



العنوان باللغة الانجليزية

Attitudes of students and faculty members towards benefiting from electronic information sources in Sudanese universities. (Case study of Al-Nilein University)

العنوان باللغة العربية

اتجاهات الطلاب وأعضاء هيئة التدريس نحو الاستفادة من مصادر المعلومات الإلكترونية بالجامعات السودانية . (دراسة حالة جامعة النيلين)

إعداد:

البحثة / إيمان محمد أحمد عيسى

أ.د/ عبد الباقي يونس إسماعيل

المجلد الثالث - العدد الثامن - مايو ٢٠٢٥

ISSN-Online: 2812-6122 ISSN-Print: 2812-6114

موقع المجلة على بنك المعرفة المصري

<https://aiis.journals.ekb.eg/contacts?lang=ar>

المستخلص:

تناولت الدراسة موضوع اتجاهات الطلاب وأعضاء هيئة التدريس نحو الإفادة من مصادر المعلومات الإلكترونية في جامعة النيلين. ركزت مشكلة الدراسة على واقع استخدام هذه المصادر والصعوبات التي يواجهها المستفيدون، بالإضافة إلى التحديات التي تواجه المكتبات في السيطرة على الإنتاج الفكري وتوفير المصادر الإلكترونية بشكل فعال. وقد استهدفت الدراسة تحليل واقع استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية من خلال استكشاف أنواعها وأشكالها المختلفة، وتحديد الصعوبات التي يواجهها الطلاب وأعضاء هيئة التدريس في الوصول إلى هذه المصادر. اعتمدت الباحثة على المنهج المسحي لجمع البيانات، مستخدمة استبيانات وقوائم مراجعة ومقابلات شخصية مع العاملين بالمكتبات الجامعية. وكشفت النتائج عن أن أغلب الطلاب وأعضاء هيئة التدريس يستخدمون مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على الإنترنت والأقراص المدمجة. كما أظهرت الدراسة أن الدوافع الرئيسية للحصول على المعلومات تشمل البحث العلمي والدراسة الأكاديمية. ومع ذلك، تم تحديد مجموعة من التحديات، مثل عدم توفر المعلومات الإلكترونية بسهولة، ونقص التدريب على استخدام هذه المصادر. وبناءً على النتائج، قدمت الدراسة مجموعة من التوصيات الهامة، تشمل: تزويد الطلاب وأعضاء هيئة التدريس بأجهزة حواسيب وربطها بالشبكة المحلية للجامعة، وعقد دورات تدريبية لموظفي المكتبات الجامعية لتحسين مهاراتهم في التعامل مع المصادر الإلكترونية بالإضافة إلى تحسين بيئة العمل داخل المكتبات، والنهوض بالمكتبات الإلكترونية وتفعيل دورها في دعم العملية التعليمية والبحثية.

الكلمات المفتاحية: اتجاهات الطلاب، الإفادة، مصادر المعلومات الإلكترونية.

Abstract .

This study addresses the trends of students and faculty members regarding the utilization of electronic information sources at Nilein University. The focus of the study is on the current reality of using these sources and the difficulties faced by users, in addition to the challenges faced by libraries in managing intellectual production and effectively providing electronic

resources. The study aims to analyze the reality of using electronic information sources by exploring their various types and forms, and identifying the challenges faced by students and faculty members in accessing these resources. The researcher adopted a survey methodology to collect data, utilizing questionnaires, checklists, and personal interviews with university library staff. The results revealed that the majority of students and faculty members use electronic information sources available on the internet and CDs. The study also indicated that the main motivations for seeking information include scientific research and academic study. However, a number of challenges were identified, such as the difficulty of easily accessing electronic information and a lack of training on how to use these sources. Based on the findings, the study provided a set of important recommendations, including: Providing students and faculty members with computers connected to the university's local network. Conducting training courses for university library staff to enhance their skills in handling electronic resources. Improving the work environment within libraries and promoting electronic libraries to activate their role in supporting the educational and research process.

Keywords: student attitudes, benefit, electronic information sources.

المقدمة

تعتبر المكتبات الجامعية من المؤسسات الحيوية التي تلعب دوراً محورياً في مجال التعليم العالي، حيث تقدم خدماتها لمجتمع الجامعة المكون من الطلاب والباحثين. في هذا السياق، أصبحت مصادر المعلومات الإلكترونية جزءاً لا يتجزأ من مقتنيات المكتبات ومراكز المعلومات، إذ تمثل نتاج النشر الإلكتروني الذي أصبح سمة بارزة في عصرنا الرقمي. واستقبلت المكتبات الجامعية هذا الشكل الجديد من مصادر المعلومات بمرونة، حيث وفرت البيئة المناسبة من أجهزة وحواسيب لتشغيل هذه المصادر، مدعومةً بأساليب الضبط البيبليوغرافي ووسائل الفهرسة والتصنيف الحديثة. تشكل مصادر المعلومات، وخاصة الإلكترونية، أهمية كبيرة لأعضاء هيئة التدريس والطلاب في ظل الانفجار المعرفي الذي نشهده اليوم. لقد أصبحت هذه المصادر ضرورة ملحة، مما دفع المكتبات

من مختلف الأنواع والأحجام إلى السعي الحثيث نحو اقتناء هذه الموارد الإلكترونية لتلبية احتياجات المجتمع الأكاديمي وتعزيز العملية التعليمية والبحثية^١.

مشكلة الدراسة:

نبعت مشكلة الدراسة من مجموعة من التحديات التي يواجهها أعضاء هيئة التدريس والطلاب في استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية لتحقيق أهدافهم الأكاديمية والبحثية. تتجلى هذه التحديات بشكل خاص في التعامل مع قواعد البيانات الإلكترونية، التي تحتاج إلى مستوى عالٍ من الخبرة والمهارة لاستخدامها بفعالية.

تشمل المشكلة أيضاً نقص التدريب الكافي، مما يؤدي إلى تقليل مستوى الاستفادة من هذه المصادر. بناءً على ذلك، كان الدافع لإعداد هذه الدراسة هو رصد أبرز المعوقات التي تواجه المستخدمين، بالإضافة إلى استكشاف اتجاهات الطلاب وأعضاء هيئة التدريس نحو الاستفادة من مصادر المعلومات في جامعة النيلين. تهدف هذه الدراسة إلى تقديم رؤى واضحة تساهم في تحسين استخدام هذه الموارد وتعزيز الفعالية التعليمية والبحثية.

تساؤلات الدراسة:

تسعى هذه الدراسة إلى الإجابة عن مجموعة من التساؤلات المهمة التي تساهم في فهم واقع استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية في جامعة النيلين. وتشمل هذه التساؤلات:

١. ما هي اتجاهات الطلاب ومدى إقبال هيئة التدريس على استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية في جامعة النيلين؟
٢. ما هي احتياجات ودوافع الطلاب وأعضاء هيئة التدريس لاستخدام هذه المصادر؟
٣. كيف تتجلى سلوكيات البحث لدى الطلاب وأعضاء هيئة التدريس عند الاستفادة من مصادر المعلومات الإلكترونية؟
٤. ما هي العوامل والتحديات التي تعوق استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية من قبل الطلاب وأعضاء هيئة التدريس في جامعة النيلين؟

تهدف هذه التساؤلات إلى استكشاف العوامل المؤثرة في استخدام المصادر الإلكترونية، مما يساهم في تقديم توصيات لتحسين البيئة الأكاديمية وزيادة الفائدة من هذه الموارد.

أهداف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى تحقيق مجموعة من الأهداف التي تساهم في فهم وتعزيز استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية في جامعة النيلين، وتشمل هذه الأهداف:

^١ حسن عواد السريحي، وفاء محمود، استخدام طالبات الدراسات العليا في جامعة الملك عبد العزيز لمصادر المعلومات الإلكترونية، مجلة الملك فهد الوطنية، مج ١٠، ٢٤، (سبتمبر ٢٠٠٠م)، (فبراير ٢٠٠٥م)، ص ١٥٥

١. تحديد وبيان أهم العوامل المؤثرة في كفاءة استخدام الطلاب وأعضاء هيئة التدريس لمصادر المعلومات الإلكترونية.
٢. رصد واقع استخدام أعضاء هيئة التدريس والطلاب وسلوكيات بحثهم عن مصادر المعلومات.
٣. تحديد احتياجات ودوافع المستفيدين من مصادر المعلومات الإلكترونية.
٤. التعرف على الفوائد المحتملة لاستخدام مصادر المعلومات الإلكترونية في الجامعات السودانية.
٥. تقديم مجموعة من التوصيات والمقترحات التي تهدف إلى تجاوز المشكلات والصعوبات التي تواجه أعضاء هيئة التدريس في استخدام هذه المصادر.

تسعى هذه الأهداف إلى تقديم رؤى شاملة تسهم في تحسين بيئة البحث والدراسة في الجامعة وتعزيز الفائدة من المصادر الإلكترونية المتاحة.

أهمية الدراسة:

تبرز أهمية هذه الدراسة في تسليط الضوء على دور مصادر المعلومات الإلكترونية في تطوير خدمات المعلومات بالمكتبات في الجامعات السودانية. تأتي هذه الأهمية في ظل التطورات التكنولوجية السريعة التي يشهدها العالم، حيث أصبح الاعتماد على الأساليب الإلكترونية، وخاصة في مجالات البحث العلمي، أمراً ضرورياً.

تساهم مصادر المعلومات الإلكترونية في تحسين جودة التعليم وتعزيز فعالية البحث العلمي، مما يستدعي فهماً عميقاً لاتجاهات وسلوكيات الطلاب وأعضاء هيئة التدريس في استخدامها. إن معرفة كيفية الاستفادة هؤلاء المستخدمين من المصادر الإلكترونية تُعد عنصراً حاسماً في تعزيز عملية التعليم الإلكتروني، حيث تؤثر بشكل مباشر على جودة الخدمات المقدمة في المكتبات الجامعية.

وبذلك، تسعى هذه الدراسة إلى تقديم رؤى تسهم في تحسين استراتيجيات المكتبات الجامعية وتعزيز دورها كمراكز معلومات فعالة تدعم العملية التعليمية والبحثية.

أسباب اختيار الدراسة:

لقد أصبحت مصادر المعلومات الإلكترونية تحتل مكانة مهمة في المكتبات الجامعية، مما يستدعي ضرورة استغلال هذه المصادر الحديثة لتطوير خدمات المعلومات. يستند اختيارنا للبحث في موضوع اتجاهات الطلاب وأعضاء هيئة التدريس نحو الاستفادة من مصادر المعلومات الإلكترونية في الجامعات السودانية إلى عدة أسباب رئيسية، نوجزها فيما يلي:

١. كيف يمكن لمجموعات مصادر المعلومات الإلكترونية أن تسهم في تطوير خدمات المعلومات بالمكتبات الجامعية؟ يسعى البحث إلى استكشاف كيفية تأثير هذه المصادر على تحسين جودة وفعالية الخدمات المقدمة.

٢. هل يمكن إتاحة مصادر معلومات جديدة في المكتبات الجامعية؟ يهدف البحث إلى تقييم الإمكانيات المتاحة لإدخال وتوفير مصادر معلومات جديدة تسهم في تلبية احتياجات المستفيدين وتعزيز عملية التعلم والبحث.

تعتبر هذه الأسباب دافعاً قوياً لإجراء الدراسة، حيث تسلط الضوء على أهمية الاستفادة القصوى من المصادر الإلكترونية في تعزيز التعليم والبحث العلمي داخل الجامعات السودانية.

حدود الدراسة:

أ. الحدود الموضوعية:

تركز هذه الدراسة على تحليل واقع استخدام أعضاء هيئة التدريس لمصادر المعلومات الإلكترونية في جامعة النيلين. تشمل هذه الحدود:

- العوامل المعرفية التي تؤثر على كفاءة استخدام هذه المصادر.
- الصعوبات والمشكلات التي تواجه الأعضاء في الاستفادة من المصادر الإلكترونية.
- دراسة واقع المصادر الإلكترونية المتاحة في مكتبات الجامعة.
- استعراض قواعد البيانات المتاحة من خلال هذه المكتبات.

ب. الحدود المكانية:

تقتصر الدراسة على جامعة النيلين، مما يتيح فحصاً دقيقاً لواقع استخدام المصادر الإلكترونية في هذه المؤسسة الأكاديمية.

ج. الحدود الزمانية:

تتمحور الدراسة حول فترة عام ٢٠٢٢م، مما يساعد في تحليل الاتجاهات والسلوكيات في سياق زمني محدد.

مجتمع الدراسة: تم اختيار مجتمع الدراسة من خلال تحديد متوسط المستفيدين من المكتبة خلال فترة ثلاثة أشهر (يونيو ويوليو وأغسطس). حيث بلغ العدد الكلي للمستفيدين في جامعة النيلين ٢٦،٩٧٧.

عينة الدراسة:

اختارت الدراسة عينة طبقية مكونة من ٢٧٠ من أعضاء هيئة التدريس والطلاب في جامعة النيلين. تم توزيع هذه العينة بناءً على تكرار استخدام المكتبة، حيث كانت حصة جامعة النيلين ٦٠ عينة. وتم تحديد حجم العينة استناداً إلى جدول محدد.

منهج الدراسة:

المنهج الوثائقي: يتم توظيفه في تجميع المادة العلمية من مصادر متعددة متاحة للباحث.

منهج المسح: يُستخدم للتعرف على اتجاهات الطلاب وأعضاء هيئة التدريس من خلال احتياجاتهم ودوافعهم وسلوكياتهم في البحث عن المصادر الإلكترونية، بالإضافة إلى الصعوبات التي يواجهونها.

أدوات جمع البيانات:

لجمع معلومات الميدان، اعتمدت الدراسة على أداتي المقابلة والاستبيان. تعتبر هذه الدراسة حالة خاصة تسلط الضوء على المستودعات الرقمية بمكتبات جامعة النيلين.

أولاً: الاستبيان:

تأكدت الدراسة من استكمال استمارات الاستبيان وتفرغ بعض الأسئلة يدويًا، حيث بلغ عدد الاستمارات المكتملة ٦٠ استمارة.

محاو الاستبيان:

١. بيانات شخصية عن المستخدمين.
 ٢. مصادر المعلومات الإلكترونية محل الدراسة.
 ٣. أعضاء هيئة التدريس واستخدامهم لمصادر المعلومات الإلكترونية في المكتبات محل الدراسة.
 ٤. الأسباب التي تدفع المستخدمين نحو البحث عن مصادر المعلومات.
 ٥. الصعوبات التي تواجه المستخدمين.
 ٦. نوع الاحتياجات من المعلومات والخدمات التي تقدمها مصادر المعلومات.
- تحكيم الاستبيان:** بعد تصميم الاستبيان، تم تحكيمه من قبل مجموعة من أعضاء هيئة التدريس بجامعة الخرطوم لضمان دقته وملاءمته للأهداف البحثية.

تطبيق الاستبيان:

تم توزيع الاستبيان ورقياً على الطلاب وأعضاء هيئة التدريس في جامعة النيلين، حيث بلغ عدد المستخدمين ٦٠ عينة من المكتبات.

ثانياً: المقابلة

تمت مقابلة العاملين بمكتبات الجامعات محل الدراسة وأعضاء هيئة التدريس لاستيفاء بعض العناصر غير المكتملة في الاستبيان. كما تم تقييم مدى تردد المستخدمين من المكتبات خلال فترة ثلاثة أشهر. وقد تم إجراء مقابلات مع أخصائي المصادر والمراجع للحصول على معلومات إضافية ودقيقة تعزز من نتائج الدراسة.

مصطلحات الدراسة

١. أعضاء هيئة التدريس: يقصد بهم حملة شهادة الدكتوراه المعينين على رتب أستاذ مشارك، أستاذ مساعد، محاضر، بموجب إجازات التعليم في الأردن الواردة في قانون رقم (٣) لعام ١٩٩٤م الذين تتمثل أهم واجباتهم المهنية في التدريس والبحث العلمي.

٢. الرتبة الأكاديمية: هي تلك الرتب الخاصة بأعضاء هيئة التدريس في الجامعات الأردنية التي يترقى إليها الأعضاء وفق شروط خاصة وهي ترتب تنازلياً كما يلي: أستاذ، أستاذ مشارك، أستاذ مساعد، محاضر، مدرس.

٣. المصادر الإلكترونية **Electronic Resources** هي العمليات التي يتم فيها تهيئة بيئة تفاعلية غنية بالتطبيقات المعتمدة على تقنية الحاسب عبر الوسائط الإلكترونية إما وهي متصلة مباشرة بالحاسب مثل الأقراص المدمجة أو عن بعد عبر الشبكات مثل شبكة الإنترنت. ويمكن تصنيفها إلى تطبيقات البرمجيات، والنصوص الإلكترونية، وقواعد البيانات البيولوجرافية، وأرشفة وثائق وسجلات المؤسسات، المواقع الإلكترونية، الكتب الإلكترونية، ومجموعة من الدوريات^٢.

٤. قواعد البيانات **Databases** تحتوي على مجموعة من التعليمات المنظمة التي تمثل قاعدة بيانات متكاملة لأداء عمل ما. وهي مجموعة بيانات من الحقائق مؤلفة من ملفات مترابطة تشكل جزءاً من البيانات أو كل أجزاء البيانات التي يكون لها على الأقل ملف أو برنامج واحد يكون كافياً لأداء غرض معين.

٥. الأقراص المدمجة **CD-ROM** وتعني القرص المدمج لذاكرة القراءة فقط أي انه لا يسمح بالكتابة عليه وهي تقنية حديثة تستخدم الألياف البصرية المليزرة في تخزين وتكثيف ومعالجة المعلومات ولديها القدرة على استيعاب وتخزين معلومات ما يعادل (200) مئتا كتاب بالإضافة مقدرتها على التعامل مع النص والصورة والصوت في آن واحد.

٦. الدوريات الإلكترونية **Electronic Periodical** نسخة رقمية من المجلة المطبوعة والإلكترونية هي مثل مجلة نشر المطبوعات المتاحة على الإنترنت أو البريد الإلكتروني أو غير ذلك من وسائل الوصول إلى الإنترنت.

٧. الكتاب الإلكتروني **Electronic Book** هو كتاب تم إعداده باستخدام الحاسب الآلي بشكل إلكتروني أو تحويله من شكله المطبوع إلى شكل رقمي من خلال المسح الإلكتروني والتعرف الإلكتروني على الحروف أو بوسائل أخرى، والمسمى **E-BOOK** اختصاراً للكلمتين **Electronic Book**. الكتاب الإلكتروني والكتاب هو نص مشابه للكتاب المطبوع أيضاً ولكنه يكون في شكل قالب رقمي يتم عرضه على شاشة الحاسب الآلي.

^{2 2} Joan M. Reitz. on line dictionary for library and information science.- date access [15\10\2011]- Available at: <http://lu.com/odlis/index.cfm>

الإطار النظري للدراسة:

أولاً: مفهوم مصادر المعلومات الإلكترونية:

تُعرف مصادر المعلومات الإلكترونية بأنها المصادر المخزنة إلكترونياً، والتي يتم إنتاجها بواسطة المؤلفين والناشرين وبنوات المعلومات وملفات قواعد البيانات. تتاح هذه المصادر للباحثين من خلال الاتصال المباشر أو داخلياً في المكتبات أو مراكز المعلومات عبر نظم مثل الأقراص المتراسة وغيرها^٢.

أنواع مصادر المعلومات الإلكترونية:

أولاً: مصادر المعلومات الإلكترونية حسب الاستخدام التعليمي:

١. مصادر المعلومات الإلكترونية الموضوعية المحددة الوظيفة.
٢. مصادر المعلومات الموضوعية ذات التخصصات الشاملة غير المتخصصة.
٣. مصادر المعلومات الإلكترونية العامة^٣.

ثانياً: مصادر المعلومات الإلكترونية حسب الجهات المسؤولة عنها:

- أ. مصادر المعلومات الإلكترونية التابعة لمؤسسات تجارية تهدف إلى الربح، حيث تتعامل مع المعلومات كسلعة. ومن أشهر هذه المؤسسات: دايلوغ، برسيتل، وأوريت.
- ب. مصادر المعلومات غير التجارية، التي لا تهدف إلى الربح بل تركز على الأهداف العلمية، وتشرف عليها الجامعات والمنظمات الحكومية والإقليمية.

ثالثاً: مصادر المعلومات الإلكترونية وفقاً لأنواع المعلومات:

- أ. مصادر المعلومات الإلكترونية الببليوغرافية.
- ب. مصادر المعلومات الإلكترونية غير الببليوغرافية.

رابعاً: مصادر المعلومات الإلكترونية حسب الإتاحة:

مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة بالاتصال المباشر.

^٢ ايمن فاضل السامرائي مصادر المعلومات الإلكترونية وتأثيرها على المكتبات. ص ٦٨.
^٣ ايمن فاضل السامرائي. مصادر المعلومات الإلكترونية وتأثيرها على المكتبات. المجلة العربية للمكتبات. مج ١٤، ١٩٩٣. ص ٦٨.
^٤ ايمن فاضل السامرائي. مصادر المعلومات الإلكترونية وتأثيرها على المكتبات. المجلة العربية للمكتبات. مج ١١ (١٩٩٣). ص ٦٨.

مصادر المعلومات الإلكترونية على الأشرطة الممغنطة.

ثانياً: ظهور وتطور البحث بالاتصال المباشر^٦:

ظهرت خدمات البحث بالاتصال المباشر في الستينيات، تزامناً مع التوسع الكبير في مجالات الاتصالات وتبلور الأفكار الخاصة بالتوثيق مثل التنكشاف والاستخلاص. تطورت هذه الأفكار بشكل أوسع في السبعينيات مع تطوير برمجيات ونظم استرجاع المعلومات، حيث زادت قواعد المعلومات من أقل من ١٥ قاعدة في الستينيات إلى أكثر من ٦٠٠ قاعدة في السبعينيات. كما ظهرت مجالات متخصصة مثل مجلة الاتصال المباشر (١٩٧٧) ومجلة قواعد المعلومات (Databases)^٧.

ثالثاً: قواعد البيانات (Data Bases)

قاعدة البيانات هي ملف مقروء آلياً يتضمن تسجيلات ببليوغرافية، لكنها تستخدم بشكل أكثر تحديداً كمجموعة مشتركة من البيانات الهيكلية التي تديرها أنظمة برمجيات خاصة تعرف باسم نظام إدارة قاعدة البيانات^٨.

أنواع قواعد بيانات المعلومات^٩:

قواعد البيانات المرجعية أو الببليوغرافية: تضم معلومات قانونية تساعد المستخدمين في الوصول إلى المصادر الأساسية.

قواعد البيانات المصدرية أو غير الببليوغرافية: تتضمن معلومات أو نصوصاً كاملة للرد على الأسئلة والاستفسارات مباشرة.

رابعاً: مفهوم المستخدمين: المستخدمون هم الأشخاص الذين يمثلون مجتمع المكتبة ويستخدمون من خدمات المعلومات التي تقدمها^{١٠}.

فئات المستخدمين:

١. المستخدمون من المكتبات المدرسية: يشملون الطلاب والطالبات الذين تتراوح أعمارهم بين ٥-١٨ سنة، ويشملون مراحل التعليم ما قبل المدرسية: الابتدائي، الإعدادي، والثانوي.

^٦ عامر ابراهيم القنديلي. البحث بالاتصال المباشر والبحث باقراض المكتبة واستخداماتها في خدمات المعلومات - بحث مقدم الي المؤتمر العلمي الثالث لكلية الادب - الجامعة المستنصرية، ١٩٩٠، ص ١٣٦.

^٧ حشمت قاسم. خدمات المعلومات - مصدر سابق - ص ٣٧٨ - ٣٧٩.

^٨ زياد عبد الكريم القاضي وعودة النشوان. المدخل الي علم الحاسوب - عمان: دار الفكر للطباعة والنشر، ١٩٩٥ - ص ١٢٢.

^٩ زياد عبد الكريم القاضي وعودة النشوان. المدخل الي علم الحاسوب - مرجع سابق

^{١٠} مظاهر حسن حامد. المستخدمون من خدمات المراكز الثقافية الاجنبية بولاية الخرطوم- رسالة ماجستير جامعة النيلين، ٢٠٠٨ - ص ١٥.

٢. **المستخدمون من المكتبات الجامعية:** يتكونون من الطلاب الذين تتراوح أعمارهم بين ١٨-٢٤ سنة، بالإضافة إلى أعضاء هيئة التدريس والباحثين ومراكز المعلومات المتخصصة التابعة للمؤسسة.

خامساً: استخدام المستخدمين لمصادر المعلومات الإلكترونية^{١١}:

تعتبر المكتبة الجامعية جزءاً أساسياً من العملية التعليمية. يتزايد اعتماد النظام الحديث على المكتبة، حيث يتحتم على الباحثين معرفة ما يُنشر في مجالات تخصصهم. تتجاوز المكتبة مفهوم مجرد التنظيم واقتناء المواد، حيث تساهم في تعليم الطلاب والباحثين كيفية استخدام المكتبة بفعالية.

تؤكد المكتبة على دورها في خدمة مجتمع الباحثين وأعضاء هيئة التدريس، حيث تقدم لهم المعلومات الضرورية وتساعدهم في التعرف على مصادر المعلومات المتعلقة بموضوعاتهم الدراسية^{١٢}.

ثانياً: إجراءات الدراسة الميدانية:

تأسست مكتبة جامعة النيلين في عام ١٩٩٣، وتهدف إلى تلبية احتياجات البحث والدراسة لطلاب الجامعة وأعضاء هيئة التدريس. منذ تأسيسها، تم تجميع مجموعة متنوعة من المصادر الأكاديمية، بما في ذلك الكتب والدوريات والمجلات الإلكترونية، لتوفير بيئة تعليمية متميزة.

المكتبة الإلكترونية بجامعة النيلين

تُعد المكتبة الإلكترونية أو الرقمية من أهم الإنجازات التي ساهمت في تطوير أداء المكتبة. جاءت هذه المكتبة نتيجة طبيعية لتطور ثورة المعلومات والاتصالات، حيث توفر للطلاب والباحثين إمكانية الوصول إلى موارد معلوماتية متعددة من أي مكان وفي أي وقت.

نشأة وتطور مصادر المعلومات الرقمية:

بدأت عملية رقمنة مصادر المعلومات الرقمية في المكتبة عن طريق إنشاء قواعد بيانات لمختلف المصادر وربطها بصفحات واحدة، مع التركيز على المصادر المفتوحة. حصل السودان على إمكانية الوصول إلى العديد من قواعد البيانات المجانية أو بتكاليف منخفضة.

تم اختيار رقمنة مجموعات مكتبة جامعة الخرطوم نظراً لاحتوائها على وثائق تاريخية ذات قيمة علمية. تمت رقمنة الكتب الأكثر طلباً والتي سقطت حقوق مؤلفيها بالتقدم.

بالإضافة إلى ذلك، تسعى مكتبة جامعة النيلين إلى رقمنة مجموعاتها لتعزيز الوصول إلى المعلومات الأكاديمية. تشمل هذه المبادرة رقمنة الكتب والدوريات التي تهتم الطلاب والباحثين، مما يسهل الوصول إليها بشكل إلكتروني ويعزز من فعالية البحث العلمي.

^{١١} احمد بدر. الجامعة العصرية. مرجع سابق- ص ١٤.

^{١٢} فوزية مصطفى عثمان. ثورة المعلومات وحتمية الاستفادة من مكتبات المؤسسات التعليمية. مرجع سابق ذكره- ص ٦٥.

أنواع وأشكال مصادر المعلومات الرقمية:

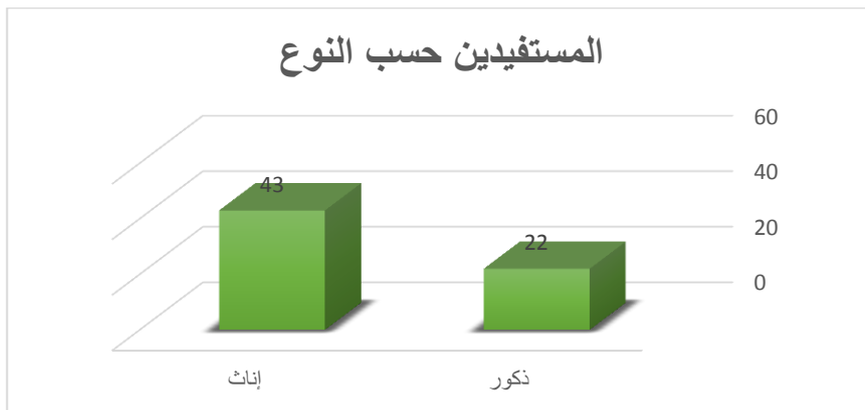
تتضمن مصادر المعلومات الرقمية في مكتبات جامعة الخرطوم وجامعة النيلين العديد من الأشكال، مع التركيز على قواعد البيانات المتاحة عبر شبكة الإنترنت العالمية. تشمل هذه المصادر:

١. **الدوريات والمجلات المحكمة:** توفر المكتبات مجموعة واسعة من الدوريات والمجلات العلمية المحكمة التي تغطي مختلف التخصصات الأكاديمية.
٢. **رسائل الماجستير والدكتوراه:** تحتوي المكتبات على مجموعة من رسائل الماجستير والدكتوراه التي تم إنجازها من قبل الطلاب، مما يساهم في إثراء المحتوى الأكاديمي.
٣. **الكتب العلمية:** تشمل المكتبات مجموعة متنوعة من الكتب العلمية التي تغطي مجالات متعددة، مما يسهل على الطلاب والباحثين الوصول إلى المعلومات الضرورية.
٤. **المحتوى المحلي:** يتضمن المحتوى المحلي للجامعة رسائل الماجستير والدكتوراه، والمجلات العلمية الرقمية التي تصدرها الجامعة، مما يعزز من إمكانية الوصول إلى الأبحاث المحلية.
٥. **كتب التراث وتاريخ السودان:** تحتوي المكتبات أيضاً على مجموعة من الكتب التي تتناول التراث الثقافي وتاريخ السودان، مما يساهم في الحفاظ على الهوية الثقافية وتعزيز المعرفة التاريخية.

تسعى المكتبات إلى توفير هذه المصادر الرقمية بشكل يسهل الوصول إليها، مما يعزز من فعالية البحث العلمي والدراسة في الجامعتين.

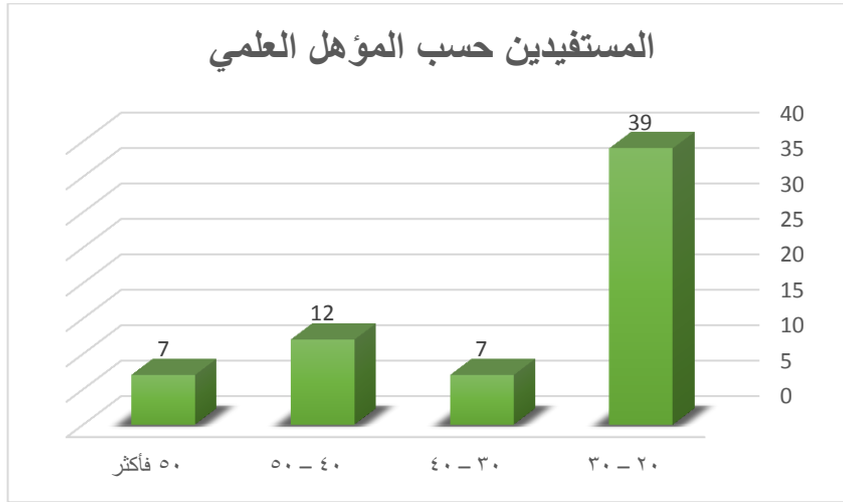
المعلومات العامة:

مخطط رقم (١): توزيع المستخدمين حسب النوع.



هذا المخطط يوضح توزيع المستخدمين في الدراسة حسب الجنس، حيث تظهر النتائج أن الإناث تشكل نسبة أكبر مقارنة بالذكور. تشير هذه النتيجة إلى تفضيل أكبر للإناث في المشاركة في الدراسة، مما قد يعكس اهتماماً أكبر أو تواجداً أكبر في السياقات المعنية.

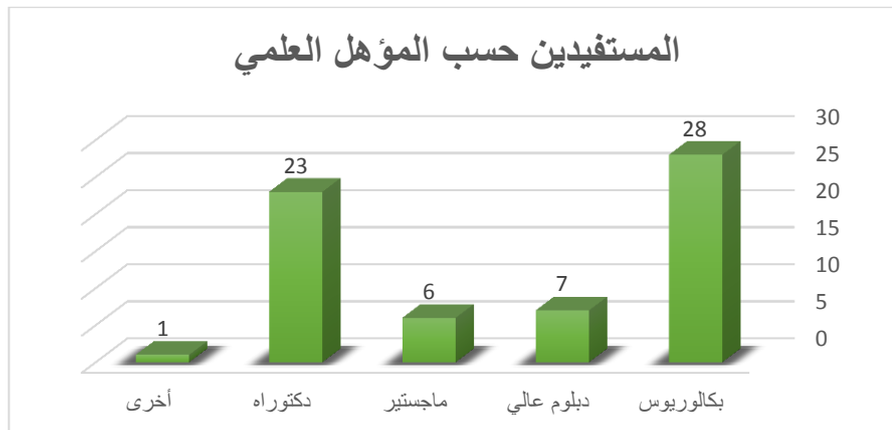
مخطط رقم (٢): توزيع المستفيدين حسب العمر



توضح البيانات أن الفئة العمرية من ٢٠ إلى ٣٠ عامًا تمثل ٦٠% من العينة. يعود ذلك إلى أن هذه الفئة تضم طلاب البكالوريوس والدراسات العليا، الذين هم في مرحلة الإنجاز وأكثر نشاطًا مقارنةً بالفئات العمرية.

تشير هذه النتيجة إلى أهمية هذه الفئة في الدراسة، حيث تعكس مستوى الانخراط العالي والاهتمام بالمصادر والمعلومات المتاحة.

مخطط رقم (٣) يوضح المستفيدين حسب المؤهل العلمي:

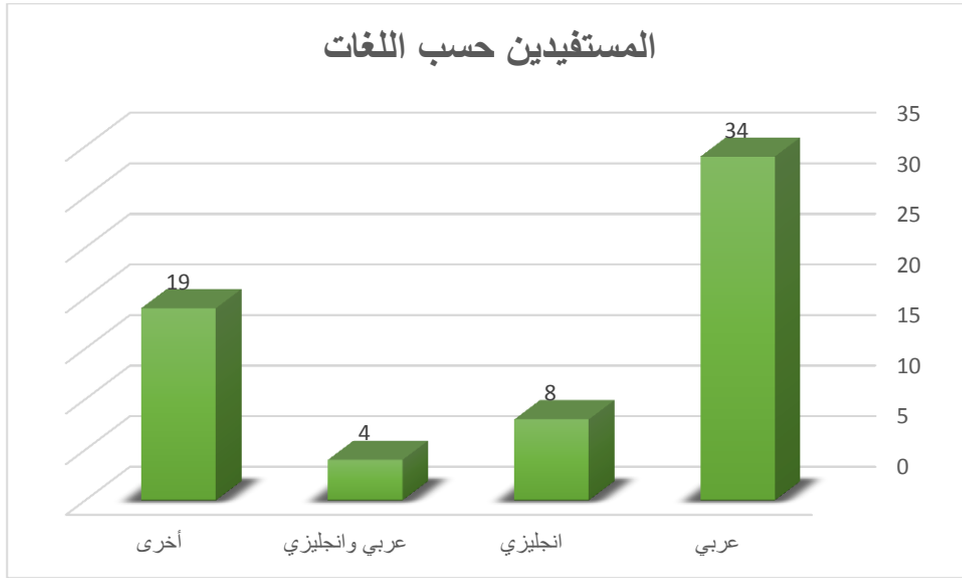


تشير البيانات إلى أن ٤٣,١% من المستفيدين يحملون مؤهل بكالوريوس. يعود ذلك إلى أن الفئة المستهدفة من عينة الدراسة تشمل بشكل رئيسي طلاب البكالوريوس في الجامعات، مما يجعلها النسبة الأكبر في مجتمع الدراسة مقارنةً بالعينة الأخرى.

هذا يعكس التركيز على التعليم الجامعي ويشير إلى أهمية دعم هذه الفئة بالمصادر والمعلومات اللازمة لتعزيز تجربتهم الأكاديمية.

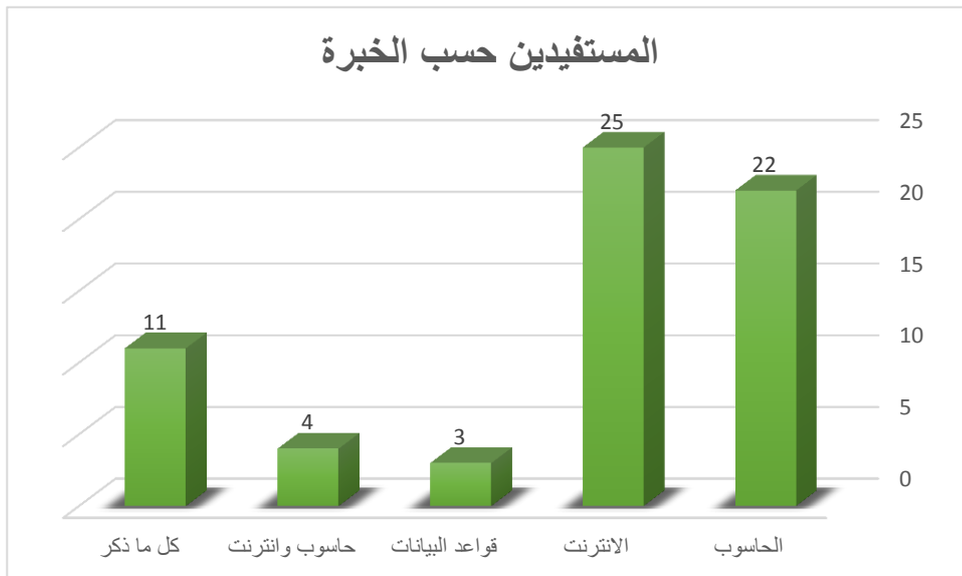
= ٨٣ =

مخطط رقم (٤) يوضح المستفيدين حسب اللغات:



توضح البيانات في المخطط أعلاه أن ٥٢,٤% من المستفيدين يتحدثون اللغة العربية. يُعزى ذلك إلى أن اللغة العربية هي اللغة الأم للغالبية، كما أن معظم المصادر المتاحة في المكتبات والمناهج الدراسية تُقدم باللغة العربية. هذا يشير إلى أهمية توفير المزيد من المحتوى والموارد باللغة العربية لدعم احتياجات المستخدمين وتعزيز تجربتهم التعليمية.

مخطط رقم (٥) يوضح توزيع المستفيدين حسب الخبرة

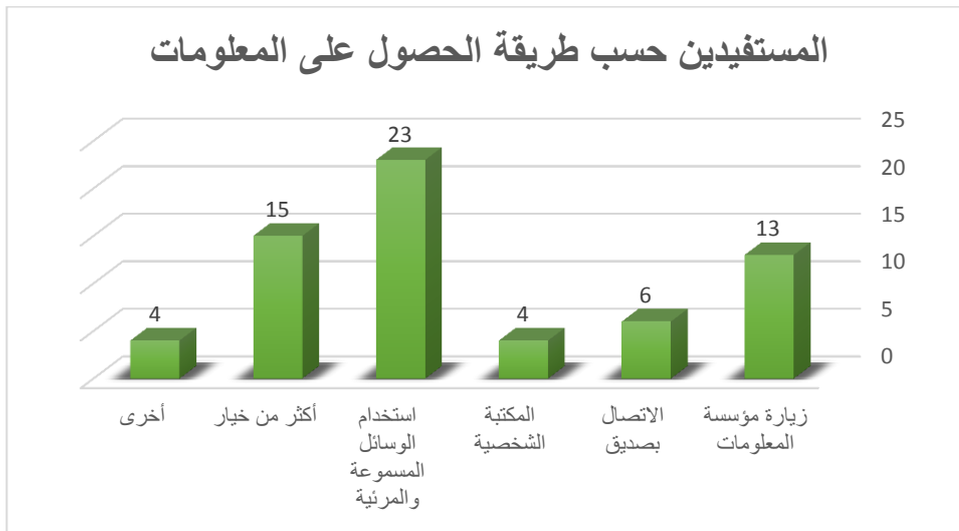


تشير البيانات إلى أن ٣٨,٥% من المستخدمين لديهم خبرة في استخدام الإنترنت. يوفر الإنترنت إمكانية التصفح بين مجموعة واسعة من مصادر المعلومات بسرعة فائقة وتكلفة منخفضة، مما يساعد الباحثين في كتابة بحوثهم بفعالية وسهولة.

تعتبر هذه النسبة مهمة، حيث تعكس مستوى الوعي والتفاعل مع التكنولوجيا الرقمية، مما يعزز من فرص الوصول إلى المعلومات ودعم البحث الأكاديمي.

دوافع حصول المستخدمين على المعلومات: -

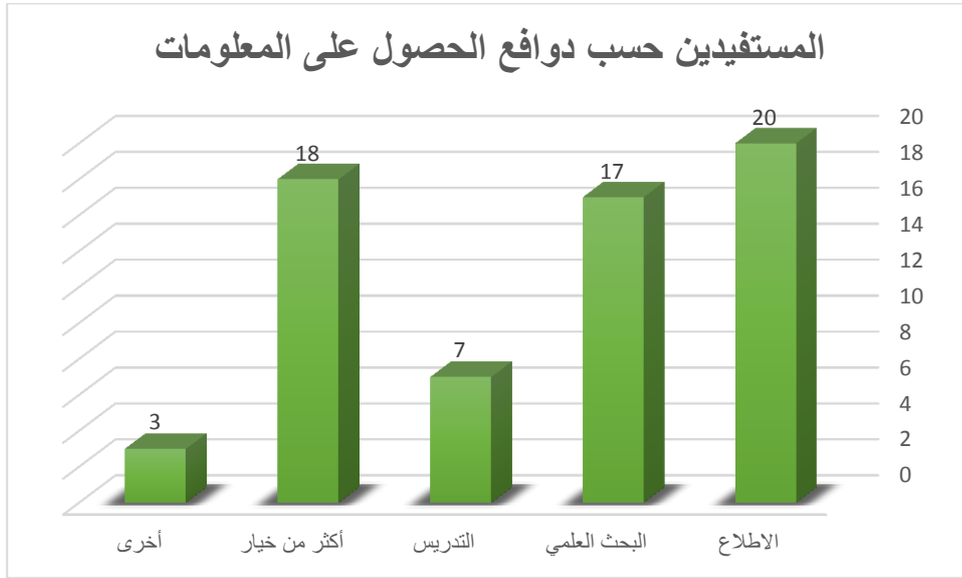
مخطط رقم (٦) يوضح توزيع المستخدمين حسب طريقة الحصول على المعلومات



تشير البيانات إلى أن ٣٥,٤% من المستخدمين يعتمدون على الوسائل السمعية والبصرية للحصول على المعلومات. تسهم هذه الوسائل في جذب انتباه المستخدمين وتعزيز الانضباط، كما أنها تستفيد من التطور التكنولوجي في توفير أدوات ومعدات تسهل عملية التعليم والتعلم بأكثر الطرق فعالية.

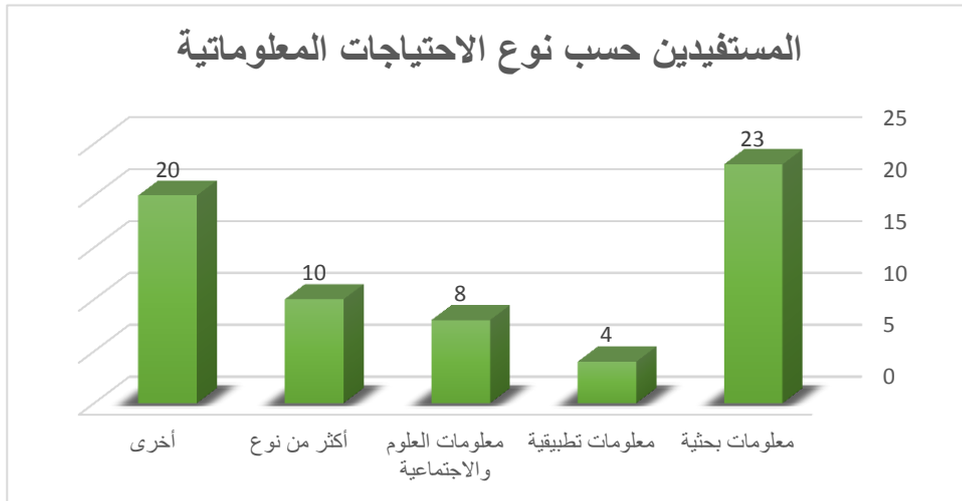
هذا يعكس أهمية دمج الوسائط التفاعلية في عمليات التعليم والتعلم، مما يساعد على تحسين تجربة المستخدمين وزيادة تفاعلهم مع المحتوى.

مخطط رقم (٧) يوضح توزيع المستفيدين حسب دوافع الحصول على المعلومات



تشير البيانات إلى أن ٣٠,٨% من المستفيدين يحصلون على المعلومات بدافع الاطلاع. تساهم القراءة في تعليم المستفيدين واكتساب مهارات جديدة، كما تعمل على توسيع دائرة المعارف وفتح آفاق التعلم، مما يحسن المقررات اللغوية ويساعد في إكمال البحث العلمي. هذا يؤكد أهمية تعزيز ثقافة القراءة والاطلاع، حيث يمكن أن تسهم في تطوير المهارات الأكاديمية وتعزيز الفهم العام.

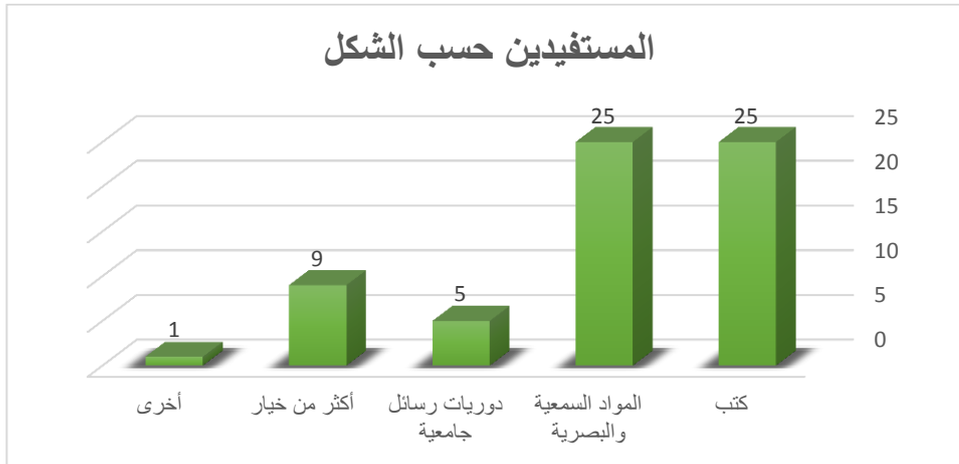
مخطط رقم (٨) يوضح توزيع المستفيدين حسب نوع الاحتياجات المعلوماتية



تشير البيانات إلى أن ٣٥,٤% من المستفيدين يحتاجون إلى معلومات بحثية، مما يعكس أهمية هذه المعلومات في دعمهم خلال عملية البحث العلمي. تُعتبر المعلومات البحثية أحد العناصر الأساسية التي تعين المستفيدين في تحقيق أهدافهم الأكاديمية.

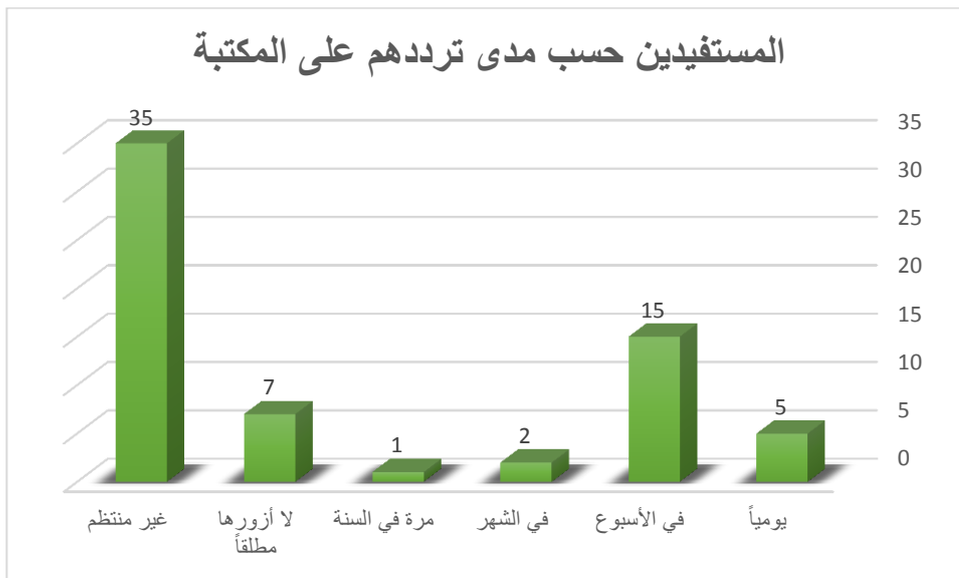
هذا يبرز الحاجة إلى توفير موارد بحثية موثوقة وسهلة الوصول، مما يسهم في تعزيز جودة البحث العلمي ويساعد الطلاب والباحثين في تحقيق نتائج أفضل. إذا كان لديك أي استفسارات أو تحتاج إلى مزيد من المعلومات،

مخطط رقم (٩) يوضح توزيع المستفيدين حسب الشكل



تشير البيانات إلى أن ٣٨,٥% من المستفيدين يفضلون الكتب كمصدر للمعلومات. يعود ذلك إلى احتواء الكتب على معلومات موثوقة ودقيقة، بالإضافة إلى كونها من أكثر المصادر المتاحة في المكتبات، مما يسهل الوصول إليها واستخدامها. هذا يبرز أهمية تعزيز توفر الكتب في المكتبات ودعم الثقافة القرائية، حيث تظل الكتب مصدراً أساسياً للمعلومات التي يحتاجها المستفيدون في دراستهم وأبحاثهم.

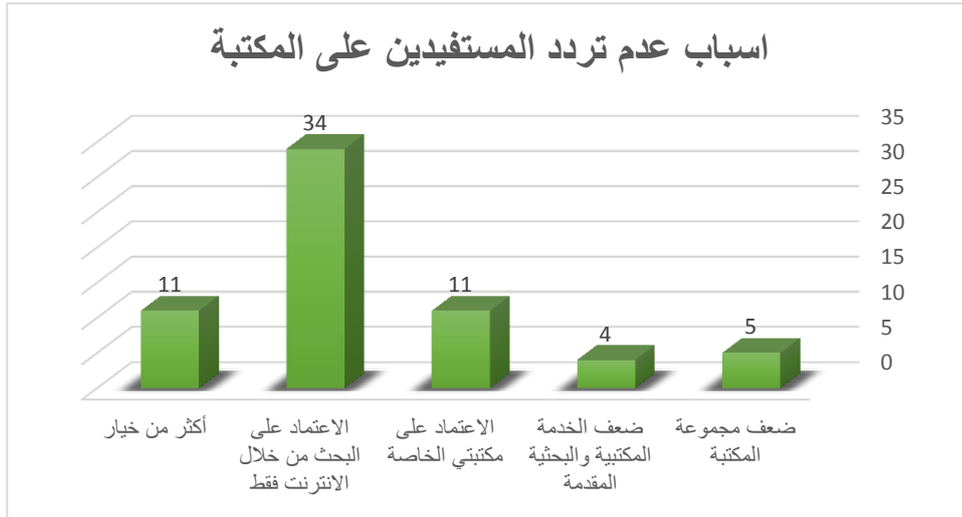
مخطط رقم (١٠) يوضح توزيع المستفيدين حسب مدى ترددهم على المكتبة



تشير البيانات إلى أن ٥٣,٨% من المستخدمين يترددون على المكتبة بشكل غير منتظم. يُعزى ذلك إلى اختلاف توجهات المستخدمين ووجود قصور في التغطية الموضوعية لبعض المجالات، بالإضافة إلى مشاكل تتعلق بأعطال في الأجهزة المتاحة.

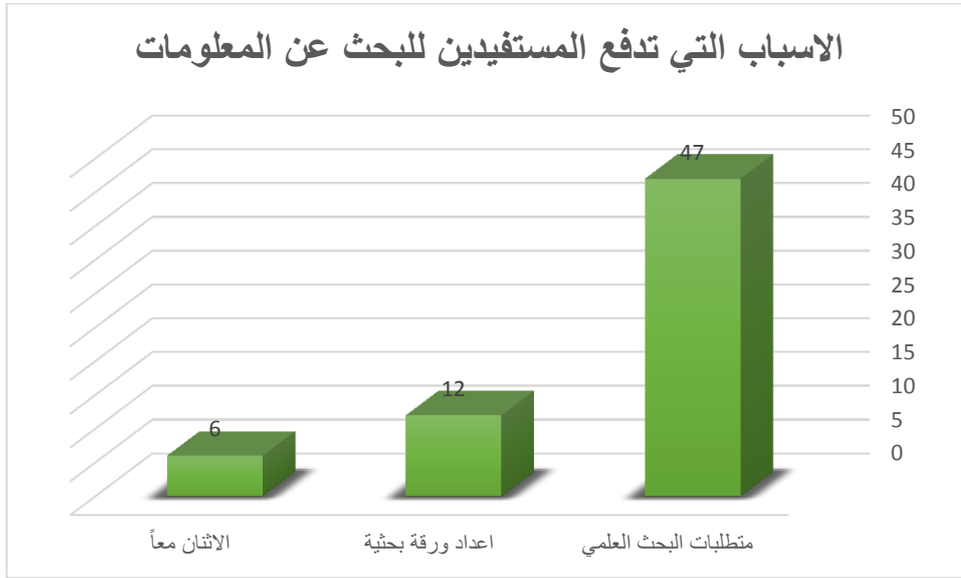
هذا يشير إلى ضرورة تحسين الخدمات المقدمة في المكتبات، مثل تحديث الموارد وزيادة التغطية الموضوعية، بالإضافة إلى ضمان صيانة الأجهزة لتحقيق تجربة أفضل للمستخدمين.

مخطط رقم (١١) يوضح توزيع أسباب عدم تردد المستخدمين على المكتبة



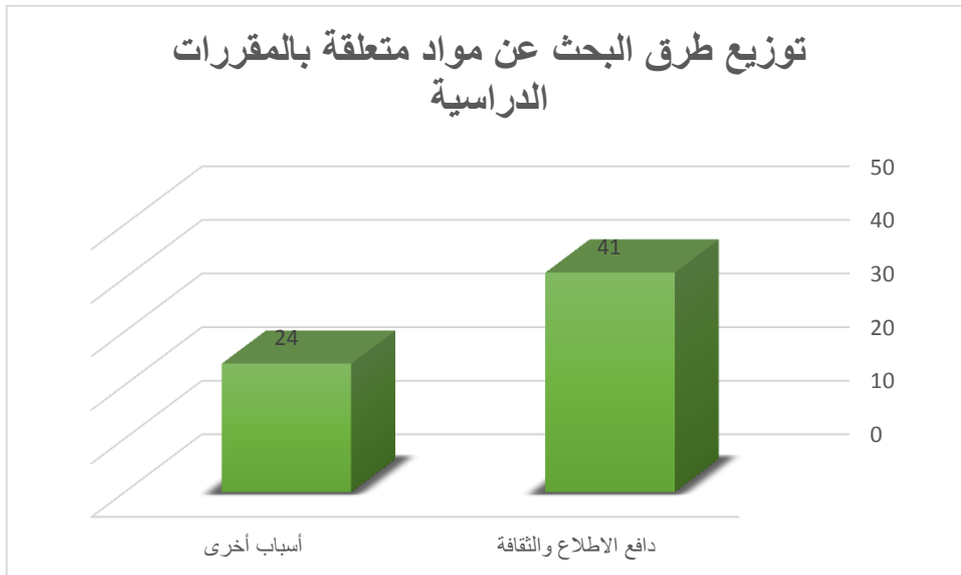
تشير البيانات إلى أن ٥٢,٣% من المستخدمين يعتمدون على الإنترنت كمصدر رئيسي للمعلومات. يعود ذلك إلى توافر المعلومات على الإنترنت وسهولة الوصول إليها، بالإضافة إلى قلة التكاليف وحرية البحث باستخدام برمجيات متنوعة، مما يعزز من تعدد مصادر المعلومات المتاحة. هذا يبرز أهمية تعزيز المهارات الرقمية لدى المستخدمين لضمان استغلال الإنترنت بشكل فعال، والاستفادة من الموارد المتنوعة المتاحة لتعزيز تجربتهم الأكاديمية.

مخطط رقم (١٢) يوضح توزيع الأسباب التي تدفع المستخدمين للبحث عن المعلومات



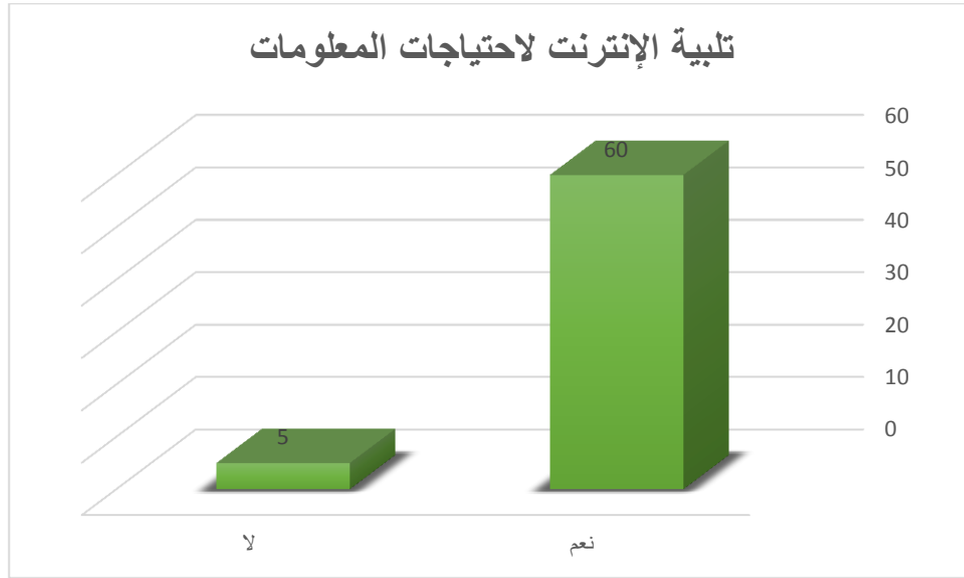
تشير البيانات إلى أن **72.3%** من المستخدمين يبحثون عن المعلومات بدافع متطلبات البحث العلمي. يعود ذلك إلى سياسة التعليم التي تعزز من أهمية البحث العلمي وإثراء المعرفة ونشرها.

مخطط رقم (١٣) يوضح توزيع طرق البحث عن مواد متعلقة بالمقررات الدراسية



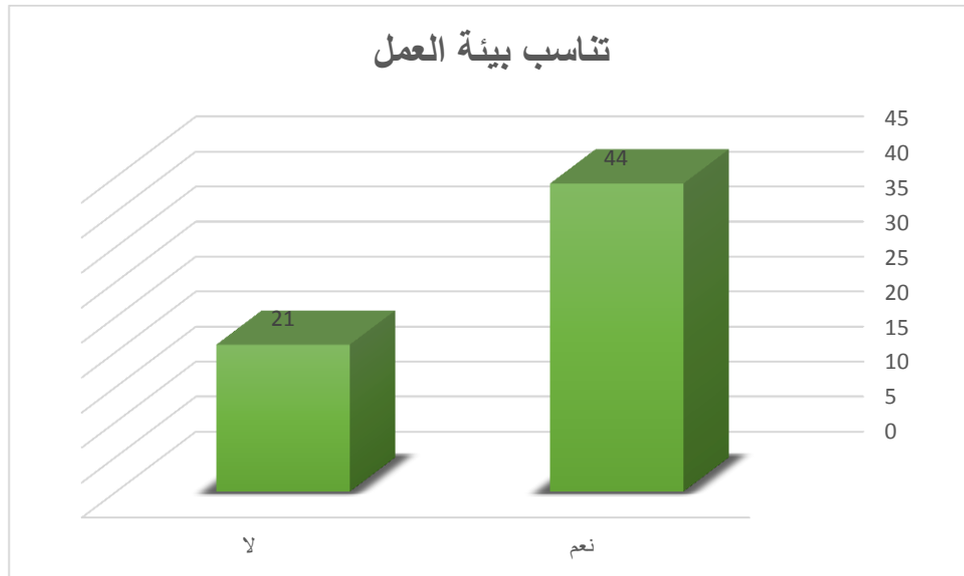
تشير البيانات إلى أن **63.1%** من المستخدمين يبحثون عن المواد المتعلقة بالمقررات الدراسية بدافع الاطلاع والثقافة. يعود ذلك إلى طبيعة المجتمع الجامعي الذي يهدف إلى تطوير المكتبات وإتاحة مصادر معلومات تدعم الفرض المطلوب.

مخطط رقم (١٤) يوضح تلبية الإنترنت لاحتياجات المعلومات



تشير البيانات إلى أن 92.3% من المستخدمين يرون أن الإنترنت يلبي احتياجاتهم من المعلومات. يعود ذلك إلى تنوع المصادر المتاحة وسرعة استخدام برمجيات النظام، بالإضافة إلى قلة التكاليف وسرعة الوصول إلى المعلومات. كما توفر الإنترنت خدمات مثل البريد الإلكتروني والبحث عن بعد، مما يزيد من حرية البحث عن المعلومات لكافة المستخدمين.

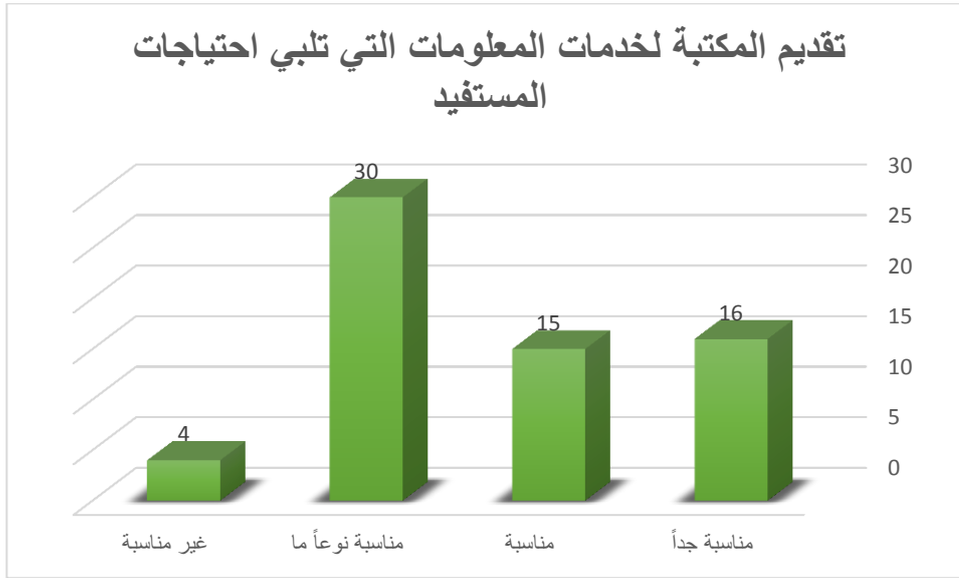
مخطط رقم (١٥) يوضح تناسب بيئة المكتبة



تشير البيانات إلى أن 67.7% من المستخدمين يرون أن بيئة المكتبة مناسبة. يعود ذلك إلى توفير المكتبة لبيئة داخلية تلبي احتياجات المستخدمين، مثل التهوية الجيدة والإضاءة المناسبة، بالإضافة إلى تجهيزات ومعدات ملائمة.

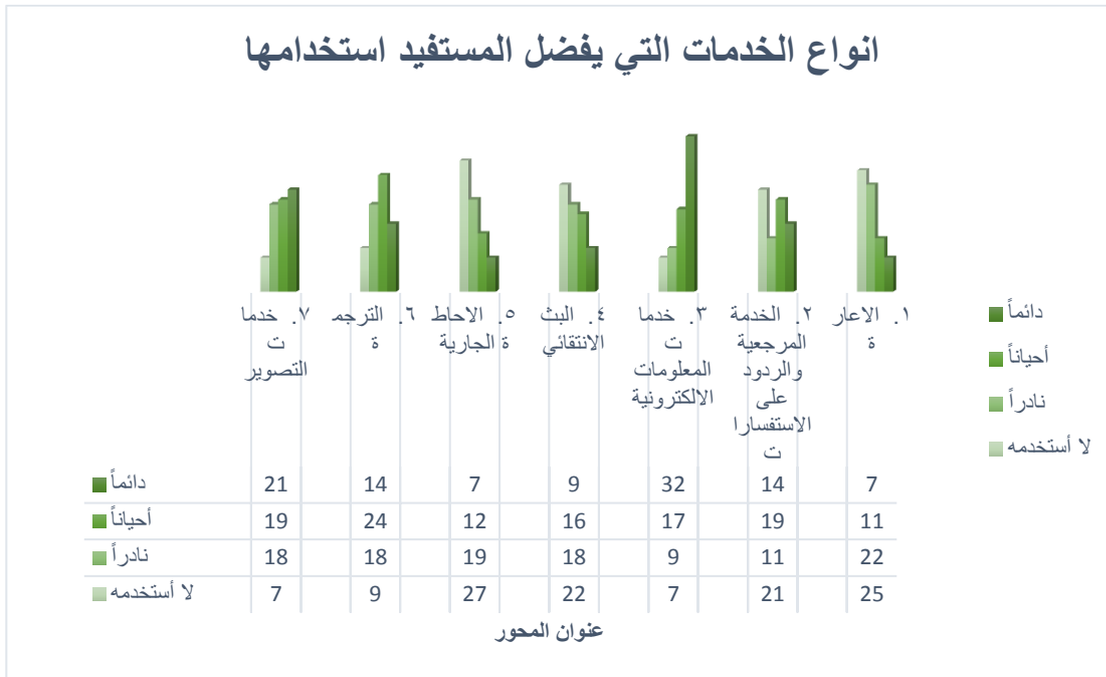
= ٩٠ =

مخطط رقم (١٦) يوضح تقديم المكتبة لخدمات المعلومات التي تلبي احتياجات المستفيد



تشير البيانات إلى أن 46.2% من المستخدمين يرون أن خدمات المعلومات المقدمة من المكتبة "مناسبة نوعاً ما". يعود ذلك إلى جهود المكتبة في بناء وتنمية المجموعات من خلال توفير مصادر معلومات تتلاءم مع احتياجات المستخدمين المتعددة، بالإضافة إلى توفير خدمات مثل التصوير والإعارة والإحاطة الجارية والبت الانتقائي.

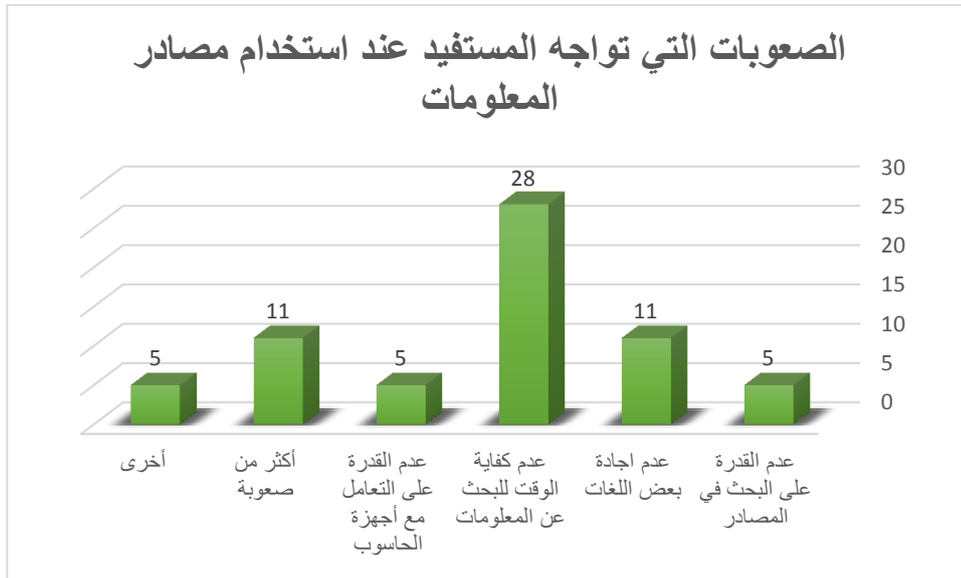
مخطط رقم (١٧) يوضح أنواع الخدمات التي يفضل المستخدم استخدامها



١. الاعارة 10.8% :يستخدمونها دائماً، و١٦,٩% أحياناً، بينما ٣٣,٨% نادراً و٣٨,٥% لا يستخدمونها.
 ٢. الخدمة المرجعية 21.5% :دائماً، ٢٩,٢% أحياناً، و١٦,٩% نادراً، و٣٢,٣% لا يستخدمونها.
 ٣. خدمات المعلومات الإلكترونية 49.2% :دائماً، ٢٦,٢% أحياناً، و١٣,٨% نادراً، و١٠,٨% لا يستخدمونها.
 ٤. البث الانتقائي 13.8% :دائماً، ٢٤,٦% أحياناً، و٢٧,٧% نادراً، و٣٣,٨% لا يستخدمونها.
 ٥. الاحاطة الجارية 10.8% :دائماً، ١٨,٥% أحياناً، و٢٩,٢% نادراً، و٤١,٥% لا يستخدمونها.
 ٦. الترجمة 21.5% :دائماً، ٣٦,٩% أحياناً، و٢٧,٧% نادراً، و١٣,٨% لا يستخدمونها.
 ٧. خدمات التصوير 32.3% :دائماً، ٢٩,٢% أحياناً، و٢٧,٧% نادراً، و١٠,٨% لا يستخدمونها.
- تظهر النتائج أن 49.2% من المستخدمين يفضلون استخدام خدمات المعلومات الإلكترونية، مما يعكس الدقة وتخفيف تكاليف الأداء. هذه الخدمات تساهم في تقليل الجهد المبذول للموظفين وتوفير السرعة والدقة في استرجاع المعلومات.

الصعوبات:

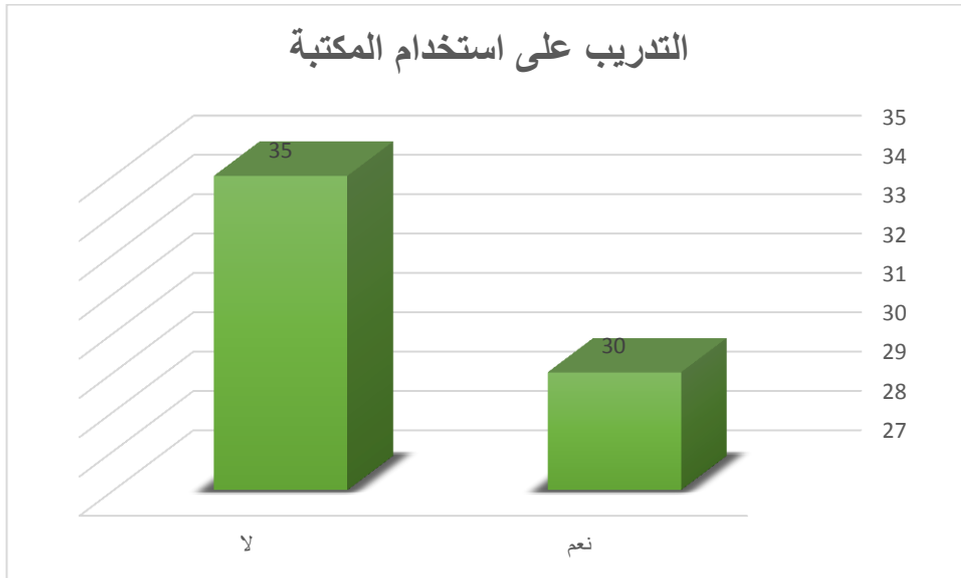
مخطط رقم (١٨) يوضح الصعوبات التي تواجه المستخدم عند استخدام مصادر المعلومات



تشير البيانات إلى أن 43.1% من المستخدمين يواجهون صعوبة بسبب عدم كفاية الوقت للبحث عن المعلومات. يعود ذلك إلى تعدد مهام المستخدمين وعدم كفاية الوقت المخصص لهم، مما يتناسب طردياً مع فتح ساعات المكتبة، حيث قد لا يجد المستخدم الوقت الكافي للاستفادة من الموارد المتاحة.

التدريب:

مخطط رقم (١٩) يوضح التدريب على استخدام المكتبة



تشير البيانات إلى أن 53.8% من المستخدمين لم يتلقوا تدريباً على استخدام المكتبة. يعود ذلك إلى عدم وجود برامج تدريب وتأهيل كافية، مما يُعتبر من المعوقات الأساسية التي تواجه مجمع المكتبات.

الخاتمة:

تتوج هذه الدراسة جهوداً مستمرة لفهم وتطوير استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية في جامعة النيلين. من خلال تحليل اتجاهات الطلاب وأعضاء هيئة التدريس، تم الكشف عن العديد من السلوكيات والصعوبات التي تعيق الاستفادة الكاملة من هذه الموارد القيمة. إن النتائج التي توصلت إليها الدراسة تسلط الضوء على أهمية تعزيز الوعي وتطوير البنية التحتية، بالإضافة إلى ضرورة تقديم برامج تدريبية فعالة.

تعد هذه التوصيات خطوة نحو تحسين الخدمات المكتبية، مما يساهم في تلبية احتياجات المستخدمين بشكل أفضل في ظل التحولات السريعة في عالم المعلومات. إن الاستثمار في هذه المجالات ليس فقط يحسن من تجربة المستخدم، بل يدعم أيضاً الرؤية الأكاديمية للجامعة. نأمل أن تسهم هذه الدراسة في تحفيز مزيد من الأبحاث والمبادرات التي تعزز من استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية، مما يحقق الفائدة القصوى للطلاب والباحثين في المستقبل.

= ٩٣ =

النتائج

تتجلى نتائج الدراسة بشكل واضح في عدة جوانب تتعلق باستخدام مصادر المعلومات الإلكترونية في مكتبة جامعة النيلين. أولاً، يُعتبر الإنترنت أكثر مصادر المعلومات استخدامًا في المكتبة، حيث يوفر معلومات أكثر سرعة وحداثة. وقد أظهر رضا عام من المستخدمين عن الخدمات التي تقدمها المكتبات الجامعية، مما يعكس فعالية هذه الخدمات في تلبية احتياجاتهم.

عند النظر إلى دوافع الحصول على المعلومات، نجد أن البحث العلمي هو الدافع الرئيسي، حيث بلغت نسبته ٤٦,١%. كما أن أغلب المستخدمين، بنسبة ٧٤,٦%، يتحصلون على المعلومات من خلال الإنترنت، مما يدل على الاعتماد الكبير على هذه الوسيلة.

وعلى صعيد آخر، يتم البحث باستخدام الوسائل السمعية والبصرية والاتصال المباشر وقواعد البيانات بنسبة ٣٥,٩%. وتُظهر الدراسة أن أغلب مواقع البحث عن المعلومات تُستخدم للاطلاع على غزارة الإنتاج الفكري في مجتمع الجامعة، بنسبة ٣٥,٦%.

أما بالنسبة لفئة المستخدمين، فقد أثبتت الدراسة أن طلاب البحث العلمي من حملة البكالوريوس هم الأكثر استخدامًا للمكتبة، بنسبة ٧٦,٧%. ومع ذلك، أكد ٥١% من مجتمع الدراسة أن المكتبة غير مناسبة وتفقر للتهوية والإضاءة والأثاث، مما يشير إلى حاجة ماسة لتحسين بيئة المكتبة.

وعلى الرغم من أهمية المكتبة، أكدت الدراسة أن ٩٤,١% من المستخدمين لم يتلقوا تدريبًا على استخدام المكتبة، مما يزيد من أهمية توفير برامج تدريبية فعالة. وأخيرًا، من الصعوبات التي تواجه المستخدمين في استخدام المكتبة هي عدم إجادة بعض اللغات، حيث بلغت هذه النسبة ١٩,٧% من عينة الدراسة.

تسهم هذه النتائج في رسم صورة شاملة عن واقع استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية في مكتبة جامعة النيلين، وتؤكد على ضرورة اتخاذ خطوات لتحسين الخدمات وتجهيز المكتبة لمواجهة التحديات الحالية.

التوصيات

١. توفير خدمة الإنترنت: يجب ضمان توفر خدمة الإنترنت في مكتبات الجامعات لدعم المستخدمين في البحث عن مصادر المعلومات الإلكترونية بسهولة وسرعة.
٢. استقطاب المستخدمين: ينبغي العمل على استقطاب المستخدمين لزيادة استخدام المكتبات الجامعية، من خلال تسويق مصادر المعلومات التي تلبي احتياجاتهم عبر خدمات الإحاطة الجارية وخدمة البث الانتقائي للمعلومات، خاصة في التخصصات النادرة.
٣. حل المشكلات: يجب معالجة المشكلات والصعوبات التي تواجه المستخدمين عند استخدام مصادر المعلومات، مثل عدم القدرة على البحث وعدم إجادة بعض اللغات.

٤. إعلام المستفيدين: توعية المستفيدين بأهمية الدوريات الإلكترونية والاشتراك في قواعد المعلومات والبوابات الإلكترونية للمكتبات، لتعزيز استخدام هذه الموارد.
 ٥. تدريب المستفيدين: الاهتمام بتدريب المستفيدين على كيفية البحث في الفهرس الآلي وقواعد المعلومات، خاصة في المجالات المتجددة، لزيادة كفاءتهم في استخدام المكتبة.
 ٦. تحسين بيئة المكتبة: ضرورة تحسين بيئة المكتبة من حيث التهوية والإضاءة والأثاث، مع توسيع المباني لتوفير بيئة مريحة للمستخدمين.
 ٧. توفير مصادر معلومات متعددة اللغات: توفير مصادر معلومات بمختلف اللغات لمواكبة احتياجات المستفيدين، ومواكبة الأنظمة الآلية الجديدة.
 ٨. تعزيز الاتصال الإلكتروني: تعزيز الاتصال الإلكتروني بين المكتبات لزيادة الوصول إلى المعلومات الرقمية وزيادة سعة الإنترنت.
 ٩. توسعة المبنى: توسيع المبنى وزيادة عدد الأجهزة والمقاعد لضمان عدم اقتصار الخدمات على البحث العلمي، مع توفير ميزانية لشراء مصادر معلومات حديثة.
 ١٠. تطوير العاملين: مواكبة أمان وأخصائي المعلومات لتطور شبكات المعلومات من خلال التدريب المستمر.
 ١١. تحديث الأنظمة الآلية: مواكبة تطور الأنظمة الآلية وتطبيقها في المكتبات لضمان تقديم خدمات فعالة.
 ١٢. خلق بيئة إلكترونية: إنشاء بيئة إلكترونية تربط المكتبات بشبكات الاتصال، مع إشراك أعضاء هيئة التدريس في اختيار مقتنيات مصادر المعلومات الإلكترونية.
 ١٣. تسهيل التواصل: تسهيل الاتصال بين العاملين في المكتبات لتبادل الخبرات والخدمات، مما يعزز من فعالية العمل الجماعي.
 ١٤. تنوع مصادر المعلومات: توفير مصادر معلومات بمختلف اللغات الأخرى لتلبية احتياجات جميع المستفيدين.
 ١٥. زيادة وعي أعضاء هيئة التدريس: العمل على زيادة وعي أعضاء هيئة التدريس وتعريفهم بمصادر المعلومات الإلكترونية وكيفية استخدامها بشكل فعال.
- هذه التوصيات تهدف إلى تعزيز استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية وتحسين الخدمات المكتبية في جامعة النيلين.

قائمة المصادر والمراجع:

الكتب العربية:

١. ابراهيم صبيح وآخرون، المكتبة العربية، عمان: دار الحامد للنشر والتوزيع، ١٩٩٧م.
٢. أبو بكر الهوش، التقنية الحديثة في المعلومات والمكتبات: نحو استراتيجية عربية لمستقبل مجتمع المعلومات، ط١، القاهرة: دار الفجر للنشر، ٢٠٠٢م.
٣. أبو بكر محمود الهوش، حول المكتبة والكتاب: مقالات ودراسات، طرابلس (ليبيا): المنشأة العامة للنشر والتوزيع والإعلام، ١٩٨٦م.

٤. أحمد بدر، المدخل إلى علم المعلومات والمكتبات، الرياض: دار المريخ، ١٩٨٥م.
٥. أحمد بدر، المكتبات الجامعية: دراسة في المكتبات الأكاديمية والبحثية، إعداد أحمد بدر وفهد فتحي عبد الهادي، القاهرة: دار غريب للنشر.
٦. أحمد بدر، المكتبات الجامعية: دراسة في المكتبات الأكاديمية والشاملة، ط٢، القاهرة: مكتبة غريب (د ت).
٧. أحمد عطية الله، دار المعارف الحديثة، القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية، ١٩٧٠م.
٨. أحمد علي محمد تاج الدين، المكتبة الإلكترونية من منظور عربي، القاهرة: مكتبة كلية الآداب، ١٩٩٩م.
٩. أحمد محمد الشامي وسيد حسب الله، المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات، الرياض: دار المريخ، ١٩٨٨م.
١٠. استيتة، دلال وسرحان، عمر، التجديدات التربوية، الطبعة الأولى، عمان: دار وائل للطباعة والنشر، ٢٠٠٨م.
١١. إيمان فاضل السامرائي، مصادر المعلومات الإلكترونية وتأثيرها على المكتبات.
١٢. إيمان فاضل السامرائي، يسري أبو عجيبة، أنواع قواعد البيانات، موقع المنشاوي للدراسات والبحوث، تاريخ الاطلاع ٢٢/٤/٢٠٠٩م، متاح في : <http://www.minshawi.com/other/eman.pdf>.
١٣. بسيوني، عبد الحميد، الكتاب الإلكتروني، الطبعة الأولى، القاهرة: دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع، ٢٠٠٧م.
١٤. بسيوني، عبد الحميد، التعليم الإلكتروني والتعليم الجوال، الطبعة الأولى، القاهرة: دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع، ٢٠٠٧م.
١٥. بكر محمد شعيب وآخرون، المصغرات التعليمية، الرياض: مصر الإدارة العامة، ١٤٠٨.
١٦. بنكولامس، ديعز، التحقق من الاحتياجات المعلوماتية (الأدوات والأساليب)، ترجمة حشمت قاسم، الإسكندرية: مركز الإسكندرية للوسائط الثقافية والمكتبات، ٢٠٠٦م.
١٧. تامر الشافعي دياب، إدارة المكتبات الجامعية: أسسها النظرية وتطبيقاتها العلمية، القاهرة: دار غريب للطباعة والنشر، ١٩٩٠م.
١٨. التحليل الموضوعي في فهارس البحث المباشر، واو وآخرون، ترجمة عبد الوهاب عبد السلام، عالم الكتب، ١٩٩٧م.
١٩. توماس ديلفري، تقنيات الاتصالات وتدفق المعلومات، ترجمة حشمت قاسم، الرياض: جامعة الإمام محمد بن سعود.
٢٠. جعفر علي بخيت، محتويات المكتبة الإلكترونية، الخرطوم: جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا، ٢٠٠٢م.
٢١. جمال عبد المعطي وآخرون، الإنترنت، إعداد وتقديم محمد فتحي طلبة، القاهرة: مطابع الكتب المصرية الحديثة، ١٩٧٧م.
٢٢. حشمت قاسم، خدمات المعلومات: مقوماتها وأشكالها، القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨٤م.
٢٣. حشمت قاسم، مصادر المعلومات: دراسة لمشكلات توفيرها بالمكتبات ومراكز المعلومات، القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٧٩م.

- ٢٤ . دائرة المعارف الدولية لعام المعلومات والمكتبات، المجلد الأول، تحرير جون فيزر، بول سيرجز، ترجمة محمد فتحي عبد الهادي، القاهرة: المجلس الأعلى للثقافة، ٢٠٠٣م.
- ٢٥ . ربحي مصطفى عليان ويسري أبو عجمية، تنمية مجموعات المكتبة (التزويد)، عمان: دار صف للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م.
- ٢٦ . ربحي مصطفى عليان ويسري أبو عجمية، تنمية مجموعات المكتبة، عمان: دار صف للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م.
- ٢٧ . ربحي مصطفى عليان ويسري أبو عجمية، نسمة مجموعات المكتبة، عمان: دار صف للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م.
- ٢٨ . رشا برغوثي، دليل التكشيف والاستخلاص، القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨٤م.
- ٢٩ . زياد القاضي وآخرون، مقدمة إلى الإنترنت، عمان: دار الصف للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م.
- ٣٠ . زياد عبد الكريم القاضي وعودة النشوان، المدخل إلى علم الحاسوب، عمان: دار الفكر للطباعة والنشر، ١٩٩٥م.
- ٣١ . زين الدين محمد عبد الهادي، استخدام شبكة الإنترنت في المكتبات العربية، الاتجاهات الحديثة في المكتبات، مج ٢ ع ٢٤ (يناير ١٩٩٥).
- ٣٢ . سعد محمد الهرجسي، الليزر والهيرة الوعائية، عالم الكتاب، مج ٢٦ أبريل مايو ١٩٩٥.
- ٣٣ . سيد حسب الله، أحمد محمد الشامي، الموسوعة العربية لمصطلحات علوم المكتبات والمعلومات والحاسبات، ط ١، القاهرة: المكتبة الأكاديمية، ٢٠٠١م.
- ٣٤ . شريف شاهين، مصادر المعلومات الإلكترونية، ط ١، القاهرة: الدار المصرية.
- ٣٥ . شعبان عبد العزيز خليفة، الكتب والمكتبات في العصور الوسطى، القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، ١٩٩٨م.
- ٣٦ . شلبي، مجدي، الكتاب الإلكتروني بين المزايا والعيوب، روجع بتاريخ ٧ إبريل ٢٠١٣م.
- ٣٧ . طلال ناظم الزهيري، النظم الآلية لاسترجاع المعلومات، عمان: دار المسرة للنشر والتوزيع، ٢٠٠٤م.
- ٣٨ . عامر ابراهيم القنديلجي، تقنيات البحث بالاتصال المباشر والأقراص المكنزة واستخدامها، رسالة المكتبة، مج ٢٦ ع ٢٤، ١٩٩١م.
- ٣٩ . عامر ابراهيم قنديلجي، وربحي مصطفى عليان، وإيمان فاضل السامرائي، مصادر المعلومات في عصر المخطوط إلى العصر الحديث، عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م.
- ٤٠ . عامر قنديلجي، البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والإلكترونية، طبعة عربية، عمان: دار اليازوري العلمية، ٢٠٠٨م.
- ٤١ . عبد الله محمد الشريف، مدخل إلى علم المكتبات والمعلومات، ليبيا: عصمن للنشر والتوزيع، ١٩٦٢م.
- ٤٢ . عبد الوهاب مصطفى رضا وآخرون، الإنترنت طريق المعلومات السريع، تقديم محمد فهمي طلبة، القاهرة: مطابع الكتب المصرية الحديثة، ١٩٩٦م.
- ٤٣ . عبدالرحمن فراج، مصادر المعلومات المتاحة على الإنترنت: أشكالها وبعض خصائصها، الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات، ج ٩، ع ١٨٤، (يوليو ٢٠٠٢).

- ٤٤ . عصام عادل غوشة، تساؤلات حول الإنترنت وشبكة WWW ، الحاسوب، ع ٢٦ (أيلول/تشرين أول ١٩٩٦).
- ٤٥ . علاء عبد الرازق السالمي، تكنولوجيا المعلومات، عمان: المؤلف، ١٩٩٧م.
- ٤٦ . العلي، أحمد عبدالله، التعليم عن بعد ومستقبل التربية في الوطن العربي، الطبعة الأولى، القاهرة: دار الكتاب الحديث، ٢٠٠٥م.
- ٤٧ . عمر أحمد الهمشري وربحي عليان، أساسيات علم المكتبات والتوثيق والمعلومات، عمان: المؤلفات، ١٩٩٥م.
- ٤٨ . عمر أحمد الهمشري وربحي مصطفى عليان، المرجع في علم المكتبات والمعلومات، عمان: دار الشروق للنشر والتوزيع، ١٩٩٧م.
- ٤٩ . غالب عوض النوايسة، مصادر المعلومات الإلكترونية في المكتبات ومراكز المعلومات، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع، ٢٠١١م.
- ٥٠ . غالب عوض النوايسة، المراجع والخدمة المرجعية في المكتبات ومراكز المعلومات واتجاهاتها الحديثة، ط ١، عمان: دار الصفاء للنشر والتوزيع، ٢٠٠٣م.
- ٥١ . فوزية مصطفى عثمان، ثورة المعلومات وحتمية الاستفادة استخدام مكتبات المؤسسات التعليمية.
- ٥٢ . قنديلجي وإيمان السامرائي، قواعد شبكات المعلومات المحوسبة في المكتبات ومراكز المعلومات، عمان: دار الفكر لنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م.
- ٥٣ . لال، زكريا بن يحيى، التكنولوجيا الحديثة في تعليم الفائقين عقلياً، الطبعة الأولى، القاهرة: عالم الكتاب، ٢٠١١م.
- ٥٤ . متولي النقيب، مهارات البحث عن المعلومات وإعداد البحوث في البيئة الرقمية، ط ١، القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، ٢٠٠٨م.
- ٥٥ . مجيل لازم المالكي، المكتبات الرقمية.
- ٥٦ . محمد أحمد الهمشري وربحي عليان، المرجع في علم المكتبات والمعلومات، عمان: دار الشروق، ٢٠٠٠م.
- ٥٧ . محمد أمان، خدمات المعلومات مع إشارة خاصة إلى الإحاطة الجارية، الرياض: دار المريح للنشر، ١٩٨٩م.
- ٥٨ . محمد بلال الفرعي وآخرون، الحاسوب والبرمجيات الجاهزة، ط ٣، عمان: دار وائل للطباعة والنشر، ١٩٩٩م.
- ٥٩ . محمد ثقيف غربال، الموسوعة العربية الميسرة، القاهرة: دار القلم، ١٩٥٩م.
- ٦٠ . محمد فتحي عبد الهادي، النشر الإلكتروني، الإسكندرية: دار الثقافة العلمية.
- ٦١ . محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم المعلومات، القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨٤م.
- ٦٢ . محمد فتحي عبد الهادي، أسامة السيد محمود، مصادر وخدمات المعلومات المرجعية في المكتبات ومراكز المعلومات، ط ١، القاهرة: المكتبة الأكاديمية، ٢٠٠٦م.
- ٦٣ . محمد فتحي عبد الهادي، أسامة السيد محمود، مصادر وخدمات المعلومات المرجعية في المكتبات ومراكز المعلومات، القاهرة: المكتبة الأكاديمية، ٢٠٠٦م.

- ٦٤ . محمد فتحي عبد الهادي، **التكشيف والاستخلاص: المفاهيم، الأسس، التطبيقات**، يسرية محمد عبد الحليم زايد، ط١، القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، ٢٠٠٠م.
- ٦٥ . محمد ماهر حمادة، **علم المكتبات والمعلومات**، ط٣، بيروت: مؤسسة الرسالة، ١٩٩٤م.
- ٦٦ . محمود عبد الكريم الجندي، **شبكة الإنترنت وتزويد المكتبات العربية**، مكتبات، مج١، ١٤ (مارس ٢٠٠٠).
- ٦٧ . مراد شليابة وعلى فاروق، **مقدمة إلى الشبكات**، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م.
- ٦٨ . مسعود عبد الله الحزيمي، **خدمات الإعارة في المكتبات الحديثة**، الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية، ١٩٩٤م.
- ٦٩ . ناريمان إسماعيل متولي، **الاتجاهات الحديثة في إدارة وتنمية المكتبات ومراكز المعلومات**، ط١، القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، ٢٠٠٢م.
- ٧٠ . هبة مكي، **تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المكتبات: خطورتها ومجالاتها واستخداماتها**، عمان: دار الفرقان، ١٩٩٧م.
- قائمة المصادر والمراجع الأجنبية:**

1. Derey, Patrick. 303 CD-ROMs to Use in Your Library: Description, Evaluation, and Practical Advice. Chicago: ALA, 1998.
2. Digital Libraries. Retrieved 7-9 20/8.
3. Grogan, Denis. Science and Technology: An Introduction to Literature. London: Clive Bingley, 1973.
4. Joan M. Reitz. Online Dictionary for Library and Information Science. Date Accessed (29/11/2009). Available at: <http://lu.com/odlis-e.cfm>.
5. Kent, Allen. The Online Revolution in Libraries. New York: Marcel Dekker, 1987.