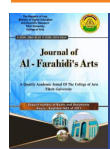
Original Article مقالة أصىلة



جامعة تكريت | Tikrit University

مجلة آداب الفراهيدي





The Impact of E-Information Sources on Development of Scientific Research Movement at Tikrit University

Asst. Prof. Dr. Abdul-Rahman **Mahmoud Mohammed**

Department of Media, College of Arts, Tikrit University Salahuddin, Iraq

أثر مصادر المعلومات الإلكترونية في تطور حركـة البحـث العلمي في جـامعـة تكريت

اً. م. د. عبد الرحمن محمود محمد

قسم الإعلام، كليه الآداب، جامعه تكريت صلاح الدين، العراق

SUBMISSION ACCEPTED E-PUBLISHED التقديم القبول النشر الإلكتروني 10/07/2024 15/08/2024 25/01/2025

P-ISSN: 2074-9554 | E-ISSN: 2663-8118

https://doi.org/10.25130/jaa.17.59.14

Vol (17) No (59) March (2025) P (191-214)

ABSTRACT

The emergence of so-called digital technology is an important turning point in the development of the scientific research movement. The Internet has made it easier and more efficient for researchers to conduct research, due to the sources of information it provides related to the latest scientific findings in all disciplines. Thus, researchers, whether academics or graduate students, must resort to using the electronic sources of information provided by the Internet in order to succeed in conducting their research, especially with the huge amount of research and publications being conducted, as the traditional method based on traditional libraries or university books is no longer useful.

KEYWORDS

Sources, Research Development

الملخص

يُعد ظهور ما يُسمى التكنولوجيا الرقمية منعطفاً هاماً في تطور حركة البحث العلمي، فقد جعل الإنترنت تنفيذ البحوث من قبل الباحثين أمراً أكثر سهولة، وأكثر كفاءة، وذلك لما يوفره من مصادر للمعلومات المتعلقة بآخر ما توصل إليه العلم في كل الاختصاصات, وهذا أصبح لزاماً على الباحثين سواء كانوا أكاديميين أو طلاب دراسات عليا أن يلجؤوا إلى استخدام ما يوفره الإنترنت من مصادر الكترونية للمعلومات كي ينجحوا في تنفيذ أبحاثهم، خاصةً مع الكم الهائل من الأبحاث والمنشورات التي تُنفذ، إذ لم يعد الأسلوب التقليدي المعتمد على المكتبات التقليدية أو الكتب الجامعية مجدياً.

الكلمات المفتاحية

البحث العلمي، جامعة تكربت، المعلومات الإلكترونية، مصادر المعلومات، 🖟 Scientific Research, Tikrit University, E-Information التطورالبحثي



المقدمة:

يُعد ظهور ما يُسمى التكنولوجيا الرقمية منعطفاً هاماً في تطور حركة البحث العلمي، فقد جعل الإنترنت تنفيذ البحوث من قبل الباحثين أمراً أكثر سهولة، وأكثر كفاءة، وذلك لما يوفره من مصادر للمعلومات المتعلقة بآخر ما توصل إليه العلم في كل الاختصاصات, وهذا أصبح لزاماً على الباحثين سواء كانوا أكاديميين أو طلاب دراسات عليا أن يلجؤوا إلى استخدام ما يوفره الإنترنت من مصادر إلكترونية للمعلومات كي ينجحوا في تنفيذ أبحاثهم، خاصةً مع الكم الهائل من الأبحاث والمنشورات التي تُنفذ، إذ لم يعد الأسلوب التقليدي المعتمد على المكتبات التقليدية أو الكتب الجامعية مجدياً. وبذلك كي يتطور البحث العلمي في الجامعات أو مراكز البحث العلمية لابد من تحقيق الاستفادة القصوى من مصادر المعلومات الإلكترونية.

مشكلة البحث:

أضحت مصادر المعلومات الإلكترونية من أدوات البحث التي يعتمد عليها الباحثين، إذ توفر لهم معلومات عن الدراسات السابقة في مجال البحث، وعن الأدوات البحثية اللازمة. وبالمقابل كي ينجح البحث العلمي في ظل الكم الهائل من المصادر الإلكترونية، يجب على الباحث أن يعرف كيف يستفيد من هذه المصادر، وكيف يميز الجيد والموثوق منها. كما يجب على الجامعات توفير إمكانية الوصول إلى هذه المصادر لباحثها، وتذليل كل الصعوبات التي تواجههم، وبناء على ذلك يحاول هذا البحث التقصي عن أثر مصادر المعلومات الإلكترونية ودورها في دفع عجلة البحث العلمي في جامعة تكريت / كلية الآداب.

لقد أتاح العصر الرقمي فرصًا جديدة للمستخدمين للوصول إلى مصادر المعلومات المختلفة، إذ تُعد مصادر المعلومات الرقمية أداة قيمة للتدريس والتعلم والبحث والابتكار في الجامعات بسبب طبيعتها غير المحصورة.

تتمحور مشكلة البحث في التساؤل الرئيس الآتي:

هل استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية مجدياً في دعم حركة البحث العلمي؟

أسئلة البحث:

يتفرع عن السؤال الرئيس في هذا البحث مجموعة من الأسئلة الفرعية:

- ١. ما مدى استخدام الباحثين في جامعة تكربت لمصادر المعلومات الإلكترونية، وما أهم تلك المصادر؟
 - ٢. كيف أثرت مصادر المعلومات الإلكترونية في تطوير البحث العلمي في جامعة تكريت؟
 - ٣. ما المعوقات التي تواجه الباحثين في التعامل مع مصادر المعلومات الإلكترونية؟

فرضيات البحث

- ١. يستخدم الباحثون في جامعة تكريت مصادر المعلومات الإلكترونية بصورة كبيرة.
- ٢. يعتمد الباحثون على الأبحاث المنشورة بشكل أساسي في تنفيذ الأبحاث العلمية؟
 - ٣. تؤثر مصادر المعلومات الإلكترونية بشكل إيجابي في تطور البحث العلمي.

أهمية البحث:

ترتكز أهمية هذا البحث في رفد الأدبيات العربية عامةً والعراقية خاصةً بنتائج دراسة عملية توضح دور المعلوماتية الرقمية في دعم البحث العلمي، وهذا بدوره يساعد في تطوير هذا الدور، وفي معرفة المعوقات، ومحاولة تجاوزها من قبل أصحاب القرار، كما يلفت النظر إلى ضرورة عمل الجامعات على توفير مصادر المعلومات الإلكترونية الموثوقة لباحثها، كي ترتقي وتتطور حركة البحث العلمي فها.

أهداف البحث:

تتمثل أهداف البحث بالآتى:

١. التعرف على حجم استخدام الباحثين لمصادر المعلومات الإلكترونية، والتعرف على أهم تلك المصادر.

- ٢. الوقوف على دور مصادر المعلومات الإلكترونية في تطوير حركة البحث العلمي في جامعة تكريت
 كلية الاداب.
- ٣. تحديد أهم الصعوبات التي تحد من استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية بشكل فعال من قبل الباحثين في جامعة تكربت كلية الاداب.

حدود البحث:

حدود الزمان: عام ٢٠٢٤.

حدود المكان: جامعة تكربت / كلية الاداب.

الحدود البشرية: أساتذة الجامعة في جامعة تكريت / كلية الآداب.

منهج البحث:

منهج البحث عموماً هو أسلوب يستطيع الباحث من خلاله الوصول إلى حل المشكلة المدروسة، وذلك عن طريق التقصي لكل الشواهد والأدلة التي يمكن التحقق منها، والتي تتعلق بتلك المشكلة\. لتحقيق هدف البحث، تم الاعتماد على المنهج الوصفي التحليلي، المستند على دراسة ميدانية، إذ يهتم هذا المنهج بدراسة الظاهرة بشكل دقيق، ثم العمل على التعبير عنها بشكل كمي أو كيفي، فيتم توصيف الظاهرة ومعرفة خصائصها من الناحية الكيفية، كما يتم التوصيف الرقمي لتوضيح حجم الظاهرة المدروسة من الناحية الكمية\.

أداة البحث:

يستند المنهج الوصفي التحليلي على مجموعة من الأدوات أهمها الاستبانة والملاحظة والمقابلة، إذ تُعد الاستبانة من أهم تلك الأدوات، كما تكمن أهميها في أنها تلامس الواقع، وتحلل الظاهرة المدروسة وتقيسها، وتفضي إلى نتائج واقعية ". لذلك اختار الباحث أداة الاستبانة كونها الأداة الأفضل في تحديد دور مصادر المعلومات الإلكترونية في تطوير البحث العلمي في جامعة تكريت كلية الاداب.

للإجابة على أسئلة البحث واختبار فرضياته، تم تصميم الاستبانة لتشمل عدة محاور، اختص المحور الأول بالبيانات الديموغرافية لأفراد العينة متمثلةً في الجنس، والخبرة التدريسية، ونوع الشهادة (ماجستير، دكتوراه)، واللقب العلمي (مدرس مساعد، مدرس، أستاذ مساعد، أستاذ)، بينما شمل المحور الثاني على سؤالين يبينان مقدار استخدام أعضاء الهيئة التدريسية للمصادر الإلكترونية، وأهم تلك المصادر من وجهة نظرهم، أما المحور الثالث فقد احتوى على مجموعة من البنود تبين أثر استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية في حين ركز في تطور البحث العلمي في جامعة تكريت/ كلية الآداب من وجهة نظر اعضاء الهيئة التدريسية، في حين ركز المحور الأخير على أهم الصعوبات التي تواجه المبحوثين في استخدامهم للمصادر الإلكترونية.

مجتمع وعينة البحث:

يمثل مجتمع البحث كل المفردات التي لها خصائص مشتركة يهدف الباحث إلى دراستها، بينما تمثل عينة البحث عدد المفردات التي يأخذها الباحث بحيث تكون ممثلة للمجتمع أ. بناء على طبيعة البحث الحالي، حُدد مجتمع البحث بكل الأساتذة الجامعيين في جامعة تكريت العراقية، وحُددت عينة البحث بسلام بصورة عشوائية.

الوسائل الإحصائية:

سيتم توضيب النتائج في ملف إكسل ثم تنفيذ التحليل الإحصائي عن طريق برنامج SPSS باستخدام الأدوات الآتية:

- ١. اختبار كرونباخ إلفا للحكم على ثبات الاستبانة.
- ٢. التكرارات والانحراف المعياري والنسب المئوبة.
 - ٣. اختبار كاي مربع لفحص فرضيات الدراسة.

التعريفات الإجرائية:

يعرف الباحث المصطلحات الآتية إجرائياً:

مصادر المعلومات الإلكترونية: هي مجموعات المعلومات المتاحة بشكل رقمي، ويمكن الوصول إلها عبر الإنترنت والوسائل الالكترونية الاخرى، وتشمل المواقع الأكاديمية، والمجلات العلمية المحكمة، والتقارير العلمية الدولية، ووقائع المؤتمرات ذات العلاقة، والكتب الإلكترونية.

البحث العلمي: هو المنهجية المتبعة من قبل أساتذة جامعة تكريت/ كلية الآداب في صياغة الأبحاث العلمية، وتنفيذها، بالاستفادة من المصادر الإلكترونية المتاحة.

التطور: هو الجهود المبذولة من قبل أساتذة جامعة تكريت/ كلية الآداب التي تؤدي إلى رفع سوية البحث العلمي من خلال استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية الموثوقة، إذ تتضمن هذه الجهود الاطلاع والمقارنة والاستفادة من تلك المصادر بما يخدم البحث العلمي.

الدراسات السابقة:

1. دراسة وبعنوان "مصادر المعلومات الإلكترونية ودورها في إثراء الرصيد المعرفي لدى رواد المكتبات العامة"، إذ هدفت هذه الدراسة إلى محاولة التعرف على الدور الذي تقوم به المصادر الإلكترونية في إثراء الرصيد المعرفي لرواد المكتبات العامة، كما اعتمدت على المنهج الوصفي، وتم تصميم استمارة وُزعت على ٦٠ فرداً من رواد إحدى المكتبات العامة، وتوصلت الدراسة إلى أن مصادر المعلومات الإلكترونية تسهم في تنمية رصيد روادها المعرفية.

٢. دراسة بعنوان "المصادر الرقمية وأثرها في تحسين جودة البحث العلمي"/ إذ هدفت الدراسة إلى التعرف على الواقع الفعلي لاستخدام المصادر الرقمية، ودورها في تنفيذ البحوث العلمية، وفي رفع جودتها، واعتمدت على المنهج التحليلي المعتمد على استبانة تم توزيعها على الأساتذة وطلاب الدراسات والطالبات المتخرجات في كلية البنات/ جامعة الكوفة، وكان عدد أفراد العينة الإجمالي ٩٠ فرداً، وتوصلت الدراسة إلى ضعف الاستخدام الرقمي، وضعف البنى التحتية الرقمية، وأن الفائدة المتحققة من المصادر الرقمية لم تكن بالمستوى المطلوب.

تتشابه الدراسة الحالية مع الدراستين السابقتين بأنها تعتمد المنهج الوصفي التحليلي، وتستند على أداة الاستبانة، بينما تختلف معهما في أن عينة البحث تشمل أساتذة الجامعة فقط، ولا تشمل الطلاب، وهذا يعطي معلومات أكثر دقة بسبب أن الأساتذة هم من يقودون البحث العلمي، ويوجهون الطلاب لتنفيذ الأبحاث تحت إشرافهم، كما أن الدراسة الحالية لا تحصر المصادر الرقمية بالمكتبات، وإنما تتعداها إلى المواقع الأكاديمية المتخصصة، ووقائع المؤتمرات الدولية، والمجلات العلمية المحكمة.

المبحث الأول: الإطار النظرى:

أولاً: مفهوم مصادر المعلومات الالكترونية:

هناك العديد من التعاريف التي تناولت مفهوم مصادر المعلومات الالكترونية ومنها: "تعرف مصادر معلومات غير ورقية المخزنة الكترونيا على وسائط ممغنطة أو ليزرية بأنواعها، أو تلك المصادر اللاورقية والمخزنة أيضا الكترونيا "."

كما تعرف على أنها:" هي كل ما هي متعارف عليه من مصادر المعلومات التقليدية الورقية وغير الورقية، مخزنة الكترونيا على وسائط ممغنطة أو ليزرية بأنواعها، أو تلك المصادر اللاورقية والمخزنة ايضا الكترونيا حال انتاجها من قبل مصدرها (مؤلفين، ناشرين) في ملفات قواعد البيانات وبنوك معلومات متاحة للمستفيدين عن طريق الاتصال المباشر أو داخلها في المكتبة أو مركز المعلومات، عن طريق منظومة الاقراص المتراصة المتطورة الأخرى".^

اما مكتبة الكونغرس فعرفتها:" بأنها عبارة عن أي عمل يعالج ويتم اتاحته للاستخدام من خلال الحاسب الآلي، سواء كان متضمنا بيانات متاحة على الخط المباشر أو يتضمن بيانات الكترونية محملة على أحد الوسائط المادية مثل الاقراص الليزرية"⁴.

ومن خلال ما تم ذكره من تعاريف يمكننا القول ان مصادر الإلكترونية للمعلومات مصادر الغير مطبوعة والغير ورقية، والتي تحتوي على معلومات مخزنة بطريقة إلكترونية وتتكون من هذه أشكال مختلفة كالوسائط الممغنطة والاقراص المدمجة الليزرية بأنواعها، كما يمكن أن نحصل عليها من خلال الاتصال عن بعد بمراكز البيانات عن طريق الاتصال المباشر والتي تكون مخزنة بشكل إلكتروني.

١-١. المصادر الالكترونية للمعلومات:

تعد المصادر الالكترونية للمعلومات أحدث الوسائط التي تحوي على المعلومات والتي ظهرت بهدف تسهيل عملية البحث، بهدف التخلي عن المطبوعات الورقية كالكتب وغيرها، واللجوء إلى طرق أثر حداثة، والتي بدورها تتنوع وتتعدد، ونذكر من هذه المصادر الإلكترونية للمعلومات الانواع التالية 10:

المصادر الإلكترونية التي تتناول موضوعا بشكل دقيق، وهي المصادر التي تدعى بالمصادر التخصصية الدقيقة والمحددة.

المصادر الإلكترونية الشاملة، والتي تتميز بالشمول والتنوع لمحتوباتها من الموضوعات.

المصادر الالكترونية العمومية، وتحوي توجهات سياسية وإعلامية للناس كافة بصرف النظر عن تخصصاتهم، وتحوى مصادر المعلومات الاعلامية والتلفزبونية.

مصادر المعلومات الالكترونية ذات نص كامل كمقالات الدوريات، بحوث مؤتمرات صفحات من الموسوعات.

مصادر معلومات الكترونية نصية مع بينات رقمية وتضم الكتب اليدوبة والادلة خاصة منها الحاصلة بالتجارة.

مصادر المعلومات الرقمية للإحصائيات والمقاييس والمعايير والمواصفات في موضوع محدد كالإحصائيات السكانية التسويق، إدارة الأعمال والشركات.

مصادر المعلومات على الاشرطة الممغنطة: وتعتبر من أوائل المصادر، وكانت مكتبة الكونغرس من السباقين لاستخدام هذه الاشرطة في منتصف الستينيات بمشروعها المعروفMARC ، وقد تقلص استخدام هذه الاشرطة بعد ظهور البحث الآلي المباشر.

مصادر المعلومات الالكترونية ذات الطابع المباشر للاتصال:LINE ON وهي مجموعة البيانات الاقليمية والمحلية والمنتشرة في أنحاء العالم، والتي تسمع لكافة المؤسسات بالحصول من خلالها على كافة البيانات المتوافرة من خلال شبكات الاتصال التي ترتبط بالحواسيب.

مصادر المعلومات الإلكترونية على الاقراص المتراصة: ROM-CD ويمكن اعتبارها مرحلة متطورة للنوع السابق، وقد اتجهت العديد من المكتبات نحو استخدام هذه التقنيات كبدائل عن خدمة البحث بالاتصال المباشر بعد ان توفرت اغلب مصادر المعلومات عل هذه التقنيات.

٢-١. أسباب ظهور مصادر المعلومات الإلكترونية :من اهم الأسباب ما يلي:

١- التزايد الهائل في كمية المعلومات المنشورة أو ما يسمي بالانفجار المعلوماتي، فقد أصبح من الصعب على الباحثين السيطرة على مصادر المعلومات في مجال تخصصهم، كما أصبحت المكتبات ومراكز المعلومات بوسائلها التقليدية غير قادرة على اقتناء هذا الكم الهائل من المعلومات وتنظيمه.

٢- تغير طبيعة الحاجة إلى المعلومات فنظر لتطور المعرفة وطهور مواضيع متخصصة وجديدة ودقيقة وتغير طبيعة الحاجة إلى المعلومات من عامة وبسيطة إلى معلو مات غاية في التخصص مع بين ارتباطها وتأثيرها في الموضوعات الأخرى.

٣- تغير أهمية مصادر المعلومات فبدلا من الكتاب الذي كانت له أهمية كبيرة لدي الباحثين في الماضي أصبح هناك مصادر اخري من مواد المعلومات تستحوذ على اهتمامات هؤلاء الباحثين مثل قواعد وبنوك المعلومات والاقراص المكتنزة.

3- التفكير والرغبة في تطوير الأعمال الروتينية للمكتبات ومراكز المعلومات وتقديمها بشكل أسرع وأفضل مما كانت عليه في السابق بواسطة الحاسوب الالكتروني يمكن القيام ذه الأعمال بأقل التكاليف وبشكل أسرع.11

١-٣. أهمية مصادر المعلومات الإلكترونية:

تكمن اهمية مصادر المعلومات الالكترونية فيما يلى:

إتاحة الفرصة امام المستفيد أو الباحث للوصول إلى مصادر المعلومات غير متوافرة على الورق أساسا، والاستفادة من قاعدة واسعة من المعلومات، ويتحقق ذلك من خلال الإمكانات التفاعلية للبعث بالاتصال المباشر والبحث في قواعد وبنوك المعلومات.

إضافةً إلى أن أهمية مصادر المعلومات الالكترونية تكمن في تقليص في النفقات والتكاليف سواء كان ذلك في الاقتصاد في نفقات الاشتراك بالدوريات والكشافات والمستخلصات ومواد المعلومات المطبوعة الأخرى، أو في توفير الكثير من المبالغ المالية التي كانت تصرف في إجراءات التزويد واجور الشحن والنقل ونفقات الإجراءات الفنية وكلفة تجليد المطبوعات وفقدان المطبوعات وسرقتها وغيرها في الاقتصاد في المكان أو المساحة التي تتطلبها مصادر المعلومات المطبوعة التقليدي، إلى جانب الرضا الذي يحصل عليه الباحث والمستفيد نتيجة اشباع رغباته البحثية وذلك لتنوع مصادر المعلومات والسرعة والدقة والخدمة والذي ينعكس بدوره بشكل إيجابي علي المكتبة وخدما، و الارتقاء بوظيفة امين المراجع التقليدية إلى اختصاصي المعلومات يشارك المستفيد وبرشده من أجل اقتناء المعلومات اللازمة له، مما يؤدي إلى تطوير نظرة المستفيدين نحو أهمية الخدمات والمعلومات الحديثة ودور القائمين عليها، واتاحة عدة بدائل امام المكتبات ومراكز المعلومات للحصول علي المعلومات.

٤-١. أنواع مصادر المعلومات الإلكترونية:

هناك عدة لمصادر المعلومات الإلكترونية نذكر منها ١٣:

- ١- الكتب الالكترونية.
- ٢- البحوث الالكترونية المنشورة.
- ٣- الدوربات المنشورة على الإنترنت.
 - ٤- المجلات العلمية.
- ٥- الرسائل الجامعية الالكترونية.
 - ٦- المواقع الأكاديمية.
 - ٧- وقائع المؤتمرات العلمية.
- ٨- الرسائل الجامعية الالكترونية.
 - ٩- الموسوعات العلمية.

٥-١. تعريف الانترنت:

الترجمة الحرفية لها تعني الشبكة البينية، أما المعنى الاصطلاحي فيعني شبكة ترتبط بأجهزة كمبيوتر في جميع أنحاء العالم من خلال تبادل المعلومات، وعند مقارنة شبكة الانترنت مع التلفاز والمذياع والصحف والمجلات نجد أن تلك الوسائل ناشرا وحيدا يعمل على صياغة المعلومات ويبثها، ومجموعة من المتلقين يستفيدون من تلك المعلومات ولكن في حالة الانترنت الكل ناشر ومتلقي، مما يعطي مستخدم الانترنت قدرة لا مثيل لها في بث ما يريد نشر. وقد أصبح الانترنت واقعا ملموسا فرض نفسه في عصر اتسم بسرعة توفير

المعلومة، فلا يمكن لأحد تجاهله أو إنكار تأثيره على الدول والمجتمعات والأفراد الذين سعوا إلى الإسراع في استغلاله إفادة واستفادة، حيث حظي برواج لم يحظى به نظرائه من وسائل اتصال ففي دراسة لمؤسسة (مورجان ستانلي) للأبحاث ١٩٩٧ في الولايات المتحدة الأمريكية تبين أن شبكة الانترنت استقطبت ما يقارب ٥٠ مليون مستخدم في أقل من ٢٠ سنوات العدد الذي استقطبه التلفاز في ١٣ سنة وجهاز المذياع في ٣٨سنة. ٢٠ الحاجة لمصادر المعلومات الالكترونية في البحث العلى:

تعتبر المصادر الالكترونية من أبرز الوسائل البحثية التي يمكن أن يعتمد عليها الباحث خلال بحثه من أجل إغناء البحص وإثرائه، وهناك حاجة ماسة للمصادر الالكترونية في البحث العملي وتنبع هذه الحاجة من أهمية هذه المصادر والأغراض الوظيفية العلمية التي تؤديها، والتي يمكن حصرها على الشكل التالي:

- ١- نحتاج للمصادر الالكترونية في البحث العلمي وذلك من كونها تحقق للباحث العديد من المزايا المطلوبة في الباحثين أثناء اجراء أي بحث علمي، كالسرعة والدقة والشمولية بالمقارنة مع المصادر الورقية.
- ٢- تأتي الحاجة إلى المصادر الالكترونية المحكمة من ضرورة التوثيق الصحيح من أجل أن يكون البحث العلمي يتمتع بالمصداقية العلمية العالية.
- ٣- تغني المصادر الالكترونية الباحثين عن المصادر الورقية التي تعتبر من المصادر البدائية نوعاً وغير
 متوفرة في الزمان والمكان اللذان يحتاجهما الباحث.
- 3- إن عملية البحث العلم يتقوم بالأساس على البحث في المصادر الالكترونية كونها تزد المعلومات والأفكار البحثية، وتعزز الأفكار الموجودة لدى الباحث أو تنفها، بمعنى أنه هناك حاجة للمصادر الالكترونية من أجل التأكد من المعلومات التي يكتها الباحث في بحثه العلمي.

٤-٢. مستقبل مصادر المعلومات الالكترونية في البحث العلمي:

يرى الباحث أن هناك مستقبلاً حافلاً ينتظر المصادر الالكترونية ولا سيما إذا تم توفرها بالشكل المصحيح فمع ازدياد الإنتاج الفكري وظهور كم هائل من المعلومات والمؤلفات، وفي ظل أن مراكز المعلومات تسعى لإتاحة هذا الإنتاج الفكري على اختلاف أنواعه من أجل أن يصل إلى أكبر كم من الباحثين العلميين، من هنا ظهرت الحاجة حالياً والتي سوف تتسع مستقبلاً لأهمية وجود مصادر المعلومات الالكترونية التي تتيح للباحثين أينما وجدو الوصول إلها.

في ظل التطور التكنولوجي والتقدم الذي تشهده بلدان العالم بأكمله، وظهور مفهوم الاقتصاد الرقمي، من هذا المفهوم سوف يتعمق ويزدهر مستقبل مصادر المعلومات الالكترونية، وذلك بهدف الاستغناء عن الورقيات القابلة للتلف والضياح والتخرب.

المبحث الثانى: الإطار العملى:

النوع الاجتماعي النوع الاجتماعي النوع الاجتماعي النوع الاجتماعي التكرار النسبة المئوية 73% فكر 58 28% أنثى 22 % 100% هوا 100%

-الجدول (١): النوع الاجتماعي

من خلال الجدول أعلاه والذي يبين النوع الاجتماعي الذي تتألف منه عينة البحث نلاحظ أنه بلغت نسبة الذكور حوالي ٧٣٪ بتكرار قدره ٥٨ للمفردة، مقابل ٢٨٪ للإناث بتكرار قدره ٢٢ للمفردة، وهذا يدل على التنوع في النوع الاجتماعي في عينة البحث، والشكل البياني التالي يبين هذه النسب:

الجدول (٢): اللقب العلمي

اللقب العلمي		
النسبة المئوية	التكرار	اللقب العلمي
25%	20	أستاذ
34%	27	أستاذ مساعد
21%	17	مدرس
20%	16	مدرس مساعد
100%	80	المجموع

من خلال الجدول أعلاه والذي يعبر عن اللقب العلمي لعينة البحث، نلاحظ أن نسبة اللقب أستاذ تبلغ حوالي ٢٥٪ بتكرار قدره ٢٠ للمفردة، في حين كان أفراد العينة حاملي اللقب أستاذ مساعد بنسبة ٣٤٪ بتكرار قدره ٢٧ للمفردة، وكان أفراد العينة من حاملي اللقب مدرس نسبتهم ٢١٪ بتكرار قدره ١٧ للمفردة، بينما كان أفراد العينة حاملي اللقب مدرس مساعد نسبتهم ٢٠٪ بتكرار قدره ١٦ للمفردة، وهذا يدل على التنوع في العينة المختارة، والشكل التالي يبين هذه النسب:

الجدول (٣): نوع الشهادة

نوع الشهادة		
النسبة المئوية	التكرار	نوع الشهادة
53%	42	ماجستير
48%	38	دكتوراه
100%	80	المجموع

نلاحظ من خلال الجدول أعلاه والذي يعبر عن نوع الشهادة لأفراد العينة، نلاحظ أن حاملي شهادة الماجستير بلغت نسبتهم ٥٣٪ بتكرار قدره ٢٤ للمفردة، مقابل ٤٨٪ من حاملي شهادة الدكتوراه بتكرار قدره ٣٨ للمفردة، والشكل البياني التالي يبين هذه النسب:

الجدول رقم (٤): الخبرة التدريسية

الخبرة التدريسية		
النسبة المئوية	التكرار	المدة
40%	32	أكثر من ١٠ سنوات
39%	31	أقل من ٥ سنوات
21%	17	من ٥ إلى ١٠ سنوات
100%	80	المجموع

من خلال ما موضح في الجدول المبين أعلاه والذي يعبر عن الخبرة التدريسية لكل فرد من أفراد العينة المختارة، نلاحظ أن الأفراد ممن يتمتعون بخبرة تدريسية أكثر من ١٠ سنوات بلغت نسبتهم حوالي ٤٠٪ بتكرار قدره ٣٢ للمفردة، بينما كانت نسبة الأفراد الذين يتمتعون بسنوات خبرة أقل من ٥ سنوات حوالي ٣٩٥ بتكرار قدره ٣١ للمفردة، بينما كان الأفراد ممن تنحصر خبرتهم بين ٥ إلى ١٠ سنوات حوالي ٢١ % بتكرار قدره ١٧ للمفردة، والشكل البياني التالي يبين هذه النسب:

الجدول (٥): مقدار استخدامكم لمصادر المعلومات الإلكترونية في البحث العلمي

مقدار استخدامكم لمصادر المعلومات الإلكترونية في البحث العلمي		
النسبة المئوية	التكرار	المقياس
48%	38	غالباً
20%	16	قليلاً
33%	26	كثيراً

المجموع 80 100%

من خلال الجدول أعلاه المعبر عن التساؤل الأول في الاستبيانة الذي تم اعداها من قبل الباحث، والذي يعبر عن مقدار استخدام عينة البحث لمصادر المعلومات الالكترونية، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا غالباً كانت حوالي ٤٨٪ بتكرار قدره ٣٨ للمفردة، بينما كانت نسبة الأفراد الذين يستخدمون المصادر الالكترونية قليلاً في البحص العلمي حوالي ٢٠٪ بتكرار قدره ١٦ للمفردة، في حين كانت نسبة استخدام الأفراد الذين أجابو كثيراً حوالي ٣٣٪ بتكرار قدره ٢٦ للمفردة، وهذه النسب تدل على أن أفراد العينة بشكل عام يستفيدون ويستخدمون مصادر المعلومات الالكترونية في بحثهم العلمي بنسب كانت متفاوتة.

لالكترونية	مصادر المعلومات ا	الجدول (٦): أهم،
⊿ تعارونيه	مصادرالمعتومات	عبدون (۱). اهم ا

أهم مصادر المعلومات الالكترونية		
النسبة المئوية	التكرار	مصادر المعلومات الالكترونية
25%	38	المجلات العلمية
14%	21	الموسوعات العلمية
20%	31	الرسائل الجامعية الالكترونية
8%	13	وقائع المؤتمرات العلمية
10%	16	المواقع الأكاديمية
23%	36	الكتب العلمية الالكترونية
100%	155	المجموع

من خلال الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث على التساؤل الذي تم طرحه عن أهم المصادر الالكترونية من وجهة نظر عينة البحص، فكانت المجلات العلمية بنسبة ٢٥٪ بتكرار قدره ٣٨ للمفردة، بينما كانت الموسوعات العلمية بنسبة ١٤٪ بتكرار قدره حوالي ٢١ للمفردة، مقابل ٢٠٪ للرسائل الجامعية الالكترونية بتكرار قدره ٣١ للمفردة، و٨٪ لوقائع المؤتمرات العلمية بتكرار ٣١ للمفردة، في حين كانت المواقع الأكاديمية بنسبة ١٠٪ وتكرار قدره ١٦ للمفردة، مقابل ٣٣٪ للكتب العلمية الالكترونية بتكرار قدره ٣٦ للمفردة، وهذا التنوع يعد إيجابياً في مصادر المصادر الالكترونية من وجهة نظر عينة البحث.

الجدول (٧): أدى استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية إلى الوقوف على أخر المستجدات في البحث العلمي

أدى استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية إلى الوقوف على أخر المستجدات في البحث العلمي		
النسبة المئوية	التكرار	المقياس
59%	47	موافق
30%	24	موافق ب <i>شد</i> ة
11%	9	محايد
0%	0	غير موافق
0%	0	غير موافق ب <i>شد</i> ة
100%	80	المجموع

من خلال ما هو موضع في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن استخدام المصادر الالكترونية أدى إلى الوقوف على آخر مستجدات البحث العملي، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٥٩٪ بتكرار قدره ٤٧ للمفردة وهي النسبة الأعلى، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق بشدة حوالي ٣٠٪ بتكرار قدره ٤٢ للمفردة، مقابل ١١٪ وتكرار قدره ٩ للمفردة للأفراد الذين أجابوا بالحياد، و ٠٪ للأفراد الذين أجابوا غير موافق وغير موافق بشدة، وعليه نلاحظ أن استخدام المصادر الإلكترونية كان له دور كبير في الوقوف على آخر المستجدات في البحث العلمي.

الجدول (٨): زاد استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية من سرعة إنجاز الأبحاث العلمية لدي

زاد استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية من سرعة إنجاز الأبحاث العلمية لدي

النسبة المئوية	التكرار	المقياس
40%	32	موافق
34%	27	موافق ب <i>شد</i> ة
26%	21	محايد
0%	0	غير موافق
0%	0	غير موافق ب <i>شد</i> ة
100%	80	المجموع

من خلال ما موضح في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن استخدام المصادر الالكترونية أدى إلى الزيادة من سرعة انجاز الأبحاث العلمية، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٤٠٪ بتكرار قدره ٣٢ للمفردة وهي النسبة الأعلى، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق بشدة حوالي ٣٤٪ بتكرار قدره ٢٧ للمفردة، مقابل ٢٦٪ وتكرار قدره ٢١ للمفردة للأفراد الذين أجابوا غير موافق وغير موافق بشدة، وعليه نلاحظ أن استخدام المصادر الإلكترونية كان له دور كبير في سرعة انجاز الأبحاث العلمية لدى عينة البحث.

الجدول (٩): وفرت مصادر المعلومات الإلكترونية إمكانية المقارنة بين نتائج البحوث

وفرت مصادر المعلومات الإلكترونية إمكانية المقارنة بين نتائج البحوث		
النسبة المئوية	التكرار	المقياس
23%	18	موافق
56%	45	موافق ب <i>شد</i> ة
21%	17	محايد
0%	0	غير موافق
0%	0	غير موافق بشدة
100%	80	المجموع

من خلال ما موضح في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن استخدام المصادر الالكترونية وفر إمكانية المقارنة بين نتائج البحوث العلمية، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٢٣٪ بتكرار قدره ١٨ للمفردة ، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق بشدة حوالي ٥٠٪ بتكرار قدره ٤٥ للمفردة وهي النسبة الأعلى، مقابل ٢١٪ وتكرار قدره ١٧ للمفردة للأفراد الذين أجابوا غير موافق وغير موافق بشدة، وعليه نلاحظ أن استخدام المصادر الإلكترونية كان له دور كبير في إمكانية المقارنة بين البحوث العلمية .

الجدول رقم (١٠): يمكن الوصول إلى مصادر المعلومات الإلكترونية بسهولة ومرونة

يمكن الوصول إلى مصادر المعلومات الإلكترونية بسهولة ومرونة		
النسبة المئوية	التكرار	المقياس
45%	36	موافق
25%	20	موافق ب <i>شد</i> ة
19%	15	محايد
11%	9	غير موافق
0%	0	غير موافق ب <i>شد</i> ة
100%	80	المجموع

من خلال ما موضح في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن الوصول إلى مصادر المعلومات الالكترونية يتمتع بالسهولة والمرونة ، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٤٥٪ بتكرار قدره ٣٦ للمفردة وهي النسبة الأعلى، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا

موافق بشدة حوالي ٢٥٪ بتكرار قدره ٢٠ للمفردة، مقابل ١٩٪ وتكرار قدره ١٥ للمفردة للأفراد الذين أجابوا بالحياد، بينما كانت نسبة اللذين أجابوا عير موافق حوالي ١١٪ بتكرار قدره ٩ للمفردة، و ٠٪ للأفراد الذين أجابوا وغير موافق بشدة، وعليه نلاحظ أن استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية كان يتمتع بالمرونة والسهولة لمعظم أفراد العين وهناك نسبة قليلة من أفراد العينة لم يوافقوا على هذا الكلام تبعاً للعديد من العوامل كتوافر الإنترنت في مناطقهم وغيرها من الأسباب الذي تصعب عليهم الوصول إلى المصادر الالكترونية . الجدول (١١): زادت مصادر المعلومات الإلكترونية من خبرتي البحثية

	•		
زادت مصادر المعلومات الإلكترونية من خبرتي البحثية			
النسبة المئوية	التكرار	المقياس	
45%	36	موافق	
26%	21	موافق ب <i>شد</i> ة	
28%	22	محايد	
1%	1	غير موافق	
0%	0	غير موافق بشدة	
100%	80	المجموع	

من خلال ما موضح في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن استخدام المصادر الالكترونية أدى إلى زيادة في الخبرة البحثية لأفراد العينة، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٤٥٪ بتكرار قدره ٣٦ للمفردة وهي النسبة الأعلى، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق بشدة حوالي ٢٦٪ بتكرار قدره ٢١ للمفردة، مقابل ٢٨٪ وتكرار قدره ٢١ للمفردة للأفراد الذين أجابوا غير أجابوا عير موافق بتكرار قدره ١ للمفردة، و ٠٪ للأفراد الذين أجابوا غير موافق بشدة، وعليه نلاحظ أن استخدام المصادر الإلكترونية كان له دور كبير في زيادة الخبرة البحثية لدى أفراد العينة .

الجدول (١٢): زادت مصادر المعلومات الإلكترونية من جودة البحث العلمي

		<u> </u>
زادت المصادر الإلكترونية من جودة البحث العلمي		
النسبة المئوية	التكرار	المقياس
40%	32	موافق
29%	23	موافق ب <i>شد</i> ة
19%	15	محايد
13%	10	غير موافق
0%	0	غير موافق ب <i>شد</i> ة
100%	80	المجموع

من خلال ما هو موضع في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن استخدام المصادر الالكترونية زادت من جودة البحث العلمي، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٤٠٪ بتكرار قدره ٣٢ للمفردة وهي النسبة الأعلى، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق بشدة حوالي ٢٠٪ بتكرار قدره ٣٠ للمفردة، مقابل ١٩٪ وتكرار قدره ١٥ للمفردة للأفراد الذين أجابوا بالحياد، مقابل ٣١٪ من الأفراد أجابوا غير موافق بتكرار قدره ١٠ للمفردة، و ٠٪ للأفراد الذين أجابوا غير موافق بشدة، وعليه نلاحظ أن استخدام المصادر الإلكترونية كان له أهمية ودور بارزين في التحسين من جودة البحث العلمي وبعود السبب بذلك لسرعة الحصول عليها وانخفاض ثمنها.

الجدول (١٣): توفر مصادر المعلومات الإلكترونية إمكانية الحصول على المعلومات الدقيقة اللازمة لإنجاز البحوث

توفر مصادر المعلومات الإلكترونية إمكانية الحصول على المعلومات الدقيقة اللازمة لإنجاز البحوث		
النسبة المئوية	التكرار	المقياس

49%	39	موافق
29%	23	موافق ب <i>شد</i> ة
20%	16	محايد
3%	2	غير موافق
0%	0	غير موافق ب <i>شد</i> ة
100%	80	المجموع

من خلال ما هو موضع في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن استخدام المصادر الالكترونية وفر من إمكانية الحصول على المعلومات الدقيقة اللازمة لإنجاز البحوث، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٤٩٪ بتكرار قدره ٣٩ للمفردة وهي النسبة الأعلى، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق بشدة حوالي ٢٩٪ بتكرار قدره ٣٣ للمفردة، مقابل ٢٠٪ وتكرار قدره ٢٦ للمفردة للأفراد الذين أجابوا بالحياد، في حين أن نسبة الأفراد الذين أجابوا غير موافق كانت ٣٪ بتكرار ٢ للمفردة، و ٠٪ للأفراد الذين أجابوا غير موافق بشدة، وعليه نلاحظ أن استخدام المصادر الإلكترونية كان له دور في توفير إمكانية الحصول على المعلومات الدقيقة اللازمة لإنجاز البحوث.

الجدول (١٤): الكثير من المو اقع الإلكترونية غير معتمدة في إعداد البحوث العلمية

الكثير من المو اقع الإلكترونية غير معتمدة في إعداد البحوث العلمية		
النسبة المئوية	التكرار	المقياس
50%	40	موافق
20%	16	موافق ب <i>شد</i> ة
25%	20	محايد
4%	3	غير موافق
1%	1	غير موافق ب <i>شد</i> ة
100%	80	المجموع

من خلال ما هو موضع في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن الكثير من المواقع الالكترونية غير معتمدة في إعداد البحوث العلمية، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٥٠٪ بتكرار قدره ٤٠ للمفردة وهي النسبة الأعلى، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق بشدة حوالي ٢٠٪ بتكرار قدره ١٦ للمفردة، مقابل ٢٥٪ وتكرار قدره ٢٠ للمفردة للأفراد الذين أجابوا بالحياد، بينما كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا غير موافق عوالي ٤٪ بتكرار ٣ للمفردة، و ١٪ للأفراد الذين أجابوا غير موافق بشدة بتكرار قدره ١ للمفردة، وعليه نلاحظ أن نسبة كبير من المصادر الالكترونية معتمدة في إعداد البحوث العلمية,

الجدول (١٥): قلة الموثوقية في بعض مصادر المعلومات الإلكترونية

قلة الموثوقية في بعض المصادر الإلكترونية		
النسبة المئوية	التكرار	المقياس
31%	25	موافق
29%	23	موافق ب <i>شد</i> ة
26%	21	محايد
11%	9	غير موافق
3%	2	غير موافق ب <i>شد</i> ة
100%	80	المجموع

من خلال ما هو موضع في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن المصادر الالكترونية تتمتع بقلة الموثوقية، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٣١٪

غير موافق

غير موافق بشدة

المجموع

23%

4%

100%

بتكرار قدره ٢٥ للمفردة وهي النسبة الأعلى، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق بشدة حوالي ٢٩٪ بتكرار قدره ٢٣ للمفردة، مقابل ٢٦٪ وتكرار قدره ٢١ للمفردة للأفراد الذين أجابوا بالحياد، بينما كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا غير موافق عوالي ١١٪ بتكرار ٩ للمفردة، و ٣٪ للأفراد الذين أجابوا غير موافق بشدة بتكرار قدره ٢ للمفردة، وعليه نلاحظ أن هناك نسبة كبيرة من أفراد العينة أجابت أن هناك نسبة من المصادر الالكترونية تتمتع بقلة الموثوقية وليس جميعها.

التكلفة المرتفعة لاستخدام الإنترنت		
النسبة المئوية	التكرار	المقياس
35%	28	موافق
19%	15	موافق ب <i>شد</i> ة
20%	16	محايد

18

80

الجدول (١٦): التكلفة المرتفعة لاستخدام الإنترنت

من خلال ما هو موضع في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن هناك ارتفاع في تكلفة استخدام الإنترنت، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٣٥٪ بتكرار قدره ٢٨ للمفردة وهي النسبة الأعلى، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق بشدة حوالي ١٩٪ بتكرار قدره ١٥ للمفردة، مقابل ٢٠٪ وتكرار قدره ١٦ للمفردة للأفراد الذين أجابوا بالحياد، بينما كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا غير موافق عوالي ٣٣٪ بتكرار ١٨ للمفردة، و ٤٪ للأفراد الذين أجابوا غير موافق بشدة بتكرار قدره ٣ للمفردة، وعليه نلاحظ أن نسبة كبير من عينة البحث أكدت على أن استخدام الانترنت يحتاج إلى تكاليف كبيرة.

,		
عدم تو افر الإنترنت بصورة دائمة		
النسبة المئوية	التكرار	المقياس
38%	30	موافق
8%	6	موافق ب <i>شد</i> ة
30%	24	محايد
24%	19	غير موافق
1%	1	غير موافق ب <i>شد</i> ة
100%	80	المجموع

الجدول (١٧): عدم تو افر الإنترنت بصورة دائمة

من خلال ما هو موضع في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن عدم توافر الانترنت بصورة دائمة، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٣٨٪ بتكرار قدره ٦٠ للمفردة وهي النسبة الأعلى، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق بشدة حوالي ٨٪ بتكرار قدره ٦ للمفردة، مقابل ٣٠٪ وتكرار قدره ٢٤ للمفردة للأفراد الذين أجابوا بالحياد، بينما كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا غير موافق عوالي ٢٤٪ بتكرار ١٩ للمفردة، و ١٪ للأفراد الذين أجابوا غير موافق بشدة بتكرار قدره ١ للمفردة، وعليه نلاحظ أن نسبة كبير من عينة البحث أجابت بأن الانترنت غير متوفر بشكل دائم.

الجدول (١٨): وجود كم هائل من المعلومات يوقع الباحث في حيرة .

وجود كم هائل من المعلومات يوقع الباحث في حيرة		
النسبة المئوية	المقياس التكرار	
40%	32	موافق

20%	16	موافق ب <i>شد</i> ة
21%	17	محايد
18%	14	غير موافق
1%	1	غير موافق ب <i>شد</i> ة
100%	80	المجموع

من خلال ما هو موضع في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن الكم الهائل من المعلومات يوقع الباحث في حيرة، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٤٠٪ بتكرار قدره ٢٢ للمفردة وهي النسبة الأعلى، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق بشدة حوالي ٢٠٪ بتكرار قدره ١٦ للمفردة ، مقابل ٢١٪ وتكرار قدره ١٧ للمفردة للأفراد الذين أجابوا بالحياد، بينما كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا غير موافق عوالي ١٨٪ بتكرار ١٤ للمفردة، و ١٪ للأفراد الذين أجابوا غير موافق بشدة بتكرار قدره ١ للمفردة، وعليه نلاحظ أن العديد من أفراد البحث أشادوا بأن كثرة المعلومات من المكن أن توقع الباحث في حيرة أثناء بحثه العلمي .

الجدول (١٩): الكثير من المصادر القيمة متوفرة باللغة الإنجليزية فقط

الكثير من المصادر القيمة متوفرة باللغة الإنجليزية فقط		
النسبة المئوية	التكرار	المقياس
36%	29	موافق
16%	13	موافق ب <i>شد</i> ة
20%	16	محايد
26%	21	غير موافق
1%	1	غير موافق ب <i>شد</i> ة
100%	80	المجموع

من خلال ما هو موضع في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن الكثير من المصادر القيمة متوفرة باللغة الإنكليزية فقط، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٣٦٪ بتكرار قدره ٢٩ للمفردة وهي النسبة الأعلى، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق بشدة حوالي ٢١٪ بتكرار قدره ١٦ للمفردة للأفراد الذين أجابوا بالحياد، بينما كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا غير موافق عوالي ٢١٪ بتكرار ٢١ للمفردة، و ١٪ للأفراد الذين أجابوا غير موافق بشدة بتكرار قدره ١ للمفردة، وعليه نلاحظ أن الكثير من المصادر القيمة للبحث العلمي لا تتوفر إلا باللغة الإنكلةبية.

الجدول (٢٠): بعض المو اقع تتطلب دفع رسوم

بعض المو اقع تتطلب دفع رسوم		
النسبة المئوية	التكرار	المقياس
45%	36	موافق
29%	23	موافق ب <i>شد</i> ة
11%	9	محايد
10%	8	غير موافق
5%	4	غير موافق ب <i>شد</i> ة
100%	80	المجموع

من خلال ما هو موضع في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن بعض المواقع الالكترونية تتطلب دفع رسوم ، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٥٤٪ بتكرار قدره ٣٦ للمفردة وهي النسبة الأعلى، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق بشدة حوالي ٢٩٪

بتكرار قدره ٢٣ للمفردة، مقابل ١١٪ وتكرار قدره ٩ للمفردة للأفراد الذين أجابوا بالحياد، بينما كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا غير موافق عوالي ١٠٪ بتكرار ٨ للمفردة، و ٥٪ للأفراد الذين أجابوا غير موافق بشدة بتكرار قدره ٤ للمفردة، وعليه نلاحظ أن بعض المصادر الالكترونية تتطلب رسوم للدفع.

لمتخصصة في البحث العلمي	يلى المو اقع العالمية ا	لمصادر الإلكترونية الاطلاءء	الحدول (۲۱): تتيح لي ا
G	(: 5-1: 0-	- (- 	

تتيح لي المصادر الإلكترونية الاطلاع على المو اقع العالمية المتخصصة في البحث العلمي		
النسبة المئوية	التكرار	المقياس
56%	45	موافق
23%	18	موافق ب <i>شد</i> ة
21%	17	محايد
0%	0	غير موافق
0%	0	غير موافق ب <i>شد</i> ة
100%	80	المجموع

من خلال ما هو موضع في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن المصادر الالكترونية تتيح الاطلاع على المواقع العالمية المتخصصة في البحث العلمي، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٥٦٪ بتكرار قدره ٤٥ للمفردة وهي النسبة الأعلى، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق بشدة حوالي ٢٣٪ بتكرار قدره ١٨ للمفردة، مقابل ٢١٪ وتكرار قدره ١٧ للمفردة للأفراد الذين أجابوا غير موافق وغير موافق بشدة ، وعليه نلاحظ المصادر الالكترونية تتيع الاطلاع على المواقع العلمية المتخصصة في البحث العلمي، والشكل البياني التالي يبين هذه النسب:

الجدول (٢٢): الحاجة لتسجيل الدخول للحصول على المصدر

الحاجة لتسجيل الدخول للحصول على المصدر			
النسبة المئوية	المقياس التكرار		
45%	36	موافق	
25%	20	موافق ب <i>شد</i> ة	
23%	18	محايد	
5%	4	غير موافق	
3%	2	غير موافق بشدة	
100%	80	المجموع	

من خلال ما هو موضع في الجدول أعلاه والذي يعبر عن إجابات عينة البحث عن السؤال الذي مفاده أن هناك حاجة لتسجيل الدخول على المصدر، نلاحظ أن نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق كانت حوالي ٥٥٪ بتكرار قدره ٣٦ للمفردة وهي النسبة الأعلى، في حين كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا موافق بشدة حوالي ٢٥٪ بتكرار قدره ٢٠ للمفردة، مقابل ٢٣٪ وتكرار قدره ١٨ للمفردة للأفراد الذين أجابوا بالحياد، بينما كانت نسبة الأفراد الذين أجابوا غير موافق عوالي ٥٪ بتكرار ٤ للمفردة، و ٣٪ للأفراد الذين أجابوا غير موافق بشدة بتكرار قدره ٢ للمفردة، وعليه نلاحظ أن هناك حاجة لتسجيل الدخول على المصدر الالكتروني.

أولاً: اختبار التوزيع الطبيعي:

الجدول (٢٣): اختبار التوزيع الطبيعي

Shapiro-Wilk			
القيمة الإحصائية درجة الحرية الدلالة			
.,977	٧٩	۰,۸٥٢	

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات برنامج SPSS24

تبين للبيانات البيانات أعلاه، إن الإجابات التي تم الحصول عليها من عينة البحث على أسئلة البحث تابعة للتوزيع الطبيعي لأن قيمة المعنوية (Shapiro-Wilk) أكبر من (٠,٠٥) وهذا يدل على أننا نقبل الفرض العدم وهو محقق، فهو يفترض التوزيع الطبيعي، هذا يدل قبول الباحث الفرض العدم ورفض الفرضي البديل. ثانياً: ثبات أداة البحث:

قام الباحث بتطبيق اختبار ألفا كرو نباخ لمحاور البحث، وكانت النتائج على الشكل التالي: الجدول (٢٤) اختبار ثبات الأداة.

معامل ألفا كرونباخ	عدد العبارات	المحور/ البعد
.,979	٤	البيانات الديموغر افية
۰۸۹٥	۲	أهم المصادر الالكترونية ومقدار استخدامها
.,90٢	13	أثر استخدام المصادر الإلكترونية في تطور البحث العلمي في جامعة تكريت/ كلية الآداب
٠,٨٤٧	10	الصعوبات التي تواجه المبحوثين في استخدامهم للمصادر الإلكترونية
٠,٩٧٤	79	مجموع الأداة

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات برنامج SPSS24

تبين مخرجات برنامج Spss22 للوجودة أعلاه فيما يتعلق بدراسة ثبات الأداة إن ثبات أداة البحث وجميع المحاور، ويتبين أن بيانات البحث تتمتع بثبات بشكل قوي جداً، وهذا يشير إلى أن الأداة تتمتع بالثبات، ومن الجدير بالذكر أنه يجب أن يكون معامل ألفا كرونباخ أكبر أو يساوي ٢٠٪ من أجل أن نقول أن أداة البحث تتمتع بالثبات، ومن خلال الجدول أعلاه نجد أن معامل ألفا كرونباخ أكبر من ٢٠٪.

أولاً: اختبار صدق وثبات أداة البحث:

يتم اختبار أدوات البحث عن طريق دراسة صدقها وثباتها، بالإضافة إلى اختبار التوزيع الطبيعي.

أولاً: صدق الأداة:

١- الصدق الظاهرى:

وهو الاختبار الذي يعبر من خلاله عن مدى شمول الأسئلة لجميع الأبعاد والمحاور المدروسة، وبناء عليه وزعت استمارة الاستبيان على عدد من الأساتذة العاملين في الاختصاص، وتم وضع الأسئلة بناء على ما طرحوه به من مقترحات وتعديلات، لتكون في شكلها النهائي المؤلف من /٢٩/ عبارة.

٢- الصدق البنائي:

من أجل إجراء هذا الاختبار قام الباحث بتطبيق اختبار معامل الارتباط بيرسون بين الأبعاد ومحاورها، وفق ما يلي:

الجدول رقم (٢٥): اختبار صدق محور البيانات الديموغر افية.

الدلالة	البيانات الديموغر افية	البعد	
0.000	.953**	النوع الاجتماعي	
0.000	.983**	اللقب العلمي	
0.000	.962**	نوع الشهادة	
0.000	.949**	الخبرة التدريسية	
(**) الارتباط دال إحصائياً عند المستوى ٠,٠١			

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات برنامج SPSS24

نلاحظ مما ورد في كل من الجدول (٣٢) أن كافة الأبعاد مرتبطة بمحاورها المكونة لها عند مستوى دلالة ١٪، أما بالنسبة لقوة معاملات الارتباط فقد كانت بين القوية والقوية جداً، مما يدل على أن أداة البحث تتسم بدرجة مرتفعة من الصدق الداخلي لدى المستوى ١٪.

وعليه نقول إن أداة البحث تتمتع بدرجة صدق وثبات مرتفعتين، وتوزيع بياناتها يتوزع توزيعاً، مما يجعلها صالحة للدراسة والتطبيق الإحصائي.

در الالكترونية ومقدار استخدامها	صدق محور أهم المص	الحدول (٢٦): اختيار
---------------------------------	-------------------	---------------------

الدلالة	أهم المصادر الالكترونية ومقدار استخدامها	البعد			
0.000	.926**	مقدار استخدام المصادر الالكترونية في البحث العلمي			
0.000	.966**	أهم المصادر الالكترونية			
	(**) الارتباط دال إحصائياً عند المستوى ٠,٠١				

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات برنامج SPSS24

نلاحظ مما ورد في كل من الجدول (٣٣) أن كافة الأبعاد مرتبطة بمحاورها المكونة لها عند مستوى دلالة ١٪، أما بالنسبة لقوة معاملات الارتباط فقد كانت بين القوية والقوية جداً، مما يدل على أن أداة البحث تتسم بدرجة مرتفعة من الصدق الداخلي لدى المستوى ١٪.

وعليه نقول إن أداة البحث تتمتع بدرجة صدق وثبات مرتفعتين، وتوزيع بياناتها يتوزع توزيعاً، مما يجعلها صالحة للدراسة والتطبيق الإحصائي.

الجدول (٢٧) اختبار صدق محور أثر استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية في تطور البحث العلمي في جامعة تكريت/ كلية الآداب

	أثر استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية في			
الدلالة	تطور البحث العلمي في جامعة تكريت/كلية	البعد		
	الآداب			
0.000	.915**	زاد استخدام المصادر الإلكترونية من سرعة إنجاز الأبحاث		
0.000		العلمية لدي		
0.000	.928**	أدى استخدام المصادر الإلكترونية إلى الوقوف على أخر		
0.000		المستجدات في البحث العلمي		
0.000	.938**	وفرت المصادر الإلكترونية إمكانية المقارنة بين نتائج		
0.000		البحوث		
0.000	.837**	زادت المصادر الإلكترونية من خبرتي البحثية		
0.000	.943**	يمكن الوصول إلى المصادر الإلكترونية بسهولة ومرونة		
0.000	.976**	زادت المصادر الإلكترونية من جودة البحث العلمي		
0.000	.945**	وفرت المصادر الإلكترونية إمكانية الاطلاع على وقائع		
0.000		المؤتمرات العلمية		
0.000	.952**	توفر المصادر الإلكترونية إمكانية الحصول على المعلومات		
0.000		الدقيقة اللازمة لإنجاز البحوث		
0.000	.967**	توفر المصادر الإلكترونية إمكانية الحصول على		
0.000		الإحصاءات اللازمة لإنجاز أبحاثي		
0.000	.937**	تتيح لي المصادر الإلكترونية الاطلاع على المواقع العالمية		
0.000		المتخصصة في البحث العلمي		
0.000	.876**	توفر لي المصادر الإلكترونية إمكانية الاطلاع على تقارير		
0.000		المنظمات الدولية المتخصصة		
	(**) الارتباط دال إحصائياً عند المستوى ٠,٠١			

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات برنامج SPSS24

نلاحظ مما ورد في كل من الجدول رقم (٣٤) أن كافة الأبعاد مرتبطة بمحاورها المكونة لها عند مستوى دلالة ١٪، أما بالنسبة لقوة معاملات الارتباط فقد كانت بين القوية والقوية جداً، مما يدل على أن أداة البحث تتسم بدرجة مرتفعة من الصدق الداخلي لدى المستوى ١٪.

وعليه نقول إن أداة البحث تتمتع بدرجة صدق وثبات مرتفعتين، وتوزيع بياناتها يتوزع توزيعاً، مما يجعلها صالحة للدراسة والتطبيق الإحصائي.

الجدول رقم (٢٨): اختبار صدق محور الصعوبات التي تواجه المبحوثين في استخدامهم للمصادر الإلكترونية

الدلالة	الصعوبات التي تواجه المبحوثين في استخدامهم	البعد
40 2 3 3 1	للمصادر الإلكترونية	البعد
0.000	.943**	الحاجة لتسجيل الدخول للحصول على المصدر
0.000	.945**	بعض المواقع تتطلب دفع رسوم
0.000	.827**	الكثير من المصادر القيمة متوفرة باللغة الإنجليزية فقط
0.000	.988**	وجود مشاكل في الاستشهاد المرجعي
0.000	.927**	وجود كم هائل من المعلومات يوقع الباحث في حيرة
0.000	.918**	التكلفة المرتفعة لاستخدام الإنترنت
0.000	.920**	عدم توافر الإنترنت بصورة دائمة
0.000	.965**	قلة الموثوقية في بعض المصادر الإلكترونية
0.000	.994**	الكثير من المواقع الإلكترونية غير معتمدة في إعداد
0.000		البحوث العلمية
0.000	.981**	عدم اشتراك الجامعة في الدوريات العلمية
(**) الارتباط دال إحصائياً عند المستوى ٠,٠١		

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات برنامج SPSS24

نلاحظ مما ورد في كل من الجدول رقم (٣٥) أن كافة الأبعاد مرتبطة بمحاورها المكونة لها عند مستوى دلالة ١٪، أما بالنسبة لقوة معاملات الارتباط فقد كانت بين القوية والقوية جداً، مما يدل على أن أداة البحث تتسم بدرجة مرتفعة من الصدق الداخلي لدى المستوى ١٪.

وعليه نقول إن أداة البحث تتمتع بدرجة صدق وثبات مرتفعتين، وتوزيع بياناتها يتوزع توزيعاً، مما يجعلها صالحة للدراسة والتطبيق الإحصائي.

الجدول رقم (٢٩) الإحصاءات الوصفية واختبار الفروق لمحور البيانات الديموغر افية.

				1 =
الدلالة	(T) قيمة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	البعد
0.000	38.622	0.826	4.662	النوع الاجتماعي
0.000	44.520	0.912	4.182	اللقب العلمي
0.000	45.523	0.602	4.624	نوع الشهادة
0.000	44.946	0.833	4.180	الخبرة التدريسية

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات برنامج SPSS24

يلاحظ من المعلومات المبينة أعلاه أن بعد (نوع الشهادة) قد حقق أعلى متوسط بقيمة قدرها 4.624، ليليه بعد (الخبرة التدريسية) بمتوسط قدره 4.180، ليكون بعد) اللقب العلمي) بقيمة متوسط حسابي بمقدار 4.182، أما بعد (النوع الاجتماعي) بمتوسط قدره 4.662

وبناءُ عليه نرى أن الاستبيانة التي تم توزيعها لأعضاء الهيئة التدريسية في جامعة تكريت هي استبيانة شاملة متنوعة تشتمل على عدد متنوع من حيث النوع الاجتماعي والخبرة التدريسية وغبرها من البيانات الديموغرافية.

الجدول رقم (٣٠): الإحصاءات الوصفية واختبار الفروق لمحور أهم المصادر الالكترونية ومقدار استخدامها.

الدلالة	(T) قيمة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	البعد
0.000	23.525	0.625	5.873	مقدار استخدام المصادر
				الالكترونية في البحث العلمي
0.000	30.543	0.224	2.256	أهم المصادر الالكترونية

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات برنامج SPSS24

يلاحظ من المعلومات المبينة أعلاه أن بعد (مقدار استخدام المصادر الالكترونية في البحث العلمي) قد حقق أعلى متوسط بقيمة قدرها 5.873، ليليه بعد(أهم المصادر الالكترونية) بمتوسط قدره 2.256. الجدول رقم (٣١): الإحصاءات الوصفية واختبار الفروق لمحور أثر استخدام المصادر الإلكترونية في تطور البحث العلمي في جامعة تكربت/كلية الأداب

الدلالة	(T) قيمة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	البعد
0.000	15.635	0.435	5.221	زاد استخدام المصادر
				الإلكترونية من سرعة إنجاز
				الأبحاث العلمية لدي
0.000	12.927	0.344	4.123	أدى استخدام المصادر
				الإلكترونية إلى الوقوف على
				أخر المستجدات في البحث
				العلمي
0.000	36.293	0.322	3.746	وفرت المصادر الإلكترونية
				إمكانية المقارنة بين نتائج
				البحوث
0.000	12.637	0.536	3.436	زادت المصادر الإلكترونية من
				خبرتي البحثية
0.000	16.082	0.308	4.334	يمكن الوصول إلى المصادر
				الإلكترونية بسهولة ومرونة
0.000	37.223	0.234	4.453	زادت المصادر الإلكترونية من
				جودة البحث العلمي
0.000	27.375	0.833	3.233	توفر المصادر الإلكترونية
				إمكانية الحصول على
				المعلومات الدقيقة اللازمة
				لإنجاز البحوث
0.000	45.212	0.738	4.231	توفر المصادر الإلكترونية
				إمكانية الحصول على
				الإحصاءات اللازمة لإنجاز
				أبحاثي
0.000	41.223	0.356	4.425	تتيح لي المصادر الإلكترونية
				الاطلاع على المواقع العالمية
				المتخصصة في البحث العلمي

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات برنامج SPSS24

يلاحظ من المعلومات المبينة أعلاه أن بعد (تتيح المصادر الإلكترونية إمكانية الإفادة من تجارب الجامعات الأخرى في البحث العلمي) قد حقق أعلى متوسط بقيمة قدرها 5.227، ليليه بعد (زاد استخدام المصادر الإلكترونية من سرعة إنجاز الأبحاث العلمية لدي)بمتوسط قدره 5.221، ليكون بعد (وفرت المصادر الإلكترونية إمكانية الاطلاع على وقائع المؤتمرات العلمية)بقيمة متوسط حسابي بمقدار 4.789، أما بعد (زادت المصادر الإلكترونية من جودة البحث العلمي) بمتوسط قدره 4.453، أما بعد (تتيح لي المصادر الإلكترونية الاطلاع على المواقع العالمية المتخصصة في البحث العلمي) فبلغ متوسطه الحسابي 5,23، في حين كان المتوسط الحسابي لبعد (يمكن الوصول إلى المصادر الإلكترونية بسهولة ومرونة) بمقدار 3,773، وبالمقابل كان بعد (توفر المصادر الإلكترونية إمكانية الحصول على الإحصاءات اللازمة لإنجاز أبحاثي) بمتوسط 5,771، أما بعد (أدى المصادر الإلكترونية إلى الوقوف على أخر المستجدات في البحث العلمي) بمتوسط 7,13، في حين كانت الأبعاد (وفرت المصادر الإلكترونية إمكانية المقارنة بين نتائج البحوث) (زادت المصادر الإلكترونية من كانت الأبعاد (وفرت المصادر الإلكترونية إمكانية المقارنة بين نتائج البحوث) (زادت المصادر الإلكترونية من

خبرتي البحثية) (توفر المصادر الإلكترونية إمكانية الحصول على المعلومات الدقيقة اللازمة لإنجاز البحوث) (توفر لي المصادر الإلكترونية إمكانية الاطلاع على تقارير المنظمات الدولية المتخصصة) (تساعدني المصادر الإلكترونية في تحديث محاضراتي) بمتوسطات على التوالي ٣,٧٤٦ - ٣,٢٣٣ - ٣,٢٢٣ - ٣,٢١٢.

الجدول رقم (٣٢): الإحصاءات الوصفية واختبار الفروق لمحور الصعوبات التي تواجه المبحوثين في استخدامهم للمصادر الإلكترونية

الدلالة	(T) قيمة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	البعد
0.000	30.638	0.935	3.372	الحاجة لتسجيل الدخول
				للحصول على المصدر
0.000	21.345	0.924	4.237	بعض المواقع تتطلب دفع رسوم
0.000	17.345	0.926	4.432	الكثير من المصادر القيمة
				متوفرة باللغة الإنجليزية فقط
0.000	28.456	0.928	2.383	وجود مشاكل في الاستشهاد
				المرجعي
0.000	38.963	0.526	4.736	وجود كم هائل من المعلومات
				يوقع الباحث في حيرة
0.000	42.875	0.523	5.346	التكلفة المرتفعة لاستخدام
				الإنترنت
0.000	16.968	0.820	3.537	عدم توافر الإنترنت بصورة
				دائمة
0.000	65.537	0.593	3.182	قلة الموثوقية في بعض المصادر
				الإلكترونية
0.000	33.443	0.976	4.256	الكثير من المواقع الإلكترونية
				غير معتمدة في إعداد البحوث
				العلمية
0.000	55.246	0.254	4.876	عدم اشتراك الجامعة في
				الدوريات العلمية

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات برنامج SPSS24

يلاحظ من المعلومات المبينة أعلاه أن بعد (التكلفة المرتفعة لاستخدام الإنترنت) قد حقق أعلى متوسط بقيمة قدرها 5.346، ليليه بعد (عدم اشتراك الجامعة في الدوريات العلمية)بمتوسط قدره 4.876، أما بعد ليكون بعد (وجود كم هائل من المعلومات يوقع الباحث في حيرة)بقيمة متوسط حسابي بمقدار 4.736، أما بعد (الكثير من المصادر القيمة متوفرة باللغة الإنجليزية فقط) بمتوسط قدره 4.432، في حين كان بعد (الكثير من المواقع الإلكترونية غير معتمدة في إعداد البحوث العلمية) بمتوسط حسابي قدره 5,707، بينما كان بعد (بعض المواقع تتطلب دفع رسوم) بمتوسط حسابي 7,777، ليليه بعد (عدم توافر الإنترنت بصورة دائمة) بمتوسط حسابي قدره 7,077، وفي المرتبة التي تلها كان بعد (الحاجة لتسجيل الدخول للحصول على المصدر) بمتوسط حسابي 7,777، أما البعدي (قلة الموثوقية في بعض المصادر الإلكترونية) (وجود مشاكل في الاستشهاد المرجعي) فكانا بمتوسطات حسابية 7,777 على التوالى.

النتائج:

من خلال ما تم إجراؤه من اختبارات إحصائية تم التوصل إلى النتائج التالية:

١- تعتبر المصادر الالكترونية على اختلاف أشكالها من أبرز الوسائل التي يستطيع الباحث الاعتماد
 عليها سواء في تحديث المحاضرات أو المعلومات الموجودة لديه.

٢- توفر المصادر الالكترونية العديد من الخدمات التي تخدم البحث العلمي وتثريه.

- ٣- هناك اهتمام كبير من قبل أعضاء الهيئة التدريسية بالمصادر الالكترونية نظراً لكونها تغني البحث العلمي.
- ٤- يوجد أثر إيجابي لاستخدام المصادر الالكترونية في جامعة تكريت العراقية في إغناء وتطوير البحث العلمي.
- ٥- هناك بعض الصعوبات التي تعترض طريق التطور والاستفادة الكاملة من المصادر الالكترونية في جامعة تكريت، ومن أبز هذه الصعوبات عدم توفر بعض المراجع إلا بلغات محددة، إلى جانب صعوبة الوصول إلى بعض المراجع بسبب دفع رسوم مقابل الحصول عليها.

التوصيات:

بناء على ما تم إيجاده من نتائج، تم وضع التوصيات التالية:

- ١- ضرورة تطوير جامعة تكريت للقاعدة الالكترونية لديها من أجل تسهيل الوصول إلى المصادر الالكترونية من أجل البحث العلمي، وذلك يكون بتوافر الانترنت في الجامعة الأمر الذي يحدم الباحثين.
- ٢- أهمية قيام جامعة تكريت باشتراك سنوي لإدارة الجامعة تمكن الطلبة الباحثين من الحصول على
 أى مصدر من مصادر المعلومات دون الحاجة إلى دفع رسوم باهظة الثمن.
- ٣- قيام إدارة الجامعة بدورات وندوات دورية من أجل تعليم الطلبة الباحثين كيفية اختيار المصدر
 الالكتروني المناسب لموضوع البحث.
- ٤- ضرورة قيام جامعة تكريت بتخصيص أشخاص لمساعدة الباحثين في ترجمة بعد المصادر الالكترونية التي لا تتوفر إلا باللغة الإنكليزية.

الهوامش:

- (١) المحمودي، محمد سرحان على: مناهج البحث العلمي ، ط٣ ، دار الكتب ، صنعاء ، الجمهورية اليمنية ، ٢٠١٩ ، ص ١٤.
- (۲) الوادي، محمد حسين والزعبي، على فلاح: أ**ساليب البحث العلمي (مدخل منهجي تطبيقي)**. دار المناهج، الأردن، ۲۰۱۱، ص ۲۰۰۰.
- (٣) الحمزة، أحمد وأمين، البار: الاستبيان كأداة للبحث العلمي وأهم تطبيقاته. المجلة الجزائرية للأمن والتنمية، المجلد ١٢، العدد ٣، ٢٠٠٣، ص ٣٠٣.
 - (٤) جبالة ، محمد: الأسس المنهجية لاختيار عينة ممثلة لمجتمع البحث. مجلة الإحياء، المجلد ٢٠، العدد ٢٤، ٢٠٠٠ ، ص ٦٣٠.
- (ه) ناصر، خضير وعبد الفتاح، شداد وبدر الدين، لعياشي: مصادر المعلومات الإلكترونية ودورها في إثراء الرصيد المعر في لدى رواد المكتبات العامة، رسالة ماجستير، جامعة ابن خلدون، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، ٢٠١٩.
- (٦) الجنابي، عبد الستار شنين: المصادر الرقمية وأثرها في تحسين جودة البحث العلمي، بحث مقدم إلى المؤتمر الدولي الخامس لضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي، ٢٠١٤.
- (٧) ناصر، خضير؛ شداد، عبد الفتاح، مصادر المعلومات الإلكترونية ودورها في إثراء الرصيد المعر في لدى رواد المكتبات العامة، جامعة ابن خلدون، ٢٠١٩.
 - (٨) السامرائي، إيمان فاضل، مصادر المعلومات الالكترونية وتأثيرها على المكتبات. الة العربية للمكتبات والمعلومات، ص:٦،١٩٩٣.
 - (٩) حمدي، امل وجيه، المصادر الالكترونية للمعلومات: الاختيار والتنظيم والاتاحة في المكتبات، القاهرة، الدار المصربة اللبنانية، ص:٧٠،٢٠٠.٢
- (10) النوايسية، غالب عوض، مصادر المعلومات الالكترونية في المكتبات ومراكز المعلومات، مع إشارة إلى الكتب المرجعية، عمان: دار الصفاء، ص:١٥١،١٥٢.
 - (11) ناصر، خضير، المرجع السابق، ص:١٤-١٥-١٦، ٢٠١٩.
- (12) التومي، عبد الرزاق. تكنولوجيا المعلومات ودورها في التنمية الوطنية: دراسة ميدانية بأم البواقي، ماجيستير : علم المكتبات: قسنطينة. ٢٠٠٦ ، ص٢٧.
 - (۱۳) ناصر، خضير، مرجع سبق ذكره،ص:۱۸-۱۹-۲۰، ۲۰۱۹.
 - (١٤) لعلوي شوقي ، رهانات الانترنت ، (بيروت: المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع)،٢٠٠٦ ، ص.١٦.

المصادر:

أحمد بدر، التكامل المعرفي لعلم المعلومات والمكتبات ، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع ، القاهرة ٢٠٠١.

التومي، عبد الرزاق. تكنولوجيا المعلومات ودورها في التنمية الوطنية: دراسة ميدانية بأم البواقي، ماجيستير: علم المكتبات: قسنطينة.٢٠٠٦.

الجنابي، عبد الستار شنين: المصادر الرقمية وأثرها في تحسين جودة البحث العلمي، بحث مقدم إلى المؤتمر الدولي الخامس لضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي، ٢٠١٤.

حمدي، امل وجيه، المصادر الالكترونية للمعلومات: الاختيار والتنظيم والاتاحة في المكتبات، القاهرة، الدار المصرية اللبنانية،٢٠٠٧. السامرائي، إيمان فاضل، مصادر المعلومات الالكترونية وتأثيرها على المكتبات، آلة العربية للمكتبات والمعلومات، ١٩٩٣.

لعلوي شوقي، رهانات الانترنت، (بيروت: المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع)،٢٠٠٦.

ناصر، خضير وعبد الفتاح، شداد وبدر الدين، لعياشي: مصادر المعلومات الإلكترونية ودورها في إثراء الرصيد المعرفي لدى رواد المكتبات العامة، رسالة ماجستير، جامعة ابن خلدون، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، ٢٠١٩.

ناصر، خضير؛ شداد، عبد الفتاح، مصادر المعلومات الإلكترونية ودورها في إثراء الرصيد المعرفي لدى رواد المكتبات العامة، جامعة ابن خلدون، ٢٠١٩.

النوايسية، غالب عوض، مصادر المعلومات الالكترونية في المكتبات ومراكز المعلومات، مع إشارة إلى الكتب المرجعية، عمان: دار الصفاء، ٢٠١٠.

Resources:

- Ahmed Badr, Cognitive Integration of Information Science and Libraries, Dar Gharib for Printing, Publishing and Distribution, Cairo 2001.
- Al-Tumi, Abdel Razzaq. Information Technology and its Role in National Development: A Field Study in Umm Al-Bawaqi, Master's Degree: Library Science: Constantine. 2006.
- Al-Janabi, Abdel Sattar Shanin: Digital Resources and Their Impact on Improving the Quality of Scientific Research, Research Submitted to the Fifth International Conference on Quality Assurance and Academic Accreditation, 2014.
- Hamdi, Amal Wagih, Electronic Sources of Information: Selection, Organization and Availability in Libraries, Cairo, Dar Al-Masryah Al-Lubnaniyyah, 2007.
- Al-Samarrai, Iman Fadel, Electronic Information Sources and Their Impact on Libraries, Arab Library and Information Machine, 1993.
- Siham Amiour, University Libraries and Their Role in Developing Scientific Research in the Electronic Environment "A Field Study in University Libraries at Jijel University" Master's Thesis, Specialization in Electronic Information: Virtual and Strategic, Information Search, Department of Library Science, Faculty of Humanities and Social Sciences, 2012.
- Lalawi Shawqi, Internet Stakes, (Beirut: University Institution for Studies, Publishing and Distribution), 2006.
- Nasser, Khadir and Abdel Fattah, Shaddad and Badr Al-Din, Layachi: Electronic Information Sources and Their Role in Enriching the Knowledge Balance of Public Library Visitors, Master's Thesis, Ibn Khaldoun University, Faculty of Humanities and Social Sciences, 2019.
- Nasser, Khadir; Shaddad, Abdel Fattah, Electronic Information Sources and Their Role in Enriching the Knowledge Balance of Public Library Visitors, Ibn Khaldoun University, 2019.
- Al-Nawaisiya, Ghaleb Awad, Electronic Information Sources in Libraries and Information Centers, with Reference-to-Reference Books, Amman: Dar Al-Safa, 2010.