن برنامج تحول تدريجي للمؤسسة الذي يتطلب إحداث تغيرات في الهيكل التنظيمي وتدريب العاملين على توظيف التقنيات، بل قد يتضمن التحول إلى الإدارة الإلكترونية إلغاء بعض الوظائف، أو تغيير توصيفها ومهامها (ماهر، ٢٠١٨، ٢٢٠).

ويتطلب توظيف التعليم الإلكتروني والإدارة الإلكترونية في جامعاتنا فترة انتقالية تبذل فيها الجهد دراسات وورش عمل ونقاشات مستفيضة عن جدو توظيفها والطرق والمراحل والمستويات المثلث للتوظيف. ثم تدريب الكوادر والفتات المستفيدة والعاملة في الجامعات على الانتقال التدريجي المتوازن للتخلص من الأساليب والطرق التقليدية المتبعة، والتغلب على السلبيات

والمعوقات الماثلة التي تحد من الانتقال والوصول إلى التطبيق الشامل للتعليم الإلكتروني والإدارة الإلكترونية.

فقد أصبحت تقنيات الاتصالات والمعلومات في عصرنا الراهن في متاح إدارة الجامعات بسبب رخص ثمنها وسهولة توظيفها، حيث بدأت العديد من الدول في توظيفها في كافة المهام الإدارية وهي في طريقها إلى التحول إلى الحكومة الإلكترونية بتوظيف تقنيات الأجهزة والبرمجيات والاتصالات (الصيري، ٢٠٠٥، ١٧٣).

وقد قامت الجامعات في الدول النامية باقتناة أجهزة تقنيات الاتصالات والمعلومات وبرامجها وتوظيفها بشكل عشوائي دون دراسة متأنية عن المراحل والإدارات وال المجالات التي تستخدمن فيها؛ لذلك لا يزال معظمها عاجزاً عن تحقيق الاستفادة القصوى من إمكانات هذه الأجهزة والبرامج، وتوظيفها بشكل فعال في تنمية الموارد المعرفية للمجتمع. وتجمع الدراسات والبحوث التي تمت في مجال توظيف هذه التقنيات في مختلف الدول النامية بما فيها الدول العربية على أن هذه الدول تواجه مجموعة من القيود والمعوقات التي تعرقل توظيفها في إحداث تغييرات فعالة (علي، ٢٠٠٥، ٩).

ويشير الواقع العملي إلى وجود فجوة هائلة بين الفوائد التي يفترض أن تقدمها تقنيات المعلومات والاتصالات للأجهزة الإدارية بالدول العربية وبين الجدوى والنتائج التي تم الحصول عليها بالفعل، ويرجع ذلك إلى عدد من العوامل منها (علي، ٢٠٠٥، ١٠) :

١. تم التوظيف في مؤسساتنا دون إجراء تغييرات في الهياكل التنظيمية أو في الإجراءات التشغيلية.
٢. تم التوظيف في كل إدارة حكومية، وأحياناً في كل قسم من أقسام الإدارة بشكل مستقل عن الأقسام والإدارات الأخرى، مما يدل على عدم وجود سياسة مشتركة بين الإدارات لتنفيذ وتوظيف المعلومات في الأجهزة الإدارية.
٣. قصور مهارات التوظيف لدى القيادات التعليمية المستقبلية والتي ترتكز على تنويع الخبرات العلمية العملية.
٤. جمود اللوائح والأنظمة في المؤسسات والجامعات.

#### **مشكلة البحث:**

لمس الباحثان خلال عملهما في الجامعات اليمنية أن توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في العمليات الإدارية في الجامعات اليمنية يتم بشكل عشوائي ويتفاوت مستوى التوظيف من جامعة إلى أخرى رغم أهميتها في تسهيل المهام والإجراءات الإدارية وتحقيق مستوى عالي من الأداء

وتوفير المرونة اللازمة في الأداء، واستجابة للمتغيرات الداخلية والخارجية المتلاحقة، وصولاً إلى الحكومة الإلكترونية التي توفر الوقت والجهد والنفقات؛ ورغم توفر العديد من الأجهزة والأدوات والبرامج المستخدمة في إدارة الجامعات اليمنية لكن توظيفها دون المستوى وما زالت الأساليب التقليدية الورقية هي السائدة.

وبعد الاطلاع على الأبحاث والدراسات في مجال توظيف تقنيات التعليم والمعلومات والاتصالات في الإدارة؛ فإن توظيف تلك التقنيات في إدارة الجامعات سوف يسهم في التغلب على الكثير من الصعوبات، والحد من الروتين في المعاملات الإدارية، وتوفير الوقت والجهد في إنجاز المهام الإدارية. خاصة وأن دراسات وبحوث سابقة أكدت أن الإدارة التعليمية في اليمن تعاني من القصور والضعف، منها: ضعف في التأهيل العلمي، وقلة الخبرة في مجال الإدارة وتطوير العمل الإداري في المؤسسات التعليمية (القباطي، ٢٠١١، ٣٩٣)، وتمثل مشكلة البحث في دراسة واقع توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في إدارة الجامعات اليمنية" ويمكن تفصيل المشكلة في الآسئلة الآتية:

١. ما مجالات توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات (الحاسوب، الشبكات الداخلية، شبكة الإنترنت، الهاتف الجوال) في إدارة الجامعات؟
٢. ما مستوى توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات (الحاسوب، الشبكات الداخلية، شبكة الإنترنت، الهاتف الجوال) في إدارة الجامعات اليمنية؟

**أهداف البحث:**

**هدف البحث إلى ما يأتي:**

١. تحديد مجالات توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات (الحاسوب، الشبكات الداخلية، شبكة الإنترنت، الهاتف الجوال) في إدارة الجامعات.
٢. الكشف عن مستوى توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات (الحاسوب، الشبكات الداخلية، شبكة الإنترنت، الهاتف الجوال) في إدارة الجامعات اليمنية.

**أهمية البحث:**

**تكمّن أهمية البحث فيما يأتي:**

١. المساهمة في تحسين مستوى الأداء في الجامعات اليمنية بما تتيحه أدوات الإدارة الإلكترونية من خدمات وكفاءة وسرعة إنجاز.

٢. تعزيز الثقافة المجتمعية في مجال الإدارة الإلكترونية بشكل عام ومجال التعليم الإلكتروني بشكل خاص.

٣. مساعدة الجامعات والمؤسسات التعليمية وزارة التعليم العالي في الجمهورية اليمنية على تطوير الجامعات والمؤسسات التعليمية وتحويلها إلى جامعات إلكترونية.

#### **حدود البحث:**

اقتصر البحث الحالي على ما يلي:

١. الحدود الموضوعية: تقنيات المعلومات والاتصالات تمثلت في الأدوات الآتية: الكمبيوتر والشبكات والهاتف الجوال.

٢. الحدود المكانية: الجامعات الحكومية والأهلية في الجمهورية اليمنية.

٣. الحدود الزمنية: تم توزيع الاستبيان خلال العام الجامعي ٢٠١٦ / ٢٠١٧.

٤. الحدود البشرية: المختصين بالشؤون الإدارية في الجامعات اليمنية.

#### **منهج البحث:**

استخدم الباحثان المنهج الوصفي التحليلي في استعراض الإنتاج الفكري المرتبط بموضوع البحث، وفي الكشف عن مستوى توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات وبرامجهما في العمليات الإدارية في الجامعات اليمنية.

#### **إجراءات البحث:**

اتبع الباحثان الإجراءات الآتية:

١. دراسة تحليلية للكتابات والبحوث المرتبطة بموضوع البحث، وذلك بهدف صياغة الإطار النظري للبحث، ومعرفة توظيف أدوات تقنيات المعلومات والاتصالات في العمليات الإدارية.

٢. إعداد أداة البحث المتمثلة في قائمة بتوظيفات الكمبيوتر، الشبكات الداخلية، شبكة الإنترنت، الهاتف الجوال في إدارة الجامعات وضبط صدقها وثباتها.

٣. دراسة واقع توظيف أدوات تقنيات المعلومات والاتصالات وبرامجهما في إدارة الجامعات اليمنية من خلال توزيع الاستبيان لمختصي الشؤون الإدارية في الجامعات اليمنية.

٤. إجراء المعالجة الإحصائية للبيانات التي تم الحصول عليها وتحليلها.

٥. استخلاص النتائج وتفسيرها ومناقشتها.

## ٦. تقديم التوصيات والبحوث المقترحة.

### مصطلحات البحث:

#### تقنيات المعلومات والاتصالات

هي الأجهزة والأدوات المنبثقة عن ثورة المعلومات والاتصال في العصر الراهن التي تستخدم في تخزين البيانات والمعلومات وتحويلها ومعالجتها وإرسالها وتوفير الحماية لها، وأهم تلك الأجهزة الحاسوب وعتاده وبرامجه وأنظمته، والشبكات الداخلية في المؤسسات التي تربط إداراتها بعضها البعض وقد تربطها بمؤسسات أخرى، بالإضافة إلى شبكة الإنترنت التي أحدثت تغيرات مفصلية في الاتصال بين البشر والوصول للمعلومات بجميع أشكالها.

#### الشبكات الداخلية:

تعرف الشبكات الداخلية للمؤسسات بأنها عبارة عن: مجموعة من أجهزة الحاسوب مرتبطة مع بعضها البعض من خلال وسائل توصيل مثل الأسلاك أو الميكروويف بواسطة أجهزة بث لاسلكية تربطها بجهاز مركزي لتداول البيانات والمعلومات والملفات بين الأجهزة المتصلة، وتتكون الشبكات الداخلية إضافة إلى أجهزة الحاسوب من طابعات وآلات تصوير ضوئية (منصوري، ٢٠١٨، ١٢٨).

#### الإطار النظري:

إن توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في إدارة الجامعات تهدف للتوصل إلى الإدارة الإلكترونية الكاملة، وتحويل الأعمال والخدمات الإدارية التقليدية التي تعتمد على توظيف الأوراق إلى أعمال وخدمات إلكترونية تتفذ بسرعة عالية ودقة متاهية، وتعتمد على توظيف الحاسوب والشبكات الداخلية وشبكة الإنترنت في إنجاز وظائف الإدارة الإلكترونية من تحطيط، وتنظيم، وقيادة، رقابة (شواي، ٢٠١٦، ٣٣٩٠)، وأهم أدوات الإدارة الإلكترونية وتقنياتها الأساسية ما يلي (شواي، ٢٠١٦، ٣٣٩٤):

١. أجهزة الحاسوب وملحقاتها من طابعات وسماعات وكاميرات وأدوات الأنظمة، والبرمجيات والأنظمة والواجهات والتطبيقات التي تعمل بواسطتها الأجهزة مثل برامج الاوฟيس أو برامج البصمة وأنظمة شؤون الطلاب والكمبيوتر والأنظمة المحاسبية.
٢. شبكات الاتصالات (الإنترنت): وهي تعتمد على التوصيل الداخلي للجامعات، ولا يسمح لأحد الدخول إليها من خارج الجامعة.
٣. شبكة الإنترنت: وهي شبكة عالمية تسمح بالوصول للمعلومات والملفات والتواصل بين الأفراد في أي مكان وأي زمان.

ويتطلب توظيف الحاسوب وتطبيقاته وتقنيات الاتصالات وشبكات المعلومات في الجامعات إحداث تغييرات تنظيمية هيكلة في بنية الجامعات تتوافق مع متطلبات التقنية، والسعى الحديث للتحول التدريجي للإدارة الإلكترونية في شتى الأقسام والقطاعات الإدارية، وإعادة تصميم الأعمال باستبعاد الأنشطة والمهام التي تم فيها التحول الإلكتروني. وأهم متطلبات توظيف التقنيات في الإدارة ما يلي (خميس، ٢٠٠٣، ٢٥٣):

- الوعي بالمستحدثات التكنولوجية، وأهمية توظيفها، وتحديد جدواها والأهداف التي يمكن أن تتحققها، والمشكلات التي تسهم في حلها، والمعوقات التي يمكن أن تحد من توظيفها.
  - دراسة الجدوى الاقتصادية من توظيف الحاسوب وتطبيقاته وتقنيات الاتصالات وشبكات المعلومات.
  - التخطيط السليم الشامل لجميع العوامل المؤثرة في التعليم الجامعي.
  - تهيئة النظام التعليمي القائم للتواافق مع توظيف الحاسوب وتطبيقاته وتقنيات الاتصالات وشبكات المعلومات بحيث يشمل التغيير المنظومة بشكل كامل.
  - توفير المتطلبات المادية والكافئات البشرية الالزمة وتشمل الأجهزة والبرامج المطلبة، كما تشمل أيضاً المدراء والخبراء والفنين والموظفين.
  - تدريب الأفراد العاملين في النظام بشكل كامل حتى يكونوا قادرين على التوظيف الأمثل.
  - القدرة على الاستيعاب المستمر للتطورات العلمية المتعددة وتطويعها.
  - صقل مواهب القيادات عن طريق التأهيل المستمر.
  - إعادة هيكلة المؤسسات لتعزيز قدرتها على المواجهة مع متطلبات التقنيات الحديثة، وتسييسه بالشكل التنظيمي بتقسيم المؤسسة إلى مجموعة من الوحدات الاستراتيجية وفرق العمل ذاتية الإدارة وفي نفس الوقت تتممية الفاعلية وسرعة الأداء واتخاذ القرارات عند نقاط التنفيذ.
  - تغيير نمط الثقافة التنظيمية في المؤسسات بهدف العمل على إتقان الأداء وتعزيز روح فريق العمل.
  - تحديد الأنظمة واللوائح بما يتاسب مع الاتجاهات العالمية واحتياجات المؤسسات المعاصرة.
  - الربط بين الوحدات المختلفة في المؤسسة بوسائل إلكترونية تسمح بالتواصل والتفاعل والتسييق المستمر والعمل المشترك وتبادل المعلومات بينها جميعاً.
- وأسهم توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في الإدارة في إحداث تغييرات جوهرية في الجامعات، وأسهم في سهولة الاتصال والتفاعل بين العاملين في الجامعات، فضلاً عن توفيره العديد من المزايا والفوائد، أهمها (منصوري، ٢٠١٨، ١٢٤) و(شواي، ٢٠١٦، ٣٣٩٣):

١. تقليل كلفة الإجراءات الإدارية.
٢. زيادة كفاءة العمل الإداري، والتأكيد على مبدأ الجودة بمفهومها الحديث.
٣. استيعاب أكبر عدد من الطلبة واتمام معاملاتهم بسهولة ويسر.
٤. الحد من تأثير العلاقات الشخصية والتفوّذ في إنهاء المعاملات المتعلقة بالعملاء من خلال إلغاء العلاقة المباشرة بين طرفي المعاملة أو التخفيف منه إلى أقصى حد ممكن.
٥. تحقيق الأرشفة الإلكترونية للمعاملات وإلغاء الأرشيف الورقي المعرض للتلف والتزوير.
٦. الحد من البيروقراطية الجامدة وتقسيم العمل والتخصص فيه.
٧. الحد من عامل الزمان والمكان في الإجراءات الإدارية.
٨. الحد من الأخطاء المرتبطة بالعامل البشري.

وتعد الإدارة الإلكترونية هي الإطار العام لتوظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في وظائف الإدارة المتقدمة مع الإدارة التقليدية، غير أن الإدارة الإلكترونية غيرت في خصائص آلية العمل الإداري المعتمد على توظيف التقنيات في الإدارة، وعليه فوظائف الإدارة الإلكترونية تمثل أهمها في الآتي (راضي وأخرون، ٢٠١٨، ١٦١) (العاني، ٢٠١٦، ٥٨) (شواي، ٢٠١٦، ٣٣٩٦) (عبدالرحمن، ٢٠١٥، ٥٦):

١. التخطيط الإلكتروني: يعتمد التخطيط الإلكتروني على توظيف التقنيات والنظم الإلكترونية في الحصول على معلومات في التخطيط الاستراتيجي التكتيكي والتنفيذي، وما وفرته من معلومات وسهولة الاتصال، واتاحة المعلومات لمتخذي القرار في الإدارة العليا والوسطى في المؤسسات.
٢. التنظيم الإلكتروني: يعتمد التنظيم على مزج الموارد البشرية والمادية من خلال تحديد هيكل تنظيمي للمؤسسة، وتحديد المهام والصلاحيات، وقد أحدثت تقنيات المعلومات والاتصالات طفرة في الاتصال والتحول إلى الهياكل التنظيمية الأفقية أو المصفوفية، كما ساعدت في تغيير مهام وصلاحيات الكثير من الوظائف الإدارية، وحتمت على أهمية القضاء على الأمية التقنية.
٣. التوجيه الإلكتروني: التوجيه يعتمد على إرشاد وتحفيز العاملين نحو تحقيق الأهداف، وهذا يحتم على أصحاب القرار العمل على توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات من حاسوب وشبكات الاتصالات وشبكة الإنترنت.
٤. الرقابة الإلكترونية: تمثل الرقابة في مراقبة متخدلي القرار أداء العمل وإنجاز المهام، وتحديد مستوى إنجاز الأهداف المرجوة، وقد أسهمت تقنيات المعلومات والاتصالات في إيجاد أساليب جديدة في الرقابة والمتابعة وتحديد مستوى الإنجاز ومؤشرات الأداء، وعملت على تضييق الفجوة الزمنية في المتابعة، وإطلاع جميع العاملين على ما يدور داخل الجامعة.

ويعد الحاسوب من أهم تكنولوجيات المعلومات والاتصالات، ويتمتع بمزايا وفوائد عديدة في العصر الحديث، وأصبح الحاسوب أهم أدوات إدارتها والتحكم في إجراءاتها، وأصبح توظيفه ضرورة حتمية. فالجامعات أصبحت مصبوغة بالصبغة الحاسوبية، خاصة في ظل توفر برامج وأنظمة جاهزة لإدارتها، حيث تتتوفر أنظمة حاسوبية جاهزة لإدارة شؤون الطلاب والشؤون الإدارية والمالية في الجامعات إضافة إلى أنظمة الكنترول وشئون الخريجين. وتتمثل أهم مجالات توظيف الحاسوب في إدارة الجامعات فيما يلي (Bukar & Other, 2016,83) (قطران والبكري، ٢٠١٥، ٦٧):

١. حفظ الملفات والبيانات وإدارتها واسترجاعها من خلال قواعد بيانات Databases متخصصة على سبيل المثال بيانات أعضاء هيئة التدريس والعاملين، وبيانات الطلاب ودرجاتهم، والتجهيزات والمواد والمستلزمات وما يتوفّر من أدوات في الجامعة.
٢. التخلص من حدة البيروقراطية الإدارية، وتبسيط الإجراءات، وترشيد الوقت المهدى في إدارة المعاملات الإدارية، وتجويد الخدمات المقدمة.
٣. الحد من الأعباء الإدارية التقليدية الورقية وما يتبعه من كتابة السجلات والمراسلات والجدوال الدراسي وحفظها.
٤. تقديم الاختبارات وتصحيحها وحفظها، وسرعة ظهور النتائج.
٥. ترشيد الأيدي العاملة، وفرز الأفراد غير الفاعلين توفير المعلومات وسهولة استدعائهما وتقديمهما للجهات الإدارية أو المراجعين.
٦. دقة البيانات وعدم التضارب فيما بينها، مما يوفر الثقة في قراراتها.
٧. خفض أعباء تكلفة إجراء المعاملات على الإدارة والأفراد وترشيد النفقات.
٨. توافر ميزة التقييم والمراجعة والتصوير بشكل مستمر.

وبالنسبة لشبكة الإنترنت فهي من أبرز مظاهر العصر الحديث، ولها أهمية كبيرة في الوقت الحالي في شتى مجالات الحياة، وأصبح الكثير من الإفراد يصعب عليهم الاستغناء عنها، وقد فرضت واقعاً جديداً في الإدارة، كما أحدثت تغيراً جذرياً في التواصل، وتكمّن أهمية توظيف الإنترنت في عمليتي التعليم والتعلم في الآتي(منصوري، ٢٠١٨، ١٢٢) و (مصطفى، ٢٠٠٦، ٤٣) (سعادة، السرطاوي، ٢٠٠٣، ١٣٢):

- ١ - قدرة شبكة الإنترنت المأهولة على استقبال وحفظ وتخزين ومعالجة وتصنيف واسترجاع البيانات، مما يسهم في توفير تكاليف البنية التحتية المستخدمة في التوصيل والحفظ والمعالجة، وتوفير الأجهزة واستئجار البرامج والأجهزة المتطلبة للعمل في الجامعة مقابل

**كلفة بسيطة، ودون الحاجة إلى صيانة النظام والبرامج، فمسؤولية تطوير البرامج والصيانة تقع على الشركات المزودة للخدمة.**

٢ - تقديم الخدمة للمستفيد وهو في أي مكان، مما يجنب الإدارات الاختناق والازدحام التي تسببها الطوابير أمام منافذها، ويوفر مجهوداتها وأمكانياتها.

٣ - ضبط القبول والتسجيل للجامعات بإتاحة التسجيل عبر شبكة الإنترنت مما يلزم الجامعات الالتزام بشروط القبول، والطاقة الاستيعابية، والتخصصات المسموح بالتسجيل فيها.

٤ - زيادة القدرة التنافسية للجامعات بتوفير الخدمات عبر شبكة الإنترنت، مما يمكنها من معرفة رغبات المستفيدين وتلبيتها.

٥ - إمكانية التواصل بين جميع أعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب.

٦ - مساعدة أصحاب القرار على الحصول على المعلومات والبيانات والمرجعيات بدرجة عالية من السرعة والدقة.

٧ - تيسير نقل البرامج والملفات من نصوص وصور وفيديو وصوت بسهولة ويسر.

٨ - انخفاض تكلفة الاتصال مقارنة بالهاتف والأقمار الصناعية.

٩ - المرونة المكانية والزمانية، وعدم التقيد بساعات العمل حيث يمكن القيام بالإجراء الإداري من أي مكان وفي أي وقت.

١٠ - لا يتطلب لتوظيفها تطابق الأجهزة وأنظمة التشغيل بين المستقبلين وموقع الإرسال.

١١ - يمكن توظيف شبكة الإنترنت في تحميل جميع التطبيقات والبرمجيات عليها في ما يسمى بالحوسبة السحابية، وعدم الحاجة إلى تثبيت البرامج على أجهزة الحاسوب والانتظار للحصول على التحديثات.

أما الشبكات الداخلية في المؤسسات فإن توظيفها في الإدارة يسهم في تقديم عدة فوائد

منها (Juma, & Other, 2016,4 : ٢٧١، ٢٠١٠، ١٨٦) (المادي، ٢٠٠٥) :

١. مشاركة طرفيات مرتفعة الثمن مثل الطابعات حيث تستطيع كل أجهزة الكمبيوتر توظيف طباعة واحدة.

٢. نقل البيانات . Data المختلفة بين المستخدمين بدون توظيف وسائل نقل أخرى مثل الفلاشات أو ذاكرة أو الأقراص المدمجة، مما يخفض الوقت اللازم لنقل الملفات من حاسوب إلى آخر.

٣. مشاركة الأنظمة المركزية مثل النظام المالي والحسابات، ونظام شؤون الطلاب وتوظيفها من قبل أكثر من فرد في نفس الوقت، وبالتالي العمل بشكل متزامن وبدون ضياع الوقت.

٤. الوصول إلى قاعدة البيانات data base في المؤسسة مع تحديد صلاحيات الوصول لكل فرد حسب اختصاصه.
٥. إجراء عملية النسخ الاحتياطي بشكل تلقائي وكامل إلى الجهاز المركزي في الجامعة، وبذلك توفر الوقت وتضمن بأن كل عملك آمن.
٦. توظيف البريد الإلكتروني بين العاملين في المؤسسة لتبادل المعلومات وإجراء المهام المتطلبة في العمل بسرعة فائقة وتكلفة زهيدة.
٧. تستطيع نقل الملفات من وإلى الشركاء في موقع مختلف، أو الدخول إلى شبكة الشركة من المنزل أو من أي مكان في العالم.
٨. تحميل البرامج ومعالجة المعلومات على أجهزة الحاسوب الشخصية ومن ثم تخزين معلوماتهم على جهاز التخزين الرئيسي أو على أجهزتهم.
٩. أمن المعلومات والوصول حيث يقوم مدير الشبكة بتحديد المستخدمين الذين يحق لهم الدخول إلى الشبكة وإعطاء كلمة سر لكل منهم وتحديد صلاحية الوصول للموارد.
١٠. تصنيف المستخدمين فمدير الشبكة لديه القدرة على تجميع عدد من مستخدمي الشبكة في مجموعة واحدة ويستطيع تحديد أحد المستخدمين ليكون مدير لهذه المجموعة.

#### **الدراسات السابقة:**

تناولت الدراسات السابقة توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في إدارة الجامعات من اتجاهات مختلفة، إذ ركز بعضها على الجوانب الإدارية أكثر من التقنية، فقد تناولت دراسات متعددة الإدارة الإلكترونية من منطلق المتطلبات: التقنية، المالية، والبشرية، والإدارية في الجامعات فدراسة الأكحلي (٢٠١٨)؛ أكدت توافر الكادر البشري المتخصص في تقنيات المعلومات في جامعة صنعا، وأن المتطلبات التقنية لتطبيق الإدارة الإلكترونية كان أعلى متطلب، وأن أهم معوق لتطبيق الإدارة الإلكترونية في الجامعة تمثل في قلة التمويل لتوفير المتطلبات، وضعف البنية التحتية في تقنيات المعلومات والاتصالات.

أما دراسة أبا شعر (٢٠١٨) فقد توصلت إلى أن توفر متطلبات الإدارة الإلكترونية في الجامعات اليمنية الأهلية كان عالياً وكان ترتيب توفرها كما يلي: (التقنية، البشرية، الأمنية، الإدارية والتنظيمية، المالية)، كما توصلت إلى إجماع أفراد العينة وتقدير عالي على دور الإدارة الإلكترونية في تحسين الأداء الوظيفي في الجامعات اليمنية الأهلية، وقد جاء ترتيب المجالات تنازلياً كالتالي: (تحسين بيئة العمل، نوعية العمل، كمية العمل المنجز، الموثوقية والمثابرة، المعرفة بمتطلبات الوظيفة، الكنفائيات الوظيفية). وتوصلت دراسة الغيلي (٢٠١٢) أن أهم الصعوبات

التقنية في جامعة صنعاء تمثل في عدم وجود شبكة داخلية للجامعة، وبطء شبكة الإنترنت في اليمن، وعدم تحديد موقع الجامعة على شبكة الإنترنت. أما دراسة الحسنات (٢٠١١) فقد توصلت إلى أن أهم معوقات الإدارة الالكترونية هي المعوقات التنظيمية تمثل في الإجراءات الروتينية في الجامعات والوزارة المعنية وعدم موافقة التشريعات للتحول نحو الإدارة الالكترونية، أما أهم المعوقات التقنية فتمثل في توفر التجهيزات المطلوبة للإدارة الالكترونية، وأهم المعوقات البشرية تمثلت في ضعف مهارات اللغة الإنجليزية، وأهم المعوقات المالية تمثلت في ضعف الدعم الحكومي لتطبيقات الإدارة الالكترونية.

فيما تناولت دراسة أخرى توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات بالتركيز على وظائف الإدارة الإلكترونية المتمثلة في: التخطيط، والتنظيم، والتوجيه، والرقابة في الجامعات فدراسة راضي وآخرون (٢٠١٨) توصلت إلى أن مستوى تطبيق الإدارة الإلكترونية - المتمثلة في: التخطيط، والتنظيم، والتوجيه، والرقابة - في جامعة الأزهر في غزة كان ضعيفاً، وأكدت أن هناك علاقة طردية بين الإدارة الإلكترونية وجودة الخدمة التعليمية. وبينت دراسة أبو ناصر واليوفس (٢٠١٨) أن واقع تطبيق الإدارة الإلكترونية - المتمثلة في: التخطيط الإلكتروني، والتنظيم والتنفيذ الإلكتروني والتقويم والتحفيز الإلكتروني - في جامعة الملك فيصل كان بمستوى متوسط. وأكدت دراسة بابانثم ودارا (2018) Fauziah El-Darra (2018) في تحسين جودة خدمات الإدارة الإلكترونية، وأكدت النتائج أن معوقات تطبيق الإدارة الإلكترونية إنسانية تمثل في (الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والموظفين الإداريين)، وكذلك ضعف الخدمات الإلكترونية

وتوصلت دراسة تيلخ (٢٠١٤) إلى أن واقع الإدارة الإلكترونية في مراكز التعليم المستمر في الجامعات الفلسطينية كان عالياً، وتمثلت مجالات التوظيف وفقاً للترتيب التالي: التنظيم الإلكتروني يليه الرقابة الإلكترونية ثم التخطيط الإلكتروني وأخيراً الإشراف والمتابعة الإلكترونية. وأكدت دراسة أبو عاشور والنمرى (٢٠١٣) أن مستوى تطبيق الإدارة الإلكترونية في جامعة اليرموك من وجهة نظر أعضاء الهيئة التدريسية كانت بدرجة مرتفعة بينما كانت من وجهة نظر الإداريين بدرجة متوسطة، وكانت مرتبة لدى وفقاً لما يلي: التنفيذ الإلكتروني يليه التنظيم الإلكتروني يليه الرقابة والتقويم الإلكتروني يليه التخطيط الإلكتروني.

وتوصلت دراسة الأغا وآخرون (٢٠١٢) إلى وجود علاقة إيجابية بين كل من: الثقافة التنظيمية السائدة وأنماط القيادة الإدارية السائدة، وبين تطبيق الإدارة الإلكترونية في الجامعات الفلسطينية بقطاع غزة، وكذلك - أيضاً - دراسة العاجز (٢٠١١) أكدت وجود علاقة طردية ارتباطية بين الثقافة التنظيمية وبين تطبيق الإدارة الإلكترونية في وزارة التربية والتعليم العالي في

غزة. في حين توصلت دراسة شلبي (٢٠١١) إلى أن العاملين على معرفة بالتطبيقات الإلكترونية المتوفرة في الجامعة مثل البريد الإلكتروني، والبعض لم تكن لديهم معرفة ببعض التطبيقات مثل نظام الاجتماع عن بعد، برنامج التعليم الإلكتروني، ونظام الشراء الإلكتروني.

وتناولت دراسات أخرى توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في الجامعات بالتركيز على الجوانب التقنية المتمثلة في: الحاسوب، والبرمجيات، والشبكات، وشبكة الإنترنت والأنظمة فدراسة انسيسو وآخرون (2017) Enciso & Other فقد توصلت إلى أن أهمية التقنيات في إدارة الجامعات في الدول النامية، وأنها تتطلب تغييرات هيكلية في مؤسسات التعليم العالي لتلاءم مع التقنيات الحديثة. وتوصلت دراسة ايز وشايوجوك Eze & Chijioke (2016) إلى فعالية شبكة الإنترنت في الإعلان للمؤسسات الأكاديمية في نيجيريا، والاتصال والمعاملات التجارية وخلقوعي حول وجود المنظمة محلياً ودولياً. أما دراسة ناديا كوفانا وآخرون NedyalkovaAnna & VFU SMART STUDENT Other (2016) فقد أكدت فعالية توظيف نظام VFU كونه أهم التقنيات السحابية التي تعتمد على شبكة الإنترنت ل توفير الخدمات الإلكترونية لجامعة VFU.

وأكَدت دراسة سيات وآخرون Sayat & Other (2016) أن توظيف تقنيات المعلومات الحديثة في التدريب في الجامعات يحسن مستوى التعليم بشكل ملحوظ. وجعلت الطلاب أكثر اهتماماً بالتعلم. وتوصلت دراسة قريشي Qureshi (2016) أن تقنيات المعلومات والاتصالات لم تكن فعالة في إدارة جامعة مهران للهندسة والتكنولوجيا في باكستان، بسبب نقص في الموارد المناسبة المتاحة وخاصة نظم المعلومات التدريب.

وأكَدت دراسة الحسيني والخيال (٢٠١٣) وجود أثر إيجابي لتطبيق أنظمة الإدارة الإلكترونية في جامعة الملك عبدالعزيز على تطوير العمل الإداري، وحصلت أنظمة الإدارة الإلكترونية على درجة تقييم عالية من حيث فعاليتها. وكذلك دراسة نبشي (٢٠١٣) أكَدت وجود دور كبير لإدارة الإلكترونية متمثلة في (الحاسوب، والبرمجيات، وشبكات الاتصال، وصناعة المعرفة) في تحسين الأداء الوظيفي لدى العاملين في جامعة محمد خضر سكره. وأيضاً دراسة عبدالناصر، وقربيشي (٢٠١١) أكَدت وجود علاقة ارتباطية موجبة بين الإدارة الإلكترونية متمثلة في (الأجهزة والمعدات، والبرمجيات، وشبكات الاتصال، وصناعة المعرفة) وتطوير العمل الإداري.

**نتائج البحث:**

تمت الإجابة على أسئلة البحث وفقاً لما يأتي:

**السؤال الأول:**

للاجابة عن السؤال الأول المتمثل في: "ما مجالات توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات (الحاسوب، الشبكات الداخلية، شبكة الإنترن特، الهاتف الجوال) في إدارة الجامعات؟" قام الباحثان بإعداد قائمة بتوظيفاتها من خلال إطلاع الباحثين على الدراسات السابقة التي تناولت توظيف تقنيات المعلومات والاتصال في الإدارة، كما استفاد الباحثان من خبرتهما الشخصية في مجال تقنيات التعليم والتعليم الإلكتروني، وتم إعداد قائمة أولية بتوظيف أدوات الإدارة الإلكترونية المتمثلة في الحاسوب والشبكة الداخلية وشبكة الانترنت والهاتف الجوال وكان إجمالي الفقرات (١٢٧) فقرة على النحو الذي يوضحها جدول (١).

**جدول (١) القائمة الأولية لمجالات توظيف أدوات الإدارة الإلكترونية**

م	أدوات الإدارة الإلكترونية	عدد الفقرات
١	الحاسوب	٣٩
٢	الشبكة الداخلية	٣٥
٣	شبكة الانترنت	٣٠
٤	الهاتف الجوال	٢٣
	<b>المجموع</b>	<b>١٢٧</b>

**صدق الأداة:**

بعد الانتهاء من إعداد قائمة مجالات التوظيف في صورتها الأولية تم عرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال الإدارة وتقنيات التعليم (\*)، وذلك بهدف معرفة آرائهم في مدى ارتباط مجالات التوظيف بالأداة، وصحتها، وسلامتها اللغوية، وتعديل الفقرة التي تحتاج إلى تعديل، وإضافة ما يراه المحكم من مجالات التوظيف في مكان خصص نهاية القائمة وتحديد الأداة المرتبطة بها.

وبعد أن تم التحكيم تم إجراء التعديلات المقترحة على قائمة مجالات التوظيف، واعتبرت الفقرة التي اتفق عليه (٨٠٪) من المحكمين فقرة صحيحة، فيما تم حذف الفقرات الغير مرتبطة بالأدوات ارتباطاً وثيقاً مثل "توفر حسابات لأعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب على جهاز

(\*) ملحق قائمة بأسماء المحكمين على قائمة مجالات التوظيف.

الحاسوب" وغيرها من فقرات مجالات التوظيف للشبكات الداخلية وشبكة الإنترنت والهاتف الجوال، كما تم إضافة فقرة التوظيف "يتوفر نظام احتياطي لحفظ قاعدة البيانات في الجامعة على شبكة الإنترنت" إلى مجالات توظيف شبكة الإنترنت، وتمت إعادة صياغة وتعديل الفقرات التي حازت على أقل من (٨٠٪) من آراء المحكمين. وبعد إجراء التعديلات على مجالات التوظيف وفقاً لآراء المحكمين؛ قام الباحثان بإعداد قائمة مجالات التوظيف في صورتها النهائية، وأصبح عدد الفقرات (١١٢) فقرة يوضحها جدول (٢).

**جدول (٢) القائمة النهائية لمجالات توظيف أدوات الإدارة الإلكترونية**

م	أدوات الإدارة الإلكترونية	عدد الفقرات
١	الحاسوب	٣٥
٢	الشبكة الداخلية	٣٠
٣	شبكة الانترنت	٣١
٤	الهاتف الجوال	١٦
<b>المجموع</b>		<b>١١٢</b>

#### مقياس تدرج تحليل الأداء:

استخدم الباحثان مقياس ليكرت الرباعي (عالي - متوسط - منخفض - منعدم) لقياس مدى توفر كل توظيف، وتم إعطاء القيمة (٤) في حالة كان توفر التوظيف عالياً، وإعطاء القيمة (٣) في حالة كان توفر التوظيف متوسطاً، وإعطاء القيمة (٢) في حالة كان توفر التوظيف منخفضاً، والقيمة (١) في حالة كان توفر التوظيف منعدماً؛ مما يعني أن مستوى المتوسط المرجح هو (١) ، ويوضح الجدول (٣) المتوسط الحسابي لمستويات التوظيف وفق مقياس ليكرت الرباعي للمتوسطات.

**جدول (٣) المتوسط الحسابي لمستويات التوظيف**

مستوى التوفير	المتوسط الحسابي
عالي	٤ : ٣.٢٥
متوسط	٣.٢٤ : ٢.٥٠
منخفض	٢.٤٩ : ١.٧٥
منعدم	١.٧٤ : ١

**السؤال الثاني:**

لإجابة على السؤال الثاني الذي يتمثل في "ما مستوى توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات (الحاسوب، الشبكات الداخلية، شبكة الإنترن特، الهاتف الجوال) في إدارة الجامعات اليمنية؟" قام الباحثان بتوزيع قائمة مجالات التوظيف على المختصين في الشؤون الإدارية في الجامعات اليمنية، فقد وزع الباحثان (٣٠) استبانة، تم استرجاع (٢١) استبانة من مختلف الجامعات الحكومية والأهلية والاستبانات المكتملة الصالحة للتحليل (٦) استبانة منها (٩) جامعات حكومية، و(٧) جامعات أهلية كما يوضحها الجدول (٤).

**جدول (٤) الجامعات التي تم تطبيق الأداة عليها**

الجامعات الأهلية	الجامعات الحكومية	م
جامعة العلوم والتكنولوجيا	جامعة صنعاء	.١
جامعة الأندرس للعلوم والتكنولوجيا	جامعة عدن	.٢
الجامعة اليمنية	جامعة حضرموت	.٣
جامعة العلوم الحديثة	جامعة إب	.٤
جامعة الناصر	جامعة الحديدة	.٥
جامعة سبا	جامعة تعز	.٦
الجامعة الوطنية	جامعة ذمار	.٧
	جامعة حجة	.٨
	جامعة عمران	.٩

وسيتم عرض نتائج تحليل قائمة مجالات توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات (الحاسوب، الشبكات الداخلية، شبكة الإنترن特، الهاتف الجوال) في إدارة الجامعات اليمنية بناء على إجابة المختصين في الشؤون الإدارية والتكنولوجية في كل جامعة، واستخدم الباحثان المتوسطي الحسابي والانحراف المعياري لقياس مدى توفر كل فقرة، وسيتم عرض نتائج التحليل لكل أداة بالترتيب التالي: (الحاسوب، الشبكات الداخلية، شبكة الإنترن特، الهاتف الجوال).

**أولاً الجامعات الحكومية:**

يوضح الجدول (٥) ترتيب فقرات توظيف الحاسوب في إدارة الجامعات الحكومية وفقاً لنتائج تحليل قائمة مجالات التوظيف.

**جدول (٥) توظيف الحاسوب في إدارة الجامعات الحكومية**

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	م
عالي	.50000	3.67	4	تتوفر في الجامعة قاعدة بيانات على أجهزة حاسوب مركزية.	١.
عالي	.44096	3.78	3	يتتوفر نظام احتياطي لحفظ قاعدة البيانات في الجامعة.	٢.
عالي	.72648	3.56	5	يمكن التسجيل في الجامعة بواسطة الحاسوب.	٣.
متوسط	.72648	2.56	12	تتوفر اللائحة المالية الخاصة بالرسوم والغرامات على أجهزة الحاسوب.	٤.
عالي	1.01379	3.56	5	يتتوفر دليل للطالب على أجهزة الحاسوب.	٥.
متوسط	.66667	2.22	15	يمكن متابعة الغياب والموافق اليومية للطلاب بواسطة الحاسوب.	٦.
متوسط	.60093	2.89	10	يتتوفر كشف حسابات الطلاب من الرسوم الدراسية على أجهزة الحاسوب.	٧.
منعدم	.72648	1.44	17	يتتوفر بنك أسئلة للمقررات الدراسية على أجهزة الحاسوب.	٨.
عالي	.86603	3.33	6	يتتوفر نتائج امتحانات الطلاب ودرجاتهم على أجهزة الحاسوب.	٩.
منخفض	.00000	2.00	16	يمكن القيام بإجراءات التحويل وإيقاف القيد بيان الحالة بواسطة الحاسوب.	١٠.
عالي	.33333	3.89	2	تتوفر نسخ من المؤهلات الدراسية للطلاب على أجهزة الحاسوب.	١١.
عالي	.00000	4.00	1	يتتوفر تقويم زمني للمواعيد المرتبطة بالتعليم على أجهزة	١٢.

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	م
الحاسوب.					
متوسط	.00000	3.00	9	تتوفر لواجح حقوق وواجبات الموظفين وأعضاء هيئة التدريس والطلاب على أجهزة الحاسوب.	١٣
متوسط	.00000	3.00	9	توفر معايير التعيين في الوظائف على أجهزة الحاسوب.	١٤
عالي	.86603	3.33	6	طبع جداول أعضاء هيئة تدريس في الجامعة بواسطة الحاسوب.	١٥
متوسط	.44096	2.78	11	تسجيل الترقيات العلمية والوظيفية على أجهزة الحاسوب.	١٦
منخفض	.44096	2.22	15	تسجيل إجازات أعضاء هيئة تدريس والإداريين على أجهزة الحاسوب.	١٧
متوسط	.72648	2.56	12	مراقب الحضور والانصراف لأعضاء هيئة التدريس والموظفين بواسطة الحاسوب.	١٨
متوسط	.60093	3.11	8	توفر تقارير عن أداء أعضاء هيئة التدريس والموظفين على أجهزة الحاسوب.	١٩
متوسط	.44096	2.78	11	تحفظ المتطلبات الازمة للأنشطة الجامعية على أجهزة الحاسوب.	٢٠
متوسط	.66667	3.22	7	توفر قائمة بالنفقات التشغيلية لكل إدارة وكلية على أجهزة الحاسوب.	٢١
عالي	.86603	3.33	6	توفر قائمة بالأجهزة والأدوات المتوفرة بالجامعة على أجهزة الحاسوب.	٢٢
متوسط	.44096	2.78	11	تحفظ الاحتياجات الخاصة بكل إدارة وكلية بواسطة الحاسوب.	٢٣
متوسط	.44096	2.78	11	توفر معايير الشراء للأجهزة	٢٤

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	م
				والأدوات بالجامعة على أجهزة الحاسوب.	
متوسط	.44096	2.78	11	تسجيل المراسلات والوثائق الصادرة من الجامعة على أجهزة الحاسوب.	٢٥
متوسط	.44096	2.78	11	تحفظ المراسلات والوثائق الواردة للجامعة على أجهزة الحاسوب.	٢٦
متوسط	.52705	2.56	12	تسجيل الأنشطة المنفذة في الجامعة على أجهزة الحاسوب.	٢٧
منخفض	.52705	2.44	13	تتوفر موازنة الخطط التشغيلية للإدارات والكليات على أجهزة الحاسوب.	٢٨
متوسط	.52705	2.56	12	يتوفر حصر بما يتوفّر في المخازن على أجهزة الحاسوب.	٢٩
منخفض	.72648	2.44	13	تتوفر معايير توزيع الأجهزة والأدوات على أجهزة الحاسوب.	٣٠
منخفض	.50000	2.33	14	تتوفر عروض شراء الأجهزة والأدوات على أجهزة الحاسوب.	٣١
متوسط	.52705	2.56	12	تتوفر مؤشرات الأداء التعليمية للكليات على أجهزة الحاسوب.	٣٢
منخفض	.00000	2.00	16	تتوفر قائمة بالمهن الخاصة بأعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب على أجهزة الحاسوب.	٣٣
متوسط	.33333	2.89	10	تتوفر تقارير لدى مطابقة النفقات بالمعايير الخاصة بالميزانية على أجهزة الحاسوب.	٣٤
متوسط	.50000	3.00	9	تتوفر سجلات بمطابقة أسعار الشراء للواقع على أجهزة	٣٥

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	م
				الحاسوب.	
متوسط	.28192	2.86		مستوى توظيف الحاسوب في إدارة الجامعات الحكومية	

باستقراء النتائج في جدول(٥) يتضح أن المتوسط العام لمستوى توظيف الحاسوب في إدارة الجامعات الحكومية هو (2.79) بمستوى توظيف متوسط وفقاً لمقياس ليكرت الرباعي، وجاء التوظيف: "يتوفر تقويم زمني للمواعيد المرتبطة بالتعليم على أجهزة الحاسوب" في المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (٤٠٠) بمستوى توظيف عالي، وهو يستخدم في جميع الجامعات الحكومية، بينما جاء في المرتبة الأخيرة التوظيف: "يتوفر بنك أسئلة للمقررات الدراسية على أجهزة الحاسوب" بمتوسط حسابي (١.44) بمستوى توظيف منعدم.

كما يتضح في مستوى توظيف الحاسوب في إدارة الجامعات الحكومية أن (٩) توظيفات تتوفر بمستوى عالي، بينما (١٩) توظيفاً بمستوى متوسط، و(٦) توظيفات بمستوى منخفض، و(١) توظيف بمستوى منعدم.

ويوضح الجدول (٦) ترتيب فقرات توظيف الشبكات الداخلية في إدارة الجامعات الحكومية وفقاً لنتائج تحليل قائمة مجالات التوظيف.

**جدول (٦) توظيف الشبكات الداخلية في إدارة الجامعات الحكومية**

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	م
منخفض	.72648	2.44	1	تتوفر حسابات لأعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب على الشبكة الداخلية.	١.
منعدم	.33333	1.11	11	ترسل معلومات نظام القبول في كليات الجامعة وتخصصاتها على الشبكة الداخلية.	٢.
منخفض	.83333	2.22	3	يتوفر دليل الطالب على الشبكة الداخلية.	٣.
منعدم	.52705	1.44	10	يتوفر ملف لكل طالب على الشبكة الداخلية.	٤.
منعدم	.33333	1.11	11	يمكن متابعة الغياب والتأخير للطلاب بواسطة الشبكة الداخلية.	٥.

م	التوظيف	ترتيب التوظيف	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	مستوى التوظيف
.٦	ترسل تقارير عن المستوى العلمي لكل طالب بواسطة الشبكة الداخلية.	٢	2.33	.70711	منخفض
.٧	يتوفر كشف حسابات الطلاب من الرسوم الدراسية على الشبكة الداخلية.	٣	2.22	.66667	منخفض
.٨	تم متابعة أنشطة الطلاب في الجامعة بواسطة الشبكة الداخلية.	٥	2.00	.00000	منخفض
.٩	تتاح نتائج امتحانات الطلاب ودرجاتهم على الشبكة الداخلية.	١٢	1.00	.00000	منعدم
.١٠	يرسل التقويم الزمني للمواعيد المرتبطة بالتعليم بواسطة الشبكة الداخلية.	٧	1.78	.66667	منخفض
.١١	تتوفر اللوائح الموضحة لحقوق وواجبات الموظفين وأعضاء هيئة التدريس والطلاب على الشبكة الداخلية.	٧	1.78	.44096	منخفض
.١٢	يتم الإعلان عن الوظائف الأكاديمية والإدارية المتطلبة في الجامعة بواسطة الشبكة الداخلية.	٨	1.67	.50000	منخفض
.١٣	يتم التواصل مع أعضاء هيئة التدريس والموظفين بواسطة الشبكة الداخلية.	٣	2.22	.44096	منخفض
.١٤	ترسل جداول أعضاء هيئة تدريس بواسطة الشبكة الداخلية.	٥	2.00	.50000	منخفض
.١٥	تم متابعة الترقيات العلمية والوظيفية بواسطة الشبكة الداخلية.	٥	2.00	.00000	منخفض
.١٦	يمكن متابعة إجازات أعضاء هيئة تدريس والإداريين بواسطة الشبكة الداخلية.	٦	1.89	.33333	منخفض

م	التوظيف	ترتيب التوظيف	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	مستوى التوظيف
١٧	يراقب الحضور والانصراف لأعضاء هيئة التدريس والموظفين بواسطة الشبكة الداخلية.	٧	1.78	.66667	منخفض
١٨	تتوفر تقارير عن أداء أعضاء هيئة التدريس والموظفين على الشبكة الداخلية.	٣	2.22	.44096	منخفض
١٩	تحسّن المتطلبات الازمة للاشطة الجامعية على الشبكة الداخلية.	٥	2.00	.00000	منخفض
٢٠	تعلن مواعيد تنفيذ الأنشطة بواسطة الشبكة الداخلية.	٤	2.11	.33333	منخفض
٢١	تتوفر قائمة بالنفقات التشغيلية لكل إدارة وكلية على الشبكة الداخلية.	٧	1.78	.44096	منخفض
٢٢	تتوفر قائمة بالأجهزة والأدوات المتوفرة في الجامعة على الشبكة الداخلية.	٩	1.56	.72648	منعدم
٢٣	ترسل الاحتياجات الخاصة بكل إدارة وكلية بواسطة الشبكة الداخلية.	٧	1.78	.66667	منخفض
٢٤	تحفظ المراسلات والوثائق الصادرة من الجامعة على الشبكة الداخلية.	٨	1.67	.50000	منعدم
٢٥	تحفظ المراسلات والوثائق الواردة للجامعة على الشبكة الداخلية.	٨	1.67	.50000	منعدم
٢٦	تعلن الأنشطة المنفذة في الجامعة بواسطة الشبكة الداخلية.	٤	2.11	.33333	منخفض
٢٧	تتوفر معايير توزيع الأجهزة والأدوات على الشبكة الداخلية.	٥	2.00	.50000	منخفض
٢٨	تتوفر مؤشرات الأداء التعليمية للكلليات على الشبكة الداخلية.	٨	1.67	.50000	منعدم
٢٩	تابع العهد الخاص بكل فرد من أعضاء هيئة التدريس والموظفين	٦	1.89	.33333	منخفض

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	م
				والطلاب بواسطة الشبكة الداخلية.	
منخفض	.66667	1.78	7	تتاح تقارير لدى مطابقة النفقات للمعايير والقواعد الخاصة بالميزانية على الشبكة الداخلية.	٢٠
منخفض	.30857	1.84		مستوى توظيف الشبكات المحلية في إدارة الجامعات الحكومية	

باستقراء النتائج في جدول (٦) يتضح أن المتوسط العام لمستوى توظيف الشبكات الداخلية في إدارة الجامعات الحكومية هو (١.٨٤) بمستوى توظيف منخفض وفقاً لمقياس ليكرت الرباعي، وجاء التوظيف: "توفر حسابات لأعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب على الشبكة الداخلية" في المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (٢.٤٤) بمستوى توظيف منخفض، وجاء في المرتبة الأخيرة التوظيف: "تتاح نتائج امتحانات الطلاب ودرجاتهم على الشبكة الداخلي" بمتوسط حسابي (١.٠٠) بمستوى توظيف منعدم.

كما يتضح في مستوى توظيف الشبكات الداخلية في إدارة الجامعات الحكومية أن (٢٢) توظيفاً بمستوى منخفض، و(٨) توظيفات بمستوى منعدم.

ويوضح الجدول (٧) ترتيب فقرات توظيف شبكة الإنترن特 في إدارة الجامعات الحكومية وفقاً لنتائج تحليل قائمة مجالات التوظيف.

جدول (٧) توظيف شبكة الإنترنط في إدارة الجامعات الحكومية

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	م
منخفض	.60093	2.11	13	تستخدم الجامعة التخزين السحابي على شبكة الإنترنط.	١.
عالي	.00000	4.00	1	ترتبط الجامعة مع وزارة التعليم العالي بواسطة شبكة الإنترنط.	٢.
متوسط	.33333	2.89	6	ترتبط الجامعة مع الجامعات الأخرى بواسطة شبكة الإنترنط.	٣.
متوسط	.52705	2.56	9	توفر حسابات لأعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب في الجامعة على شبكة الإنترنط.	٤.
منخفض	.44096	2.22	12	يتوفر نظام احتياطي لحفظ قاعدة	٥.

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	M
				بيانات في الجامعة على شبكة الإنترنت.	
عالي	.44096	3.78	3	توفر معلومات نظام القبول في كليات الجامعة وتحصصاتها على شبكة الإنترنت.	٦
عالي	.00000	4.00	1	يمكن التسجيل في الجامعة بواسطة شبكة الإنترنت.	٧
متوسط	.00000	3.00	5	توفر اللائحة المالية الخاصة بالرسوم والغرامات على شبكة الإنترنت.	٨
متوسط	.44096	2.78	7	توفر معلومات نظام التظلمات للطلاب على شبكة الإنترنت.	٩
عالي	.44096	3.78	4	يتوفر دليل الطالب على شبكة الإنترنت.	١٠
منخفض	.00000	2.00	14	يتوفر ملف لكل طالب على شبكة الإنترنت.	١١
منخفض	.60093	2.11	13	يمكن متابعة الغياب والمواقف اليومية للطلاب بواسطة شبكة الإنترنت.	١٢
منخفض	.60093	2.11	13	تتاح تقارير عن المستوى العلمي لكل طالب على شبكة الإنترنت.	١٣
منخفض	.60093	2.11	13	توفر كشف حسابات الطلاب من الرسوم الدراسية والغرامات على شبكة الإنترنت.	١٤
منخفض	.50000	2.00	14	تم متابعة أنشطة الطلاب في الجامعة بواسطة شبكة الإنترنت.	١٥
منخفض	.50000	2.00	14	يتم إشعار أولياء الأمور بمستوى الطلاب الدراسي والسلوكي بواسطة شبكة الإنترنت.	١٦
منعدم	.00000	1.00	17	يتوفر بنك أسئلة للمقررات الدراسية على شبكة الإنترنت.	١٧

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	م
منخفض	.50000	2.33	11	توفر نتائج امتحانات الطلاب ودرجاتهم على شبكة الإنترنت.	١٨
منعدم	.00000	1.00	17	يمكن للطالب الحصول على مؤهله بواسطة شبكة الإنترنت.	١٩
منعدم	.72648	1.44	16	يمكن للطلاب القيام بإجراءات التحويل وإيقاف القيد وبيان الحالة بواسطة شبكة الإنترنت.	٢٠
متوسط	.70711	2.67	8	يتوفر تقويم زمني للمواعيد والأحداث المرتبطة بالتعليم على شبكة الإنترنت.	٢١
متوسط	.52705	2.56	9	تتوفر اللوائح الموضحة لحقوق وواجبات الموظفين وأعضاء هيئة التدريس والطلاب على شبكة الإنترنت.	٢٢
منخفض	.00000	2.00	14	توفر معايير التعين في الوظائف على شبكة الإنترنت.	٢٣
منخفض	.52705	2.44	10	يتم الإعلان عن الوظائف الأكademie والإدارية المتطلبة في الجامعة بواسطة شبكة الإنترنت.	٢٤
عالي	.33333	3.89	2	يتم التواصل مع أعضاء هيئة التدريس والموظفين بواسطة شبكة الإنترنت.	٢٥
منخفض	.52705	2.44	10	يتوفر ملف تعريفي بكل عضو هيئة تدريس على شبكة الإنترنت.	٢٦
منخفض	.52705	2.44	10	تتوفر جداول أعضاء هيئة تدريس على شبكة الإنترنت.	٢٧
منخفض	.33333	1.89	15	تتاح معلومات الترقى العلمية والوظيفة على شبكة الإنترنت.	٢٨
منخفض	.52705	2.44	10	يتوفر ملف تعريفي لكل موظف على شبكة الإنترنت.	٢٩

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	م
متوسط	.97183	2.78	7	تعلن مواعيد تنفيذ الأنشطة بواسطة شبكة الإنترنـت.	٢٠
منخفض	.33333	1.89	15	توفر مؤشرات الأداء التعليمية للكليات على شبكة الإنترنـت.	٢١
منخفض	.17668	2.47		مستوى توظيف شبكة الإنترنـت في إدارة الجامعات الحكومية	

باستقراء النتائج في جدول(٧) يتضح أن المتوسط العام لمستوى توظيف شبكة الإنترنـت في إدارة الجامعات الحكومية هو (٢.٤٧) بمستوى توظيف منخفض وفقاً لمقياس ليكرت الرباعي، وجاء التوظيف: "ترتبط الجامعة مع وزارة التعليم العالي بواسطة شبكة الإنترنـت" في المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (٤٠٠) بمستوى توظيف عالي، حيث ترتبط جميع الجامعات الحكومية مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي من خلال بوابة الوزارة على شبكة الإنترنـت، بينما حل في المرتبة الأخيرة التوظيفان: "يتوفر بنك أسئلة للمقررات الدراسية على شبكة الإنترنـت" و"يمكن للطالب الحصول على مؤهله بواسطة شبكة الإنترنـت" بمتوسط حسابي (١.٠٠) بمستوى توظيف منعدم.

كما يتضح في مستوى توظيف شبكة الإنترنـت في إدارة الجامعات الحكومية أن (٥) توظيفات تتوفر بمستوى عالي، بينما (٧) توظيفات بمستوى متوسط، و(٦) توظيفات بمستوى منخفض، و(٣) توظيفات بمستوى منعدم.

ويوضح الجدول (٨) ترتيب فقرات توظيف الهاتف الجوال في إدارة الجامعات الحكومية وفقاً لنتائج تحليل قائمة مجالات التوظيف.

**جدول (٨) توظيف الهاتف الجوال في إدارة الجامعات الحكومية**

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	م
عالي	.50000	3.67	2	يمكن الحصول على معلومات نظام القبول في كليات الجامعة وتحصصاتها بواسطة الهاتف الجوال.	١
عالي	.00000	4.00	1	يمكن التسجيل في الجامعة إلكترونياً بواسطة الهاتف الجوال.	٢
منخفض	.50000	2.33	6	يمكن متابعة الغياب والمواقف اليومية للطلاب بواسطة الهاتف	٣

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	م
				الجوال.	
منخفض	.50000	2.33	6	ترسل تقارير عن المستوى العلمي لكل طالب على الهاتف الجوالي.	٤
منخفض	.44096	2.22	7	تم متابعة أنشطة الطلاب في الجامعة بواسطة الهاتف الجوالي.	٥
منخفض	.50000	2.33	6	يتم إشعار أولياء الأمور بمستوى الطلاب الدراسي والسلوكي بواسطة الهاتف الجوالي.	٦
منخفض	.33333	2.11	8	يمكن معرفة نتائج امتحانات الطلاب ودرجاتهم بواسطة الهاتف الجوالي.	٧
منخفض	.50000	2.33	6	يرسل التقويم زمني للمواعيد والأحداث المرتبطة بالتعليم بواسطة الهاتف الجوالي.	٨
منخفض	.44096	2.22	7	يتم الإعلان عن الوظائف الأكademie والإدارية المتطلبة في الجامعة بواسطة الهاتف الجوالي.	٩
عالي	.00000	4.00	1	يتم التواصل مع أعضاء هيئة التدريس والموظفين بواسطة الهاتف الجوالي.	١٠
متوسط	.50000	2.67	3	ترسل جداول أعضاء هيئة تدريس بواسطة الهاتف الجوالي.	١١
منخفض	.52705	2.44	5	يراقب الحضور والانصراف لأعضاء هيئة التدريس والموظفين بواسطة الهاتف الجوالي.	١٢
متوسط	.52705	2.56	4	تعلن مواعيد تنفيذ الأنشطة بواسطة الهاتف الجوالي.	١٣
منخفض	.44096	2.22	7	تعلن الجهة المنفذة للأنشطة بواسطة الهاتف الجوالي.	١٤
منخفض	.44096	2.22	7	ترسل الاحتياجات الخاصة بكل	١٥

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	م
				إدارة وكلية وقسم بواسطة الهاتف الجوال.	
منخفض	.44096	2.22	7	يتم تبادل المراسلات والوثائق الصادرة من الجامعة بواسطة الهاتف الجوال.	١٦
متوسط	.22414	2.61		مستوى توظيف الهاتف الجوال في إدارة الجامعات الحكومية	

باستقراء النتائج في جدول(٨) يتضح أن المتوسط العام لمستوى توظيف الهاتف الجوال في إدارة الجامعات الحكومية هو (2.61) بمستوى توظيف متوسط وفقا لمقياس ليكرت الرباعي، وجاء التوظيف: "يمكن التسجيل في الجامعة إلكترونيا بواسطة الهاتف الجوال" في المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (٤.٠٠) بمستوى توظيف عالي، حيث يمكن التسجيل بواسطة الهاتف الجوال في جميع الجامعات الحكومية من خلال بوابة الوزارة على شبكة الإنترنت، بينما حل في المرتبة الأخيرة التوظيف: "يمكن معرفة نتائج امتحانات الطلاب ودرجاتهم بواسطة الهاتف الجوال" بمتوسط حسابي (2.11) بمستوى توظيف منخفض.

كما يتضح في مستوى توظيف الهاتف الجوال في إدارة الجامعات الحكومية أن (٣) توظيفات تتوفّر بمستوى عالي، بينما (٢) توظيفات بمستوى متوسط، و(١١) توظيفا بمستوى منخفض، ولا يوجد أي توظيف بمستوى منعدم.

### ثانياً الجامعات الأهلية:

يوضح الجدول (٩) ترتيب فقرات توظيف الحاسوب في إدارة الجامعات الأهلية وفقا لنتائج تحليل قائمة مجالات التوظيف.

جدول (٩) توظيف الحاسوب في إدارة الجامعات الأهلية

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	م
عالي	.00000	4.00	1	تتوفر في الجامعة قاعدة بيانات على أجهزة حاسوب مركبة.	١.
عالي	.53452	3.57	3	يتوفّر نظام احتياطي لحفظ قاعدة البيانات في الجامعة.	٢.
عالي	.78680	3.57	3	يمكن التسجيل في الجامعة	٣.

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	M
				بواسطة الحاسوب.	
عالي	.78680	3.43	4	توفر اللائحة المالية الخاصة بالرسوم والغرامات على أجهزة الحاسوب.	.٤
متوسط	.69007	3.14	6	يتوفر دليل للطالب على أجهزة الحاسوب.	.٥
منخفض	.75593	2.29	11	يمكن متابعة الغياب والمواقف اليومية للطلاب بواسطة الحاسوب.	.٦
عالي	.48795	3.29	5	يتوفر كشف حسابات الطلاب من الرسوم الدراسية على أجهزة الحاسوب.	.٧
منخفض	.37796	2.14	12	يتوفر بنك أسئلة للمقررات الدراسية على أجهزة الحاسوب.	.٨
عالي	.48795	3.71	2	تتوفر نتائج امتحانات الطلاب ودرجاتهم على أجهزة الحاسوب.	.٩
منخفض	.78680	2.42	10	يمكن القيام بإجراءات التحويل وإيقاف القيد بيان الحالة بواسطة الحاسوب.	.١٠
عالي	.00000	4.00	1	تتوفر نسخ من المؤهلات الدراسية للطلاب على أجهزة الحاسوب.	.١١
عالي	.00000	4.00	1	يتوفر تقويم زمني للمواعيد المرتبطة بالتعليم على أجهزة الحاسوب.	.١٢
متوسط	.00000	3.00	7	تتوفر لوائح حقوق وواجبات الموظفين وأعضاء هيئة التدريس والطلاب على أجهزة الحاسوب.	.١٣
متوسط	.37796	3.14	6	تتوفر معايير التعيين في الوظائف على أجهزة الحاسوب.	.١٤
عالي	.48795	3.71	2	تطبع جداول أعضاء هيئة تدريس في الجامعة بواسطة الحاسوب.	.١٥
متوسط	.69007	3.14	6	تسجل الترقيات العلمية والوظيفة على أجهزة الحاسوب.	.١٦

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	الوظيفة	م
متوسط	.75593	2.71	9	تسجل إجازات أعضاء هيئة تدريس والإداريين على أجهزة الحاسوب.	١٧
عالي	.53452	3.57	3	يراقب الحضور والانصراف لأعضاء هيئة التدريس والموظفين بواسطة الحاسوب.	١٨
عالي	.53452	3.57	3	تتوفر تقارير عن أداء أعضاء هيئة التدريس والموظفين على أجهزة الحاسوب.	١٩
عالي	.53452	3.43	4	تحفظ المتطلبات الازمة للأنشطة الجامعية على أجهزة الحاسوب.	٢٠
عالي	.00000	4.00	1	تتوفر قائمة بالنفقات التشغيلية لكل إدارة وكلية على أجهزة الحاسوب.	٢١
عالي	.00000	4.00	1	تتوفر قائمة بأجهزة والأدوات المتوفرة بالجامعة على أجهزة الحاسوب.	٢٢
عالي	.48795	3.71	2	تحفظ الاحتياجات الخاصة بكل إدارة وكلية بواسطة الحاسوب.	٢٣
متوسط	.37796	3.14	6	تتوفر معايير الشراء للأجهزة والأدوات بالجامعة على أجهزة الحاسوب.	٢٤
عالي	.48795	3.29	5	تسجل المراسلات والوثائق الصادرة من الجامعة على أجهزة الحاسوب.	٢٥
متوسط	.37796	3.14	6	تحفظ المراسلات والوثائق الواردة للجامعة على أجهزة الحاسوب.	٢٦
متوسط	.57735	3.00	7	تسجل الأنشطة المنفذة في الجامعة على أجهزة الحاسوب.	٢٧
متوسط	.37796	3.14	6	تتوفر موازنة الخطط التشغيلية للإدارات والكليات على أجهزة الحاسوب.	٢٨
عالي	.75593	3.71	2	يتتوفر حصر بما يتوفّر في المخازن	٢٩

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	M
				على أجهزة الحاسوب.	
عالي	.53452	3.43	4	توفر معايير توزيع الأجهزة والأدوات على أجهزة الحاسوب.	٢٠
عالي	.78680	3.43	4	توفر عروض شراء الأجهزة والأدوات على أجهزة الكمبيوتر.	٢١
متوسط	.89974	2.86	8	توفر مؤشرات الأداء التعليمية للكليات على أجهزة الكمبيوتر.	٢٢
متوسط	.69007	3.14	6	توفر قائمة بالعهد الخاصة بأعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب على أجهزة الكمبيوتر.	٢٣
متوسط	.69007	3.14	6	توفر تقارير لدى مطابقة النفقات بالمعايير الخاصة بالميزانية على أجهزة الكمبيوتر.	٢٤
عالي	.53452	3.43	4	توفر سجلات بمطابقة أسعار الشراء الواقع على أجهزة الكمبيوتر.	٢٥
عالي	.31681	3.33		مستوى توظيف الكمبيوتر في إدارة الجامعات الأهلية	

باستقراء النتائج في جدول (٩) يتضح أن المتوسط العام لمستوى توظيف الكمبيوتر في إدارة الجامعات الأهلية هو (٣.٣٣) بمستوى توظيف عالي وفقاً لمقياس ليكرت الرياعي، وحلت مجالات التوظيف: "توفر في الجامعة قاعدة بيانات على أجهزة حاسوب مركبة" و "توفر نسخ من المؤهلات الدراسية للطلاب على أجهزة الكمبيوتر" و "يتوفر تقويم زمني للمواعيد المرتبطة بالتعليم على أجهزة الكمبيوتر" و "توفر قائمة بالنفقات التشغيلية لكل إدارة وكلية على أجهزة الكمبيوتر" و "توفر قائمة بالأجهزة والأدوات المتوفرة بالجامعة على أجهزة الكمبيوتر" في المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (٤.٠٠) بمستوى توظيف عالي، فهي تستخدم في جميع الجامعات الأهلية، بينما جاء في المرتبة الأخيرة التوظيف: "يتوفر بنك أسئلة للمقررات الدراسية على أجهزة الكمبيوتر" بمتوسط حسابي (٢.١٤) بمستوى توظيف منخفض.

كما يتضح في مستوى توظيف الكمبيوتر في إدارة الجامعات الأهلية أن (٢٠) توظيفاً تتوفر بمستوى عالي، بينما (١٢) توظيفاً بمستوى متوسط، و(٣) توظيفات بمستوى منخفض، ولا يوجد أي توظيف بمستوى منعدم.

ويوضح الجدول (١٠) ترتيب فقرات توظيف الشبكات الداخلية في إدارة الجامعات الأهلية وفقاً لنتائج تحليل قائمة مجالات التوظيف.

**جدول (١٠) توظيف الشبكات الداخلية في إدارة الجامعات الأهلية**

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	م
عالي	.00000	4.00	1	تتوفر حسابات لأعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب على الشبكة الداخلية.	١.
متوسط	.75593	2.71	9	ترسل معلومات نظام القبول في كليات الجامعة وتخصصاتها على الشبكة الداخلية.	٢.
عالي	.48795	3.29	5	يتوفر دليل الطالب على الشبكة الداخلية.	٣.
متوسط	.81650	3.00	7	يتوفر ملف لكل طالب على الشبكة الداخلية.	٤.
منخفض	.78680	2.43	11	يمكن متابعة الغياب والتأخير للطلاب بواسطة الشبكة الداخلية.	٥.
عالي	.97590	3.43	3	ترسل تقارير عن المستوى العلمي لكل طالب بواسطة الشبكة الداخلية.	٦.
عالي	.53452	3.57	2	يتوفر كشف حسابات الطلاب من الرسوم الدراسية على الشبكة الداخلية.	٧.
متوسط	.75593	2.71	9	تم متابعة أنشطة الطلاب في الجامعة بواسطة الشبكة الداخلية.	٨.
منخفض	.89974	2.14	13	تتاح نتائج امتحانات الطلاب ودرجاتهم على الشبكة الداخلية.	٩.
متوسط	.69007	2.86	8	يرسل التقويم الزمني للمواعيد المرتبطة بالتعليم بواسطة الشبكة الداخلية.	١٠.
متوسط	.69007	2.86	8	تتوفر اللوائح الموضحة لحقوق وواجبات الموظفين وأعضاء هيئة	١١.

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	الوظيفة	م
				التدريس والطلاب على الشبكة الداخلية.	
متوسط	.75593	2.71	9	يتم الإعلان عن الوظائف الأكademie والإدارية المتطلبة في الجامعة بواسطة الشبكة الداخلية.	١٢
متوسط	.81650	3.00	7	يتم التواصل مع أعضاء هيئة التدريس والموظفين بواسطة الشبكة الداخلية.	١٣
عالي	.53452	3.42	4	ترسل جداول أعضاء هيئة تدريس بواسطة الشبكة الداخلية.	١٤
متوسط	.75593	2.71	9	تتم متابعة الترقيات العلمية والوظيفة بواسطة الشبكة الداخلية.	١٥
متوسط	.75593	2.71	9	يمكن متابعة إجازات أعضاء هيئة تدريس والإداريين بواسطة الشبكة الداخلية.	١٦
متوسط	1.13389	2.57	10	يراقب الحضور والانصراف لأعضاء هيئة التدريس والموظفين بواسطة الشبكة الداخلية.	١٧
متوسط	.69007	3.14	6	تتوفر تقارير عن أداء أعضاء هيئة التدريس والموظفين على الشبكة الداخلية.	١٨
متوسط	.89974	2.86	8	تساح المتطلبات الالزمة للأنشطة الجامعية على الشبكة الداخلية.	١٩
عالي	.75593	3.29	5	تعلن مواعيد تنفيذ الأنشطة بواسطة الشبكة الداخلية.	٢٠
منخفض	.48795	2.29	12	تتوفر قائمة بالنفقات التشغيلية لكل إدارة وكلية على الشبكة الداخلية.	٢١
متوسط	.89974	2.86	8	تتوفر قائمة بالأجهزة والأدوات	٢٢

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	m
				المتوفرة في الجامعة على الشبكة الداخلية.	
متوسط	.69007	2.86	8	ترسل الاحتياجات الخاصة بكل إدارة وكلية بواسطة الشبكة الداخلية.	٢٣
متوسط	.69007	2.86	8	تحفظ المراسلات والوثائق الصادرة من الجامعة على الشبكة الداخلية.	٢٤
متوسط	.69007	2.86	8	تحفظ المراسلات والوثائق الواردة للجامعة على الشبكة الداخلية.	٢٥
متوسط	.89974	3.14	6	تعلن الأنشطة المنفذة في الجامعة بواسطة الشبكة الداخلية.	٢٦
متوسط	.57735	3.00	7	تتوفر معايير توزيع الأجهزة والأدوات على الشبكة الداخلية.	٢٧
متوسط	.69007	3.14	6	تتوفر مؤشرات الأداء التعليمية للكليات على الشبكة الداخلية.	٢٨
متوسط	.81650	3.00	7	تابع العهد الخاصة بكل فرد من أعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب بواسطة الشبكة الداخلية.	٢٩
متوسط	1.06904	2.86	8	تابع تقارير لمدى مطابقة النعمات للمعايير والقواعد الخاصة بالميزانية على الشبكة الداخلية.	٣٠
متوسط	.60115	2.94		مستوى توظيف الشبكات المحلية في إدارة الجامعات الأهلية	

باستقراء النتائج في جدول (١٠) يتضح أن المتوسط العام لمستوى توظيف الشبكات الداخلية في إدارة الجامعات الأهلية هو (2.94) بمستوى توظيف متوسط وفقاً لقياس ليكرت الرباعي، وجاء التوظيف: "تتوفر حسابات لأعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب على الشبكة الداخلية" في المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (4.00) بمستوى توظيف عالي، وجاء في المرتبة الأخيرة التوظيف: "تابع نتائج امتحانات الطلاب ودرجاتهم على الشبكة الداخلي" بمتوسط حسابي (2.14) بمستوى توظيف منخفض.

كما يتضح في مستوى توظيف الشبكات الداخلية في إدارة الجامعات الأهلية أن (٦) توظيفات تتوفّر بمستوى عالي، بينما (٢١) توظيفاً بمستوى متوسط، و(٣) توظيفات بمستوى منخفض، ولا يوجد أي توظيف بمستوى منعدم.

ويوضح الجدول (١١) ترتيب فقرات توظيف شبكة الإنترنٌت في إدارة الجامعات الأهلية وفقاً لنتائج تحليل قائمة مجالات التوظيف.

**جدول (١١) توظيف شبكة الإنترنٌت في إدارة الجامعات الأهلية**

م	الوظيفة	ترتيب التوظيف	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	مستوى التوظيف
.١	تستخدم الجامعة التخزين السحابي على شبكة الإنترنٌت.	١١	2.29	.48795	منخفض
.٢	ترتبط الجامعة مع وزارة التعليم العالي بواسطة شبكة الإنترنٌت.	١	4.00	.00000	عالي
.٣	ترتبط الجامعة مع الجامعات الأخرى بواسطة شبكة الإنترنٌت.	٦	3.00	.00000	متوسط
.٤	توفر حسابات لأعضاء هيئة التدريس وللموظفين وللطلاب في الجامعة على شبكة الإنترنٌت.	٥	3.29	.48795	عالي
.٥	يتوفر نظام احتياطي لحفظ قاعدة البيانات في الجامعة على شبكة الإنترنٌت.	٥	3.29	.48795	عالي
.٦	توفر معلومات نظام القبول في كليات الجامعة وتفاصيلها على شبكة الإنترنٌت.	١	4.00	.00000	عالي
.٧	يمكن التسجيل في الجامعة بواسطة شبكة الإنترنٌت.	١	4.00	.00000	عالي
.٨	توفر اللائحة المالية الخاصة بالرسوم والغرامات على شبكة الإنترنٌت.	٣	3.57	.53452	عالي
.٩	توفر معلومات نظام التظلمات للطلاب على شبكة الإنترنٌت.	٥	3.29	.48795	عالي
.١٠	يتوفر دليل الطالب على شبكة الإنترنٌت.	٢	3.71	.48795	عالي
.١١	يتوفر ملف لكل طالب على شبكة الإنترنٌت.	٤	3.43	.53452	عالي

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	M
				الإنترنت.	
منخفض	.37796	2.14	12	يمكن متابعة الغياب والمواقف اليومية للطلاب بواسطة شبكة الإنترت.	١٢
منخفض	.37796	2.14	12	تتاح تقارير عن المستوى العلمي لكل طالب على شبكة الإنترت.	١٣
متوسط	.48795	2.71	8	توفر كشف حسابات الطلاب من الرسوم الدراسية والغرامات على شبكة الإنترت.	١٤
متوسط	.53452	2.57	9	تمت متابعة أنشطة الطلاب في الجامعة بواسطة شبكة الإنترت.	١٥
منخفض	.57735	2.00	13	يتم إشعار أولياء الأمور بمستوى الطلاب الدراسي والسلوكي بواسطة شبكة الإنترت.	١٦
منخفض	.37796	2.14	12	يتوفر بنك أسئلة للمقررات الدراسية على شبكة الإنترت.	١٧
عالي	.53452	3.57	3	تتوفر نتائج امتحانات الطلاب ودرجاتهم على شبكة الإنترت.	١٨
منخفض	.37796	2.14	12	يمكن للطالب الحصول على مؤهله بواسطة شبكة الإنترت.	١٩
منخفض	.53452	2.43	10	يمكن للطلاب القيام بإجراءات التحويل وإيقاف القيد وبيان الحالة بواسطة شبكة الإنترت.	٢٠
عالي	.48795	3.29	5	يتوفر تقويم زمني للمواعيد والأحداث المرتبطة بالتعليم على شبكة الإنترت.	٢١
متوسط	.81650	3.00	6	تتوفر اللوائح الموضحة لحقوق وواجبات الموظفين وأعضاء هيئة التدريس والطلاب على شبكة الإنترنت.	٢٢

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	M
منخفض	.57735	2.00	13	توفر معايير التعين في الوظائف على شبكة الإنترنت.	٢٣
متوسط	.69007	2.86	7	يتم الإعلان عن الوظائف الأكademie والإدارية المتطلبة في الجامعة بواسطة شبكة الإنترنت.	٢٤
عالي	.00000	4.00	1	يتم التواصل مع أعضاء هيئة التدريس والموظفين بواسطة شبكة الإنترنت.	٢٥
منخفض	.75593	2.29	11	يتوفر ملف تعريفي بكل عضو هيئة تدريس على شبكة الإنترنت.	٢٦
متوسط	.69007	2.86	7	تتوفر جداول أعضاء هيئة تدريس على شبكة الإنترنت.	٢٧
منخفض	.37796	2.14	12	تتاح معلومات الترقيات العلمية والوظيفة على شبكة الإنترنت.	٢٨
منخفض	.75593	2.29	11	يتوفر ملف تعريفي لكل موظف على شبكة الإنترنت.	٢٩
متوسط	.78680	2.57	9	تعلن مواعيد تنفيذ الأنشطة بواسطة شبكة الإنترنت.	٣٠
منخفض	.53452	2.43	10	تتوفر مؤشرات الأداء التعليمية للكليات على شبكة الإنترنت.	٣١
متوسط	.33204	2.89		مستوى توظيف شبكة الإنترنت في إدارة الجامعات الأهلية	

باستقراء النتائج في جدول (١١) يتضح أن المتوسط العام لمستوى توظيف شبكة الإنترنت في إدارة الجامعات الأهلية هو (2.89) بمستوى توظيف متوسط وفقاً لقياس ليكرت الرباعي، وحلت مجالات التوظيف: "ترتبط الجامعة مع وزارة التعليم العالي بواسطة شبكة الإنترنت" و"تتوفر معلومات نظام القبول في كليات الجامعة وتحصصاتها على شبكة الإنترنت" و"يمكن التسجيل في الجامعة بواسطة شبكة الإنترنت" و"يتم التواصل مع أعضاء هيئة التدريس والموظفين بواسطة شبكة الإنترنت" في المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (٤٠٠) بمستوى توظيف عالي، حيث تستخدم في جميع الجامعات الأهلية، بينما حل في المرتبة الأخيرة التوظيف: "توفر معايير التعين في الوظائف على شبكة الإنترنت". بمتوسط حسابي (2.00) بمستوى توظيف منخفض.

كما يتضح في مستوى توظيف شبكة الإنترنت في إدارة الجامعات الأهلية أن (١٢) توظيفاً توفر بمستوى عالي، بينما (٧) توظيفات بمستوى متوسط، و(١٢) توظيفاً بمستوى منخفض، ولا يوجد أي توظيف بمستوى منعدم.

يوضح الجدول (١٢) ترتيب هنرارات توظيف الهاتف الجوال في إدارة الجامعات الأهلية وفقاً لنتائج تحليل قائمة مجالات التوظيف.

**جدول (١٢) توظيف الهاتف الجوال في إدارة الجامعات الأهلية**

م	الوظيفة	ترتيب التوظيف	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	مستوى التوظيف
.١	يمكن الحصول على معلومات نظام القبول في كليات الجامعة وتحصصاتها بواسطة الهاتف الجوال.	٢	3.71	.75593	عالي
.٢	يمكن التسجيل في الجامعة إلكترونياً بواسطة الهاتف الجوال.	٤	3.43	.97590	عالي
.٣	يمكن متابعة الغياب والمواضف اليومية للطلاب بواسطة الهاتف الجوال.	٧	2.86	.69007	متوسط
.٤	ترسل تقارير عن المستوى العلمي لكل طالب على الهاتف الجوال.	٧	2.86	.69007	متوسط
.٥	تم متابعة أنشطة الطلاب في الجامعة بواسطة الهاتف الجوال.	٥	3.29	.48795	عالي
.٦	يتم إشعار أولياء الأمور بمستوى الطلاب الدراسي والسلوكي بواسطة الهاتف الجوال.	٥	3.29	.48795	عالي
.٧	يمكن معرفة نتائج امتحانات الطلاب ودرجاتهم بواسطة الهاتف الجوال.	٧	2.86	.89974	متوسط
.٨	يرسل التقويم زمني للمواعيد والأحداث المرتبطة بالتعليم بواسطة الهاتف الجوال.	٦	3.14	.69007	متوسط
.٩	يتم الإعلان عن الوظائف الأكاديمية والإدارية المطلوبة في الجامعة بواسطة	٨	2.14	.37796	منخفض

مستوى التوظيف	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ترتيب التوظيف	التوظيف	M
				الهاتف الجوال.	
عالي	.00000	4.00	1	يتم التواصل مع أعضاء هيئة التدريس والموظفين بواسطة الهاتف الجوال.	١٠
عالي	.48795	3.29	5	ترسل جداول أعضاء هيئة تدريس بواسطة الهاتف الجوال.	١١
عالي	.53452	3.57	3	يراقب الحضور والانصراف لأعضاء هيئة التدريس والموظفين بواسطة الهاتف الجوال.	١٢
عالي	.48795	3.29	5	تعلن مواعيد تنفيذ الأنشطة بواسطة الهاتف الجوال.	١٣
متوسط	.37796	3.14	6	تعلن الجهة المنفذة للأنشطة بواسطة الهاتف الجوال.	١٤
متوسط	.37796	3.14	6	ترسل الاحتياجات الخاصة بكل إدارة وكلية وقسم بواسطة الهاتف الجوال.	١٥
متوسط	.37796	3.14	6	يتم تبادل المراسلات والوثائق الصادرة من الجامعة بواسطة الهاتف الجوال.	١٦
متوسط	.41210	3.20		مستوى توظيف الهاتف الجوال في إدارة الجامعات الأهلية	

باستقراء النتائج في جدول (١٢) يتضح أن المتوسط العام لمستوى توظيف الهاتف الجوال في إدارة الجامعات الأهلية هو (٣.٢٠) بمستوى توظيف متوسط وفقاً لمقياس ليكرت الرباعي، وجاء التوظيف: " يتم التواصل مع أعضاء هيئة التدريس والموظفين بواسطة الهاتف الجوال " في المرتبة الأولى بمتوسط حسابي (٤٠٠) بمستوى توظيف عالي حيث يستخدم في جميع الجامعات الأهلية، بينما حل في المرتبة الأخيرة التوظيف: " يتم الإعلان عن الوظائف الأكademie والإدارية المتطلبة في الجامعة بواسطة الهاتف الجوال " بمتوسط حسابي (٢.١٤) بمستوى توظيف منخفض.

كما يتضح في مستوى توظيف الهاتف الجوال في إدارة الجامعات الأهلية أن (٨) توظيفات تتوفر بمستوى عالي، بينما (٧) توظيفات بمستوى متوسط، و(١) توظيف بمستوى منخفض، ولا يوجد أي توظيف بمستوى منعدم.

### ملخص النتائج:

تبين من خلال التحليل الإحصائي السابق أن مستوى توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات (الحاسوب، الشبكات الداخلية، شبكة الإنترن特، الهاتف الجوال) في إدارة الجامعات اليمنية يتمثل فيما يلي:

١. يوظف الحاسوب في إدارة الجامعات الحكومية بمستوى توظيف متوسط، بينما يوظف في إدارة الجامعات الأهلية بمستوى توظيف عالي.
٢. توظف الشبكات الداخلية في إدارة الجامعات الحكومية بمستوى توظيف منخفض، بينما توظف في إدارة الجامعات الأهلية بمستوى توظيف متوسط.
٣. توظف شبكة الإنترنرت في إدارة الجامعات الحكومية بمستوى توظيف منخفض، بينما توظف في إدارة الجامعات الأهلية بمستوى توظيف متوسط.
٤. يوظف الهاتف الجوال في كل من إدارة الجامعات الحكومية والأهلية بمستوى توظيف متوسط.

### التوصيات:

بناء على نتائج البحث يوصى بما يأتي:

- التحول التدريجي لتوظيف الإدارة الإلكترونية في الجامعات اليمنية.
- توفير متطلبات التحول للإدارة الإلكترونية من أجهزة وبرمجيات وأنظمة وشبكات وأدوات.
- تدريب الأكاديميين والعاملين في الجامعات اليمنية على توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في الإدارة.

### الأبحاث المقترحة:

بناء على نتائج البحث يقترح الباحثان إجراء الأبحاث الآتية:

١. توظيف الأنظمة والبرمجيات في إدارة الجامعات اليمنية.
٢. الحوسية السحابية في الجامعات اليمنية

### المراجع:

١. الأغا. مروان سليم، وآخرون (٢٠١٢)، "العلاقة بين بعض المتغيرات التنظيمية وتطبيق الإدارة الإلكترونية في الجامعات الفلسطينية بقطاع غزة"، مجلة جامعة الأزهر سلسلة العلوم الإنسانية، غزة، فلسطين، العدد (١)، المجلد (١٤)، ص ص ٧٣ - ١٠٢ .

٢. الأخيلي. عبدالكريم سعيد حزام (٢٠١٨)، "تطوير الإدارة الجامعية صناعة في ضوء متطلبات تطبيق الإدارة الإلكترونية"، رسالة ماجستير، مركز تطوير الإدارة العامة، جامعة صنعاء، صنعاء، اليمن.
٣. تيلخ. آلاء كامل (٢٠١٤)، "واقع الإدارة الإلكترونية في التعليم المستمر بمؤسسات التعليم العالي في محافظات غزة وعلاقته ببعض برامج التدريب"، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الأزهر، غزة، فلسطين.
٤. الحسنسات. ساري عوض (٢٠١١)، "معوقات تطبيق الإدارة الإلكترونية في الجامعات الفلسطينية"، رسالة ماجستير، معهد البحوث والدراسات العربية، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، القاهرة، مصر.
٥. الحسيني. عائشة أحمد، والخيال. شذى عبدالمحسن (٢٠١٣)، "أثر تطبيق أنظمة الإدارة الإلكترونية على الأداء الوظيفي (دراسة ميدانية على موظفات العمادات في جامعة الملك عبد العزيز بجدة)", المجلة العلمية لقطاع كليات التجارة، جامعة الأزهر. القاهرة، مصر، العدد (١٠)، ص ص ٢١ - ١٤٥.
٦. خميس. محمد عطية (٢٠٠٣)، "عمليات تكنولوجيا التعليم"، دار الكلمة، القاهرة، مصر.
٧. راضي. ميرفت محمد؛ وآخرون (٢٠١٨)، "الإدارة الإلكترونية كمدخل لتحسين جودة الخدمة التعليمية في الجامعات الفلسطينية (دراسة حالة جامعة الأزهر - غزة)", المجلة العربية لضمان جودة التعليم، تصدر عن جامعة العلوم والتكنولوجيا، صنعاء، اليمن، العدد ٣٥، المجلد ١١، ص ص ١٥٥ - ١٨٦.
٨. سعادة. جودت أحمد، والسرطاوي. عادل فايز (٢٠٠٣)، "استخدام الحاسوب والإنترنت في ميادين التربية والتعليم"، دار الشروق، عمان،الأردن.
٩. أبا شعر. عدنان حمود يحيى (٢٠١٨)، "دور الإدارة الإلكترونية في تحسين الأداء الوظيفي في الجامعات اليمنية الأهلية"، رسالة ماجستير، كلية العلوم الإدارية، جامعة الأندلس للعلوم التقنية، صنعاء، اليمن.
١٠. شلبي. جمانة عبد الوهاب (٢٠١١)، "واقع الإدارة الإلكترونية في الجامعة الإسلامية وأنثراها على التطوير التنظيمي"، رسالة ماجستير، كلية التجارة، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.

١١. شوالي، أحلام محمد (٢٠١٦)، "الإدارة الإلكترونية وتأثيرها في تطوير الأداء الوظيفي وتحسينه"، مجلة جامعة بابل، بابل، العراق، العدد (٤)، المجلد (٢٤)، ص ص ٣٤١١ - ٣٣٨٨.
١٢. الصيرفي، محمد (٢٠٠٥)، "نظم المعلومات الإدارية"، مؤسسة حرس الدولة للنشر والتوزيع، الإسكندرية، مصر.
١٣. أبو عاشور، خليفه مصطفى، والنمرى، ديانا جميل (٢٠١٢)، "مستوى تطبيق الإدارة الإلكترونية في جامعة اليرموك من وجهة نظر الهيئة التدريسية والإداريين"، المجلة الأردنية في العلوم التربوية، جامعة اليرموك، عمان، الأردن، العدد (٢)، المجلد (٩)، ص ص ١٩٩ - ٢٢٠.
١٤. العاجز، إيهاب فاروق مصباح (٢٠١١)، "دور الثقافة التنظيمية في تفعيل تطبيق الإدارة الإلكترونية دراسة تطبيقية على وزارة التربية التعليم العالي محافظات غزة"، رسالة ماجستير، كلية التجارة، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
١٥. العاني، مزهر شعبان (٢٠١٦)، "الأعمال الإلكتروني (منظور إداري — تكنولوجي)"، دار الإعصار العلمي، عمان، الأردن.
١٦. عبد الرحمن، حسين أحمد (٢٠١٥)، "الإدارة العامة الحديثة"، الدار العالمية للنشر والتوزيع، القاهرة، مصر.
١٧. عبدالناصر، موسى، وقريشي، محمد (٢٠١١)، "مساهمة الإدارة الإلكترونية في تطوير العمل الإداري بمؤسسات التعليم العالي — دراسة حالة كلية العلوم والتكنولوجيا جامعة سكرة الجزائر - "، بحث قدم إلى كلية العلوم والتكنولوجيا، مجلة الباحث، جامعة الأغواط، الجزائر، العدد (٩)، ص ص ٨٧ - ١٠٠.
١٨. علي، عصام الدين محمد (١٥ - ١٧ مارس ٢٠٠٥م)، "تأثير نظم المعلومات على الإدارة الحكومية في المدينة العربية في ظل الثورة الرقمية"، المؤتمر المعماري الدولي السادس الثورة الرقمية وتأثيرها على العمارة والعمران، المنعقد في قسم العمارة، كلية الهندسة، جامعة أسيوط، أسيوط، مصر، متاح بتاريخ ٢٠١٧ / ٨ / ١٥ على الرابط:

<https://faculty.psau.edu.sa/filedownload/doc-5-doc-2051430a15d3d44d5dd81ef133b61908-original.doc>

١٩. الغيلي. محمد أحمد زيد (٢٠١٣)، **صعوبات تطبيق الإدارة الإلكترونية في مؤسسات التعليم العالي** (جامعة صنعاء نموذجاً)، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة صنعاء، صنعاء، اليمن.
٢٠. القباطي. عثمان سعيد أحمد (٢٠١١)، "الاحتياجات التربوية لمديري المدارس الثانوية العامة في مدينة تعز بالجمهورية اليمنية من وجهة نظرهم ونظر وكلائهم"، مجلة جامعة دمشق، تصدر عن جامعة دمشق، دمشق، سوريا، المجلد (٢٧)، ص ص ٣٨٩ - ٤٢٦.
٢١. قطran. يحيى عبدالرازق، والبكري. عبدالكريم عبدالله (٢٠١٥)، **"تطبيقات تكنولوجيا التعليم والمعلومات التربوية"**، دار النشر للجامعات، صنعاء، اليمن.
٢٢. ماهر. أحمد (٢٠١٨)، **"التطوير التنظيمي"**، الدار الجامعية، الإسكندرية، مصر.
٢٣. مصطفى. أكرم فتحي (٢٠٠٦)، **"إنتاج موقع الانترنت التعليمية رؤية ونماذج تعليمية معاصرة في التعلم عبر موقع الانترنت"**، عالم الكتب، القاهرة، مصر.
٢٤. الملاح. محمد عبدالكريم (٢٠١٠)، **"الأسس التربوية لتقنيات التعليم الإلكتروني"**، دار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
٢٥. منصوري. رقية (٢٠١٨)، **"التخطيط الاستراتيجي لنظم المعلومات"**، دار أسامة للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
٢٦. أبو ناصر. فتحي محمد، و اليوسف. إبراهيم يوسف (٢٠١٨)، "واقع ومعوقات الإدارة الإلكترونية في الأقسام الأكademie كما يراها أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك فيصل"، مجلة جامعة شقراء، شقراء، السعودية، العدد (١٠)، ص ص ٦٣ - ٩١.
٢٧. نبشي. إسراء (٢٠١٣)، **"دور الإدارة الإلكترونية في تحسين الأداء الوظيفي لدى العاملين بمؤسسات التعليم العالي الجزائرية"**، رسالة ماجستير، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية، جامعة محمد خضرس بسكرة، بسكرة، الجزائر.
٢٨. الهداي. محمد محمد (٢٠٠٥)، **"التعليم الإلكتروني عبر شبكة الانترنت"**، الدار المصرية اللبنانية، القاهرة، مصر.
29. Bukar. Ibrahim Bulama, & Bello. Suleiman, & Ibi. Mustapha Baba (2016), "Role of Computer in Instruction, Assessment and Administrative Delivery of Education Goals in the University of

- Maiduguri‘Nigeria”, **Journal of Education and Practice**, Vol (7), N (20), PP 81- 87.
30. Enciso. Eliana María Villa, &Jácome . dgar Picón,& Arias. Alejandro Valencia, & Hernández . Claudia Nelcy Jiménez (April 2017), "Analysis of University Management of Emerging Technologies and Recommendations for Developing Countries", **The Turkish Online Journal of Educational Technology** , volume 16, issue 2, pp 1- 10.
31. Eze . Samuel Godwin, & Chijioke. Edmond Ogochukwu (2016), "Internet as an effective tool for modern educational and business administration", **Journal of Education and Practice**, Vol.7, No.28, P P 151- 157.
32. Juma. Kayiwa Shafik, & Raihan. Md Abu & Clement. CheKum (2016), "Role of ICT in Higher Educational Administration in Uganda", **World Journal of Educational Research**, Vol (3), No (1), 1- 10.
33. Nedyalkova. Anna, & Bakardjieva. Teodor, & Nedyalkov. Krasimir (2016), "Application Of Digital Cybersecurityapproaches To University Management– Vfu Smart Student", **International Conferences ITS**, ICEdu Tech and STE, P P 173- 180.
34. Papanthymou. Anastasia, & Darra. Maria(2018),"The Implementation of Total Quality Management in Greek Higher Education: The Case of Electronic Administrative Services", **International Education Studies**, Published by Canadian Center of Science and Education, Vol (11), No (7), pp 26- 42.
35. Sayat G. Kurymbayev, Gulfarida E. Samashova, Zhuldyz E. Alshynbayeva, Aigul O. Mukhametzhanova, Adilzada M. Sharazdin, Kalamkas S. Kalybekova, and Umitzhan A. Kosybaeva (2016), "Development Principles of the Pedagogical System Aimed at Bachelor Training Based on Modern Information Technology", **International Journal of Environmental & Science Education**, Vol (11), No. (18), PP 11771-11790.
36. Qureshi. Zuhair hassan (october 2016), "Efficient use of ICT in Administration Acase from Mehran University of Engineering and Technology, Jamshoro, Pakistan", **International Journal of Economics, Commerce and Management**, United Kingdom vol. Iv, issue (10), PP 540- 550.