

واقع استخدام التكنولوجيا المتنقلة في الإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية من وجهة نظر الطلبة

نشروان ناصر حسن طه، هبه محمود محارب الشمري *

ملخص

هدفت هذه الدراسة إلى تعرف واقع استخدام التكنولوجيا المتنقلة في الإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية من وجهة نظر الطلبة، حيث تكوّن مجتمع الدراسة من طلبة الجامعة الأردنية في مرحلة البكالوريوس للعام الدراسي 2016/2017، وتم اختيار عينة الدراسة بالطريقة العشوائية إذ تكونت من (381) طالباً وطالبة. ولتحقيق أهداف الدراسة، تم بناء استبانة تكونت من قسمين، الأول: تضمن البيانات الديموغرافية لعينة الدراسة في ضوء المتغيرات التالية: (الجنس، والسنة الدراسية، والكلية) وتكون الآخر من: (29) فقرة موزعة على مجالين، تقيس واقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتنقلة، والإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية. وقد بينت النتائج أنّ واقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتنقلة لأغراض تعلميه كان بدرجة متوسطة، وأشارت إلى أنّ استخدام الطلبة لموقع مكتبة الجامعة الأردنية كان بدرجة متوسطة، وأظهرت وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha < 0.05$) في استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتنقلة في (الأغراض التعليمية) جاء لصالح طلبة السنة الرابعة، وفي مجال (موقع المكتبة) كان لصالح الكلية العلمية. وبناء على هذه النتائج، قدمت الدراسة مجموعة من التوصيات أهمها: ضرورة اهتمام المسؤولين في الجامعات الأردنية بالتطور التقني، والإفادة من التكنولوجيا المتنقلة، واستخدامها في تقديم خدمات المعلومات لتوسيع نطاقها، ووصولها إلى المستفيدين، وضرورة إعطاء دورات تدريبية وتوعوية للطلبة حول كيفية الإفادة من خدمات المعلومات في موقع مكتبة الجامعة الإلكتروني.

الكلمات الدالة: التكنولوجيا المتنقلة، خدمات المعلومات، المكتبات الجامعية.

المقدمة

تُعَدّ التكنولوجيا المتنقلة من أهم تقنيات التكنولوجيا الحديثة وأكثرها تطوراً، كونها تتمتع بالعديد من المزايا كتطبيقاتها المتنوعة، وأحجامها الصغيرة، وقدرتها على حفظ المعلومات، وعرضها بكل سهولة ويسر، مما عزز من انتشارها على نطاق واسع وازدياد الطلب عليها، وتزامن ذلك مع انتشار الواي فاي (Wi-fi) وشبكات الجيل الرابع (G4) التي جعلت الوصول إلى شبكة الانترنت والمعلومات، وعملية التواصل سهلة وسريعة.

وقد أدى التطور في التكنولوجيا اللاسلكية، وزيادة مستخدمي التكنولوجيا المتنقلة إلى انتشارها انتشاراً كبيراً في العالم، فقد دخلت في كل بيت تقريباً، وأصبحت تشكل جزءاً لا يتجزأ من حياة الأفراد (العمرى، 2014).

ووفقاً لتوقعات الاتحاد الدولي للاتصالات فإن التكنولوجيا المتنقلة ستكون الأداة الأكثر استخداماً للوصول إلى الانترنت، خاصة مع تطور تكنولوجيا الحوسبة السحابية، وسيفل كثيراً استخدام الحواسيب المحمولة في حدود عام (2020) فمقابل كل شخص يستخدم الإنترنت من خلال جهازه المحمول سيصبح هناك شخصان يستخدمان الانترنت عن طريق التكنولوجيا المتنقلة (بكلي، 2015).

وقد يكون السبب في زيادة الانتشار السريع في استخدام الهواتف الذكية، كونها سهلة الاستخدام وإمكانية شرائها بالسعر المناسب وانخفاض رسومها، خاصة المرتبطة بالوصول إلى الانترنت (Kumar, 2014)، كما أنها تمكّن مستخدميها من الاتصال الدائم بالإنترنت، والتواصل المستمر مع المجتمع، وسهولة الوصول إلى الأخبار، والمعلومات، وإتاحة العديد من التطبيقات والخدمات (الخنمى، 2016).

وقد استفادت قطاعات كثيرة من المجتمعات من التكنولوجيا المتنقلة لما تقدمه من خدمات في كل مجال من مجالات الحياة: كالأمن، والصحة، والاقتصاد، والسياسة، ولم يكن قطاع المكتبات بعيداً عن ذلك، فقد بدأ ظهور المكتبات الذكية أو الجواله Mobile Library في الولايات المتحدة الأمريكية، التي تحتوي على العديد من التطبيقات التي تمكن مستخدميها من الوصول إلى فهارس المكتبة، وقواعد البيانات، وإتاحة المجموعات الإلكترونية عبر التكنولوجيا المتنقلة بالإضافة إلى خدمات الإعارة وخدمة التراسل مع

* كلية العلوم التربوية، الجامعة الأردنية؛ ماجستير علم مكتبات، معان، الاردن. تاريخ استلام البحث 2018/12/22، وتاريخ قبوله 2019/5/19.

المستفيدين (بكلي، 2015).

لذلك فإنّ وجود التكنولوجيا المتنقلة، وإمكانية الوصول إلى الانترنت من خلال خدمة (WAP) أتاحت الفرصة للمكتبات لاستخدام التكنولوجيا اللاسلكية؛ من أجل إدارة عملياتها للعديد من الخدمات مثل: الحصول على إشعارات حول الكتب التي تأخر تسليمها عن الموعد وما يتعلّق بشأن الغرامات وإعادة تجديد الإعارة للكتب، وخدمة الاستفسار حول المراجع، والحصول على إشعارات حول المعلومات المرتبطة بأحداث المكتبة، والمصادر، وقواعد البيانات الجديدة (Abdul Karim, Darus and Hussin, 2006). وتعدّ المكتبة الجامعية العمود الفقري للجامعات الحديثة المتطورة، فهي تمثل دوراً أساسياً في عملية التعليم، والبحث العلمي، وخدمة المجتمع، وذلك لما توفره من مصادر معلومات حديثة تخدم أفراد المجتمع الجامعي، والبحث عن طرق للتواصل مع المستفيدين بأسلوب أكثر فعالية، وتلبية حاجاتهم المعلوماتية المختلفة والاستفادة من التقنيات الحديثة لتقديم خدماتها المعلوماتية (خطاب، 2014). ومن أهم خدمات المعلومات التي يمكن للمكتبة أن تقدمها للمستفيدين من خلال التكنولوجيا المتنقلة: الخدمات المرجعية، والفهرس المباشر للمكتبة، وإتاحة مصادر المعلومات الالكترونية، وخدمات البحث في قواعد البيانات، وخدمة الإحاطة الجارية، وخدمة الإعارة (النوايسة، 2000).

ولأهمية استخدام التكنولوجيا المتنقلة في المكتبات الجامعية، جاءت هذه الدراسة بهدف التعرف إلى واقع استخدام التكنولوجيا المتنقلة في الإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية من وجهة نظر الطلبة.

مشكلة الدراسة وأسئلتها:

لقد انتشر استخدام الانترنت بشكل كبير، وأصبح لاستخداماته أهمية متزايدة، ولا تزال التكنولوجيا المتنقلة تشهد اهتماماً وطلباً متزايداً، كما أنها فرضت نفسها بقوة على جميع مجالات الحياة، وأصبحت في متناول الجميع، حيث يستخدمها الطالب بشكل مفرط في حياته اليومية (Nyakudya, 2012).

ولأهمية التكنولوجيا المتنقلة ودورها في تسريع الحصول على المعلومات، وحفظها، وتداولها، وقدرتها على تخطي الحواجز الزمانية والمكانية، لا بد للمكتبات الجامعية الإفادة منها، وأن تعمل على تقديم خدمات معلومات تعتمد على التكنولوجيا المتنقلة بحيث تصل الفائدة والمعرفة العلمية لجمهورها من أساتذة، وطلبة، وباحثين، ومساعدتهم في الحصول على المعلومات وتلبية حاجاتهم البحثية.

وبالرغم من أهمية التكنولوجيا المتنقلة في إحداث نقلة نوعية في مجال المكتبات، إلا أنها لم تلق الاهتمام الكافي على مستوى الدراسات والأبحاث العربية وفق علم الباحثة_ وعليه تتمثل مشكلة الدراسة في تسليط الضوء على التكنولوجيا المتنقلة في ظل التطورات التقنية الحديثة والسريعة حيث إنّ تأثير هذه التطورات على المكتبات الجامعية جعلت من المهم التفكير بأهمية الاستفادة من التكنولوجيا المتنقلة، وتوظيف الخدمات التي تقدمها في المكتبات الجامعية.

ومن هنا جاءت هذه الدراسة للإجابة عن الأسئلة الآتية:

1. ما واقع استخدام الطلبة التكنولوجيا المتنقلة في الإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية؟
2. هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في واقع استخدام الطلبة التكنولوجيا المتنقلة في الإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية تعزى لمتغيرات (السنة الدراسية، والكلية، والجنس)؟

أهداف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى:

1. الكشف عن واقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتنقلة في الإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية.
2. الكشف عن فروق الاختلافات بين الطلبة في استخدام التكنولوجيا المتنقلة للإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية تعزى لمتغيرات (السنة الدراسية، والكلية، والجنس)؟

أهمية الدراسة:

تكتسب الدراسة أهميتها من أهمية الموضوع الذي تتناوله وهو واقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتنقلة في الإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية، وذلك لأنّ استخدام التكنولوجيا المتنقلة في الإفادة من خدمات المعلومات يعد من الموضوعات الحديثة، إذ إنّ تطبيق استخدامها يساعد المكتبات الجامعية على التطور، والتقدم في تقديم خدماتها، ونقلها إلى خارج حدودها بالإضافة إلى الاهتمام بالمستفيد وتلبية حاجاته المعلوماتية، وتحقيق تطلعاته.

ويمكن أن تستفيد من نتائج الدراسة الجهات الآتية:

1. الجامعة الأردنية؛ إذ أن تعرف المسؤولين على نتائج الدراسة والإحصائيات وتحليلاتها يمكن أن تسهم في إعداد تخطيط استراتيجي بالتعاون مع المكتبة؛ للاستفادة من تطبيقات التكنولوجيا المتنقلة، ويساعدها على التطور والتقدم والحصول على ميزات تضاهي بها الجامعات الأخرى.
2. المكتبات الجامعية؛ إذ أن تعرفهم على نتائج الدراسة تساعدهم في اتخاذ القرار في تصميم تطبيق يتيح المجال للوصول بصورة فعالة إلى خدمات المعلومات المختلفة باستخدام التكنولوجيا المتنقلة، وذلك بالتعاون مع مطوري أنظمة المكتبة.
3. الباحثون؛ إذ يمكن أن تساعد نتائج هذه الدراسة على تعرفهم على واقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتنقلة في تقديم خدمات المعلومات، وبالتالي التركيز على موضوع تطبيقات التكنولوجيا المتنقلة في بحثهم.
4. أقسام المكتبات والمعلومات؛ إذ يمكن أن تساعد نتائج هذه الدراسة في تطوير البرامج والخطط الدراسية.

مصطلحات الدراسة:

التكنولوجيا المتنقلة: Mobile technology:

يقصد بها "أي تكنولوجيا متنقلة مثل المساعد الرقمي الشخصي، والهواتف الخلوية، وأجهزة التكنولوجيا المتنقلة هي عبارة عن مزيج من المعدات وأنظمة التشغيل والشبكات والبرمجيات" (Nalluri and Gaddam, 2016, p: 59).

أما إجرائياً: فيقصد بها جميع الأجهزة اللاسلكية الصغيرة، والمحمولة يدوياً مثل الهواتف النقالة (Mobile phones)، المساعدات الرقمية الشخصية (PDAs)، الهواتف الذكية (Smart phone)، الحاسبات اللوحية الصغيرة (Tablet PCs).

خدمات المعلومات: Information Services:

"الخدمات التي تقدمها المكتبات من خلال استخدام التقنية وخاصة الحاسب الآلي للتواصل من خلال الانترنت بين المستفيد، وأخصائي الخدمة المرجعية دون الحاجة للذهاب بشكل شخصي للمؤسسة" (أمان، 2000).

وإجرائياً: هي الخدمات التي تقدمها مكتبة الجامعة الأردنية كالبث في الفهرس الموحد، والبحث في الدوريات الالكترونية، والرسائل الجامعية، والمخطوطات، وخدمة الإحاطة الجارية، وخدمة البث الانتقائي من خلال الدخول على موقع المكتبة الالكتروني.

المكتبة الجامعية: University Library:

يقصد بها "المكتبة أو مجموعة مكتبات التي تنشأ وتمول وتدار من قبل الجامعات، وذلك لتقديم الخدمات المكتبية، والمعلوماتية المختلفة لمجتمع الجامعة المكون من الطلبة والأساتذة والإداريين" (عليان، 2015، ص: 319).

أما إجرائياً: فيقصد بها مكتبة الجامعة الأردنية.

حدود الدراسة ومحدداتها:

تحدد نتائج هذه الدراسة بما يلي:

- الحدود المكانية: الجامعة الأردنية بجميع كلياتها الإنسانية والعلمية.
- الحدود البشرية: طلبة البكالوريوس في الجامعة الأردنية.
- الحدود الزمانية: العام الجامعي 2016/ 2017.
- محددات الدراسة: تتحدد نتائج هذه الدراسة بمجتمعها، وعينتها، وأداتها بدلالات صدقها، وثباتها، ومعالجاتها الإحصائية.

الإطار النظري والدراسات السابقة

يتناول الجزء الأول الأدب النظري الذي يتعلق بالتكنولوجيا المتنقلة، وخدمات المعلومات الالكترونية.

أولاً: الإطار النظري:

أصبحت التكنولوجيا الحديثة بما فيها التكنولوجيا اللاسلكية، والهواتف النقالة جزءاً لا يتجزأ من الحياة اليومية، إذ أسهمت في تطوير طرق جديدة للتواصل، والتفاعل مع العالم، خاصة مع وجود العديد من التطبيقات التي أتاحت الفرصة للمستخدمين للاستفادة من خدماتها كافة (Malathy and Kantha, 2013).

وتعدّ التكنولوجيا اللاسلكية من أهم تقنيات التكنولوجيا التي باتت مسيطرة على العالم، خاصة مع انتشارها بشكل كبير في الجامعات، والكليات، والمدارس، والمنازل، وكذلك محلات التسوق، والمراكز التجارية، فهناك الملايين من الأشخاص يستخدمون

الانترنت لأسباب مختلفة كالتواصل مع الآخرين من خلال البريد الإلكتروني، ولإجراء البحوث والتسويق عبر الانترنت والألعاب وللتعليم أيضاً (Nyakudya, 2012).

ويشير مفهوم التكنولوجيا المتنقلة إلى "أي تقنية متنقلة مثل المساعد الرقمي الشخصي، والهواتف الخلوية، وأجهزة التكنولوجيا المتنقلة هي عبارة عن مزيج من المعدات وأنظمة التشغيل والشبكات والبرمجيات" (Nalluri and Gaddam, 2016). وتعرف تكنولوجيا الاتصال بأنها "أي آلة أو تقنية أو وسيلة خاصة تعمل على إنتاج أو تخزين أو استرجاع أو توزيع أو استقبال أو عرض المعلومات" (الحطامي، 2011).

ويعرف الهاتف الذكي بأنها التي تتيح خدمات إضافية تتجاوز مفهوم الاتصالات الصوتية والرسائل القصيرة لتقديم خدمات الولوج إلى الشبكة العنكبوتية وإتاحة تطبيقات الفيديو ومشاهدة قنوات التلفزيونية والمكالمات المرئية (عامر، 2008). ويلاحظ من التعريفات السابقة أن التكنولوجيا المتنقلة هي الأجهزة اللاسلكية الصغيرة، والمحمولة يدوياً مثل الهاتف النقال، والمساعدات الرقمية الشخصية، والهواتف الذكية، والحاسبات الشخصية الصغيرة، إذ تتوفر فيها تطبيقات الجيل الثالث التي لديها وظائف عديدة، وتتيح للمستخدم الاتصال بالإنترنت من أي مكان وفي أي وقت.

أبرز أجهزة التكنولوجيا المتنقلة:

الهاتف الذكي Smart Phone:

مرت الهواتف الذكية بمراحل تطور عديدة، وفي كل مرحلة أضافت شيئاً جديداً حتى ظهرت بالشكل الحالي، وقد أدى تطورها، وصغر حجمها، وقلة وزنها، وانخفاض أسعارها، وأسعار المكالمات الهاتفية إلى انتشارها انتشاراً كبيراً، كما أن هناك بعض الخدمات التي توفرها الشركات المنتجة للهواتف الذكية كخدمة الواب (WAP) Wireless Application Protocol بحيث يستطيع المستخدم الدخول إلى الانترنت لاسلكياً، ونقل وتبادل البيانات والاستفادة من الخدمات الأخرى (Keegan, 2002).

وتتميز الهواتف الذكية بعدة ميزات جعلتها أجهزة تفاعلية وجزءاً لا يتجزأ من الحياة، فهي جمعت بين ميزات الكاميرا ومشغل mp3 وإمكانية الوصول إلى الانترنت، بالإضافة إلى ميزة الاتصال في نظام واحد بحيث يستطيع المستخدم تشغيل الصوت، والفيديو، والأفلام، وعرض المستندات النصية وتحريرها، وتحميل الصوت والفيديو وإرسال الرسائل النصية والفورية بالإضافة إلى تخزين الملفات (Economides and Nikolaou, 2008).

وبالتالي أصبح بالإمكان استخدام الهواتف الذكية كجهاز حاسوب محمول باليد للتواصل مع الآخرين، والحصول على المعلومات، ونشرها من أي مكان، وفي أي وقت فور حصوله على اتصال بالإنترنت (شقرة، 2014).

المساعدات الرقمية الشخصية PDAs:

المساعدات الرقمية الشخصية Personal Digital Assistants التي يطلق عليها أيضاً PDAs وهي أجهزة حاسوب محمولة باليد، كانت حواسيب مصغرة صممت لاستخدامها في تسجيل البيانات الخاصة، وتنظيم المواعيد الشخصية، ومع ظهور جيل جديد من هذه الأجهزة تطورت الخدمات التي تقدمها فأصبح المستخدم قادراً على تشغيل برامج تحرير النصوص، والجداول الحسابية وتحميل الملفات، وعرض لقطات الفيديو، والاتصال بالإنترنت، وتصفحه، والاتصال الهاتفي اللاسلكي، وتتوفر فيها ذاكرة تتراوح ما بين (3) ميجابايت و (64) ميجابايت ويستطيع المستخدم إضافة ذاكرة بحيث يتم تركيبها داخل الجهاز (Reed & Berque, 2010).

الأجهزة اللوحية المحمولة Tablet PC:

تميزت هذه الأجهزة بمميزات متعددة مما ساعد على انتشارها، واستخدامها في العملية التعليمية فهي تتيح إمكانية التعرف إلى بصمة اليد، ويتوفر فيه خاصية البلوتوث و الواي فاي (Wi-Fi)، وإمكانية تصفح الانترنت والرسائل الفورية، والنصية، وإرسال البريد الإلكتروني بالإضافة إلى تحويل الصوت، والفيديو. وتتوفر هذه الأجهزة إما مصحوبة بلوحة مفاتيح، أو من غيرها فقط بشاشات قابلة للمس مع قلم لإدخال البيانات (Reed & Berque, 2010).

استخدام التكنولوجيا المتنقلة في المكتبات:

أصبحت التكنولوجيا المتنقلة أداة الانترنت الأولى، فهي تشهد إقبالا واهتماما متزايداً، وذلك لما توفره من إمكانية اتصال بالإنترنت بشكل دائم، وما توفره أيضاً من خدمات وتطبيقات تعمل على تيسير التعاملات اليومية في الحياة للمستخدمين، وهذا ما جعل الكثير من شركات إنتاج أجهزة الهواتف الذكية، وشركات تقديم

خدمات الاتصالات للهواتف الذكية ابتكار تطبيقات، بحيث أصبحنا نشهد بروزاً للتطبيقات الذكية بشكل يومي (الختمي، 2016). ولم يكن قطاع المكتبات بعيداً عن استخدام التكنولوجيا المتنقلة في تقديم خدمات المعلومات فقد بدأ ظهور المكتبات الذكية أو

- الجوالة Mobile Library في الولايات المتحدة منذ العقد الأخير من القرن الماضي (Broussard, Zhou and Lease, 2010).
- وفيما يلي بعض التطبيقات التي تم استخدامها من خلال الهواتف الذكية في مجال المكتبات:
- خدمة البحث في فهارس المكتبة وقواعد البيانات:
 - يُعدّ فهرس World Cat Mobile أو النسخة الجوالة من الفهرس الدولي المشترك من أول الفهارس الببليوغرافية المتاحة على الهواتف الجوالة الذي تتيحه شبكة (OCLC) ويستطيع المستفيد من خلال كتابة الرابط الآتي (<http://www.worldcatmobile.org/>) الاستفادة من عدة خدمات منها: البحث الببليوغرافي في الفهرس الدولي وإجراء مكالمة هاتفية للمكتبة واستقبال البيانات الببليوغرافية والملخص والتكشيف على البريد الإلكتروني للمستفيد، ومن أمثلة المكتبات التي تتيح لمستخدميها البحث في فهارسها:
 - المكتبة العامة لولاية كولومبيا الأمريكية District of Columbia Public Library فمن خلال موقعها على الانترنت يستطيع المستخدم التعرف إلى صفحة التطبيقات الذكية والشبكات الاجتماعية (بكلي، 2015). وقد طورت المكتبة تطبيقاً على جهاز I Phone اسمه OPAC يتوفر فيه معلومات عن ساعات، ومواقع المكتبات المحلية (Vollmer, 2010).
 - مكتبة جامعة طيبة في السعودية:
 - من خلال الهواتف الذكية أو من خلال صفحة المكتبة على الشبكة الاجتماعية Facebook يستطيع المستفيد البحث في فهرس المكتبة، وتجديد المواد المستعارة، وتحديث الحساب الخاص بالمستفيد دون الحاجة إلى زيارة المكتبة أو الدخول إلى موقع مكتبة جامعة طيبة من خلال الموقع التالي: <http://elibrary.taibahu.edu.sa/Taibah> (كامل، 2015).
 - مكتبة جامعة البحرين:
 - أتاحت للمستفيدين سواء أكان طالباً أم باحثاً البحث في فهرس المكتبة والتعرف إلى محتويات الكتب بالإضافة إلى إمكانية تجديد الإعارة للكتب من خلال الهواتف المحمولة (كامل، 2015).
 - خدمات مرجعية عن طريق الرسائل القصيرة:
 - بمعنى أن يكون هناك تراسل ما بين المكتبي والمستفيد عن طريق الرسائل القصيرة وذلك للحصول على معلومات مختصرة ودقيقة، ومن الأمثلة على المكتبات التي تتيح خدمات مرجعية كما أوضحها كامل (2015):
 - مكتبة كليفلاند العامة Cleveland Public Library
 - بحيث تتيح للمستفيد من خلال الرسائل القصيرة التذكير بتاريخ الإرجاع، ومعلومات عن المكتبة، ومصادرها، وتوفير أرقام المكتبة ومواقعها.
 - مكتبة جامعة ييل Yale University Library
 - توفر خدمة نصية " text librarian " للأسئلة البسيطة بحيث يمكن الرد عليها بإجابة مختصرة.
 - مكتبة جامعة الملك عبد العزيز في جدة:
 - توفر خدمة "سأل مكتبي" من خلال تطبيق الـ "WhatsApp" و"Twitter" للإجابة عن كافة الأسئلة والاستفسارات المتعلقة بمكتبة الجامعة.
 - خدمة إتاحة قواعد البيانات عبر الهاتف الجوال:
 - مثل المكتبة الوطنية للطب في ماريلند (Vollmer, 2010).
 - إتاحة المجموعات الإلكترونية عبر الهواتف الجوالة:
 - أصبح بإمكان المكتبات أن تتيح المجموعات الإلكترونية عبر الهواتف الجوالة ومما عزز ذلك هو استخدام تكنولوجيا النشر الإلكتروني XML وتعرف بأنها لغة ترميز البيانات التفصيلية فتقوم بإعداد الوصفات التي يحتاجها المستخدم طبقاً لقواعد مرنة (البرهمتوشي، 2002).
 - ومن الأمثلة على المكتبات التي تتيح المجموعات الإلكترونية كما أوضحها بكلي (2015) و Vollmer (2010):
 - مجموعة ePocrates الإلكترونية المتخصصة في البيانات حول الأدوية.
 - مجموعة موسوعة ويكيبيديا على الهواتف الذكية Wikimobs.
 - تطبيق Duke Mobile أنشأته جامعة ديوك يتيح معلومات عن المصادر المعلوماتية والوصول من خلاله إلى أرشيف الصور الرقمية.

- حجز الكتب للإعارة وتجديد الإعارة من خلال الهواتف الجوالية:

انتشرت هذه الخدمة في كثير من مكتبات الولايات المتحدة، ومكتبات سنغافورة العامة (بكلي، 2015).

ثانياً: الدراسات السابقة:

تناولت الباحثة بعض الدراسات والبحوث السابقة ذات الصلة بموضوع الدراسة الحالية حيث يتم عرضها وفقاً لتسلسلها الزمني مرتبة من الأحدث إلى الأقدم.

هدفت دراسة زهر (2016) إلى التعرف إلى اتجاهات طلبة جامعة بيروت العربية نحو استخدام الهواتف الذكية في الوصول إلى مصادر المعلومات، وتكونت عينة الدراسة من (161) طالباً وطالبة وتم جمع البيانات من خلال استبانة تألفت من أربعة مجالات، وأظهرت النتائج أنّ (84%) يستخدمون الهاتف الذكي للترفيه والمراسلة، ومن ثم البحث عن المعلومات الخاصة بالدراسة، وأشارت النتائج إلى قلة استخدام الطلبة للمصادر الإلكترونية من خلال الهواتف الذكية.

وأجرت الخنعمي (2016) دراسة هدفت إلى معرفة مدى تداول المعلومات من خلال تطبيقات الهواتف الذكية من قبل طالبات كلية علوم الحاسب والمعلومات بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، والتعرف أيضاً إلى استخدام تطبيقات التواصل الاجتماعي في الهواتف الذكية في تداول المعلومات، وبلغت عينة الدراسة (124) طالبة، واستخدمت الاستبانة كأداة لجمع البيانات المتعلقة بالدراسة، وأظهرت نتائج الدراسة أنّ جميع أفراد عينة الدراسة يستخدمون تطبيقات التواصل الاجتماعي في الهاتف الذكي بنسبة (100%) وذلك للحصول على معلومات ترفيهية وتثقيفية وطبية وعلمية، والتواصل مع الآخرين، والاطلاع على آخر الأخبار، والأحداث في العالم، ويتم استخدام تطبيقات الهاتف الذكي أكثر من 20 مرة في اليوم بنسبة (55,6%) بينما (12,1%) يستخدمون من 16 - 20 مرة في اليوم، و(10,5%) من 6 - 10 مرات في اليوم.

وهدفت دراسة لو وشاو وليونغ وديكسون (Lo, Cho, Leung and Dickson, 2016) إلى الكشف عن استخدام طلبة الفن والتصميم في معهد هونغ كونغ للتصميم للهواتف الذكية والاستفادة منها في الوصول إلى خدمات المكتبة، وتكونت عينة الدراسة من (51) طالباً وطالبة، وتم جمع البيانات من خلال الاستبانة، وأظهرت النتائج أنّ معظم الطلبة يستخدمون الهواتف الذكية للتواصل مع الأصدقاء والعائلة من خلال تبادل الرسائل، والبريد الإلكتروني، واستخدام تطبيقات التواصل الاجتماعي بالإضافة إلى استخدام محركات البحث للبحث عن معلومات، والوصول إلى المواد المرجعية، وأشارت النتائج إلى الاستخدام المنخفض في الوصول إلى خدمات المكتبة والاستفادة منها.

كما هدفت دراسة كومار (Kumar, 2014) إلى الكشف عن رأي الطلبة في إحدى الجامعات الحكومية في نيودلهي لاستخدام تكنولوجيا الهاتف المحمول في المكتبة، وتكونت العينة من (180) طالباً وطالبة، وتم بناء استبانة لجمع المعلومات، وأظهرت النتائج أنّ أغلبية الطلبة يفضلون البحث في فهرس المكتبة من خلال الهاتف المحمول، وأنهم سيستخدمون خدمات المكتبة إذا توفرت في المستقبل من خلال أجهزتهم.

وهدفت دراسة (القائد، 2014) إلى معرفة اتجاهات طالبات الدراسات العليا في جامعة الملك عبد العزيز في السعودية نحو استخدام الهواتف الذكية، والتعرف إلى أهم تطبيقات الهواتف الذكية التي تستخدمها الطالبات في الوصول إلى مصادر المعلومات الإلكترونية، وتكونت عينة الدراسة من (100) طالبة من مرحلة الماجستير والدكتوراه وتم جمع البيانات من خلال الاستبانة، وأظهرت النتائج أنّ (86%) من الطالبات يستخدمن الهواتف الذكية للاتصال، و(30%) لأغراض تعليمية وبحثية وأن (98%) يستخدمون محرك البحث على الإنترنت للبحث عن مصادر المعلومات الإلكترونية، كما بينت الدراسة أنّ طالبات الدراسات العليا لا يستخدمن الهواتف الذكية في البحث في فهرس المكتبة.

وأجرى دانيال وانغريد وجوناثان (Danielle, Ingrid and Jonathan, 2013) دراسة هدفت إلى تعرف أنواع الأجهزة المستخدمة من قبل طلبة كلية هنتر في الولايات المتحدة، وأغراض استخدامهم لها، والكشف عن استخدامهم لموقع المكتبة الإلكتروني من خلال الأجهزة المتنقلة، وتكونت عينة الدراسة من (756) طالباً وطالبة، وتم جمع البيانات من خلال استبانة عبر الإنترنت، وأظهرت النتائج أنّ (98.7%) يمتلكون هواتف متنقلة، وأن استخدام الطلبة للهواتف المتنقلة لا يقتصر على الأغراض الترفيهية وإنما يتم استخدامها للأغراض التعليمية أيضاً وأن أكثر الخدمات استخداماً هي البحث في قواعد البيانات، والبحث في فهرس المكتبة.

وهدفت دراسة كاترين (Catharine, 2013) إلى تعرف استخدام طلبة علم المعلومات في جامعة جنوب الميسيسيبي في الولايات المتحدة الأمريكية للإنترنت من خلال تطبيقات الهواتف الذكية، وتكونت عينة الدراسة من (62) طالباً وطالبة، وتم جمع البيانات من

خلال استبانة، وأظهرت النتائج أن (76%) من الطلبة يستخدمون تطبيقات الهواتف الذكية للحصول على المعلومات والمعرفة، وأن أكثر التطبيقات استخداماً هي محركات البحث.

وهدف دراسة ليونغ وتشان (Leung and Chan, 2012) إلى تعرف اتجاهات الطلبة في جامعات هونغ كونغ وسنغافورة نحو استخدام الهواتف المحمولة في الاستفادة من خدمات المكتبة، وتمت عملية جمع البيانات من خلال استطلاع عبر الإنترنت بحيث تمت الاستجابة من قبل (505) طلاب، وأظهرت النتائج أن (46.8%) من الطلبة يقضون أكثر من (20) ساعة على الإنترنت في الأسبوع، و (50%) يقضون وقتهم على الإنترنت بالأنشطة المتعلقة بالدراسة، كما أشارت النتائج إلى أن أكثر الخدمات استخداماً هي البحث عن الكتب الإلكترونية، والمقالات، والبحث في فهرس المكتبة بينما كانت خدمة الاستفسار، والاتصال بأمين المكتبة، ومتابعة ورش العمل الخاصة بالمكتبة الأقل استخداماً.

كما سعت دراسة عاشور وآخرون (2012) إلى تعرف استخدام طلبة الجامعات في وسط الأردن للهواتف المحمولة في الفصول الدراسية الجامعية، وتكونت عينة الدراسة من (313) طالباً وطالبة، ولتحقيق أهداف الدراسة تم توزيع استبانة، وأشارت النتائج إلى أن الطلبة يستخدمون الهواتف لتبادل الرسائل المختلفة للأغراض التعليمية والمواد الأكاديمية مع زملاء الدراسة، والبحث في قواعد البيانات المكتبة، كما بينت النتائج عدم وجود فروق في استخدام الهواتف المحمولة تعزى لمتغير الجنس.

وأعدّ الزيدانين وآخرون (2011) دراسة هدفت إلى معرفة اتجاهات الطلبة الجامعيين في جامعة ساينس- ماليزيا نحو استخدام الأجهزة المحمولة في عصر المعلومات بناء على متغيرات الجنس، والعمر، والتخصص، وتكون مجتمع الدراسة من (250) طالباً وطالبة، وأظهرت نتائج الدراسة أن معظم أفراد عينة الدراسة لديهم اتجاهات إيجابية نحو استخدام الأجهزة المحمولة، وأن هناك فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لمتغير الجنس في اتجاهات الطلبة نحو استخدام الأجهزة المحمولة ولصالح الذكور، ولا أثر ذا دلالة إحصائية للعمر، ولا التخصص على اتجاهات الطلبة نحو استخدام الأجهزة المحمولة.

وأجرى باترسون ولأو (Paterson and Low, 2011) دراسة هدفت إلى الكشف عن اتجاهات طلبة جامعة أدنبره نحو استخدام الهواتف الذكية في الاستفادة من خدمات المكتبة، وتكونت عينة الدراسة من (1716) طالباً وطالبة، وتمت عملية جمع البيانات من خلال استبانة، وأظهرت النتائج أن الطلبة يستخدمون الهواتف الذكية؛ لتصفح المواقع، والبريد الإلكتروني، واستخدام تطبيقات التواصل الاجتماعي في أثناء وجودهم في المكتبة، كما أشارت النتائج إلى الاستخدام المنخفض لخدمات المكتبة على الأجهزة المحمولة.

وقام كومار (Kumar, 2011) بدراسة سعت إلى تعرف استخدامات الطلبة في كلية الهندسة للهواتف الذكية واتجاهاتهم نحو استخدامها في الوصول إلى خدمات المكتبة، وتحديد العوائق التي يمكن أن تواجهها المكتبات في تقديم الخدمات من خلال الأجهزة، وتكونت العينة من (65) طالباً وطالبة، وتم جمع البيانات من خلال استبانة. وبينت النتائج أن (87.7%) يستخدمون الأجهزة لتبادل الرسائل و(61.5%) لتصفح الإنترنت لأغراض وأهداف مختلفة وأن (73.8%) يبحثون في الفهرس الإلكتروني للمكتبة من خلال أجهزتهم المحمولة.

كما هدفت دراسة كومينغز وميريل وبورلي (Cummings, Merrill and Boerli, 2010) إلى تعرف واقع استخدام طلبة الجامعة في واشنطن لخدمات المكتبة من خلال الأجهزة المحمولة، وتكونت عينة الدراسة من (126) طالباً وطالبة، وتم جمع البيانات من خلال الاستبانة، وأظهرت النتائج أن (58.4%) من الطلبة يمتلكون أجهزة محمولة، يستخدمونها للبحث في فهرس المكتبة، وأن (54%) منهم يستخدمون موقع المكتبة شهرياً بينما (55%) يستخدمون موقع المكتبة مرتين أو أكثر في الشهر.

وسعت دراسة (كليب، 2008) إلى تعرف مدى استخدام طلبة الجامعة العربية المفتوحة في الأردن لمصادر المعلومات الإلكترونية في المكتبات الافتراضية وتكونت عينة الدراسة من (295) طالباً وطالبة في التخصصات كافة، ولتحقيق أهداف الدراسة تم استخدام استبانة أعدها الباحث، وأظهرت النتائج أن أكثر المصادر الإلكترونية استخداماً لدى (64%) من الطلبة هو الفهرس الإلكتروني، وأن (91%) يعتقدون أن مصادر المعلومات الإلكترونية التي توفرها المكتبات الافتراضية كافية لتلبية حاجاتهم المعلوماتية.

أجرى عبد الكريم وآخرون (Abdul Karim et al, 2006) دراسة هدفت إلى الكشف عن مدى استخدام الطلبة لتطبيقات الهواتف الخلوية في الاستفادة من خدمات المعلومات في كلية تكنولوجيا الاتصال، والمعلومات، وكلية العلوم الإنسانية في إحدى الجامعات الحكومية الماليزية، وتكونت عينة الدراسة من (206) طالباً، ولتحقيق أهداف الدراسة تم توزيع استبانة، حيث أظهرت النتائج أن الطلبة يمتلكون اتجاهات إيجابية نحو استخدام تطبيقات الهاتف الخليوي في الاستفادة من خدمات المعلومات المكتبية.

وقام آدومي (Adomi, 2006) بدراسة هدفت التعرف إلى واقع استخدام طلبة علم المكتبات والمعلومات في جامعة ولاية دلتا في نيجيريا للهواتف الذكية، وكيفية الاستفادة منها، وتكونت عينة الدراسة من (110) طالباً، وتم جمع البيانات من خلال استبانة، وأظهرت النتائج أن الطلبة يستخدمون الهواتف الذكية للاتصال والتواصل مع الأصدقاء، والعائلة وإرسال واستقبال الرسائل النصية.

الطريقة والإجراءات**منهجية الدراسة:**

من أجل التعرف إلى "واقع استخدام التكنولوجيا المتنقلة في الإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية من وجهة نظر الطلبة"، اتبعت هذه الدراسة " المنهج الوصفي " لكونه المنهج المناسب لطبيعة الدراسة الحالية.

مجتمع الدراسة:

تكون مجتمع الدراسة من طلبة الجامعة الأردنية وعددهم (45000) طالب وطالبة وذلك وفق الإحصائيات الصادرة عن دائرة القبول والتسجيل في الجامعة الأردنية للفصل الأول 2016-2017.

عينة الدراسة:

تم اختيار عينة عشوائية مكونة من (381) من طلبة الجامعة الأردنية، بنسبة 8% تقريبا من مجتمع الدراسة كما حددها اوما سيكاران في جدول العينات (عليان ، 2013). وتم توزيعها على الطلبة وكانت جميع الاستبانات صالحة لأغراض التحليل الإحصائي، وذلك بسبب إشراف الباحثة عليها، ويبين الجدول (1) التوزيع الديموغرافي لعينة الدراسة.

خصائص عينة الدراسة من الطلبة:**جدول (1): توزيع عينة الدراسة من الطلبة في الجامعة الأردنية وفق المتغيرات الديموغرافية**

النسبة المئوية	التكرار	مستويات المتغير	المتغير
47.0	179	نكر	الجنس
53.0	202	أنثى	
100.0	381	المجموع	
41.5	158	الإنسانية	الكلية
41.2	157	العلمية	
17.3	66	الطبية	
100.0	381	المجموع	
23.1	88	الأولى	السنة الدراسية
21.0	80	الثانية	
18.9	72	الثالثة	
23.1	88	الرابعة	
13.9	53	أكثر من رابعة	
100.0	381	المجموع	

أداة الدراسة:

تم تطوير استبانة اعتماداً على الأدب المنشور والدراسات السابقة لجمع البيانات اللازمة للإجابة عن أسئلة الدراسة حيث تقيس واقع استخدام الطلبة لتكنولوجيا المتنقلة في الإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية حيث قسمت الأداة على:

القسم الأول: المعلومات الديموغرافية، والمكونة من: الجنس، والكلية، والسنة الدراسية.

القسم الثاني: يتضمن (29) فقرة موزعة على مجالين وهي (المجال الأول : أغراض تعليمية، المجال الثاني: أغراض استخدام موقع مكتبة الجامعة الأردنية الإلكتروني من خلال التكنولوجيا المتنقلة)، بحيث تتم الاستجابة عليها، وفقاً لترتيب ليكرت الخماسي (بدرجة عالية جداً، بدرجة عالية، بدرجة متوسطة، بدرجة قليلة، بدرجة قليلة جداً).

صدق أداة الدراسة:

قامت الباحثة باستخراج الصدق الظاهري للمقياس عن طريق عرض أداة الدراسة على (11) محكماً من أعضاء هيئة التدريس في الجامعة الأردنية، وعدد من الخبراء ذوي الاختصاص في علم المكتبات (ملحق رقم 2)، للتحقق من مدى صدق فقراتها، وقد تم الأخذ بآراء المحكمين، وإعادة صياغة بعض الفقرات، وإجراء التعديلات المطلوبة على نحو دقيق يحقق التوازن بين مضامين الاستبانة في فقراتها.

ثبات أداة الدراسة:

للتحقق من ثبات أداة الدراسة تم استخدام طريقة الاختبار وإعادةه (test-retest) إذ تم توزيع الأداة على (30) طالباً للمرة الأولى، وبعد أسبوعين تم إعادة توزيعها على العينة نفسها، كما تم التأكد من ثبات الأداة باستخراج معامل الاتساق الداخلي لمجالاتها باستخدام معادلة كرونباخ ألفا، ويتضح من الجدول (2) قيمة معامل كرونباخ ألفا.

جدول رقم (2):

معامل الاتساق الداخلي لمجال أداة الدراسة باستخدام معادلة كرونباخ ألفا

الرقم	المجال	عدد الفقرات	قيمة معامل الثبات
1	أغراض تعليمية	10	0.822
2	استخدام موقع مكتبة الجامعة الأردنية	19	0.932

مفتاح تصحيح أداة الدراسة

لقد تم الاعتماد على نتائج التحليل الإحصائي الوصفي للبيانات التي تشمل المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لجميع محاور الدراسة المستقلة، والفقرات المكونة لكل محور، وقد تم مراعاة أن يتدرج مقياس ليكرت الخماسي. لذلك فإن قيم المتوسطات الحسابية التي توصلت إليها الدراسة سيتم التعامل معها على النحو الآتي: (3.68 - فما فوق: مرتفع)، (2.34-3.67: متوسط)، (2.33 - فما دون: منخفض). وفقاً للمعادلة الآتية:
القيمة العليا - القيمة الدنيا لبدائل الإجابة مقسومة على عدد المستويات، أي:
$$\frac{(5-1)}{3} = 1.33$$
 وهذه القيمة تساوي طول الفئة.

إجراءات الدراسة:

تمت عملية إعداد أداة الدراسة بالخطوات الآتية:

1. تم الاطلاع على الأدب السابق المتعلق بموضوع الدراسة المختص بواقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتقدمة، والإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية.
2. الاستعانة بأدوات (استبانات) سابقة للاستفادة منها في بناء أداة الدراسة.
3. التأكد من صدق وثبات أداة الدراسة في قياس الهدف الذي وضعت من أجله من قبل مجموعة من المحكمين المختصين، وإجراء التعديلات المقترحة في ضوء ملاحظاتهم.
4. توزيع استبانة الدراسة على عينة الدراسة المتمثلة بالطلبة وإعطائهم الوقت الكافي للإجابة.
5. جمع الاستبانات، وفرزها، وتدقيقها، والتأكد من صلاحيتها لأغراض التحليل الإحصائي، ومن ثم إدخال البيانات إلى الحاسوب وإجراء المعالجة الإحصائية لها باستخدام برنامج الرزم الإحصائية (SPSS)، وإجراء التحليلات الإحصائية المناسبة للإجابة عن أسئلة الدراسة، واستخراج النتائج.
6. تحليل النتائج ومناقشتها في ضوء الأدب النظري والدراسات السابقة من حيث الاتفاق والاختلاف، ووضع التوصيات المناسبة في ضوء ما توصلت إليه الدراسة من نتائج.

المعالجة الإحصائية:

للإجابة عن أسئلة الدراسة تم استخدام أساليب الإحصاء الوصفي والتحليلي، وذلك باستخدام الرزمة الإحصائية (SPSS)، فقد تم استخراج التكرارات، والنسب المئوية للتعرف إلى توزيع أفراد عينة الدراسة، وكذلك استخدام اختبار (كرونباخ ألفا) للتأكد من ثبات أداة الدراسة، ومن أجل الإجابة عن أسئلة الدراسة تم استخدام المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للإجابة عن السؤال الأول المتعلق بواقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتقدمة، واختبار تحليل التباين المتعدد لمعرفة الفروق بين مستويات متغيرات المستوى الدراسي والكلية والجنس، واختبار شيفيه للمقارنات البعدية واختبار ت لمعرفة لصالح من كانت الفروق.

تحليل نتائج الدراسة

النتائج التي توصلت إليها الدراسة بعد تحليلها ومعالجتها إحصائياً وفقاً لتسلسل أسئلتها. النتائج المتعلقة بالسؤال الأول الذي ينص على: "ما واقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتنقلة في الاستفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية؟". للإجابة عن هذا السؤال تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للتعرف إلى واقع استخدام الطلبة لتكنولوجيا المتنقلة، والإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية والجدول (3) يوضح ذلك.

جدول (3): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لإجابات أفراد عينة الدراسة عن مجالات واقع استخدام التكنولوجيا المتنقلة والإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية مرتبة ترتيباً تنازلياً

الرقم	واقع الاستخدام	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	مستوى الاستخدام
1	أغراض تعليمية	3.24	0.767	2	متوسط
2	استخدام موقع مكتبة الجامعة	2.36	0.850	3	متوسط
	الدرجة الكلية للقياس	3.04			متوسط

يتضح من الجدول (3) أن الدرجة الكلية لـ (واقع استخدام الطلبة لتكنولوجيا المتنقلة والإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية) كانت بتقدير متوسط حيث حاز على متوسط حسابي إجمالي بلغ (3.04). وللتعرف إلى المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لل فقرات الفرعية لكل مجال تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية وفيما يلي هذه النتائج:

1. استخدام التكنولوجيا المتنقلة لأغراض تعليمية:

تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لإجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات استخدام التكنولوجيا المتنقلة لأغراض تعليمية والجدول (5) يوضح ذلك.

الجدول (5): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لإجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات مجال استخدام التكنولوجيا المتنقلة لأغراض تعليمية

الرقم	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	المستوى
10	متابعة المجموعات التعليمية على مواقع التواصل الاجتماعي	4.12	1.154	1	مرتفع
9	استفسار عن مواعيد الاختبارات والواجبات	4.09	1.089	2	مرتفع
5	متابعة الأخبار الأكاديمية المتعلقة بالقسم/المواد/الامتحانات	3.97	1.11	3	مرتفع
6	متابعة أحدث البرامج التقنية والتطبيقات في مجال تخصصي	3.49	1.272	4	متوسط
4	تحميل الكتب الإلكترونية	3.00	1.324	5	متوسط
2	قراءة المقالات المنشورة في المجالات الإلكترونية	2.99	1.215	6	متوسط
8	التواصل مع الخبراء في مجالات تخصصي	2.94	1.415	7	متوسط
1	البحث في المكتبات الرقمية	2.74	1.237	8	متوسط
3	البحث في المواقع التي تتيح المراجع مثل الباحث العربي	2.68	1.197	9	متوسط
7	حضور ندوات أو مؤتمرات عبر الإنترنت	2.35	1.326	10	متوسط
	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام	3.24	0.767	-	متوسط

يتضح من الجدول (5) أن المتوسطات الحسابية لـ (استخدام التكنولوجيا المتنقلة لأغراض تعليمية) تراوحت ما بين (2.35-4.12) حيث حاز المجال على متوسط حسابي إجمالي (3.24) بتقدير متوسط. وقد حازت الفقرة رقم (10) على أعلى متوسط حسابي (4.12) بتقدير مرتفع، وتتص على: (متابعة المجموعات التعليمية على مواقع التواصل الاجتماعي) وفي المرتبة الثانية جاءت فقرة رقم (9) بمتوسط حسابي (4.09) بتقدير مرتفع، وتتص على: (استفسار عن مواعيد الاختبارات والواجبات). وفي المرتبة الأخيرة جاءت الفقرة رقم (1) بمتوسط حسابي (2.35) وبتقدير متوسط وتتص على: (حضور ندوات أو مؤتمرات عبر الانترنت).

2. استخدام موقع مكتبة الجامعة الإلكتروني من خلال التكنولوجيا المتنقلة

تم استخراج المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لإجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات استخدام الطلبة لموقع مكتبة الجامعة الإلكتروني من خلال التكنولوجيا المتنقلة والجدول (6) يوضح ذلك.

الجدول (6):

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لإجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات استخدام الطلبة لموقع مكتبة الجامعة الأردنية من خلال التكنولوجيا المتنقلة

الرقم	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	المستوى
14	البحث عن الكتب الإلكترونية	2.76	1.357	1	متوسط
11	البحث في فهرس المكتبة الإلكترونية	2.7	1.266	2	متوسط
19	متابعة ما وصل حديثاً من مصادر المعلومات في مجال تخصصي (خدمة البث الانتقائي للمعلومات)	2.7	1.266	2	متوسط
13	البحث في قواعد البيانات الإلكترونية	2.61	1.358	3	متوسط
12	البحث في الرسائل الجامعية الإلكترونية	2.61	1.358	3	متوسط
21	التحقق من ساعات عمل المكتبة	2.58	1.29	4	متوسط
24	الحصول على خدمة الترجمة	2.56	1.403	5	متوسط
20	الحصول على معلومات عامة عن المكتبة وقاعاتها	2.55	1.234	6	متوسط
15	البحث عن المجلات الإلكترونية	2.49	1.209	7	متوسط
18	متابعة ما وصل حديثاً من مصادر المعلومات بشكل عام (خدمة الاحاطة الجارية)	2.49	1.209	7	متوسط
22	متابعة أحر أحداث المكتبة من ندوات ومؤتمرات وأنشطة ثقافية	2.30	1.244	8	منخفض
28	الحصول على خدمة قراءة الأسئلة الأكثر شيوعاً للإجابة عن أي مشكلات واستفسارات قد تواجهني كمستخدم	2.22	1.294	9	منخفض
17	البحث في الصحف الإلكترونية	2.21	1.219	10	منخفض
26	تجديد إعارة الكتاب من خلال نظام الإعارة	2.14	1.205	11	منخفض
23	التعرف على الخدمات الإلكترونية المتعلقة بذوي الاحتياجات الخاصة	2.08	1.193	12	منخفض
25	الحصول على خدمة الحجز الإلكتروني للكتب	2.07	1.17	13	منخفض
27	الحصول على خدمة الاستفسار من موظفي المكتبة عبر الانترنت.	2.06	1.223	14	منخفض
16	البحث في المخطوطات	1.95	1.139	15	منخفض
29	تقديم اقتراحات خاصة بالمكتبة	1.84	1.082	16	منخفض
	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام	2.36	0.850		متوسط

يتضح من الجدول (6) أن المتوسطات الحسابية لـ (استخدام الطلبة لموقع مكتبة الجامعة الإلكترونية من خلال التكنولوجيا المتنقلة) تراوحت ما بين (2.76, 1.84) حيث حاز المجال على متوسط حسابي إجمالي (2.36) بتقدير متوسط ، وقد حازت الفقرة رقم (14) على أعلى متوسط حسابي (2.76) بتقدير متوسط، وتتص على (البحث عن الكتب الإلكترونية) وفي المرتبة الثانية جاءت الفقرتان نواتا الأرقام (19,11) بمتوسط حسابي بلغ (2.70) بتقدير متوسط وتتص الفقرة رقم (11) على (البحث في فهرس المكتبة الإلكترونية) و رقم (19) على (متابعة ما وصل حديثاً من مصادر المعلومات في مجال تخصصي (خدمة البث الانتقائي للمعلومات)) ، وفي المرتبة الأخيرة جاءت فقرة رقم (29) بمتوسط حسابي (1.84) بتقدير منخفض وتتص على: (تقديم اقتراحات خاصة بالمكتبة).

للنتائج المتعلقة بالسؤال الثاني الذي ينص على " هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في واقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتنقلة في الاستفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية تعزى لمتغيرات: السنة الدراسية، والكلية، والجنس؟".

للإجابة عن هذا السؤال، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار التباين المتعدد (Three Way ANOVA) المشترك للتعرف إلى واقع استخدام التكنولوجيا المتنقلة في الاستفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية تبعاً لمتغيرات الجنس، والكلية، والسنة الدراسية والجدول (7، 8) يوضح ذلك:

جدول (7): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لإجابات أفراد عينة الدراسة على مجالات واقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتنقلة تبعاً لمتغيرات الكلية والسنة الدراسية والجنس

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المتغيرات
الجنس			
.654	3.43	179	ذكر
.575	3.66	202	أنثى
الكلية			
.227	3.02	157	العلمية
.216	2.92	66	الطبية
.232	3.10	158	الإنسانية
السنة الدراسية			
.243	2.94	88	الأولى
.194	3.09	80	الثانية
.239	2.98	72	الثالثة
.215	3.14	88	الرابعة
.254	2.99	53	أكثر من رابعة

جدول (8): اختبار التباين المتعدد (Three Way ANOVA) للتعرف على الفروق في واقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتنقلة في الاستفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية تبعاً لمتغيرات: السنة الدراسية والكلية والجنس

مصدر التباين	المجال	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة ف	مستوى الدلالة
السنة	الأغراض التعليمية	569.320	4	142.330	2.649	.033
	موقع المكتبة	1148.930	4	287.233	1.168	.325
الكلية	الأغراض التعليمية	578.083	2	289.041	5.379	.325
	موقع المكتبة	2279.841	2	1139.921	4.635	.010
الجنس	الأغراض التعليمية	77.554	1	77.554	1.443	.230

مصدر التباين	المجال	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة ف	مستوى الدلالة
	موقع المكتبة	56.794	1	56.794	.231	.631
الخطأ	الأغراض تعليمية	18968.966	353	53.736		
	موقع المكتبة	86817.548	353	245.942		
المجموع	الأغراض تعليمية	421337.000	381			
	موقع المكتبة	867530.000	381			
المجموع المصحح	الأغراض تعليمية	22375.738	380			
	موقع المكتبة	99151.785	380			

يتضح من الجدول (8) وجود دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) لواقع استخدام الطلبة لتكنولوجيا المتقلة في (الأغراض تعليمية) التي تعزى للسنة الدراسية. حيث بلغت قيمة (ف) (2.649) وبدالة إحصائية بلغت (0.033)، ووجود دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) لواقع استخدام الطلبة لتكنولوجيا المتقلة في (موقع المكتبة) التي تعزى للكلية، حيث بلغت قيمة (ف) كانت (4.635) وبدالة إحصائية بلغت (0.010).

وللتعرف إلى مصدر الفروق في واقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتقلة في (أغراض تعليمية، موقع المكتبة) الذي يعزى للكلية، والسنة الدراسية، والجنس، تم استخدام اختبار (شيفيه) للمقارنات البعدية، واستخدام اختبار (ت)، التي تظهر نتائجهم على النحو الآتي:

1. السنة الدراسية:

جدول (9):

اختبار شيفيه للمقارنات البعدية للتعرف إلى واقع استخدام التكنولوجيا المتقلة في مجال أغراض تعليمية وموقع المكتبة الإلكتروني والذي يعزى للسنة الدراسية

المتغيرات التابعة	السنة الدراسية (I)	السنة الدراسية (J)	الفرق بين المتوسطات (I-J)	مستوى الدلالة
الأغراض التعليمية	أولى	ثانية	-2.47	.315
		ثالثة	-2.15	.491
		رابعة	-4.62	.002
		ما بعد الرابعة	-2.14	.589
	ثانية	أولى	2.47	.315
		ثالثة	.32	.999
		رابعة	-2.16	.461
		ما بعد الرابعة	.33	.999
	ثالثة	أولى	2.15	.491
		ثانية	-32	.999
		رابعة	-2.47	.344
		ما بعد الرابعة	.01	1.000
	رابعة	أولى	4.62	.002
		ثانية	2.16	.461
		ثالثة	2.47	.344
		ما بعد الرابعة	2.49	.435

.589	2.14	أولى	ما بعد الرابعة	
.999	-.33	ثانية		
1.000	-.01	ثالثة		
.435	-2.49	رابعة		
1.000	.10	ثانية	أولى	موقع المكتبة
.594	4.16	ثالثة		
1.000	-.43	رابعة		
.576	4.64	ما بعد الرابعة		
1.000	-.10	أولى	ثانية	
.637	4.07	ثالثة		
1.000	-.53	رابعة		
.615	4.54	ما بعد الرابعة		
.594	-4.16	أولى	ثالثة	
.637	-4.07	ثانية		
.494	-4.60	رابعة		
1.000	.47	ما بعد الرابعة		
1.000	.43	أولى	رابعة	
1.000	.53	ثانية		
.494	4.60	ثالثة		
.485	5.07	ما بعد الرابعة		
.576	-4.64	أولى	ما بعد الرابعة	
.615	-4.54	ثانية		
1.000	-.47	ثالثة		
.485	-5.07	رابعة		

يتضح من الجدول (9) أن مصدر الفروق في واقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتنقلة في (مجال الأغراض التعليمية) كان لصالح طلبة السنة الرابعة. 2. الكلية:

جدول (10): اختبار شيفيه للمقارنات البعدية للتعرف إلى واقع استخدام التكنولوجيا المتنقلة في مجال أغراض تعليمية وموقع المكتبة الالكتروني والذي يعزى للكلية

المتغيرات التابعة	الكلية (I)	الكلية (J)	الفرق بين المتوسطين (I-J)	مستوى الدلالة
الأغراض التعليمية	العلمية	الإنسانية	-1.05	.449
		الطبية	-1.19	.543
	الإنسانية	العلمية	1.05	.449
		الطبية	-.14	.991
	الطبية	العلمية	1.19	.543
		الإنسانية	.14	.991
موقع المكتبة	العلمية	الإنسانية	-2.22	.457

المتغيرات التابعة	الكلية (I)	الكلية (J)	الفرق بين المتوسطين (I-J)	مستوى الدلالة
		الطبية	5.72*	.047
	الإنسانية	العلمية	2.22	.457
		الطبية	7.94*	.003
	الطبية	العلمية	-5.72	.047
		الإنسانية	-7.94	.003

يتضح من الجدول (10) أن مصدر الفروق في واقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتقلة في مجال (موقع المكتبة) بين طلبة كليات العلمية والكليات الطبية كان لصالح طلبة الكليات الطبية، وبين طلبة الكليات الإنسانية والكليات الطبية كان لصالح طلبة الكليات الإنسانية.

3. الجنس:

جدول (11): اختبار (ت) (Independent Simplest) للتعرف إلى الفروق في استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتقلة في مجال (الأغراض التعليمية) التي تعزى للجنس

المصدر	الجنس	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	الدلالة الإحصائية
أغراض تعليمية	ذكر	179	3.43	.654	3.596	.000
	أنثى	202	3.66	.575		

يتضح من الجدول (11) وجود فروق دالة إحصائية في استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتقلة فيما يتعلق بمجال الأغراض التعليمية تعزى للجنس، حيث بلغت قيمة (ت) (3.596)، ويلاحظ أن المتوسط الحسابي في استخدام الذكور للتكنولوجيا المتقلة في مجال الأغراض التعليمية بلغ (3.43) وانحراف معياري (0.654). وبلغ المتوسط الحسابي لدى الطالبات الإناث (3.66) وانحراف معياري (0.575)، ويتضح أن الفروقات كانت لصالح الإناث.

مناقشة النتائج والتوصيات

تفسير النتائج التي توصلت إليها الدراسة ومناقشتها وفقاً لأسئلة الدراسة.

أولاً مناقشة النتائج:

مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الأول: "ما واقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتقلة في الاستفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية؟".

للإجابة عن هذا السؤال تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن مجالات الدراسة المتعلقة بواقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتقلة، والإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية، وقد تم تقسيمها إلى مجالين هي: أغراض تعليمية، واستخدام موقع مكتبة الجامعة الأردنية الإلكتروني، والجدول من (3-6) أوضحت نتائج هذه المجالات: أظهرت نتائج الجدول رقم (3) أن الدرجة الكلية لواقع استخدام الطلبة للتكنولوجيا المتقلة والإفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية) كانت بتقدير متوسط حيث حاز على متوسط حسابي إجمالي بلغ (3.04). وقد احتل مجال الاستخدام من أجل أغراض تعليمية المرتبة الأولى بتقدير متوسط وبتوسط حسابي (3.24) وانحراف معياري (0.767)، وفي المرتبة الثانية جاء مجال استخدام موقع مكتبة الجامعة الأردنية الإلكتروني بتقدير متوسط وبتوسط حسابي (2.36) وانحراف معياري (0.850).

وربما يعود السبب في تصدر مجال الاستخدام للأغراض التعليمية إلى وجود تطبيقات ذات طابع ترفيهي بشكل أكثر ووفرة تطبيقات التي تتيح للطلبة بشكل خاص والمستخدمين بشكل عام من تطبيقات سهلة الاستخدام سواء كانت من ألعاباً أم برامج للصور أم فيديو وأغانٍ، وأفلام.

وقد اتفقت هذه النتيجة جزئياً مع نتائج دراسة (زهر، 2016) التي أشارت إلى أنّ مجال الترفيه والتعليمية جاء في المرتبة الأولى وبدرجة عالية من الاستخدام.

وفيما يلي مناقشة لنتائج كل مجال من مجالات الاستخدام على حدة: استخدام التكنولوجيا المتنقلة لأغراض تعليمية:

يتضح من الجدول (5) أن المتوسطات الحسابية لـ (استخدام التكنولوجيا المتنقلة لأغراض تعليمية) تراوحت ما بين (2.35-4.12) حيث حاز المجال على متوسط حسابي إجمالي (3.24) بتقدير متوسط. وقد حازت الفقرة التي تنص على: (متابعة المجموعات التعليمية على مواقع التواصل الاجتماعي) على أعلى متوسط حسابي (4.12) بتقدير مرتفع، وفي المرتبة الثانية جاءت الفقرة التي تنص على: (استفسار عن مواعيد الاختبارات والواجبات) بمتوسط حسابي (4.09) بتقدير مرتفع، وقد تعزى هذه النتيجة إلى أنّ الطلبة لديهم وعي في استخدام تطبيقات التواصل الاجتماعي في الحصول على المعرفة، والمعلومات بالإضافة إلى أنها تشكل هذه التطبيقات عصر المعلومة السريعة، وتتميز بالمراسلة الفورية التي توفر الوقت والجهد مما تشجع الطلبة على استخدامها مع زملاء الدراسة،

وفي المرتبة الأخيرة جاءت الفقرة التي تنص على: (حضور ندوات أو مؤتمرات عبر الإنترنت). بمتوسط حسابي (2.35) بتقدير متوسط وقد تعزى هذه النتيجة أنّ الطلبة يُقبلون على حضور الندوات والمؤتمرات على أرض الواقع بشكل مباشر للتفاعل والتحاور.

اتفقت هذه النتيجة مع دراسة فاسي (2015) التي أشارت إلى أن استخدام الطلبة لتطبيقات التواصل الاجتماعي يعمل على تعزيز التواصل بين الطلبة في المجتمع الأكاديمي؛ لتبادل المعلومات والأفكار حول المواد الدراسية. واتفقت مع دراسة عاشور (2012) التي أشارت إلى أن غالبية الطلبة يستخدمون الهواتف المحمولة لتبادل الرسائل المتعلقة بالمواد الأكاديمية مع زملاء الدراسة كما يقبلون على استخدامها للحصول على معلومات حول المحاضرات ومواعيد الاختبار، ومع دراسة (Dresselhaus and Shrode, 2012) التي أوضحت أن (54%) من الطلبة يستخدمون الأجهزة المحمولة للحصول على معلومات حول المواد الأكاديمية ولأغراض تعليمية.

اتفقت هذه النتيجة مع دراسة عاشور (2012) التي أشارت إلى أنّ معظم الطلبة لا يستخدمون الإنترنت لحضور الندوات والمؤتمرات.
مجال استخدام موقع مكتبة الجامعة الإلكتروني من خلال التكنولوجيا المتنقلة:

يتضح من الجدول (6) أن المتوسطات الحسابية لمجال (استخدام الطلبة لموقع مكتبة الجامعة الإلكتروني من خلال التكنولوجيا المتنقلة) تراوحت ما بين (1.84, 2.76) حيث حاز المجال على متوسط حسابي إجمالي (2.36) بتقدير متوسط، وقد حازت الفقرة التي تنص على (البحث عن الكتب الإلكترونية) على أعلى متوسط حسابي (2.76) بتقدير متوسط، وفي المرتبة الثانية جاءت الفقرتان ذواتا الأرقام (19, 11) بمتوسط حسابي بلغ (2.70) بتقدير متوسط وتنص الفقرة على (البحث في فهرس المكتبة الإلكتروني) و (متابعة ما وصل حديثاً من مصادر المعلومات في مجال تخصصي (خدمة البث الانتقائي للمعلومات)) وقد تعزى هذه النتيجة إلى أنّ البحث في فهرس المكتبة هو المفتاح للوصول إلى المصادر الإلكترونية المتوفرة، ومن خلاله يبحث الطلبة عن المعلومات، ومصادر المعلومات والكتب الإلكترونية التي تلي رغبتهم بالإضافة إلى اهتماماتهم في مجال اختصاصهم التي تتميز بالحدثة والتخصص.

وفي المرتبة الأخيرة جاءت فقرة رقم (38) التي تنص على: (تقديم اقتراحات خاصة بالمكتبة) بمتوسط حسابي (1.84) بتقدير منخفض، وقد تعزى هذه النتيجة إلى انشغال الطلبة بالدراسة وبالأشغال المنهجية واللامنهجية وعدم إدراكهم بالأمور المتعلقة بالمكتبة لتقديم اقتراحات.

اتفقت هذه النتيجة مع دراسة (Kumar, 2011) التي أشارت إلى أنّ (73%) من الطلبة يستخدمون الهواتف المحمولة في الوصول إلى فهرس المكتبة الإلكتروني و (74.2%) يرغبون في الحصول على خدمة البحث في الكتب الإلكترونية و (54.8%) يرغبون أيضاً في خدمة الحصول على معلومات حول قواعد البيانات ضمن اختصاصهم. واتفقت مع دراسة (Kumar, 2014) التي أظهرت أنّ (78.3%) من الطلبة يدخلون إلى فهرس المكتبة من خلال أجهزتهم، ويؤيدون أن تقوم المكتبة بتقديم خدماتها من خلال الأجهزة المحمولة. واتفقت مع دراسة (Abdul Karim, 2006) التي أشارت إلى أنّ غالبية أفراد العينة يفضلون أن يتم تقديم خدمات المكتبة باستخدام الهواتف المحمولة، وأنّ (94%) من أفراد العينة أشاروا إلى أنهم سوف يقومون بالاشتراك في خدمات المكتبة في حال تم تقييمها.

واختلفت هذه النتيجة مع دراسة (Paterson, 2011) التي أشارت إلى الاستخدام المنخفض لخدمات المكتبة على الأجهزة المحمولة على الرغم من أن غالبية أفراد العينة يمتلكون الأجهزة ويستخدمونها في أثناء وجودهم في المكتبة. واختلفت هذه النتيجة مع دراسة (Leung and Chan, 2012) التي أظهرت أنّ أقل استخدام لخدمات المكتبة هي خدمة الاستفسار والاتصال بأمين المكتبة.

واختلفت أيضاً مع دراسة (Lo, et al, 2016) التي أظهرت أنّ معظم الطلبة لا يستخدمون خدمة البحث في فهرس المكتبة والبحث

في المصادر الالكترونية ويعتقدون أن بطء الانترنت، وبطء التحميل وعدم وجود شبكة (Wi-Fi) هي حواجز لعدم استخدام موقع المكتبة. النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني الذي ينص على " هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في واقع استخدام التكنولوجيا المتنقلة في الاستفادة من خدمات المعلومات في مكتبة الجامعة الأردنية تعزى لمتغيرات: السنة الدراسية، الكلية، الجنس؟".

أشارت نتائج تحليل التباين في الجدول رقم (8) وجود دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) لواقع استخدام الطلبة لتكنولوجيا المتنقلة في (الأغراض تعلمية) التي تعزى للسنة الدراسية. حيث بلغت قيمة (ف) (2.649) وبدالة إحصائية بلغت (0.033)، ووجود دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) لواقع استخدام الطلبة لتكنولوجيا المتنقلة في (موقع المكتبة) التي تعزى للكلية، حيث بلغت قيمة (ف) كانت (4.635) وبدالة إحصائية بلغت (0.010).

وأشار اختبار شيفيه للمقارنات البعدية في الجدول (9) إلى أن مصدر الفروق في واقع استخدام الطلبة لتكنولوجيا المتنقلة في (مجال الأغراض تعلمية) كان لصالح طلبة السنة الرابعة، وقد تعزى هذه النتيجة إلى أن متطلبات الدراسة والمشاريع في السنة الرابعة تستدعي استخدام المكتبة بشكل أكثر، بالإضافة إلى خبرتهم في استخدام التكنولوجيا للمهارات البحثية ولأغراض تعلمية.

وأشار اختبار شيفيه للمقارنات البعدية في الجدول (10) إلى أن مصدر الفروق في واقع استخدام الطلبة لتكنولوجيا المتنقلة في (موقع المكتبة) بين طلبة كليات العلمية، والكليات الطبية كان لصالح طلبة الكليات العلمية، وبين طلبة الكليات الإنسانية والكليات الطبية كان لصالح طلبة الكليات الإنسانية. وتعزى هذه النتيجة إلى انشغال طلبة الكليات الطبية بدراسة المواد الأكاديمية وتركيزهم على أداء التقارير وحضور مختبرات علمية.

اتفقت هذه النتيجة جزئياً مع دراسة (Dresselhaus and Shrode, 2012) التي أشارت إلى عدم وجود فروق في الاستخدام لموقع المكتبة والمصادر الالكترونية بين كلية العلمية والكلية الإنسانية. واختلفت هذه النتيجة مع دراسة (زهر، 2016) التي أشارت إلى أن طلبة كلية الطب يستخدمون موقع المكتبة، ويستخدمون أيضاً قواعد البيانات المتاحة من خلال الموقع أكثر من طلبة كلية الآداب ويعود السبب إلى كفاءة المواقع الإلكترونية الطبية.

وأشار اختبار (ت) في الجدول (11) إلى وجود فروق عند مستوى الدلالة في استخدام الطلبة لتكنولوجيا المتنقلة فيما يتعلق بمجال الأغراض التعليمية تعزى للجنس، حيث بلغت قيمة (ت) (3.596)، ويلاحظ أن المتوسط الحسابي في استخدام الذكور لتكنولوجيا المتنقلة في مجال الأغراض التعليمية بلغ (3.43) وانحراف معياري (6.54). وبلغ المتوسط الحسابي لدى الطالبات الإناث (3.66) وانحراف معياري (5.75)، ويوضح أن الفروقات كانت لصالح الإناث، وتعزى هذه النتيجة إلى اهتمام الطالبات بالتطبيقات في الأجهزة الذكية التي تقود إلى أمور الترفيه والتعليمية.

اتفقت هذه النتيجة مع دراسة (الخثعمي، 2016) التي أشارت إلى أن جميع طالبات عينة الدراسة يستخدمن الهاتف الذكي بنسبة (100%) وذلك للحصول على معلومات ترفيهية وتثقيفية. واتفقت أيضاً مع دراسة (زهر، 2016) التي أشارت إلى أن الترفيه كان هدفاً أساسياً لدى الطلبة ذلك بسبب تنوع مزايا تلك الهواتف وتطبيقاتها، واختلفت هذه النتيجة مع دراسة (عاشور، 2012) التي أشارت إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى للجنس في استخدام الهواتف الذكية.

ثانياً: التوصيات:

وفي ضوء هذه النتائج، توصي الدراسة بما يلي:

- ضرورة اهتمام المسؤولين في المكتبات الجامعية الأردنية بالتطور التقني والاستفادة من التكنولوجيا المتنقلة.
- أن تعمل مكتبة الجامعة الأردنية على تطوير موقعها الالكتروني بحيث يصبح أكثر جذبا للطلبة.
- إتاحة خدمات مكتبة الجامعة الأردنية عبر تطبيقات التكنولوجيا المتنقلة وذلك لتوسيع نطاق خدماتها ووصولها إلى المستفيدين.
- ضرورة إعطاء دورات تدريبية توعوية للطلبة بكيفية الاستفادة من خدمات المعلومات في موقع المكتبة الجامعية الالكتروني.
- إجراء المزيد من البحوث والدراسات حول استخدام التكنولوجيا المتنقلة في المكتبات الجامعية.

المصادر والمراجع

- أمان، م (2000)، الانترنت في المكتبات ومراكز المعلومات، (ط1)، تونس: المنظمة العربية للتربية والعلوم.
- البرهمنوشي، ح (2002)، تقنية اللغة الموسعة XML لتصميم صفحات النشر، دار المنظومة، (12)، 54-58.
- بكلي، ي (2015)، تطبيقات الهواتف الذكية في المكتبات والمعلومات في البيئة العربية، مجلة الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات (اعلم)، (15)، 83-102.
- الحطامي، ع (2011)، تكنولوجيا الاتصال وتطبيقاتها، (ط1)، عمان: الأفق للنشر والتوزيع.
- الخنمي، م (2016)، تطبيقات الهواتف الذكية من قبل طالبات كلية علوم الحاسب والمعلومات بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية: دراسة وصفية. *المجلة الأردنية في العلوم الاجتماعية*، 9 (1)، 75-92.
- خطاب، س (2014)، الدور الثقافي للمكتبات الجامعية بين تكنولوجيا الاتصالات وثورة المعلومات، (ط1)، عمان: مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع.
- زهر، س (2016)، مهارات الطلاب في استخدام الهواتف الذكية للوصول إلى مصادر المعلومات: دراسة مقارنة بين كليتي الطب والآداب في جامعة بيروت العربية *Cybrarian Journal*، (43)، 1-41.
- زيدانين، ن (2011)، عصر المعلومات: اتجاهات الطلبة الجامعيين نحو استخدام الأجهزة الرقمية الشخصية. *The Turkish Online Journal of Educational Technology – tojet* 287-295(3).
- شقرة، ع (2014)، الإعلام الجديد: شبكات التواصل الاجتماعي، (ط1)، عمان: دار أسامة للنشر والتوزيع.
- عاشور، ر (2012) تطبيق الهاتف المحمول في الفصل الجامعي: تصورات الطلاب الجامعيين في الأردن. *E-Learning and Digital Media* (4)، 419-425.
- عامر، س (2008)، الهواتف النقالة الذكية وكيفية عملها. *المجلة المعلوماتية*، 29 (1).
- عليان، ر (2015)، البحوث العلمية ومشروعات التخرج والرسائل الجامعية، (ط1)، عمان: الدار المنهجية للنشر والتوزيع.
- العمرى، م (2014)، درجة استخدام تطبيقات التعلم النقال لدى طلبة الدراسات العليا في جامعة اليرموك ومعوقات استخدامها. *مجلة المنارة للبحوث والدراسات*، 20 (1)، 85-110.
- القايد، أ (2014)، اتجاهات طالبات جامعة الملك عبد العزيز نحو استخدام الهواتف الذكية في إتاحة مصادر المعلومات الإلكترونية. *مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية*، 20 (2) 290 - 339.
- كامل، م (2015)، توظيف تقنيات الأجهزة المحمولة في تقديم الخدمة المرجعية بالمكتبات ومراكز المعلومات: الواتس آب "WhatsApp" نموذجاً. *International Journal of Library and Information Sciences*، 2(1)، 111-139.
- كليب، ف (2008)، استخدام طلبة نظام التعليم المفتوح لمصادر المعلومات الإلكترونية في المكتبات الافتراضية: دراسة حالة للجامعة العربية المفتوحة (فرع الأردن). *مجلة جامعة القدس المفتوحة للأبحاث والدراسات*، (13)، 1-43.
- النوايسة، غ (2000)، خدمات المستفيدين من المكتبات ومراكز المعلومات، (ط1)، عمان: دار الصفاء للنشر والتوزيع.
- Abdul Karim, N. Darus, S. and Hussin, R. (2006), Mobile phone applications in academic library services: a students' feedback survey. *Emerald insight*, 23(1), p 35-51.
- Adomi, E. (2006), Mobile Phone Usage Patterns of Library and Information Science Students at Delta State University Nigeria. *Electronic Journal of Academic and Special Librarianship*, 7(1).
- Broussard, R. Zhou, Y. and Lease, M. (2010), University of Texas mobile library search. *Proceedings of the Association for Information Science and Technology*, 47, 1-2.
- Catharine, R. (2013), Educational use of smart phone technology: A survey of mobile phone application use by undergraduate university students". *Program. Emerald insight*, 47 (4) p 424-436.
- Cummings, J. Merrill, A. and Borrelli, S. (2010), The use of handheld mobile devices: their impact and implications for library services. *Emerald insight*, 28(1) p 22-40.
- Danielle, A. Ingrid, B. and Jonathan, C. (2013), Developing and completing a library mobile technology survey to create a user-centered mobile presence. *Emerald insight*, 31 (4) p 688-699.
- Economides, A. and Nikolaou, N. (2008), Evaluation of handheld devices for mobile learning. *International Journal of Engineering Education(IJEE)*, 24(1) p 3-13.
- Keegan, D. (2002), The future of Learning: From eLearning to mLearning.
- Retrieved on 24 Feb. 2017. http://pubhealth.spb.ru/Handheld/mlearn_web.pdf.
- Kumar, K. (2011), Application of Mobile Technology among Engineering College Library Users: A Study. *Community of*

- knowledge. P 1-12.
- Kumar, A. (2014), Students opinion about the success of mobile technology in libraries: a case study of Jawaharlal Nehru University). Emerald insight, 115(10) p 471-481.
- Leung, K . and Chan, I. (2012), Mobile Me, Mobile Library Services: CUHK's Perspectives. Proceedings of the IATUL Conferences, p 1-10.
- Lo, P. Cho, A. Leung, M. Dickson, K. Chiu. (2016), Use of smartphones by art and design students for accessing library services and learning. Emerald insight, 34(2) p 224-238.
- Malathy, S. and Kantha, P. (2013), Application of Mobile Technologies to Libraries. Library & Information Technology, 33(5) p 361-366.
- Nalluri, S. and Gaddam, B. (2016), Mobile Library Services and Technologies: A Study. International Journal of Research in Library Science, 2 (2) p 59 – 66.
- Nyakudya, M. (2012), Wireless Technology Diffusion within Higher Education Institutions: determining the levels of student satisfaction. International Journal of Engineering and Management Sciences, 3(1) p 13-23.
- Paterson, L. and Low, B. (2011), Student attitudes towards mobile library services for smartphones. Emerald insight, 29(3) p 412-423.
- Reed, R. and Berque, D. (2010), The Impact of Tablet PCs and Pen- Based Technology on Education. British Journal of Educational Technology, 42(4).
- Vollmer, T. (2010), There's an App for That! Libraries and Mobile Technology: An Introduction to Public Policy Considerations. Retrieved on 7 Feb.2017: <https://www.scribd.com/document/32916970/There-s-An-App-For-That-Libraries-and-Mobile-Technology-An-Introduction-to-Public-Policy-Considerations>.

The Status Que of Mobile Technology Usage in Information Services in the University of Jordan Liibrary from Students Perspective

*Nashrawan Naser Hasan Taha, Heba Mahmoud Moharib ALshmmari **

ABSTRACT

The study aimed to identify the reality of using mobile technology in the utilization of information services in the library of University of Jordan from the perspective of students. The study community consisted of the undergraduate students of University of Jordan for the 2017/2016 academic year. The study sample was assigned randomly and contained 381 students. In order to achieve the objectives of the study, a questionnaire that consisted of two parts was developed. The first part included the demographic data of the study sample in light of the following variables: (gender, school year, and college), as for the second part, it consisted of (29) paragraphs divided into three fields to measure the reality of students' usage of mobile technology and the benefits of using information services in the library of University of Jordan. The results showed that using mobile technology for personal recreational purposes and for learning purposes was average. It also indicated that the students' use of the University of Jordan library site was average as well. The results additionally showed statistically significant differences in the students' usage of mobile technology in educational purposes for the benefit of fourth year students; it also showed a statistical indication of the reality of students' usage of mobile technology in the library site for entertainment purposes for the benefit of females. Based on the results, the study presented a number of recommendations. The most important ones are: the need for officials in the University of Jordan to keep to date with technological developments, to utilize the maximum usage of mobile technology, and to use mobile technology to provide information services to expand the scope of its uses and deliver it to beneficiaries. The study also recommends the necessity to give training classes to students on how to benefit from Information services in the library website.

Keywords: Mobile Technology - Information Services - University Libraries.

* Educational Science School, University of Jordan, Master of Science Library, Maan Jordan. Received on 22/12/2018 and Accepted for Publication on 19/5/2019.