

استخدام تسجيل شاشة الحاسب الآلي في المكتبات الأكاديمية دراسة تحليلية

إسماعيل رجب عثمان

مدرس – قسم الوثائق والمكتبات

كلية الآداب – جامعة الفيوم

مستخلص:

تسعى الدراسة إلى التعرف على تقنية تسجيل شاشة الحاسوب الآلي و مجالات استخدامها داخل المكتبات الأكاديمية؛ ولتحقيق ذلك تم حصر ٧٥ مقطع فيديو تم إعداده بهذه التقنية مناصف منه خالل مواعي ٥٠ مكتبة أكاديمية. وقد كشفت نتيجة الدراسة عن أن ٢٢٪ من مقاطع الفيديو تعالج موضوعات لها علاقة بفهرس المكتبة، بينما ٦٪ من مقاطع الفيديو تتناول موضوعات لها علاقة بقواعد البيانات التي تشتهر بها المكتبات. في حين أن ٣٦٪ من مقاطع الفيديو تغطي موضوعات لها علاقة بتنمية الوعي المعلوماتي لدى الطلاب مثل المساعدة في إعداد بحث و المساعدة في صياغة الإسئلـات الرجعية، بينما غطى ٨٪ من مقاطع الفيديو بعض الخدمات المكتبية الأخرى.

١- الإطار المنهجي للدراسة

١-١ مقدمة

شهدت المكتبات الأكاديمية خلال العقد الماضي تحولاً كبيراً خاصة فيما يتعلق بتنمية المقتنيات، وقد تمثل هذا التحول في الاتجاه نحو الاشتراك في المزيد من المصادر الإلكترونية بدلاً من شراء المصادر المطبوعة؛ كما شهدت هذه الفترة أيضاً اتجاه الكثير من الجامعات إلى تقديم العديد من البرامج التعليمية عن بعد. ونتيجة لهذا التحول سواء في تنمية المقتنيات أو في زيادة عدد البرامج التعليمية التي تقدم عن بعد؛ بدأت المكتبات تعانى من ظهور أنواع جديدة من المشاكل التي تتعلق باستخدام المصادر الإلكترونية، خاصة وأن بعضًا من مستخدمي هذه المصادر قد يذهب إلى المكتبة من أجل البحث عن حلول للمشاكل التي تواجهه بينما

يجري التعامل عليها، كما يمكن من خلالها أيضاً تضمين شرح صوتي لما يتم القيام به، وأمام هذه المميزات الكثيرة اعتبر كل من Silver & Nickel هذه التقنية بمثابة "الخل المناسب الذي يلبي الحاجة المتزايدة إلى تعليم المستفيدين من المكتبة" (Silver & Nickel, 2007, p. 389). كما يرى Betty (Betty, 2008, p. 296) أن هذه التقنية "تقدم فرصة كبيرة لتلبية احتياجات المستفيدين عندما يحتاجون إلى ذلك" (Betty, 2008, p. 296). أما Griffis فيرى "أنه من الممكن استخدام هذه التقنية بطريقة فعالة في تعليم المستفيدين خطوة بخطوة وبشكل منهجي كيفية الوصول إلى مصادر المعلومات باستخدام أدوات الوصول المختلفة". (Griffis, 2009, p. 189)

ونظراً لتحول الكثير من المكتبات الأكاديمية في مصر والعالم العربي – حالياً – نحو الشكل الإلكتروني للدوريات، وقيام الكثير من هذه المكتبات بإتاحة فهرسها الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت، الأمر الذي أدى إلى ظهور العديد من المشاكل المرتبطة بهذا التحول أمام المستفيدين، وقد لمس الباحث بعضاً من هذه المشاكل أثناء قيامه بالتدريس في بعض ورش العمل المتعلقة باستخدام قواعد البيانات داخل جامعة الفيوم؛ ومن أبرز هذه المشاكل كيفية الوصول إلى قواعد البيانات من خارج الجامعة؟، وكيفية البحث في قاعدة بيانات معينة؟، ومتى يتم البحث في قاعدة بيانات معينة وعدم البحث في قاعدة بيانات أخرى؟، وكيفية الحصول على مقالة معينة داخل قواعد البيانات؟، وماذا يفعل الباحث عندما لا يجد النص الكامل لمقالة ما داخل اشتراكات قواعد البيانات؟؛ يضاف

قد لا يذهب البعض الآخر إلى المكتبة على الإطلاق. من أجل ذلك شرعت المكتبات في توفير العديد من طرق الاتصال الحديثة للتواصل مع المستفيدين مثل الهاتف والبريد الإلكتروني والمحادثة الإلكترونية الفورية IM chat والتي تسمح للمستفيد بالاستفسار عن المشاكل التي تواجهه عند استخدام المصادر الإلكترونية وغيرها من الخدمات المكتبية التي تقدمها المكتبة عبر موقعها على شبكة الإنترنت. ولما كانت بعض الاستفسارات المرجعية المتعلقة بالمصادر الإلكترونية قد لا تحتاج فحسب إلى كتابة خطوات حل المشكلة عبر المحادثة الإلكترونية الفورية IM أو شرح كيفية حل المشكلة من خلال المحادثة صوتية عبر الهاتف، بل قد تحتاج في أحيان كثيرة إلى بعض التفاصيل التي لا يمكن استخدامها عبر هذه الوسائل مثل شاشة الحاسوب الآلي التي يتم من خلالها عرض مشكلة المستفيد وتقليل الرد على هذه المشكلة. وسيسبب هذا القصور الموجود في وسائل الاتصال السابقة، شرع أمناء المكتبات بالبحث عن وسائل وطرق تواصل جديدة مع المستفيدين يمكن من خلالها تضمين بعض التفاصيل التي لم يكن من الممكن تضمينها عبر وسائل الاتصال المكتوبة أو الشفوية السابقة، وقد وجد أمناء المكتبات ضالتهم في أداة تعرف بتقنية تسجيل شاشة الحاسوب الآلي Screencasting؛ وهي تقنية يمكن من خلالها تسجيل كل ما يتم القيام به عبر شاشة الحاسوب الآلي بما في ذلك حركات الماوس والأثار الناتجة عن استخدام لوحة المفاتيح والبرامج التي

- ١- تلقى الضوء على موضوع جديد لم يتم التطرق إليه من قبل في الإنتاج الفكرى العربي المتخصص في مجال المكتبات.
- ٢- تعرف المكتبات بتقنية جديدة يمكن من خلالها تحقيق العديد من الفوائد لها مثل:
 - تقديم طرق غير تقليدية لتعليم المستفيدين المهارات الأساسية الخاصة باستخدام المكتبة واستخدام المصادر الإلكترونية التي تقدمها.
 - استخدام هذه التقنية في إعداد مقاطع فيديو تعليمية توضح كيفية استخدام قواعد البيانات، الأمر الذي سيؤدى إلى توفير الوقت والجهد والتكاليف الازمة لإعداد ورش عمل حول كيفية استخدام قواعد البيانات غالباً لا يحضرها نسبة كبيرة من المستفيدين المستهدفين من هذه الدورات.
 - المساعدة في الوصول إلى فئات جديدة من المستفيدين؛ تعرف بالمستفيد غير المرئي الذي يستخدم المكتبة عن بعد، والمستفيد الذي تمنعه ظروف عمله من الذهاب إلى المكتبة في مواعيد عملها الرسمية.
 - مساعدة المكتبات على معرفة هذه التقنية ومعرفة أهم البرامج التي تستخدم في إنتاجها، وتحديد أهم الخدمات المكتبية التي يمكن استخدام هذه التقنية فيها.

إلى ذلك عدم معرفة نسبة كبيرة منهم بالفهرس الإلكتروني الذي يقدمه اتحاد مكتبات الجامعات المصرية، وما هو اهدف من هذا الفهرس؟ وكيف يمكن تحديد مكان وجود كتاب أو رسالة جامعية معينة من خلاله؟ كل هذه الاستفسارات وغيرها من الاستفسارات الأخرى المتعلقة بمشروع المكتبة الرقمية كانت الدافع وراء النظر في الإنتاج الفكرى المتخصص في مجال المكتبات والمعلومات من أجل البحث عن وسيلة يمكن من خلالها الإجابة على جميع استفسارات المستفيدين المتعلقة بقواعد البيانات من جهة، والاستفادة منها في تنمية الوعى المعلوماتى هؤلاء المستفيدين من جهة أخرى.

وقد أثمرت عملية البحث في الإنتاج الفكرى والاطلاع على تجارب المكتبات الأكاديمية الأجنبية في هذا الشأن عن التعرف على أداة تعرف بـ **Screencasting** تسجيل الشاشة الحاسوب الآلى تستخدم على نطاق واسع في تعليم العديد من الخدمات الإلكترونية التي تقدمها المكتبة؛ ونظراً لأهمية هذه التقنية وأهمية ما يمكن أن تقدمه للمكتبات الأكاديمية في مصر؛ كان من الضروري تسلط الضوء على هذه التقنية من أجل التعرف عليها، وتحديد أهم الخدمات المكتبية التي تستخدم فيها من أجل مساعدة المكتبات الأكاديمية على معرفة هذه التقنية الجديدة ومعرفة المجالات التي يمكنهم استخدامها فيها.

٤-٢ أهمية الدراسة

تكمّن أهمية الدراسة الحالية في أنها:

٣- معرفة الحالات التي يمكن استخدام هذه التقنية فيها داخل المكتبات.

٤- مساعدة أمناء المكتبات في التعرف على تقنية جديدة يمكن أن تساعد بشكل كبير في نشر الوعي بقواعد البيانات وكيفية استخدامها والاستفادة منها.

٤- تمهيد الطريق أمام الباحثين في مجال المكتبات وغيرهم في الحالات الأخرى من أجل إجراء المزيد من الدراسات حول إمكانية الاستفادة من هذه التقنية في الخدمات المكتبة وفي عملية التعلم عن بعد.

١-٣ مشكلة الدراسة

يمكن بلورة مشكلة الدراسة الحالية في عدد من التساؤلات الأساسية والتي يمكن إيجادها فيما يلي :

١- ما تقنية تسجيل شاشة الحاسوب الآلي Screencasting؟ وما تاريخها؟

٢- ما البرامج المستخدمة في عملية إنتاج مقاطع الفيديو التي تعتمد على هذه التقنية؟

٣- ما مميزات وعيوب هذه التقنية؟

٤- ما الاعتبارات التي يجب أن توضع في الحسبان عند إعداد المواد التعليمية بواسطة هذه التقنية؟

٥- ما مجالات استخدام هذه التقنية داخل المكتبات الأكاديمية؟ وهل توجد استخدامات أخرى لهذه التقنية يمكن الاستفادة منها؟

١-٤ أهداف الدراسة

تسعى الدراسة الحالية إلى تحقيق مجموعة من الأهداف تستطيع إيجادها فيما يلي :

١- تعريف المقصود بتسجيل شاشة الحاسوب الآلي Screencasting، ومعرفة تطورها التاريخي.

٢- تحديد أهم البرامج التي تستخدم في إعدادها.

١-٥ منهج البحث
من أجل تحقيق أهداف الدراسة والإجابة على تساؤلاتها تم الاعتماد على المنهج الوصفي التحليلي وذلك من أجل التعرف على استخدامات تقنية تسجيل شاشة الحاسوب الآلي داخل المكتبات الأكاديمية.

١-٦ مجتمع الدراسة

لتحديد مجتمع الدراسة تم إجراء بحث بواسطة محرك بحث جوجل بتاريخ ٢٠١٢-٣-٨ باستخدام كلمات البحث التالية: "Academic library and online tutorial" وقد أسفرت نتيجة البحث عن استرجاع ٤٩٢،٠٠٠،٠٠ عنوان موقع يشتمل بعضها على جميع كلمات البحث وبعض الآخر يشتمل على كلمة واحدة أو عدة كلمات منها. ونظراً لأنه من الصعوبة يمكن استعراض أي نسبة مئوية من نتيجة البحث لذلك تم الاستقرار على زيارة المائة موقع الأولى التي ظهرت في نتيجة البحث، ونظراً لوجود الكثير من الواقع التي تشتمل على بعض الكلمات المفتاحية الخاصة بالبحث، تم فقط زيارة الواقع التي تحتوى على كلمتي "Online Tutorial" وتوفر

جدول (١)
التوزيع الجغرافي لمجتمع الدراسة

| % | النكرار | الدولة |
|------|---------|----------------------------|
| 60% | 30 | الولايات المتحدة الأمريكية |
| 16% | 8 | إسرايل |
| 10% | 5 | كندا |
| 8% | 4 | المملكة المتحدة |
| 4% | 2 | نيوزيلندا |
| 2% | 1 | هونج كونج |
| 100% | 50 | الإجمالي |

أما بالنسبة لمقاطع الفيديو التي تعتمد على تقنية تسجيل شاشة الكمبيوتر الآلي والمتحركة من خلال موقع المكتبات السابقة، فقد بلغ عددها ٤٧٣ مقطع فيديو، تم توزيعها على ست موضوعات عامة وهي: (١) فهرس المكتبة، (٢) دليل قواعد البيانات، (٣) انساعدة البحثية، (٤) المساعدة في صياغة الاستشهادات المرجعية، (٥) دليل الخدمات المكتبية، (٦) خدمات أخرى.

٤-١-٥ مجال البحث وحدوده

إلتزمت الدراسة في معالجتها لموضوع تسجيل شاشة الكمبيوتر الآلي بالإطار الزمني الذي تم إجراء الدراسة خلاله، حيث استهلت الدراسة في يناير ٢٠١٢ وتم الانتهاء من تجميع بياناتها في مارس ٢٠١٢. أما بالنسبة للحدود المكانية، فلم تقتصر الدراسة بمكان جغرافي معين حيث تم دراسة جميع الإنتاج الفكري المتعلق بـ موضوع وانتشار باللغة الإنجليزية بغض النظر عن جنسيته، كما تم حصر عينة من المكتبات الأكادémية التي تستخدم هذه

فيها الشروط التالية: (١) أن يتضمن اسم المجال الخاص بالموقع على مقطع edu. للتأكد من أنه يتبع هيئة تعليمية أو بحثية. (٢) أن تكون المواد التعليمية متاحة عبر الصفحة الخاصة بالمكتبة. (٣) استبعاد بعض الواقع التي لا تعمل الروابط الموجودة بها. (٤) أن تكون المواد التعليمية من إعداد المكتبة وليس مجرد روابط خارجية لمواد تعليمية أعدتها مكتبات أخرى، (٥) الاقتصاد فقط على مقاطع الفيديو المعدة باستخدام أحد برامج screencasting واستبعاد المواد التعليمية الأخرى المقدمة على هيئة صفحات html أو عروض تقديمية أو فيديو متحرك animation أو الفيديو الرقمي. ومن أجل عدم إعادة إجراء البحث مرة أخرى تم حفظ نتيجة البحث من أجل الرجوع إليها لاحقاً. وقد تم تضمين أسماء المكتبات الأكادémية التي تم دراستها وعنوانين لهذه المكتبات على شبكة الإنترنت في ملحق ١ الموجود بنهاية الدراسة.

وبناءً على المعايير سابقة الذكر تم اختيار أول ٥ موقع لمكتبات أكادémية يتوافر فيها جميع المعايير التي سبق تحديدها، وقد تم تسجيل بيانات هذه الجامعات وبيانات مقاطع الفيديو المتاحة من خلال هذه الواقع داخل قاعدة بيانات تم تصميمها خصيصاً بواسطة برنامج Microsoft Access، وبناءً على كود الدولة الموجود في عنوان موقع المكتبة على شبكة الإنترنت URL المسجل في قاعدة البيانات تم توزيع مجتمع الدراسة جغرافياً على النحو المبين في جدول (١) التالي:

ونستهل هذه الدراسات بدراسة أجريت قبل ظهور برنامج تسجيل الشاشة قام بها Suarez بهدف استخدام بعض البرامج التي تستعمل في تحرير الصور مثل برنامج Fireworks وبرنامج Dreamweaver من أجل إنشاء صفحات الويب التي يمكن من خلالها تقليل التعليم المبasher (Suarez, 2002, p. 129). كما قام Cox في عام ٢٠٠٤

بوصف محاولة لاستخدام أحد برامج تسجيل سطح المكتب وهو برنامج Camtasia في إعداد مقاطع فيديو مختصرة توضح للمستخدمين كيفية استخدام مصادر المكتبة المختلفة (Cox, ٢٠٠٤)؛ وفي نفس العام شرع كل من Yi Xiao, Pietraszewski, & Goodwin بالعمل على سلسلة من المواد التعليمية بعرض تعليم المستخدمين كيفية استخدام قواعد البيانات المختلفة التي تشاركها المكتبة، وقد قدموها في نهاية العمل قائمة بالدروس المستفادة من هذه التجربة والتي تتعلق بعملية إنشاء المواد التعليمية والتحطيط لها وإنتاجها (Yi Xiao, Pietraszewski, & Goodwin, 2004).

وبنفس الطريقة قام كل من Wales & Robertson في عام ٢٠٠٨ بإعداد مجموعة من مقاطع الفيديو التعليمية لتعليم المستخدمين كيفية استخدام قواعد البيانات بواسطة برنامج Adobe Captivate (Wales & Robertson, 2008) وفي عام ٢٠٠٨ عرض Betty Regis والتي قام فيها بإنشاء مجموعة من مقاطع الفيديو التعليمية التي تتناول موضوع الوعى

التقنية في تقديم بعض من خدماتها للمستخدمين بعض النظر عن جنسيتها أيضاً. أما عن التغطية الموضوعية فقد اقتصرت الدراسة على تناول موضوع تقنية تسجيل شاشة الحاسوب الآلي Screencasting وتحديد جميع الخدمات التي تقدمها المكتبات الأكادémية بواسطة هذه التقنية بعض النظر عن الموضوعات التي تغطيها هذه الخدمات.

٢-١-٥ مصطلحات الدراسة

تم استخدام مصطلح التقنية في الكثير من مواضع الدراسة كديل مختصر لمصطلح تسجيل شاشة الحاسوب الآلي Screencasting.

١-٦ الدراسات السابقة

حتى الآن لا توجد دراسات عربية تتعلق باستخدام هذه التقنية داخل المكتبات بشكل عام؟ أما عن الدراسات المنشورة باللغة الإنجليزية فلم يتم العثور على دراسات كثيرة حول هذا الموضوع نظراً لحداثة الموضوع النسبي؛ ولتحديد الإنتاج الفكري المتعلق بموضوع الدراسة، تم الاعتماد على العديد من قواعد البيانات مثل قاعدة بيانات Emerald وقاعدة بيانات EBSOC وقاعدة بيانات LISTA، كما تم الاعتماد أيضاً على قوائم المراجع التي وردت في بعض المقالات والتي ساعدت كثيراً في تحديد بعض الإنتاج الفكري الذي له علاقة بموضوع الدراسة. وفيما يلى سوف نستعرض أهم الدراسات التي أمكن الحصول على النص الكامل لها، ولها علاقة بموضوع الدراسة.

ختار مقطع الفيديو نظراً لقدرته على توصيل المعلومات بشكل أفضل"، كما اقترح أيضاً إمكانية الاعتماد على هذه التقنية في تسجيل عملية الرد على الاستفسار المُرْجعى نفسه التي ترد عبر خدمة المراجع الافتراضية وإرسال المخطوطة والتعليمات التي تم كتابتها أثناء الرد على الاستفسار إلى المستفيد بعد الانتهاء من العملية المُرْجعية" (Buczynskia, 2009, p. 42)؛ ولا شك أن اقتراح Buczynskia المتعلق بتسجيل عملية الرد على الاستفسار المُرْجعى بواسطة هذه التقنية وإرسالها إلى المستفيد عبر البريد الإلكتروني سوف تعفي المستفيد من مشقة التركيز في الإجابة والتشتت الذي يمكن أن يقع فيه عندما يركز في الرد على السؤال ويريد في نفس الوقت تطبيق الإجابة التي يحصل عليها.

وفي نفس العام قام كل من Carr & Ly بتنفيذ هذا المقترن في الدراسة التي قاما بها والتي أوضحا فيها بشكل عملي كيفية الرد على الاستفسارات المُرْجعية التي ترد عبر خدمة المراجع الافتراضية؛ حيث قاما بتسجيل عملية الرد على أحد الاستفسارات المُرْجعية بواسطة الكتابة ثم قاما بالرد على نفس الاستفسار مرة أخرى بواسطة هذه التقنية، وقد أظهرت نتيجة المقارنة أن الاعتماد على هذه التقنية في الرد على الاستفسارات المُرْجعية التي تأتي عبر خدمة المراجع الافتراضية تقلل بشكل كبير الوقت المستغرق في الرد على الاستفسار المُرْجعى (Carr & Ly, 2009)، وفي نفس الدراسة السابقة اقترح كل من Carry & Ly بعض مجالات استخدام الأخرى

المعلوماتي، وقد أدرج في وصف هذه التجربة الخطوات التفصيلية المتعلقة بكيفية استخدام Google Analytics داخل مقاطع التعليمية بواسطة برامج Captivate و Camtasia و Viewbuilder وذلك بهدف تعقب استخدام هذه المقاطع من قبل المستفيدين (Betty, 2008).

ومع زيادة اتجاه موردي قواعد البيانات نحو استخدام هذه التقنية في إنتاج مقاطع فيديو تعليمية تشرح كيفية استخدام قواعد البيانات التي يقدمونها، وإتاحة هذه المواد التعليمية من خلال مواقعهم على شبكة الإنترنت للمشترين لديها، تناقص اهتمام المكتبات باستخدام هذه التقنية في في شرح قواعد البيانات وبدأوا يبحثون عن خدمات أخرى يمكن استخدام هذه التقنية فيها، وهذا ما ظهر في عام ٢٠٠٩ حيث بدأ التركيز بشكل كبير على استخدام هذه التقنية في الخدمة المُرْجعية، ففي هذا العام ظهرت ثلاثة مقالات في هذه الزاوية، نستهلها بمقالة Griffis التي أوصى فيها "باستخدام هذه التقنية في الرد على الاستفسارات المُرْجعية الافتراضية حيث يمكن من خلالها تقديم خدمة حية وموقف تعليمي واضح" (Griffis, 2009, p. 189)، كذلك ناقش Buczynski ضرورة توجيه المستفيدين نحو استخدام مقاطع الفيديو التي تعدّها المكتبة أو التي يعودها موردي قواعد البيانات بواسطة هذه التقنية من أجل الإجابة على الاستفسارات المُرْجعية، ويرى أن أهمية ذلك تتجلى في أنه "عندما يتم تغيير المستفيد ما بين مشاهدة مقطع فيديو أو قراءة التعليمات، فإن نسبة كبيرة من المستفيدين سوف

التزويد داخل المكتبات، ويرى Arch أيضاً أن هذه التقنية بالرغم من أنها تستخدم داخل المكتبات منذ عدة سنوات خاصة فيما يتعلق بمساعدة المستفيدين على كيفية البحث في قواعد البيانات أو مساعدتهم على كيفية البحث في فهرس المكتبة، إلا أنه يرى إمكانية استخدام هذه التقنية لتدريب العاملين داخل المكتبة على أعمال المكتبة الداخلية (Arch, 2008, p. 60).

من خلال الاستعراض السابق للدراسات التي تناولت بالعرض والتحليل لاستخدام هذه التقنية، نجد أن هذه التقنية تقدم للمكتبات إمكانات كبيرة جداً خاصة فيما يتعلق بتدريب المستفيدين أو استخدامها في الخدمة المرجعية أو استخدامها كأداة لتدريب العاملين داخل المكتبة؛ ونظرًا لعدم وجود دراسات عربية تتناول هذا الموضوع فإن إجراء مثل هذه الدراسة سوف يشكل إضافة جيدة للإنتاج الفكري العربي المتخصص في مجال المكتبات.

٢ الإطار النظري للدراسة

٢-١ تعريف تقنية تسجيل شاشة الحاسوب الآلي وتأريخها

بالرغم من وجود العديد من التعريفات الخاصة بتقنية تسجيل الشاشة والتي تدور جيحاً حول مفهوم واحد، إلا أنها ستفتقر منها على التعريف الذي قدمه Jon Udell الذي دعا الناس إلى تسمية هذه التقنية بالاسم المعروفة به حالياً وهو Screencasting، حيث يعرف Udell هذه التقنية بأنها "مقطع فيديو رقمي يقوم بعرض

هذه التقنية داخل المكتبات مثل تدريب العاملين بالمكتبة على التقنيات الجديدة خاصة إذا كانت هذه التقنيات برامج أو نظم آلية، وإمكانية الاستفادة منها أيضاً في حل المشاكل التقنية التي تواجه العاملين بالمكتبة الذين يستخدمون النظام الآلي الموجود بالمكتبة وذلك عن طريق تسجيل رسائل الأخطاء التي تظهر للعاملين أثناء العمل وإرسالها إلى الشركة أو مقدمي الدعم الفني من أجل تشخيص المشكلة وتحديد الأسباب الكامنة وراءها ومن ثم العمل على علاج هذا الخطأ (Carr & Ly, 2009, p. 416).

وإلى جوار الاستخدامات السابقة أشار كل من Brown-Sica, Sobel & Pan إلى إمكانية استخدام هذه التقنية في عملية تدريب العاملين بالمكتبات، وتعليم المستفيدين وأعضاء هيئة التدريس عبر المواد التعليمية المنشورة عبر شبكة الإنترنت (Brown-Sica, Sobel, & Pan, 2009, p. 89)؛ وفي نفس الإطار قدم Tagge توضيحاً لكيفية استخدام هذه التقنية لتدريب أمناء المكتبات التابعين للمكتبات المشاركة في خدمة Ask Illinois المراجع الافتراضية المعروفة باسم والتي تقدم خدمة مرجعية لجميع المستفيدين التابعين للمكتبات المشاركة في هذه الخدمة، حيث تم الاعتماد على هذه التقنية في تدريب المستفيدين بدلاً من طرق التدريب الأخرى التي كانت تستخدم قبل وجود هذه التقنية (Tagge, 2009)؛ وفي مجال تدريب العاملين في المكتبة على كيفية استخدام هذه التقنية في عملية التزويد، ركز Arch على تدريب العاملين في

وفي أواخر عام ٢٠٠٤ ظهر مصطلح screencasting عندما شرع Jon Undell في استخدام تقنية تسجيل الشاشة من أجل شرح الأدوات والتقنيات التي تعتمد على الويب، وقد طلب Udell من قرائه اقتراح مصطلح لفكرة عمل أفلام فيديو تعرض برامج الحاسوب الآلي (Udell, Name that genre, 2004)، ومن بين الاقتراحات التي تلقاها كان مصطلح screencasting، وقد اقترح هذا المصطلح كلا Deeje Cooley و Joseph McDonald من Udell (2004)، وفي العام التالي قام Udell بنشر مقالة بعنوان "Fast-forward Learning" أوضح فيها أهمية هذه التقنية الجديدة، والتي تمثل في تقديم مقاطع فيديو يمكن اقتنائها وتشغيلها بعد ذلك في أي وقت آخر، كما يمكن إيقاف مقطع الفيديو أثناء عملية التشغيل أو إعادة تشغيل مقطع الفيديو مرة أخرى الأمر الذي يمكن من اكتشاف تفاصيل كثيرة. (Udell, 2005). وهذه التقنية كانت معروفة في تلك الفترة كما أشار Gorham "الذي مطورو برامج الحاسوب الآلي، حيث كان يتم استخدامها من أجل الإعلان عن تطبيقات الحاسوب الآلي الجديدة بدلاً من وصفها في شكل نصي"، ويرى Gorham أن هذه الطريقة الجديدة في العرض كانت تقدم نتيجة أفضل بكثير من الطريقة القديمة، كما رأى أيضاً أن " بإمكان أفراد من شخصيات أخرى بداية من التعليم وحتى إدارة الأعمال الاعتماد على هذه التقنية في تقديم عروض وسائل متعددة ذات قيمة عالية" (Gorham, 2006, p. 118).

شاشة الحاسوب الآلي بشكل كلى أو جزئى، كما يشتمل على شرح صوتى يوضح ما يتم القيام به على شاشة الحاسوب الآلى". (Udell, 2005). أما عن بداية استخدام هذه التقنية فيرى Udell أن فكرة هذه التقنية ليست جديدة بل كانت موجودة منذ فترة بعيدة (Udell, 2005)، ويرى Kopel أن فكرة هذه التقنية كانت موجودة في عام ١٩٩٧ عندما كان يتم استخدام برنامج Microsoft NetMeeting كأدلة لعقد مؤتمرات الفيديو وهذا البرنامج كان متاح لجميع مستخدمي Internet Explorer حيث كان هذا البرنامج يسمح لمستخدم حاسب آلى ما بمشاهدة سطح الشاشة الخاصة بمحاسب آلى آخر عن بعد. (Kopel, 2010, pp. 297-298) ٣ قدم كل من Tempelman-Kluit & Ehrenberg واحدة من أقدم المقالات التي تتناول برامج screencasting، ولم يكن قد ظهر بعد في تلك الفترة مصطلح screencast، حيث أشار Tempelman- "desktop video capture streaming" (Tempelman- Kluit & Ehrenberg, 2003, p. 89) ٤ ظهرت مقالة أخرى تقارن ما بين المشاريع التي تم إنتاجها بواسطة أحد برامج هذه التقنية وهو برنامج Camtasia Studio تم إنتاجها بواسطة أدوات تسجيل الفيديو الرقمية، وقد لاحظ Cox أن برامج هذه التقنية عند مقارنتها بأدوات إنتاج مقاطع الفيديو اتضحت أنها أقل تكلفة، ولا تحتاج إلى قوى عاملة كبيرة، كما أنها تقدم فرصة كبيرة للمستفيدين بالتفاعل مع المواد التعليمية. (Cox, 2004).

ويفضلون استخدام الوسائط المتعددة. كما أن البرامج التي تستخدم في إنتاج مواد الفيديو التعليمية صارت فعالة وأكثر سهولة في الاستخدام ولا يحتاج استخدامها إلى معرفة مسبقة بأحد لغات البرمجة، أما عن الميزات التي تقدمها لأخصائي المكتبات فتتمثل في الحفاظ على أوقافهم حيث يقوم أمين المكتبة بإعداد المادة التعليمية مرة واحدة ويقوم بإتاحتها عبر موقع المكتبة على شبكة الإنترنت ليقوم باستخدامها أكبر عدد ممكن من المستفيدين في أي وقت وبالطريقة التي يفضلونها (Tewell, 2010, p. 53)

٢-٣ عيوب هذه التقنية

اقتصرت جوانب النقص التي وجهت إلى هذه التقنية على بعض النواحي الفنية التي يمكن التغلب عليها مستقبلاً نتيجة التطورات الكبيرة التي تحدث في تكنولوجيا المعلومات وصناعة البرمجيات، ومن بين أوجه النقد هذه ما ذكره Beales بأن "الملفات التي يتم إنتاجها بواسطة البرامج المختلفة تتسم بالحجم الكبير نظراً لأنها تقوم بتسجيل مقاطع فيديو، فضلاً عن أن هذه البرامج تحتاج إلى مواصفات مادية خاصة في الأجهزة التي يتم تحميلها عليها، وبالتالي يتحتم على المستخدم التعرف على هذه الاشتراطات أو المتطلبات والتحقق من توافرها في الكمبيوتر الخاص به قبل تنصيب البرنامج" (Beales, 2011, p. 88).

٤ برامج تسجيل شاشة الكمبيوتر

برامج تسجيل شاشة الكمبيوتر هي البرامج التي تستخدم في تسجيل كل ما يتم القيام

وبعد أن صك Udell المصطلح، لم يتظر مجتمع المكتبات فترة زمنية طويلة حتى بدأ إدخال المصطلح في الإنتاج الفكرى المتخصص في مجال المكتبات، ويعتبر كل من (Roberts, 2005) و (Notess, 2005) أول من تبنوا هذا المصطلح وهذه التقنية، ونتيجة لزيادة تبني هذه التقنية زادت شعبيتها كأدلة للتعریف بالتقنيات وتقديم التعليم على الخط المباشر. كما ساهم في زيادة انتشارها أيضاً كل من انخفاض أسعار البرامج التي تستخدم في إنتاج مقاطع الفيديو بهذه الطريقة وسهولة استخدامها. ومنذ هذه اللحظة بدأ الإنتاج الفكرى المتعلق بهذه التقنية والمتعلق بمدى استخدامها في المكتبات يتزايد بشكل كبير.

٢-٤ مميزات هذه التقنية

يمكن القول بأن الميزات التي توفرها هذه التقنية هي الميزات التي تتمتع بها مقاطع الفيديو التعليمية والتي يرى Tewell أن مقاطع الفيديو التعليمية تتمتع بالكثير من الميزات مثل: اعتبار مقطع الفيديو بمثابة نقطة معايدة للطلاب على الخط المباشر، كما أنها تقدم تعليم غير متزامن للدارسين عن بعد، وتتضمن إمكانية وصول المواد التعليمية إلى أكبر عدد ممكن من المستفيدين على عكس التعليم التقليدي الذي يعتمد على الحضور الفعلى للمستفيد، وتقدم معلومات فورية حول المهارات المتعلقة بكيفية البحث أو المصادر الإلكترونية أو أي موضوع آخر تحدده المكتبة، وبإضاف إلى ذلك، أن مقاطع الفيديو التي تناج عبر شبكة الإنترنت تلبي احتياجات الطلاب الذين يقضون نسبة كبيرة من أوقافهم على الإنترنت

والتكامل مع مشاريع الفلاشات الأخرى وغيرها من الخصائص الأخرى. كما أن هذا النوع من البرامج يسمح بإمكانية إخراج الشكل النهائي لمقاطع الفيديو في شكل تنسيقات format مختلفة مثل SWF و PDF و AVI و EXE. ومن أشهر البرامج التجارية في هذا المجال برنامج Adobe Captivate (Adobe, 2012) Camtasia Studio، Camtasia Studio (2012). ونظراً لارتفاع أسعار البرامج التجارية التي تستخدم في هذا المجال، يرى Beales ضرورة أن يراعي عند اختيار البرنامج المراد استخدامه "نوع تنسيق الملف الذي سيتم حفظ ملف الفيديو به، حيث يجب اختيار البرنامج الذي يتيح ملفات توافق برامج تشغيلها بحيث يتثنى للمستخدمين الاطلاع على محتواها بسهولة"، كما يجب أن يوضع في الاعتبار أيضاً برنامج التحويل الذي يمكن أن يستخدم من أجل تحويل الملف إلى أي تنسيق آخر مطلوب". (Beales, 2011, p. 89); أما Betty فيرى أنه من الضروري أن يراعي عند اختيار البرنامج "أن يتوافق مع الموصفات الفنية للأجهزة والمعدات الموجودة بالمكتبة، كما يجب اختيار البرنامج أولاً قبل شرائه والتأكد من أنه يلي جميع احتياجات المواد التعليمية المزمع إعدادها وذلك عن طريق تجربة هذه البرنامج عن طريق تحميل النسخ التجريبية التي تقدمها العديد من الشركات التجارية التي تقدم هذه البرنامج عبر موقعها على شبكة الإنترنت" (Betty, 2008, p. 299).

به على شاشة الحاسب الآلي، ويرى Beales أن هذه البرامج من الناحية الفنية تتكون من نوعين متداخلين من البرامج، أوهما "برامج التقاط Capture Software أو البرامج التي تتولى تسجيل الفيديو والصوت، أما الجزء الثاني من البرنامج فهو الخاص بالترميز أو التكوير Codec وهو جزء من البرنامج يتولى مهمة ضغط وإعادة ضغط ملفات الفيديو والصوت كبيرة الحجم من أجل تحرير هذه الملفات بشكل أسهل" (Beales, 2011, p. 88). بينما يقسم البعض الآخر هذه البرامج وفقاً للإمكانيات التي تقدمها إلى نوعين وهما البرامج أو التطبيقات الصغيرة التي تقدم إمكانيات بسيطة وتسمح بتسجيل مقاطع فيديو ذات فترات زمنية صغيرة؛ أما النوع الثاني فهو التطبيقات الكبيرة أو المفصلة والتي تقدم العديد من الملامح والتي من بينها القدرة على تحرير مقاطع الفيديو التي تم تسجيلها؛ وبغض النظر عن هذه التقسيمات، إلا أنها – ولأغراض هذه الدراسة – سوف يتم تقسيم هذه البرامج إلى قسمين وهو البرنامج التجارية أو غير المكانية والبرامج المكانية، وذلك بهدف مساعدة المكتبات التي سترغب في استخدام هذه التقنية ولا يتتوفر لديها المخصصات المالية الكافية لشراء البرامج التجارية من التعرف على البرامج المكانية المستخدمة في هذا المجال.

٤-١-٢ البرامج التجارية

يوجد العديد من البرامج التجارية المستخدمة في تسجيل سطح المكتب، وهذا النوع من البرامج يمتاز بتقديم العديد من الخيارات مثل إمكانية تحرير مقاطع الفيديو التي يتم تسجيلها، وجودة الصوت،

مقاطع الفيديو بهذه الطريقة، وقد تم حصر إثنى عشر برنامج مجاني يمكن من خلالها تسجيل ما يتم القيام به على شاشة الحاسوب الآلي ويمكن التعرف على هذه البرامج من خلال جدول (٢).

٤-٢-٤ البرامج المجانية

تعتبر البرامج المجانية بديل جيد ومناسب للمكتبات التي لا يتوافر لديها المخصصات المالية الكافية لشراء البرامج التجارية، خاصة وأن هناك الكثير من البرامج المجانية التي تستخدم في إنتاج

جدول (٢)

برامج تسجيل شاشة الحاسوب الآلي المجانية

| No. | Application Name | URL |
|-----|-----------------------|---|
| 1 | Aviscreen | http://www.bobyte.com/AviScreen/Help/default.htm |
| 2 | Camstudio | http://camstudio.org/ |
| 3 | Wink | http://www.debugmode.com/wink/download.htm |
| 4 | Goview | http://goview.com/goldwyn/spring/play?method=indexPage |
| 5 | Jing | http://www.jingproject.com/features/ |
| 6 | Krut | http://krut.sourceforge.net/ |
| 7 | Freescreencast | http://www.screentoaster.com/ |
| 8 | Screentoaster | http://www.screentoaster.com/ |
| 9 | Screen jelly | http://www.screenjelly.com/ |
| 10 | Screenr | http://screenr.com/ |
| 11 | Oripa screen recorder | http://www.ejoystudio.com/oripa-screen-recorder/index.htm# |
| 12 | Webinaria | http://www.webinaria.com/record.php |

الساعة إلا أنه وضع حد أقصى لحجم الملف بحيث لا يتجاوز ٢ جيجا بايت، وبالرغم من أن هذا الحجم يعتبر كبيراً إلا أنه بالنسبة لأحجام ملفات الفيديو من الممكن أن يتم تجاوزه في بعض الأحيان". (Beales, 2011, p. 90).

البرنامج المجاني الثاني الذي تم الإشارة إليه في الإنتاج الفكرى المتخصص في أكثر من موضع هو برنامج Jing وهذا البرنامج يتسم بالسهولة في التحميل والاستخدام، ييد أنه لا يسمع إلا بتسجيل مقاطع فيديو لا تتجاوز مدتها الزمنية ٥

يوضح الجدول السابق بعض البرامج المجانية التي تم حصرها والتي يمكن أن تستعين بها المكتبات الأكادémie في إنتاج مقاطع فيديو تعليمية؛ ومن بين البرامج المجانية الواردة في الجدول السابق يوجد برنامج CamStudio، وهذا البرنامج يتسم بالبساطة وسهولة تشغيله. إلا أن ما يعييه هو عدم قدرته على تحرير مقاطع الفيديو التي تعدد من خلاله ومن ثم يحتاج المستخدم إلى برنامج تحرير آخر من أجل القيام بذلك. " وبالرغم من أن هذا البرنامج يسمح بالتسجيل لفترات زمنية طويلة قد تتجاوز

أخصائي المراجع أثناء عملية الإعداد أن المستفيد يقف بجواره، فعلى سبيل المثال عند شرح أحد قواعد البيانات يجب أن يوضح الخطوات بشكل بطيء قليلاً لكي يعطي للمستفيد الفرصة لاستيعاب محتويات النافذة التي أمامه ويتمنى من متتابعة حركة الماوس بداخلها. وفي حال إضافة شرح صوتي أثناء التسجيل يجب أن يراعى أن يتم الحديث ببطء وبوضوح، مع مراعاة استخدام مؤشر الماوس من أجل الإشارة إلى الأقسام المختلفة من الشاشة التي تقوم بشرحها. وبالإضافة إلى ذلك قدم المؤلفان مجموعة من النصائح يفضل اتباعها عند عملية التسجيل وهي: "(١) تسجيل أصغر جزء من الشاشة قد المستطاع وإلا اضطر المستفيد إلى استخدام أشرطة التمرير الأفقية والرأسية من أجل مشاهدة مقطع الفيديو، (٢) إغلاق جميع البرامج والتطبيقات التي لا تحتاج إليها قبل عملية التسجيل حتى لا تؤدي هذه التطبيقات إلى البطء في عملية التحميل أثناء التسجيل أو إحداث تشتيت لانتباه المستفيد بعد ذلك، (٣) تضمين شرح صوتي أثناء عملية الشرح" . Carr & Ly, 2009, p. 418)

أما Betty فرى وجود مجموعة أخرى من الاعتبارات يجب أن توضع في الحسبان عند إنشاء المواد التعليمية المتحركة ثم قام بتقسيم هذه الاعتبارات وفقاً لأربع مجموعات هي:

المجموعة الأولى: اعتبارات عامة وتشمل:

- (١) أن تهدف إلى تقديم مادة تعليمية متوازنة ما بين الثراء في المحتوى وما بين السهولة في تقديم هذه المعلومات، (٢) تحديد أفضل أسلوب لعرض

دقائق؛ كما يسمح البرنامج أيضاً بإمكانية رفع upload المواد التعليمية المسجلة بواسطته إلى موقع Screencast.com وب مجرد رفع الملف يقدم الموقع للمستخدم عنوان إنترنت URL يمكن تصميمه في موقع المكتبة أو إرساله إلى المستفيدين عبر البريد الإلكتروني. ويرى Griffis "أن هذا البرنامج يعمل كأدلة فعالة جداً تساعد أمناء المكتبات على التعامل مع الطلاب عبر البريد الإلكتروني أو المحادثة الفورية الإلكترونية عن طريق إنشاء مقاطع تعليمية سريعة توضح لهم كيفية الوصول السريع إلى المعلومات التي يحتاجون إليها". Griffis, 2009, p. 189)

البرنامج المجانى الثالث هو برنامج Wink وهذا البرنامج تم تصميمه في الأساس من أجل تقديم برامج مقاطع فيديو توضيحية حول برامج وتطبيقات الحاسوب الآلى الجديدة، ومن ثم فهو مناسب جداً لإعداد مقاطع فيديو تعليمية توضح كيفية استخدام قواعد البيانات؛ كما يقدم هذا البرنامج العديد من الملامح الممتازة مقارنة بـ *animatrix* التي تقدم في البرامج التجارية مثل السماح للمستخدم بإضافة بعض النصوص التوضيحية على التسجيل، كما يسمح بإضافة بعض الأزرار والعناوين والشرح الصوتي أيضاً. يضاف إلى ذلك إمكانية تحويل مقاطع الفيديو التي يتم تسجيلها إما إلى تنسيق Flash أو صيغة PDF.

٤-٥ القواعد التي يجب اتباعها عند تسجيل شاشة الحاسب

يرى كل من Carr & Ly أنه من الضروري عند إنشاء مقطع فيديو لخدمة المراجع أن يتخيّل

كانت مدة البرنامج التعليمي قصيرة وتناول موضوع واحد ومحدد فلا حاجة لمثل هذه القائمة، (٢) يجب أن يبقى طول أي برنامج تعليمي قصير قدر الإمكان. كما يجب أن يوضع في الاعتبار أن الدرس التعليمي الطويل يعني حجم ملف كبير، ومن ثم سيؤثر ذلك على سرعة الإنترنت وزيادة الوقت المستغرق في عملية تحميل الملف، (٣) يجب أن نضع في الاعتبار أيضاً دقة عرض الشاشة screen resolutions عند إنشاء وتشغيل البرامج التعليمية، فالبرامج التعليمية التي سيتم تضمينها داخل صفحة على شبكة الإنترنت سوف تبدو مختلفة عن ملف swf. الذي سيتم تشغيله من خلال مستعرض ويب. وعامة يوصى المؤلف بأن يتم تسجيل الدروس التعليمية بدقة شاشة ٧٩٠ × ٥٥٥، (٤) يجب اختبار البرنامج التعليمي من خلال عدة متصفحات قبل إتاحته للمستفيدين.

المجموعة الرابعة وهي تتعلق بالصيانة وتشمل: (١) ينبغي إعادة النظر في البرامج التعليمية من قبل أعضاء هيئة التدريس في تخصص المكتبات أو أحد موظفي المكتبة الذين يمتلكون الخبرة في الموضوع الذي سيتم تقديمها في البرنامج التعليمي قبل تقديم البرنامج التعليمي للجمهور، (٢) يجب أن يوضع في الاعتبار إمكانية إجراء تغييرات في البرنامج التعليمي بعد عملية امراهنة، نظراً لأن البرنامج التعليمية التي لا يتم مراجعتها أو التي لا تخضع لأى نوع من أنواع المراجعة من المتحمل أن يكون بها أخطاء، (٣) التغيير أمر لا مفر منه، وبالتالي يجب توقع الحاجة إلى تحديث بعض محتوى البرنامج التعليمي أو كل المحتوى، (٤) ينبغي استضافة الدروس التي تغطي

الموضوعات التي سيتم عرضها معنى هل سيتم تقديم المادة العلمية في شكل برنامج تعليمي تفاعلي أم سيتم تقديم شرح فقط؟، (٥) قبل إنشاء البرنامج التعليمي، يجب وضع تسلسل مكتوب يوضح الإجراءات أو الأحداث التي سيتم تسجيلها من أجل تحديد تسلسل الشرائح، (٦) في حال إشراك شخصين أو أكثر في إعداد البرنامج التعليمي، يجب توضيح دور كل فرد وتحديد مسؤوليات كل عضو في المشروع، (٧) تقييم مدى الحاجة إلى البرنامج التعليمي، والتنسيق الملائم الذي سيظهر عليه، ومدى توافق البرنامج التعليمي مع رسالة المكتبات التعليمية.

المجموعة الثانية وهي تختص بالتنسيق وتشتمل على الاعتبارات التالية: (١) ينبغي أن تبدأ الدروس التعليمية بمقدمة توضح اسم منشأ العمل وعنوان يصف الغرض والمحتوى، والإشارة إلى المكتبة التي أنشأت المحتوى، (٢) يجب أن تنتهي الدروس بالتعليمات المتعلقة بكيفية الاتصال بالمكتبة عن طريق تضمين رابط موقع المكتبة على الإنترن特، (٣) ينبغي وجود تناقض ما بين خطة الألوان، والإجراءات، والشرح الصوتي، وغيرها من العناصر الأخرى مع بعضها في جميع أجزاء البرنامج التعليمي الواحد، كما يجب أن يحدث هذا التناقض أيضاً على مستوى جميع الدروس، ينبغي أن تجمع الدروس التعليمية ما بين الصوت والنص كلما أمكن ذلك.

المجموعة الثالثة وتناول سهولة الاستخدام، وتشمل: (١) كلما كان ذلك ممكناً، يجب إنشاء قائمة داخل الدرس التعليمي تسمح للمستخدمين بالتنقل ما بين مقاطع الدرس المختلفة. أما إذا

الزمنية التي ساحتها كل مكتبة أمام كل مقطع من مقاطع الفيديو، وعلى هذا الأساس تم تحديد المدة الزمنية الخاصة بـ ٢٠٤ مقطع فيديو، وهذا العدد يشكل ٥٤٣٪ من إجمالي مقاطع الفيديو. وقد لوحظ أن أقل فترة زمنية لمقاطع فيديو تم تسجيله بهذه التقنية وصل إلى ٥٧.٠ ثانية، وهذا المقطع يشرح للمستخدمين كيفية تحميل النص الكامل لمقالة ما من خلال جوجل العلمي Google Scholar. أما أكبر مقطع فيديو فقد بلغت مدةه ١٨ دقيقة وكان يغطي أحد موضوعات الزمنية ١٨ دقيقة وكان يغطي أحد موضوعات الوعي العلمي، وهذا المقطع يقدم للطلاب شرحاً حول الدوريات العلمية وقواعد البيانات بشكل عام. ويوضح كل من جدول (٣) وشكل (١) فئة المدة الزمنية وعدد مقاطع الفيديو التي تقع في كل فئة.

مجموعات المكتبة والخدمات التي تقدمها من خلال موقع المكتبة (Betty, 2008, pp. 312-313).

٣- الإطار التطبيقي للدراسة

أسفرت عملية تحليل مواقع ٥٠ مكتبة أكاديمية متاحة عبر شبكة الإنترنت عن وجود ٤٧٥ مقطع فيديو تم إعدادها بواسطة تقنية تسجيل شاشة الحاسب الآلي، وفيما يلى سوف نقدم نتيجة التحليلي الإحصائي لمقاطع الفيديو هذه، من أجل التعرف على أهم البرامج المستخدمة في إعدادها والمدة الزمنية الخاصة بكل مقطع فيديو، وتحديد الخدمات المكتبية التي تستخدم فيها هذه التقنية.

٤- توزيع الاستخدامات وفقاً لمدة مقطع الفيديو

من أجل تحديد الفترة الزمنية الخاصة بمقاطع الفيديو تم الاعتماد بشكل أساسى على المدة

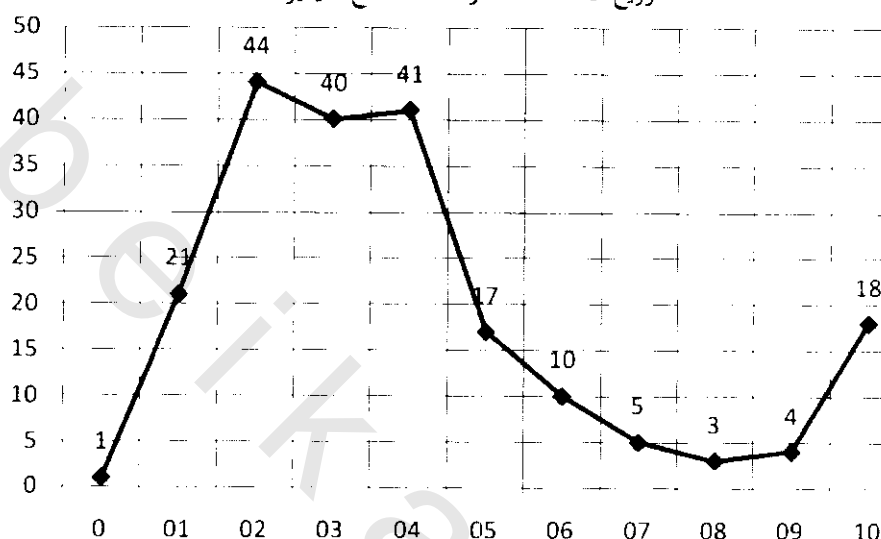
جدول (٣)

توزيع الاستخدامات وفقاً لمدة مقطع الفيديو

| مدة المقطع التعليمي بالدقيقة | التكرار | التكرار المجتمع الصاعد | % للتكرار المجتمع الصاعد | كود مدة المقطع التعليمي |
|------------------------------|---------|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| أقل من دقيقة | ١ | ١ | ٪٠ | ٠ |
| ١:٥٩ - ١:٠٠ | ٢١ | ٢٢ | ٪١١ | ٠١ |
| ٢:٥٩ - ٢:٠٠ | ٤٤ | ٦٦ | ٪٣٢ | ٠٢ |
| ٣:٥٩ - ٣:٠٠ | ٤٠ | ١٠٦ | ٪٥٢ | ٠٣ |
| ٤:٥٩ - ٤:٠٠ | ٤١ | ١٤٧ | ٪٧٢ | ٠٤ |
| ٥:٥٩ - ٥:٠٠ | ١٧ | ١٦٤ | ٪٨٠ | ٠٥ |
| ٦:٥٩ - ٦:٠٠ | ١٠ | ١٧٤ | ٪٨٥ | ٠٦ |
| ٧:٥٩ - ٧:٠٠ | ٥ | ١٧٩ | ٪٨٨ | ٠٧ |
| ٨:٥٩ - ٨:٠٠ | ٣ | ١٨٢ | ٪٨٩ | ٠٨ |
| ٩:٥٩ - ٩:٠٠ | ٤ | ١٨٦ | ٪٩١ | ٠٩ |
| أكبر من أو يساوى ١٠ | ١٨ | ٢٠٤ | ٪١٠٠ | ١٠ |

شكل (١)

توزيع الاستخدامات وفقاً لمدة مقطع الفيديو



الفيديو والتي تشكل ٣٩٪. وبالرغم من وجود الكثير من البرامج التي تستخدم في إعداد مقاطع الفيديو التي تعتمد على هذه التقنية، إلا أن نتيجة التحليل الإحصائي أثبتت أن المكتبات الأكادémie تفضل استخدام ثلاث برامج فقط، تم ترتيبها حسب كثافة الاعتماد عليها على النحو المبين في جدول (٤).

جدول (١)

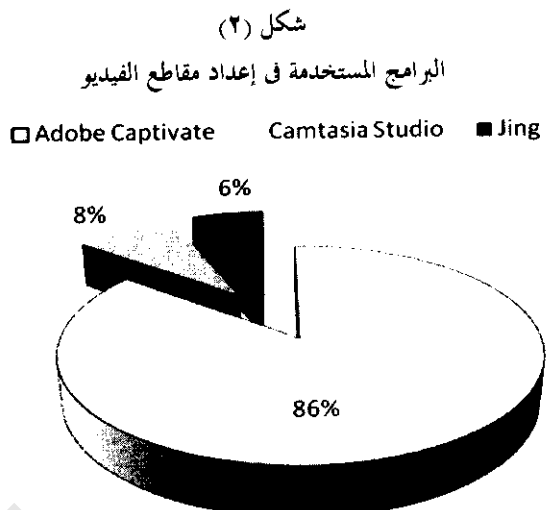
البرامج المستخدمة في إعداد مقاطع الفيديو

| % | النكرار | البرامـج |
|------|---------|----------------------------|
| %86 | 248 | Adobe Captivate برنامـج |
| %8 | 24 | Camtasia Studio برنامـج |
| %6 | 17 | Jing برنامـج |
| %100 | 289 | الإـتـالـي |

يوضح الجدول السابق أن الفئات الزمنية التي تتراوح مدتها ما بين دقيقة إلى أقل من خمس دقائق هي الفترات الزمنية المقضية لإعداد مقاطع الفيديو لدى ٦٢٪ من المكتبات، يليها في التفضيل الفترة الزمنية التي تتراوح مدتها ما بين دقيقة واحدة وأقل من دقيقتين وقد شكل عدد مقاطع الفيديو التي تنتمي إلى هذه الفئة ١٠٪ من إجمالي مقاطع الفيديو. وهذا يعني أن ٧٢٪ من مقاطع الفيديو التي تم إعدادها بواسطة هذه التقنية لا يزيد مدتها الزمنية عن خمس دقائق.

٢-٢ توزيع مقاطع الفيديو وفقاً لبرامج المستخدمة

تمكنـت الـدرـاسـة من تحـديـد أنـوـاع البرـامـج المستـخدـمة في إـعـادـة ٦١٪ من مقـاطـع الفـيـديـو التي تمـ حـصـرـها، في حين لمـ تـمـكـنـ من تحـديـد البرـامـج المستـخدـمة في إـتـاحـة النـسـبة المتـبـقـية من مقـاطـع



أن جميع المكتبات التي تشكل مجتمع الدراسة تقع في دول تتميز باقتصاد قوى ومن ثم فإن شراء برنامج يتم الاعتماد عليه في أعمال المكتبة لا يشكل مشكلة مادية لدليهم.

٣-٣ استخدامات تقنية تسجيل شاشة الحاسب الآلي

تم توزيع استخدامات تقنية تسجيل شاشة الحاسب الآلي موضوعياً إلى ست موضوعات أساسية، يمكن التعرف عليها من خلال الجدول التالي:

يوضح كل من الجدول والشكل السابقين أن ٨٦٪ من مقاطع الفيديو التي تم تحديد نوع البرنامج المستخدم في إعدادها، تعتمد على برنامج Jing، ويليه في المرتبة الثانية Adobe Captivate برنامج Camtasia Studio وتم استخدامه في ٥٨٪ من مقاطع الفيديو؛ وعلى هذا الأساس فإن ٩٤٪ من مقاطع الفيديو تم إعدادها بواسطة برامج تجارية، في حين أن النسبة الباقية والتي تشكل ٦٪ تم إعدادها من قبل برنامج مجاني وهو برنامج Jing. وربما يعود السبب في هذا الاتجاه إلى

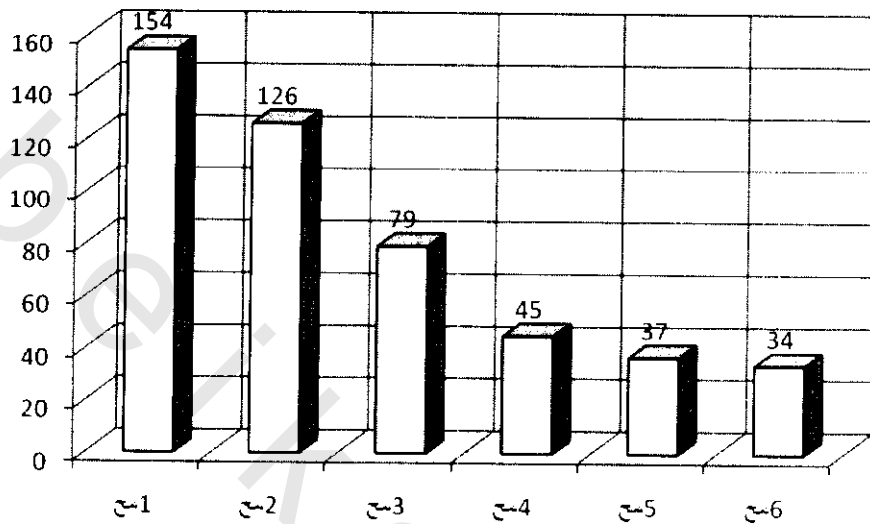
جدول (٥)

التوزيع الموضوعي لاستخدامات تقنية تسجيل شاشة الحاسب الآلي

| كود الموضوع | المجال العام للاستخدام | النوع |
|-------------|---|-------|
| مج ١ | فهرس المكتبة | %٢٣ |
| مج ٢ | دليل استخدام قواعد البيانات | %٢٦ |
| مج ٣ | الممساعدة البحثية | %١٧ |
| مج ٤ | الممساعدة في صياغة الاستشهادات المرجعية | %٩ |
| مج ٥ | دليل الخدمات المكتبية | %٨ |
| مج ٦ | مجالات أخرى | %٧ |
| الإجمالي | | %١٠٠ |
| | ٤٧٥ | |

شكل (١)

التوزيع الموضوعي لاستخدامات تقنية تسجيل شاشة الحاسوب الآلي



وفي المرتبة الثالثة جاء موضوع المساعدة البحثية Research Help، حيث شكلت مقاطع الفيديو التي تعطى هذا الموضوع ١٧٪ من إجمالي مقاطع الفيديو، بعدها جاء موضوع المساعدة في صياغة الاستشهادات المرجعية وبلغت نسبته ٩٪. ونظراً لأهمية الموضوعات الفرعية التي تم تناولها داخل كل موضوع رئيسي، لذلك سوف يتم استعراض كل موضوع رئيسي وأهم الموضوعات الفرعية التي وردت داخله من أجل تقديم أفكار يمكن الاستعانة بها من قبل أخصائي المكتبات الراغبين في استخدام هذه التقنية داخل مكتباتهم.

٣-٣-١ استخدام فهرس المكتبة

بلغ عدد مقاطع الفيديو التي تشرح للمستخدمين كيفية استخدام فهرس المكتبة المتاح عبر شبكة الإنترنت ١٥٤ مقطع فيديو، وهذا العدد يشكل ٣٢٪ من إجمالي مقاطع الفيديو؛

يوضح كل من جدول (٥) و شكل (٣) أن أكثر الخدمات المكتبية التي تستخدم فيها تقنية تسجيل شاشة الحاسوب الآلي هي فهرس المكتبة، حيث شكلت المواد التعليمية التي تتعلق بفهرس المكتبة ٣٣٪ من إجمالي مقاطع الفيديو التي تم حصرها، يليها في الترتيب موضوع دليل استخدام قواعد البيانات حيث شكلت مقاطع الفيديو التي تعطى هذا الموضوع ٢٦٪، وربما يعود السبب في جميع قواعد البيانات في المرتبة الثانية بعد فهرس المكتبة إلى اتجاه المكتبة إلى عدم إعداد مقاطع فيديو تعليمية لكييفية استخدام قواعد البيانات نتيجة قيام موردى قواعد البيانات بإعداد مثل هذه المواد التعليمية والسماح للمكتبات بتقديمها مباشرة من خلال موقعها على شبكة الإنترنت أو السماح للمكتبات بوضع رابط داخل موقع المكتبة يحيل المستفيد إلى موقع مورد قاعدة البيانات.

من خلال جدول (٦).

و عند توزيع هذه المقاطع وفقاً لعناوينها تبين أنما
تغطي ١١ فكرة للاستخدام يمكن التعرف عليها

جدول (٦)

توزيع مقاطع الفيديو المتعلقة بفهرس المكتبة وفقاً للموضوعات الفرعية

| مسلسل | الموضوع الفرعى | عدد مقاطع الفيديو |
|----------|---|-------------------|
| ١ | شرح عام لفهرس المكتبة | ٢٠ |
| ٢ | البحث عن كتاب | ٣٨ |
| ٣ | البحث عن دورية | ١٤ |
| ٤ | البحث عن مصادر معلومات أخرى | ١٦ |
| ٥ | البحث عن مقالة | ٣٢ |
| ٦ | حجز كتب لها علاقة بالقرارات الدراسية | ٨ |
| ٧ | نوع البحث | ١٥ |
| ٨ | البحث بواسطة الكلمات المفتاحية والموضوع | ٧ |
| ٩ | نتيجة البحث | ٣ |
| ١٠ | تحديد مكان مصادر المعلومات داخل المكتبة | ١ |
| الإجمالي | | ١٥٤ |

كيفية البحث بواسطة الكلمات المفتاحية أو
بواسطة الموضوع.

٢-٢ دليل استخدام قواعد البيانات الإلكترونية

بلغ عدد مقاطع الفيديو التي تغطي كل ما له
علاقة بموضوع قواعد البيانات ١٢٥ مقطع فيديو
وهذا العدد يشكل ٥٢٦٪ من إجمالي مقاطع
الفيديو، ومن أجل التعرف على مجالات استخدام
تقنية تسجيل شاشة الحاسوب الآلي في الموضوعات
التي لها علاقة بقواعد البيانات، تم توزيع مقاطع
الفيديو وفق إثني عشر غرضاً، وهذه الأغراض
يمكن التعرف عليها من خلال جدول (٧).

يوضح الجدول السابق أن عملية البحث عن
كتاب معين سواء كان هذا البحث عنوان الكتاب
أم كان باسم المؤلف تأتي في مقدمة الاهتمامات
حيث بلغ عدد هذه المقاطع ٣٨ مقطعاً؛ وفي المرتبة
الثانية جاءت عملية البحث عن مقالة معينة من
خلال فهرس المكتبة، وقد بلغ عدد مقاطع الفيديو
الخاصة بها ٣٢ مقطع فيديو؛ بعد ذلك جاءت في
المرتبة الثالثة مقاطع الفيديو التي تتناول التعريف
بفهرس المكتبة بشكل عام وقد خصص لهذا
الغرض ٢٠ مقطع فيديو، أما نوع البحث (بسيط
و متقدم) فقد خصص له ١٥ مقطع فيديو؛ كذلك
الحال تم تخصيص ٧ مقاطع فيديو لتعليم المستفيدين

جدول (٧)

أغراض استخدام تقنية تسجيل شاشة الحاسوب الآلي في تعليم قواعد البيانات

| الرتبة | الموضوع الفرعى | عدد مقاطع الفيديو |
|----------|---|-------------------|
| ١ | بحث قواعد بيانات معينة | ٥٠ |
| ٢ | البحث عن مقالة محددة | ٢٨ |
| ٣ | الوصول إلى قواعد البيانات من خارج الحرم الجامعي | ١٣ |
| ٤ | الوصول إلى مقالة معينة من خلال جوجل العلمي | ١١ |
| ٥ | البحث عن كتاب الكترونى | ٩ |
| ٦ | مصحح الروابط | ٦ |
| ٧ | التسجيل في قواعد البيانات من أجل تلقى التسبيهات بمقالات الجديدة في موضوع معين | ٤ |
| ٨ | تسجيل ملاحظات على الكتاب الإلكتروني | ١ |
| ٩ | حفظ نتيجة البحث | ١ |
| ١٠ | كيفية تحديد معامل تأثير المدوريات | ١ |
| ١١ | الملاحم العامة لقواعد البيانات | ١ |
| ١٢ | إنشاء حساب داخل قاعدة البيانات | ١ |
| الإجمالي | | ١٢٦ |

المستفيدين بكيفية الحصول على قيمة معامل التأثير Impact Factor الخاص بدورية معينة، كيفية التسجيل في قاعدة البيانات من أجل تلقى تسبيهات من قاعدة البيانات بشأن المقالات الجديدة التي تنشر في مجال اهتمام الباحث.

٣-٣-٣ المساعدة البحثية

يعتبر تعليم الطلاب كيفية إعداد بحث علمي وإكسابهم المهارات اللازمية لتحقيق هذا الهدف من الموضوعات التي تحظى بأهمية كبيرة من قبل المكتبات الأكادémية، وقد انعكس هذا الاهتمام على عدد مقاطع الفيديو التي أعدت بواسطة تقنية تسجيل شاشة الحاسوب الآلي والتي تعالج هذا الموضوع، حيث بلغ عددها ٧٩ مقطع فيديو وهذا العدد يشكل ١٧٪ من إجمالي مقاطع الفيديو،

يبين جدول (٧) وجود ١٢ مجال فرعى لها علاقة بموضوع قواعد البيانات يمكن استخدام تقنية تسجيل شاشة الحاسوب الآلي فيها، وجاء في مقدمة هذه الحالات الفرعية بالطبع تعليم المستفيدين كيفية البحث في قاعدة بيانات معينة؛ ثم بعد ذلك جاء موضوع تعريف المستفيد كيفية البحث عن مقالة معينة داخل قاعدة البيانات، أما المرتبة الثالثة فجاء فيها مقاطع الفيديو التي توضح للمستفيدين كيفية الوصول إلى قواعد البيانات من خارج الحرم الجامعي. اشتمل الجدول السابق أيضاً على مجموعة من الأفكار الجديدة المتعلقة بكيفية استخدام هذه التقنية في التعريف بقواعد البيانات، وقد تم تدوين هذه الأفكار في الجدول على الرغم من استخدامها مرة واحدة فقط، وهذه الأفكار هي: تعريف

أنها تغطي ست موضوعات فرعية يمكن التعرف عليها من خلال جدول (٨).

وقد أسفرت عملية توزيع مقاطع الفيديو المتعلقة بالمساعدة البحثية وفقاً للأفكار التي تعطى وجد

جدول (٨)

الموضوعات الفرعية الخاصة بموضوع المساعدة البحثية

| الرتبة | الموضوع الفرعى | النكرار |
|----------|--|---------|
| ١ | الدوريات الأكاديمية مقابل الدوريات العامة | ٢٧ |
| ٢ | تقييم مصادر المعلومات | ١٩ |
| ٣ | المفاهيم الأساسية الخاصة بالبحث على الخط المباشر | ١١ |
| ٤ | كيفية كتابة الملخص والمراجعة العلمية | ٩ |
| ٥ | كيفية قراءة رقم إستدعاء الكتاب ومعرفة مكانه | ٧ |
| ٦ | التخطيط للبحث | ٦ |
| الإجمالي | | ٧٩ |

الفكري المتخصص في موضوع معين، وهذا الموضوع الفرعى وجد له ٩ مقاطع فيديو.

٤-٣-٣ المساعدة في صياغة الاستشهادات المرجعية

بلغ عدد مقاطع الفيديو التي تتناول هذا الموضوع ٤٥ مقطع فيديو وقد شكل هذا العدد ٦٩% من إجمالي الاستخدامات، وفيما يتعلّق بالموضوعات الفرعية التي تم تغطيتها داخل هذا الموضوع فقد بلغ عددها أربع موضوعات فرعية، موضحة في جدول (٩).

جدول (٩)

الموضوعات الفرعية الخاصة بالمساعدة في صياغة الاستشهادات المرجعية

| النكرار | الموضوع |
|---------|-------------------------------|
| ١٠ | أنماط الاستشهاد |
| ١٣ | التعريف بالاستشهادات المرجعية |
| ٦ | الانتحال العلمي |
| ١٦ | برامج الاستشهادات المرجعية |
| ٤٥ | الإجمالي |

يوضح الجدول السابق حرص المكتبات الأكاديمية على إكساب الطلاب مهارة التمييز ما بين المعلومات العلمية وما بين المعلومات العامة، وذلك من خلال تعليمهم الفرق ما بين الدوريات الأكاديمية والدوريات العامة؛ وقد حظى هذا الموضوع الفرعى على ٢٧ مقطع فيديو تلاه في المرتبة الثانية الموضوع الفرعى المتعلّق بـتقييم مصادر المعلومات وذلك هدف إكساب الطلاب القدرة على التمييز أيضاً ما بين الغثيث والشمن من المعلومات الكثيرة المتاحة عبر شبكة الإنترنت، وقد حظى هذا الموضوع بستة عشر مقطع فيديو، تلاه في المرتبة الثالثة الموضوع الفرعى المتعلّق بإكساب الطلاب المفاهيم الأساسية المتعلقة بالبحث على شبكة الإنترنت، وحظى هذا الموضوع بـ ١١ مقطع فيديو. كما اهتمت المكتبات الأكاديمية بمساعدة الطلاب في البحث العلمي عن طريق تعريفهم كيفية كتابة ملخص للدراسة وكيفية كتابة مراجعة علمية للاتصال

جدول (١٠)

أنواع الخدمات الموجودة في دليل خدمات المكتبة

| النوع | نوع الخدمة |
|-------|--|
| ٢٢ | الإعارة المتبادلة بين المكتبات |
| ١٠ | تحديد الإستعارة |
| ٣ | الخدمة المرجعية |
| ١ | الطباعة في المكتبة |
| ١ | الخدمات التي تقدم للطلاب الذين يدرسون عن بعد |
| ٣٧ | الإجمالي |

بعض النظر عن عدد مقاطع الفيديو المخصصة لكل خدمة من خدمات المكتبة، نجد أن هذه التقنية يغلب استخدامها في تعريف المستفيدين كيفية طلب كتاب أو مقالة ما من خدمة الإعارة المتبادلة بين المكتبات؛ كما هم المكتبات باستخدام هذه التقنية في تعريف المستفيدين كيفية تحديد إستعارة مصدر معلومات مستعار من خلال موقع المكتبة على شبكة الإنترنت، أما الاستخدام الثالث فيوضح للمستفيدين كيفية التواصل مع العاملين بالمكتبة عبر وسائل الاتصال المختلفة المتاحة عبر موقع المكتبة على شبكة الإنترنت؛ كما تم أيضاً استخدام هذه التقنية في تعريف المستفيدين كيفية الطباعة داخل المكتبة وتوضيح الخدمات التي تقدمها المكتبة للطلاب الذين يدرسون عن بعد.

٤-٣-٦ مجالات أخرى

في هذا القسم العام تم تضمين جميع مقاطع الفيديو الخاصة بتصفح موقع المكتبة وبعض موضوعات الدعم الفني الخاصة بتقنيات

تبين من الجدول السابق، زيادة الاهتمام بتعليم المستفيدين كيفية صياغة الاستشهادات المرجعية بواسطة البرامج التجارية المخصصة لذلك، مثل برنامج EndNote وبرنامج RefWorks وقد بلغ عدد مقاطع الفيديو المخصصة لتعليم المستفيدين كيفية استخدام هذه البرامج ١٦ مقطع فيديو، يليها في الترتيب موضوع التعريف بالإستشهادات المرجعية بوجه عام، ثم في المرتبة الثالثة جاءت مقاطع الفيديو التي تتناول أنماط الاستشهادات المرجعية التي يتم وفقاً لها صياغة APA Style استشهادات المرجعية مثل نموذج APA Style ونموذج MLA Style وغيرها من النماذج الشهيرة الأخرى؛ وفي المرتبة الأخيرة جاءت مقاطع الفيديو التي تعرف الطلاب بقضية الاتصال العلمي عند كتابة البحث العلمي وكيفية تجنب الوقوع في ذلك، والجزاءات التي توقع على الطالب الذي يثبت عليه جريمة الاتصال العلمي، وقد بلغ عدد مقاطع الفيديو المخصصة لهذه القضية الفرعية ٦ مقاطع.

٣-٢-٥ دليل خدمات المكتبة

أظهر التحليل الإحصائي أن عدد مقاطع الفيديو التي تم إعدادها بواسطة تقنية تسجيل شاشة الحاسوب الآلي وتعلق بالخدمات التي تقدمها المكتبة بلغ ٣٧ مقطع فيديو، وهذا العدد يشكل ٨% من إجمالي مقاطع الفيديو التي تم حصرها، ويمكن مراجعة جدول (١٠) من أجل التعرف على الخدمات التي قدمت بواسطة هذه التقنية.

العديد من البرامج بعضها مجاني مثل برنامج Jing وبرنامج Wink، والبعض الآخر تجاري يحتاج إلى دفع مقابل حق الاستخدام مثل برنامج Adobe Captivate وبرنامج Camtasia Studio؛ وأيًّا كان البرنامج المستخدم، فإنه من الواجب مراعاة بعض الاعتبارات عند تسجيل مقاطع فيديو لا يجلب المستفيد من استخدامها، مثل قصر الفترة الزمنية الخاصة بمدة مقطع الفيديو، وفي حال كون الموضوع كبير ويحتاج إلى فترة زمنية طويلة يجب تقسيمه إلى موضوعات فرعية بحيث لا تتجاوز مدة كل جزء منها ما بين ٤ إلى ٥ دقائق، كما يجب أن يراعى أيضاً تسجيل أصغر جزء ممكن من الشاشة حتى لا يضطر المستفيد إلى استخدام أشرطة التمرير الأفقية والرئيسية من أجل مشاهدة المساحة الكاملة لمقطع الفيديو.

أما على صعيد الجانب التطبيقي، فقد كشفت الدراسة عن أن ٧٢٪ من مقاطع الفيديو تتراوح مدتها الزمنية ما بين ٥٧ ثانية وأقل من ٥ دقائق، وأن أكثر البرامج المستخدم في إعداد مقاطع الفيديو بهذه الطريقة هو برنامج Adobe Captivate حيث بلغت نسبة الاعتماد عليه ٨٦٪، كما وجد أن ٦٪ من مقاطع الفيديو تم إعدادها بواسطة برنامج مجاني وهو برنامج Jing. وفيما يتعلق بالحالات التي تستخدم فيها هذه التقنية، فقد تبين أن ٣٢٪ من مقاطع الفيديو تعالج موضوعات لها علاقة بفهرس المكتبة، وأن ٢٦٪ من مقاطع الفيديو تتناول موضوعات لها علاقة بقواعد البيانات التي تشتراك بها المكتبات، وأن ٢٦٪ من مقاطع الفيديو تغطي موضوعات

المعلومات، ومقاطع الفيديو المتعلقة بالجولات الإرشادية، وهذه المقاطع بلغ عددها ٣٤ مقطع فيديو، وهذا العدد يشكل ٧٪ من إجمالي مقاطع الفيديو التي تم حصرها، وهي بذلك تحتل المرتبة الأخيرة من حيث عدد مقاطع الفيديو التي تغطيها.

٤ ملخص النتائج

في ضوء أهداف الدراسة وتساؤلاتها، كشفت الدراسة عن العديد من النتائج يمكن إجمالها فيما يلى:

تقنية تسجيل شاشة الحاسوب الآلي Screencasting هي أداة يمكن من خلالها تسجيل كل ما يتم القيام به على الحاسوب الآلي وإخراجه في شكل مقطع فيديو تعليمي يتضمن ليس فقط حركات الماوس التي يتم القيام بها على شاشة الحاسوب الآلي بل تمتد أيضاً لتسجيل التوضيح الصوتي المصاحب لعملية الشرح؛ وتتميز هذه التقنية بالعديد من السمات أبرزها أنها توفر للمستفيد فرصة للتعلم عن بعد كما لو كان موجود مع أمين المكتبة داخل المكتبة، كما تسمح له أيضاً باستخدام المادة التعليمية في أي مكان وزمان، كما تتيح له كذلك القدرة على الإيقاف المؤقت لمقطع الفيديو لتنفيذ خطوة معينة أو إعادة تشغيل مقطع الفيديو مرة أخرى؛ أما ما يؤخذ على هذه التقنية فهو أن البرامج التي تستخدم في إعداد مقاطع الفيديو تنتج ملفات كبيرة الحجم، وهذه المشكلة يمكن التغلب عليها مستقبلاً نتيجة التطورات التقنية المستمرة. وفيما يتعلق بالبرامج المستخدمة في إعداد مقاطع الفيديو التعليمية، تجد

للمكتبات الأكادémية في مصر، وكيفية استخدام الفهرس الموحد الخاص بهذه المكتبات.

٢- بالنسبة لأمناء المكتبات: توصي الدراسة أمناء

المكتبات العاملين في جميع أنواع المكتبات باستخدام هذه التقنية في إعداد مقاطع فيديو تعليمية توضح:

أ- المهارات الأساسية المتعلقة باستخدام الحاسوب الآلي وكيفية استخدام التطبيقات المختلفة لشبكة الإنترنت.

ب- مهارات المكتبة الأساسية وكيفية استخدام فهرس المكتبة المتاح عبر شبكة الإنترنت.

٣- بالنسبة للباحثين، توصي الدراسة بضرورة إجراء المزيد من الدراسات حول كيفية استغلال هذه التقنية واستخدامها داخل المكتبات وفي العملية التعليمية.

لها علاقة بتنمية الوعي المعلوماتي لدى الطلاب وقد ورّزت هذه النسبة بواقع ١٧٪ للمساعدة في كيفية إعداد بحث ما، و ٩٪ عالجت موضوع كيفية التعامل مع صياغة الاستشهادات المترجمة، أما الخدمات التي تقدمها المكتبة فلم يتجاوز نصيب تفضيلها بواسطة هذه التقنية ٨٪، أما ٧٪ الأخيرة فقد تناولت موضوعات لها علاقة بالحلول الإرشادية الافتراضية وبعض المساعدات الفنية.

٥ توصيات الدراسة

في ضوء النتائج التي توصلت إليها الدراسة، يمكن تقديم مجموعة من التوصيات تُحملها على النحو التالي:

١- إدارة مشروع المكتبة الرقمية بالجامعة: توصى الدراسة إدارة المشروع باستخدام هذه التقنية من أجل إعداد مقاطع فيديو تعرف المستفيدين بكل ما له علاقة باستخدام قواعد البيانات التي يوفرها المشروع

٦ مراجع الدراسة

- 10- Gorham, T. (2006). All-star cast: Screencasting is hot news again. Here's how to give your presentations the red-carpet treatment. *Australian PC World*(October 1), 118-119.
 - 11- Griffis, P. (2009). Building pathfinders with free screen capture tools. *Information Technology & Libraries*, 28(4), 189-190.
 - 12- Kopel, M. (2010). The Paradigm of Screencasting in E-Learning. *Advances in Intelligent and Soft Computing*, 80/2010, 297-305.
 - 13- Notess, G. R. (2005). Casting the net: Podcasting and screencasting. *Online*, 6, 43-45.
 - 14- Roberts, G. (2005). Instructional technology that's hip high-tech. *Computers in Libraries*, 25(10), 26-28.
 - 15- Silver, S. L., & Nickel, L. T. (2007). Are online tutorials effective? A comparison of online and classroom library instruction methods. *Research Strategies*, 20(4), 389 - 396.
 - 16- Suarez, D. (2002). Designing the web interface for library instruction tutorials using Dreamweaver, Fireworks, and Coursebuilder. *Information Technology & Libraries*, 21(3), 129.
 - 17- Tagge, N. (2009). Jing and Yang: Balancing asynchronous and synchronous training. *Library Hi Tech News*, 26(10), 6-7.
 - 18- Tempelman-Kluit, N., & Ehrenberg, E. (2003). Library instruction and online tutorials: Developing best practices for streaming desktop video capture. *Feliciter*, 49(2), 89-90.
 - 19- Tewell, E. (2010). Video Tutorials in Academic Art Libraries: A Content Analysis
- 1- Adobe. (2012). *Adobe Captivate Features*. Retrieved March 29, 2012, from <http://www.adobe.com/products/captivate/features.html>
 - 2- Arch, X. (2008). Biz of acq—screencasting for acquisitions. *Against the Grain*, 20(6), 66.
 - 3- Beales, D. L. (2011). Screencasting: Basic Knowledge for the Medical Librarian. *Journal of Hospital Librarianship*, 11(1), 87-93.
 - 4- Betty, P. (2008). Creation, Management, and Assessment of Library Screencasts: The Regis Libraries Animated Tutorials Project. *Journal of Library Administration*, 48(3-4), 295-315.
 - 5- Brown-Sica, M., Sobel, K., & Pan, D. (2009). Learning for all: Teaching students,faculty, and staff with screencasting. *Public Services Quarterly*, 5(2), 81-97.
 - 6- Buczynska, J. A. (2009). Video Clip Reference: The Medium is the Message. *Internet Reference Services Quarterly*, 14(1-2), 37-43.
 - 7- Camtasia Studio. (2012). *Camtasia Studio Product Tour*. Retrieved March 29, 2012, from <http://www.techsmith.com/camtasia-features.html>
 - 8- Carr, A., & Ly, P. (2009). "More than words": screencasting as a reference tool. *Reference Services Review*, 37(4), 408-420.
 - 9- Cox, C. (2004). From cameras to Camtasia: Streaming media without the stress. *Internet Reference Services Quarterly*, 9(3/4), 193-200.

- 23- Udell, J. (2005, Nov 16). *What Is Screencasting*. Retrieved March 28, 2012, from O'Reilly Media, Inc: <http://digitalmedia.oreilly.com/pub/a/oreilly/digitalmedia/2005/11/16/what-is-screencasting.html?page=1>
- 24- Wales, T., & Robertson, P. (2008). Captivating open university students with online literature search tutorials created using screen capture software. *Program: Electronic Library & Information Systems*, 42(4), 365–381.
- 25- Yi Xiao, D., Pietraszewski, B., & Goodwin, S. P. (2004). Full stream ahead: Database instruction through online videos. *Library Hi Tech*, 22(4), 366–374.
- and Review. *Art Documentation*, 29(2), 53–61.
- 20- Udell, J. (2004, Nov 15). *Name that genre*. Retrieved March 5, 2012, from <http://jonudell.net/udell/2004-11-15-name-that-genre.html>
- 21- Udell, J. (2004, Nov 17). *Name that genre: screencast*. Retrieved March 5, 2012, from <http://jonudell.net/udell/2004-11-17-name-that-genre-screencast.html>
- 22- Udell, J. (2005, March 18). *Fast-forward learning with screencasting: Going beyond traditional models of technical education*. Retrieved March 5, 2012, from InfoWorld: <http://www.infoworld.com/d/developer-world/fast-forward-learning-screencasting-165>

(١) ملحق

قائمة ب مواقع مكتبات الجامعات الأكاديمية التي تم دراستها

| URL | University | No |
|---|---------------------------------------|----|
| http://www.aut.ac.nz/rc/library/EmpowerTutorial2/index.htm | AUT Univ | 1 |
| http://www.baylor.edu/lib/tutorials/ | Baylor Univ | 2 |
| http://library.binghamton.edu/research/media/index.html#Howto | Binghamton Univ | 3 |
| http://library.csueastbay.edu/online-resources/online-tutorials/ | Calif State Univ | 4 |
| http://www.csupomona.edu/~library/tutorials/ | California State Polytechnic Univ | 5 |
| http://www.csu.edu.au/division/library/how-to/watch-it/ | Charles Sturt Univ | 6 |
| http://www.cityu.edu.hk/lib/instruct/tutorial/index.htm | City Univ of Hong Kong | 7 |
| http://www.york.ac.uk/library/electroniclibrary/onlinetutorials/ | Compact Store mobile bookshelves | 8 |
| http://libraries.dal.ca/using_the_library/tutorials.html | Dalhousie Univ | 9 |
| http://www.library.drexel.edu/tutorials/tutorials.html#libraries | Drexel Univ | 10 |
| http://www.mclibrary.duke.edu/training/liborientation | Duke Univ Medical Center Library | 11 |
| http://www.flinders.edu.au/library/tutorial/ | Flinders Univ | 12 |
| http://www.goldenwestcollege.edu/library/tutorials.html | Golden West College | 13 |
| http://www.isu.edu/library/research/tutorials.shtml | Idaho State Univ | 14 |
| http://www.lru.edu/Content.aspx?page=library_manuals | Luther Rice Univ | 15 |
| http://www.maconstate.edu/library/tutorials/ | Macon State College | 16 |
| http://www.library.mmu.ac.uk/help/index.php#podcasts | Manchester Metropolitan Univ | 17 |
| http://library.mcmaster.ca/online-tutorials | McMaster Univ | 18 |
| http://www.lib.msu.edu/health/online-tutorials.jsp | Michigan State Univ | 19 |
| http://www.lib.monash.edu.au/tutorials/citing/ | Monash Univ | 20 |
| http://cms.montgomerycollege.edu/libraries/tutorials.html | Montgomery College | 21 |
| http://www.osu-tulsa.okstate.edu/library/tutorials.php | Oklahoma State Univ - Tulsa | 22 |
| http://library.queensu.ca/inforef/tutorials/sociology/introduction.html | Queen's Univ | 23 |
| http://libguides.sjsu.edu/tutorials | San Jose State Univ | 24 |
| http://www.smu.ca/administration/library/tutorials.html | Santa Mary's Univ | 25 |
| http://spu.edu/library/online-tutorials | Seattle Pacific Univ | 26 |
| http://www.plattsburgh.edu/library/instruction/onlinetutorials.php | SUNY Plattsburgh | 27 |
| http://www.lib.berkeley.edu/Help/tutorials.php | The Regents of the Univ of California | 28 |
| http://www.library.ubc.ca/home/instruct/tutorials/# | Univ of British | 29 |

| | Columbia | |
|---|-----------------------------------|----|
| http://www.library.unimelb.edu.au/services/help_yourself/online_tutorials | Univ of Melbourne | 30 |
| http://library.unitec.ac.nz/Podcasts/podcastindex.htm | Unitec Institute of Technology | 31 |
| http://guerin.ballarat.edu.au/aasp/is/library/assignment_research/tutorials/index.php | Univ of Ballarat | 32 |
| http://www.lib.berkeley.edu/Help/tutorials.php | Univ of California | 33 |
| http://www.canberra.edu.au/library/research-gateway/research-skills-training/online-tuts | Univ of Canberra | 34 |
| http://www.uic.edu/depts/lib/reference/services/tutorials/tutorials.shtml | Univ of Illinois At Chicago | 35 |
| http://www.lib.umich.edu/online-video-gallery/library-video-tutorials | Univ of Michigan | 36 |
| http://library.uncw.edu/tutorials | Univ of North Carolina Wilmington | 37 |
| http://www.library.pitt.edu/services/classes/infoliteracy/teaching.html | Univ of Pittsburgh | 38 |
| http://www.library.uq.edu.au/services/online_tutorials.html | Univ of Queensland | 39 |
| http://www.sf.edu/sf/library/help/tutorials | Univ of Saint Francis | 40 |
| http://library.sunderland.ac.uk/help/tutorials/ | Univ of Sunderland | 41 |
| http://www.sussex.ac.uk/library/infosuss/finding_resources/journals.shtml | Univ of Sussex | 42 |
| http://www.lib.uts.edu.au/research/finding-and-managing-information | Univ of Technology Sydney | 43 |
| http://www.lib.utexas.edu/engin/tutorials.html | Univ of Texas at Austin | 44 |
| http://www2.lib.virginia.edu/instruction/ | Univ of Virginia | 45 |
| http://www.lib.uwaterloo.ca/user_ed/ | Univ of Waterloo | 46 |
| http://library.ufw.edu/tutorials/ | Univ of West Florida | 47 |
| http://online.uwc.edu/studentservices/librarytutorials.asp | Univ of Wisconsin Colleges Online | 48 |
| http://guides.libraries.wright.edu/content.php?pid=108447&sid=1890769 | Wright State Univ | 49 |
| http://guides.library.yale.edu/tutorials | Yale Univ | 50 |