

القياسات الإلكترونية (E-Metrics)

وتطبيقاتها في المكتبات ومراكيز المعلومات :

دراسة نظرية - الجزء الأول

د. أمجد عبد الهادي الجوهرى
أستاذ مساعد علم المعلومات
جامعة المنيا

بالإضافة إلى تحديد أدوات أو وسائل لتقليل الخدمات التقليدية بشكل إلكتروني. و تظهر الحاجة مثل هذا الفكر خاصةً في ظل نمو العديد من مؤسسات القطاع الخاص العاملة في نطاق خدمات المعلومات والتي تعد منافساً رئيساً للمكتبات و مراكز المعلومات في هذا المجال، بالإضافة إلى زيادة توافر أدوات البحث والاسترجاع ومصادر المعلومات المجانية المتاحة على الشبكة العنكبوتية.

وللتتوافق مع هذه المستحدثات، أصبح لزاماً على المكتبات و مراكز المعلومات التقييم الدوري لمصادر و خدمات المعلومات الشبكية؛ لدعم التخطيط والتطوير من جهة، و تحديد عائد التكلفة وأساليب التغلب على ارتفاع أسعار تلك المجموعات و الخدمات المصاحبة؛ بهدف تقليل الميزانيات المخصصة من جهة أخرى. ومن ثم بدأ الاهتمام بالقياسات الإلكترونية بصفتها أداة تسهم بشكل فعال في دفع تنمية المصادر و الخدمات

المقدمة :

تعد المكتبات و مراكز المعلومات من أبرز المؤسسات التي هدف إلى تلبية احتياجات المستفيدين أيًّا كان مدى تزايد هذه الاحتياجات و مدى تطورها كمياً وكيفياً. ولتحقيق ذلك، أصبح لزاماً على هذه المؤسسات تتبع سلوكيات المستفيدين من جهة وتتبع مصادر و خدمات المعلومات التي تتوافق مع هذه الاحتياجات من جهة أخرى. من ثم اتجهت هذه المؤسسات إلى عدة أساليب لمواكبة تطور احتياجات المستفيدين. ومن بين هذه الأساليب تفعيل اقتنااء و تقديم مصادر و خدمات معلومات شبكية، تتميز بتوافقها مع احتياجات المستفيدين، و تخطيها الحواجز الجغرافية لوجودهم في البيئة الإلكترونية. وقد أدت زيادة توقعات المستفيدين من مؤسسات المعلومات في هذه البيئة إلى تفكير مدراءها في استحداث خدمات إلكترونية مناسبة لتلك الاحتياجات،

مؤسسات المعلومات على تطبيق تلك القياسات. كذلك، تتطرق الدراسة الى التعرف على أبرز المبادئ والأساليب المتتبعة لتطبيق القياسات الإلكترونية في مؤسسات المعلومات مع تحديد أبرز المشاكل أو التحديات التي تكتفى عملية التطبيق.

٤-٢- أهمية الدراسة.

يمكن تحديد أهمية الدراسة في النقاط التالية:

١. المساهمة في التعريف بأهمية دوافع تطبيق القياسات الإلكترونية في مؤسسات المعلومات.
٢. المساهمة في التعريف بآليات العمل الواجب استخدامها من قبل مؤسسات المعلومات لتطبيق الأساليب المختلفة من القياسات الإلكترونية.
٣. المساهمة في ايضاح أبرز المبادرات الدولية المرتبطة بالقياسات الإلكترونية.
٤. المساهمة في تحديد أبرز التحديات التي تكتفى تطبيق القياسات الإلكترونية في مؤسسات المعلومات.

٤-٢- تساؤلات الدراسة.

١. ما أساليب تقييم مصادر وخدمات المعلومات الشبكية؟
٢. ما المقصود بمصطلح القياسات الإلكترونية وما أبرز مستوياتها، واستخداماته، وتطبيقاته في مؤسسات المعلومات؟
٣. ما أبرز أدوات جمع البيانات لقياسات الإلكترونية؟

التباكي المقدمة للمستفيدين. مؤسسات المعلومات. من ثم، تتناول الدراسة مفهوم القياسات الإلكترونية وما يرتبط به من أبعاد خاصة بالاستخدام وأساليب التطبيق وتحدياته. وسوف يتناول الجزء الأول من الدراسة الإطار المنهجي والدراسات السابقة بالإضافة إلى البحث الأول الخاص بتقييم مصادر وخدمات المعلومات الشبكية، والبحث الثاني الخاص بالقياسات الإلكترونية.

٢- الإطار المنهجي للدراسة.

١-٢ مشكلة الدراسة.

تواجده العديد من مؤسسات المعلومات إشكالية تمثل في تحقيق التوازن بين كلٍ من تلبية احتياجات مجتمع المستفيدين وتوفير الموارد المالية المطلوبة لتحقيق ذلك. وغالباً ما يؤدي نقص الميزانية إلى عجز المؤسسة عن توفير العديد من مصادر وخدمات المعلومات الإلكترونية المطلوبة من قبل المستفيدين. وفي الوقت ذاته قد توفر المؤسسة العديد من المصادر والخدمات الغير مستخدمة من قبل المستفيدين مما تتجه لسوء في عملية الاختيار أو نتيجة لعدم صيانة وتطوير تلك المصادر بالشكل الذي يساعد على تفعيل استخدامها من قبل المستفيدين. وبناءً على ذلك، يمكن تحديد مشكلة الدراسة في معرفة المبادئ والأساليب المستخدمة في تطبيقات القياسات الإلكترونية بمؤسسات المعلومات.

٢-٢ هدف الدراسة.

تهدف الدراسة إلى التعريف بمصطلح القياسات الإلكترونية وبحث أبرز الدوافع التي تتحث

٢٥ مكتبة بحثية. وقد تركزت نتائج الدراسة في مجال البيانات المرتبطة بال النفقات وإتاحة المصادر للمستفيدين.

وفي ذات النطاق قامت هارتلاند فوكس وثيريدج Hartland-Fox & Thebridge (٢٠٠٣) بدراسة للتعرف على أنشطة التقييم لمصادر وخدمات المعلومات الإلكترونية المستخدمة في ١٩٤ مؤسسة تعليمية عليا بالمملكة المتحدة كمرحلة أولى لاستقصاء معلومات تساهمن في بناء أداة تقييمية للخدمات الإلكترونية في نطاق مشروع eVALUEd بالمملكة المتحدة. وقد تم الاعتماد على الاستبيان والمقابلة كأدوات جمجمة البيانات التي تم استقصاؤها من قبل ١١٢ مؤسسة من مجتمع الدراسة. وقد أسفرت النتائج عن استخدام المكتبات لبيانات الموردين الصادرة عن نظم المعلومات الإدارية كأداة رئيسية للحصول على البيانات القابلة للاستخدام في القياسات الإلكترونية، يليها في ذلك التغذية المرتدة الإلكترونية. كذلك أثبتت الدراسة تأثير القياسات المستخدمة على كلٍ من إدارة المجموعات والميزانية ثم الدعاية للمكتبة.

من ناحية أخرى تناولت العديد من الدراسات موضوع القياسات الإلكترونية بشكل غير مباشر من خلال التعرف على الأساليب المتبعة في تقييم مصادر أو خدمات معلومات الكترونية محددة مثل قواعد البيانات النصية وخدمات المراجع الرقمية. ومن أمثلة ذلك الدراسة الميدانية التي قام بها ماكلوير وآخرون لعدد من المكتبات المشاركة في مشروع بحثي يهدف إلى وضع إحصاءات، قياسات ومعايير الجودة للخدمة المرجعية الرقمية.

٤. ما دور النظم الآلية في تطبيق القياسات الإلكترونية؟

٤-٥-٢- منهج الدراسة.

اعتمدت الدراسة على المنهج الوثائقي من خلال الاطلاع على عدد من الكتب والدوريات العربية والاجنبية المطبوعة والالكترونية ذات الصلة بموضوع الدراسة، بالإضافة إلى استشارة العديد من موقع الشبكة العنكبوتية المتضمنة معلومات رئيسية عن موضوع البحث. فعلى سبيل المثال تم استشارة وتحليل العديد من مبادرات القياسات الإلكترونية المبنية عن الجمعيات المهنية والعلمية والمتاحة على مواقعها على الشبكة العنكبوتية.

٤-٣- الدراسات السابقة:

أدى تنامي استخدام مصادر وخدمات المعلومات الشبكية بالمكتبات مع بداية الألفية الجديدة إلى تزايد اهتمام العديد من المؤسسات المهنية والباحثين القائمين على إعداد مشروعات قياسات الكترونية لإجراء دراسات مسحية عن تطبيقات تلك القياسات بالمكتبات ومرافق المعلومات. وقد هدفت هذه الدراسات رسم صورة واضحة عن ما يتم استخدامه من قياسات الكترونية. وتمثل المرحلة الأولى من مشروع القياسات الإلكترونية لجمعية المكتبات البحثية ARL والتي تم تطبيقها خلال الفترة من مايو إلى أكتوبر عام ٢٠٠٠ مثلاً بارزاً لتلك الدراسات Bilxrude, 2002). وقد تم الاعتماد على الاستبيان لجمع بيانات ترتبط بأساليب تقييم مصادر وخدمات المعلومات الشبكية المتوفرة في

المستخدمة لتحليل ملفات الولوج في مؤسسات المعلومات وفقاً لمصادر استخلاص البيانات إلى ثلاثة فئات رئيسة كما يلي :

١- دراسات تعتمد على تحليل ملفات الولوج للعمليات التي يتم تخزينها على خوادم خاصة بالمؤسسة.

ويتضمن ذلك كلّ من أ- خادم الويب؛ حيث يتم تحليل بيانات تعامل المستفيدين مع صفحات موقع المؤسسة، وتحديد أبرز الأجزاء طلباً من المستفيدين مع التعرف على أساليب بحث المستفيدين داخل الموقع، ب- خادم النظام الآلي المستخدم بالمؤسسة. حيث يتضمن ذلك خادم الفهرس العام المتاح للجمهور على الخط المباشر OPAC وخادم الإعارة، بالإضافة إلى خوادم الخدمات الإلكترونية، مثل الخدمة المرجعية الرقمية.

حيث يسمح تحليل العمليات المخزنة على هذه الخوادم، في تعرف المؤسسة على أساليب بحث المستفيدين عن مصادر المعلومات الرقمية مثل الكتب والدوريات الإلكترونية وتحديد أبرز الاستراتيجيات المستخدمة للوصول إلى مصادر المعلومات، بالإضافة إلى تحديد مدى استخدام مصادر وخدمات المعلومات الشبكية سواء من داخل نطاق المؤسسة أو من خارجها. ومن أمثلة الدراسات المعتمدة على تحليل ملفات الفهرس العام المتاح للجمهور على الخط المباشر دراسة لفهرس مكتبة جامعة جراندا الإسبانية والتي أسفرت نتائجها عن استخدام نسبة ضئيلة -٤١% من استفسارات المستفيدين لرؤوس الموضوعات بالإضافة إلى تساوى نسبة البحث

وقد ساعدت الزيارات الميدانية في تحديد قضايا ومداخل مختلفة يمكن دمجها في عملية تقييم خدمات المرجعية الرقمية بالمكتبات بالإضافة إلى تحديد عدد من القياسات التي تم اختبارها في مرحلة لاحقة من المشروع .(McClure.etal,2002)

وهناك العديد من الدراسات التي تناولت المنهجيات والقضايا المرتبطة بجمع وتحليل البيانات لغرض تقييم مصادر وخدمات المعلومات الإلكترونية. وتتمثل دراسة كوف (Covey, 2002) انتابعة لمراكز مصادر المكتبات والمعلومات CLIR من أبرز الدراسات التي تتنتمي إلى هذه الفئة. حيث تناولت الباحثة عرضاً منهجهياً للأساليب المتبعة في تصميم الدراسات التحليلية للمستفيدين من مصادر وخدمات المعلومات الإلكترونية، وأدوات جمع البيانات مثل الاستبيان، جماعات النقاش المركزية، وتحليل ملفات الولوج. ويمكن الرجوع إلى عدد من الدراسات النقدية في هذا النطاق مثل دراسة جرفث، هارتلي، وولسون Griffiths, (2002) Hartley, and Wilson الخاصة بعجز كلّ من تحليل البروتوكول وملفات الولوج كمنهجيات لدراسة التفاعل بين المستفيد والنظام. كذلك نقشت ما辛تر ما辛特里 Macintyre (2001) ولuther (2000) الاعتماد على بيانات الموردين في دراسات القياسات الإلكترونية.

وتعتبر ملفات الولوج من أكثر أدوات جمع البيانات المستخدمة في الدراسات الحديثة بغض النظر تحليل سلوكيات المستفيدين في البيئة الإلكترونية وتحليل مدى الاستفادة من مصادر وخدمات المعلومات الشبكية. ويمكن تقسيم الدراسات

ومن أحدث الدراسات في هذا المجال دراسة Lewis & DeGroote (2008) حيث قامت الباحثتان بتقييم الخدمة المرجعية الرقمية في مكتبات جامعة الينوى الأمريكية، من خلال تحليل ١٢٠٠ ملف لتسجيلات الخدمة بالبريد الإلكتروني والمحادثة والرسائل القصيرة. وقد أثبتت الدراسة وجود ترابط بين تزايد استخدام الخدمة وتضمينها بعدد من المصادر الإلكترونية EBSCO الخارجية. مثل قاعدة بيانات إبسكون Ovid. ومن بين الدراسات الحديثة المدرجة ضمن هذا القطاع دراسة شاي وولفراوم Xie&Wolfram, 2009) الخاصة بتحليل ملفات ولوح العمليات لقواعد البيانات المدرجة ضمن مقتنيات مكتبة سمعية رقمية بولاية ويسكونسن الأمريكية وهي مكتبة BadgerLink. وقد تناول التحليل استخدام قاعدة بيانات إبسكون EBSCO خلال ثلاثة مدد زمنية موزعة على ٦ سنوات وبروكوست ProQuest خلال ٤ سنوات. ومن أمثلة المتغيرات التي تم استخدامها في التحليل: إحصاء طلبات العنوانين ونوع الطلب هل هو نص كامل أو مستخلص. وقد أسفرت الدراسة عن ظهور تغير في اتجاهات الاستخدام، مع تنوع حجم تزايد الطلب لمقالات الدوريات عبر مجالات موضوعية مختلفة مثل العلوم الاجتماعية والتربية.

أما في نطاق تحليل استخدام مصادر المعلومات المرخصة فيوجد العديد من الدراسات التي غالباً ما ترتكز على تحليل استخدام المستفيدين لقواعد المعلومات. وقد أدى تزايد

بالتصفح مع نسبة الاستفسارات التحليلية (Villen -Reuda, Senso, &Moya .(Angeon, 2007

٢- دراسات تعتمد على استخلاص البيانات الخاصة بمصادر المعلومات المرخصة وتحليلها.

وتتضمن هذه المصادر قواعد المعلومات، الكتب، والدوريات الإلكترونية. والتي يتوافر أغلبها حالياً عن طريق الشبكة العنكبوتية. حيث يتم الاعتماد على ملفات ولوح العمليات المخزنة لدى الموردين في حالة عدم توافر هذه المصادر على خادم المؤسسة وهو الأمر الأكثر انتشاراً في الوقت الحالي، أو من خلال تحليل الخادم المتوافر بالمؤسسة والمحملاً عليه هذه المصادر في حالة حصول المؤسسة على هذا الحق، أو في حالة استخدام المؤسسة للملفات الراجعة من هذه المصادر بتحميلها على خادم خاص بها. وقد تزايد الاهتمام بهذا القطاع من الدراسات مع نمو المكتبات الرقمية، وتزايد الاهتمام بتلبية احتياجات المستفيدين منها. ومن أمثلة الدراسات الخاصة بتحليل ملفات ولوح خدمات المعلومات الشبكية دراسة كل من بيجون وكيكوس Bejune&Kinkus (2006) حيث تناول الباحثان سلوكيات المستفيدين في التعامل مع الخدمات الإلكترونية من خلال تحليل الإحصاءات الناجمة عن ٧ مصادر للمعلومات من بينها برمجيات الخدمة المرجعية الرقمية "أسأل أمين المكتبة" والخادم الموزع لمكتبات جامعة بوردو بولاية إنديانا الأمريكية. وقد أدت النتائج إلى تعديل ساعات العمل للخدمة المرجعية الرقمية بالمكتبة.

المتاحة على الشبكة العنكبوتية في تطوير كلٍ من محتوياتها وواجهاتها تعاملها مع المستفيدين. وللتعرف على أبرز الأساليب المنهجية المستخدمة في دراسات المستفيدين على الويب، يمكن الاطلاع على بعض المراجعات في هذا الشأن مثل دراسة Mansourian وMadden, (2007) وبشكل عام يمكن تحديد قطاعان رئيسيان في تطبيق هذه النوعية من الدراسات.

القطاع الأول يتم التركيز فيه على إجراء دراسات تحلل اتجاهات استخدام فئة محددة من المستفيدين لمصادر المعلومات وأدوات البحث المتوفرة في بيئة الشبكة العنكبوتية، سواء تم توزيعهم جغرافياً أو موضوعياً أو عقائدياً. ومن أمثلة هذه الدراسات دراسة Jansen وSpink (2005) الخاصة بتحليل استخدام محركات البحث من قبل الأوروبيين. حيث تم تحليل نحو مليوني طلب بحث تم تقديمها لمحرك بحث All the Web خلال عامي ٢٠٠١ و ٢٠٠٢. ومن أبرز نتائج الدراسة، اتساع نطاق الموضوعات البحثية لدى الأوروبيين، بالإضافة إلى انخفاض عدد الوثائق المسترجعة التي يتم الاطلاع عليها من قبل المستفيدين.

أما القطاع الثاني فيتمثل في إجراء تحليل اتجاهات البحث لموضوعات معينة. ومن أبرز الدراسات وأحدثها في هذا القطاع دراسة Jansen وTapia, Spink (2010) والتي اعتمدت على تحليل ملفات عمليات الويب من كلٍ من Exicte, AItaviat, Dogpile خلال أعوام ١٩٩٩ و ٢٠٠١ و ٢٠٠٥، بهدف رصد اتجاهات البحث عن

الاهتمام، مثل هذه الدراسات إلى إنشاء مراكز بحثية في عدد من الدول، من أبرزها مركز سلوكيات المعلومات وتقدير البحث: Centre for information behavior and evaluation of research: CIBER في لندن. حيث أصدر المركز سلسلة من الدراسات الخاصة بتتبع سلوكيات المستفيدين في التعامل مع مصادر المعلومات الرقمية المنشورة فيها المكتبات ومراسيم المعلومات اعتماداً على تحليل ملفات الولوج للعمليات. ومن أمثلة ذلك دراسة Nicholas.etal, (2006) التي تناولت التحليل العميق لملفات الولوج Deep Log Analysis DLA: الخاصة بمستخدمي ائتلاف أوهايونك OhaioLINK^(١)، بغرض تحديد السمات الرئيسية لسلوكيات بحث المستفيدين. وقد أسفرت النتائج عن وجود بعض الاختلافات بين سلوكيات البحث لدى متضمني الدوريات الإلكترونية وبين نظرائهم من مستخدمي الإمكانيات البحثية المتاحة بقواعد البيانات.

١ - دراسات تتم بتحليل سلوكيات المستفيدين في البحث عن المعلومات على الشبكة العنكبوتية.

تضمن هذه الفئة قطاعاً كبيراً من الدراسات التي تزايدت أعدادها مع نمو أدوات البحث على الشبكة العنكبوتية والمتمثلة في أدلة ومحركات البحث وما وراء محركات البحث. وعلى الرغم من أهمية مثل هذه القياسات فإن دراستها تتطلب الحصول على ملفات لووج أدلة ومحركات البحث وهو أمر يصعب تحقيقه للكثير من الباحثين. وتتساعد مثل هذه الدراسات أدوات البحث

ويتضح من مراجعة أدبيات القياسات الإلكترونية تراجع استخدام الاستبيانات الإلكترونية كأداة لجمع بيانات تقييمية عن استخدام المستفيد النهائي لمصادر المعلومات الشبكية. ورثما يرجع ذلك إلى بعض المشكلات الخاصة بتصميم وتوزيع الاستبيان ومن بينها صعوبة تحديد هوية المستفيد في البيئة الإلكترونية ومن ثم صعوبة تحديد متحمّع المستفيدين.

ومن بين الدراسات المستخدمة للإسْتِيَانُاللَّكْتُرُونِي دراسة فرانكلين وبلم Franklin & Plum (2002) الخاصة بقياس استخدام مصادر المعلومات الشبكية المتاحة في أربع مكتبات أكاديمية طيبة أمريكية. وقد أثبتت الدراسة إمكانية الاعتماد على الاستبيانات الإلكترونية لقياس الاستخدام عن بعد للمصادر الإلكترونية. كذلك أسفرت الدراسة عن تفوق استخدام المصادر الإلكترونية عن بعد عن غيرها من الخدمات الإلكترونية المتاحة بالمكتبة.

وفي نطاق الدراسات العربية، يمكن تحديد عدد قليل من الدراسات التي تعاملت مع موضوع القياسات الإلكترونية بشكل مباشر ومن أحدثها دراسة الجوهرى (٢٠١٠) التي هدفت للتعرف على تطبيقات القياسات الإلكترونية في مكتبات الكليات والجامعات الخليجية وأبرز التحديات التي تواجه عملية التطبيق عن طريق توزيع استبيان الكترونية لمدراء المكتبات محل الدراسة. وقد أسفرت نتائج الدراسة عن ضعف الدعم الإداري اللازم لتطبيق القياسات سواء من حيث الإمكانيات المادية أو المعنوية المرتبطة بتوفير ثقافة التقييم في المؤسسة. بالإضافة عدم الاهتمام بتوفير

الموضوعات الدينية وتحديد كيفية ومدى تفاعل المستفيدين بالباحثين عن هذه الموضوعات في أثناء إجراء البحث. ومن أبرز ما أسفرت عنه النتائج، ظهور تطور في تفاعل الباحثين عن الموضوعات الدينية في أثناء إجراء البحث بالإضافة إلى عدم دعم النتائج لافتراض الخاطئ المبني على ضعف تعامل الباحثين عن الموضوعات الدينية وتكليفهم مع التكنولوجيا.

وفي ذات الإطار قام كي وآخرون (Ke et al, 2002) بتحليل ملفات الولوج لاستخدام Science الباحثين في تايوان لقاعدة بيانات Direct والتي تعد أبرز مصادر المعلومات الإلكترونية ذات النص الكامل دولياً. وتضمنت التوصيات مقتراحات للعاملين بالمكتبات ومصممي قواعد البيانات ومن بينها استخدام آلية مثل التغذية المرتدة النسبية والتوسيع في الاستفسار لدعم التفاعل بين المستفيدين والنظام. وبالإضافة إلى قواعد البيانات والدوريات الإلكترونية هناك عدد من الدراسات التي هدفت بتحليل ملفات الولوج لفهرس المكتبة المتاح على الخط المباشر للتعرف على سلوكيات بحث المستفيدين من جهة ودعم الإمكانيات المتوفرة من جهة أخرى.

ومن أحدث الدراسات في هذا القطاع دراسة فيلين رويدا، سينسو، ومايو انجرون Moya-Anego'n & Ville'n-Rueda, Senso, في عام ٢٠٠٧ والتي تم من خلالها تحليل ملفات الولوج لفهرس مكتبات جامعة جراندا الإسبانية المتاح على الخط المباشر. وقد أوصت الدراسة بتفعيل ديناميكية الفهرس من خلال تضمين مصادر المعلومات الإلكترونية بشكل أفضل.

الولوج أو إحصاءات الاستخدام . ومن أبرز الأمثلة في هذا النطاق دراسة طه (٢٠٠٤)، حيث أعتمد الباحث في دراسته المنشورة باللغة الانجليزية على تحليل ملفات الولوج الخاصة باستخدام قاعدة بيانات Science Direct من قبل مجتمع المستفيدين بجامعة الإمارات في الفترة من يناير إلى ديسمبر عام ٢٠٠٣ . وقد أسفرت النتائج عن تزايد استخدام الدوريات في مجال العلوم البيئية والصحية. أما الدراسة الثانية فقد تناولت تحليلًا لإحصائيات استخدام الباحثين المصريين بالجامعات المصرية للدوريات الإلكترونية المتاحة بقاعدة بيانات Science Direct لمدة ستة أشهر (الجوهرى، ٢٠٠٧). وقد أسفرت الدراسة عن وجود تفاوت في الاستخدام بين القطاعات العلمية والإنسانية ولعلوم الاجتماعية بالإضافة إلى وجود فروق واضحة في الاستخدام بين الجامعات المصرية. كما أثبتت الدراسة ضعف العلاقة بين استخدام الدوريات الإلكترونية ومعاملات التأثير لتلك الدوريات. وتناولت الدراسة الثالثة تحليلًا لمجموعة من إحصائيات استخدام الباحثين بالجامعات المصرية لمصادر المعلومات الإلكترونية للتعرف على تأثير مقومات مشروع المكتبة الرقمية للجامعات المصرية على معدلات الإفادة من تلك المصادر. وقد أسفرت النتائج عن وجود علاقة قوية بين معدلات الإفادة من مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة من خلال مشروع المكتبة الرقمية ومدى كفاءة البنية التحتية التكنولوجية لشبكة الجامعات المصرية بالإضافة إلى ارتفاع معدلات التوافق بين مصادر المعلومات الإلكترونية المقناة بمشروع المكتبة الرقمية

أهداف قابلة للقياس لكل من مصادر وخدمات المعلومات الشبكية بالمكتبة وما يتبع ذلك من توافر معيير تقييم واضح وقابلة للتنفيذ. كذلك أظهرت نتائج الدراسة الاعتماد الكلى على ملفات الولوج كأداة لتطبيق القياسات الإلكترونية بانواعها محل الدراسة، وذلك على الرغم من عدم اهتمام بعض المدراء بالتقسيم النهائي لاحتياجات المستفيدين والتي تمثل أحد المخرجات الرئيسية الناجمة عن التحليل الصحيح لملفات الولوج.

وهناك دراسة عبد الهادي (٢٠٠٨) وهى دراسة نظرية هدفت إلى التعريف بمفهوم القياسات الإلكترونية والحالات العامة لتطبيقها بالمكتبات بإيجاز بالإضافة إلى عرض موجز لأبرز المبادرات في هذا المجال. كذلك ظهر عدد من الدراسات التي تناولت قياس جودة خدمات المكتبات بشكل نظري أو من خلال التطبيق الميداني على عينة من مؤسسات المعلومات في البيئة العربية. ومن أبرز هذه الدراسات دراسة عباس (٢٠٠٥) الخاصة بتقييم مقياس جودة خدمات المعلومات Servqual لقياس وتقدير جودة خدمات المعلومات المقدمة بمكتبات جامعة الملك عبد العزيز بجدة.

أما فيما يتعلق بدراسات تقييم خدمات ومصادر المعلومات الشبكية في البيئة العربية فيمكن إدراجها ضمن ثلاثة قطاعات رئيسية كما يلى:

١- دراسات تعتمد على تحليل ملفات الولوج وإحصاءات الاستخدام لمصادر وخدمات المعلومات الشبكية.

تندرج الدراسات العربية المندرجة ضمن هذه الفئة نظراً لصعوبة وصول الباحثين للملفات

من عينة الدراسة البالغ عددها ١٢ قاعدة بيانات.

٢. ٢٨٪ من مكتبات الدراسة والبالغ عددها ١٨ مكتبة قامت بالاستغناء عن الدوريات المطبوعة في مقابل الاشتراك في قواعد البيانات النصية.

طالب الكثير من الباحثين بعميم خدمة البحث في قواعد البيانات النصية بالمكتبات الجامعية، وإتاحة الخدمة عن بعد" (حسنين، ٢٠٠٧-٢٠٠٦).

وقد تعددت دراسات المستفيدين على مستوى طلاب الدراسات العليا باعتبار هذه الفئة من أبرز الفئات المستخدمة لمصادر وخدمات المعلومات الشبكية بغض النظر أطروحتات الماجستير والدكتوراه بالإضافة إلى الدراسات الخاصة بأعضاء هيئة التدريس بالجامعات العربية. وقد أوضح السالم (١٩٩٢) في إطار دراسته الخاصة باستخدام أساتذة الجامعات لمصادر المعلومات عدم وجود أسلوب موحد لقياس استخدام مصادر المعلومات بمختلف أنواعها. ومن بين أمثلة الدراسات في هذا النطاق دراسة السريجي وباحيمود وعبد العزيز (٢٠٠٤) الخاصة باستخدام طالبات الدراسات العليا بجامعة الملك عبد العزيز لمصادر المعلومات الإلكترونية. ومن بين أهداف الدراسة تقييم طالبات للخدمات المقدمة من خلال مصادر المعلومات الإلكترونية. كذلك قام اللهيبي والعلى (٢٠٠٤) بدراسة مدى الاستفادة من مصادر المعلومات الإلكترونية بمكتبة جامعة أم القرى.

للجامعات المصرية ومصادر المعلومات المقتناة بالمكتبات الرقمية للجامعات العالمية (عبد الفتاح، ٢٠٠٨). كذلك تم تطبيق قياسات الشبكة العنكبوتية في دراستين اختصت أولاهما بالحضور الإلكتروني للجامعات السعودية على الشبكة العنكبوتية (فراج، ٢٠٠٦). أما الدراسة الثانية فقد تضمنت قياس معامل تأثير الويب لعدد ٩٩ جامعة عربية (Elgohary, 2008).

٤- دراسات المستفيدين لاستخدام وتقدير مصادر وخدمات المعلومات الشبكية.

عادة ما تعتمد تلك الدراسات على الاستبيان كأداة لجمع البيانات وقليل منها يستخدم المقابلات الشخصية ومن أبرز تلك الدراسات دراسة عبد العزيز (٢٠٠٤) حول مدى إفاداة الباحثين الأكاديميين في العلوم الاجتماعية من الإنترن特 والتي أثبتت أن الغالبية من الباحثين محل الدراسة تقتصر إفادتهم من الإنترن特 على البريد الإلكتروني والبحث في قواعد البيانات البليوجرافية. كذلك أسفرت الدراسة عن افتقار الباحثين المصريين إلى القدرات اللغوية الالزامية للتعامل مع الإنترن特 بكفاءة وهو ما يؤثر بالطبع على تعاملهم مع قواعد البيانات. ومن أبرز الدراسات العربية المرتبطة بقواعد البيانات عامة والنصية على وجه الخصوص أطروحة الدكتوراه لمصطفى حسنين (٢٠٠٥) بعنوان "النصوص الإلكترونية الكاملة وأثرها على خدمات المعلومات ن: دراسة تقويمية". وقد أسفرت الدراسة عن مجموعة منتائج من أهمها:

١. أن نسبة قواعد البيانات التي يتأنى إتاحة النص الكامل بها "Embargo" تبلغ ٨٣٪

الاحتياجات المعلوماتية لمجتمع المستفيدين بمستوى عال من النجاح والجودة. ويعرف ماكلوير McClure (٢٠٠٤) عملية التقييم من الناحية الوظيفية باعتبارها عنصراً مهماً لتحديد مدى النجاح، والتأثير، والتتكلفة، والعائد وغيرها من العوامل المرتبطة بكلٍّ من أنشطة المكتبات وبرامجها، والخدمات المقدمة أو استخدام مصادرها.

وقد تزايدت أهمية التقييم مع زيادة اقتداء مصادر المعلومات الإلكترونية وتقييم الخدمات في نطاق البيئة الشبكية. تلك البيئة التي تسم بالارتباط المباشر بين عدد من المتغيرات تمثل في البنية التكنولوجية التحتية للمكتبة، والخدمات والمصادر، والبيانات والتقارير التي يمكن أن يتم الحصول عليها من قبل المكتبة لوصف حالة المصادر والخدمات المقدمة (Bertot, 2004).

وفي هذا النطاق يمكن تعريف مصادر وخدمات المعلومات الشبكية باعتبارها تلك المصادر و/ أو الخدمات الإلكترونية المتاحة للمستفيد الكترونياً من خلال شبكة حاسوبية عن طريق : ١ - داخل مبنى المكتبة، ٢ - عن بعد من المكتبة ولكن من داخل الجامعة، أو ٣ - عن بعد من المكتبة والجامعة. وتتضمن خدمات المعلومات الشبكية - على سبيل المثال وليس الحصر - إتاحة قواعد البيانات النصية والرقمية، والدوريات والكتب الإلكترونية، والتدريب وورش العمل الإلكترونية، والخدمات المرجعية الرقمية (ARL, 2002). وقد تعتمد مصادر وخدمات المعلومات الشبكية على الإنترن特 أو على الشبكة المحلية للمكتبة أو مزيج منها.

٣- دراسات تجريبية لتقدير مصادر وخدمات المعلومات الشبكية.

تضمن هذه الفئة دراسات تعتمد على التجربة وتطبيق عدد من الاجراءات الصادرة عن المؤسسات الدولية لتقدير مصادر وخدمات المعلومات الشبكية. ومن أبرز أمثلة الدراسات العربية في هذا النطاق دراسة شاهين (٢٠٠٥) التي تناول فيها بالتجربة تقييم الخدمة المرجعية الرقمية المتاحة عبر موقع المكتبات العربية على الشبكة العنكبوتية من خلال إرسال مجموعة من الاستفسارات الافتراضية وتقييم الردود الواردة من تلك المكتبات. كذلك قامت بامفلح (٢٠٠٨) بتطبيق بعض الخطوط الإرشادية الواجب توافرها في ذات الخدمة في عدد من المكتبات الخليجية بالإضافة إلى تجريب الخدمة.

وعلى الرغم من تزايد الاهتمام بموضوع القياسات الإلكترونية وتطبيقاتها في مؤسسات المعلومات، فإن هناك نقصاً شديداً في محتوى المكتبة العربية فيما يتعلق بالدراسات النظرية الخاصة بالبحث في مبادئ وأساليب القياسات الإلكترونية في المكتبات ومرافق المعلومات واستعراض أبرز متطلبات تطبيقها فيما يتعلق بهذا الموضوع. من ثم، تمثل الدراسة الحالية محاولة لوضع تصور عام عن موضوع القياسات الإلكترونية واستعراض أبرز الاتجاهات الحديثة في هذا الموضوع.

٤- البحث الأول: تقييم مصادر وخدمات المعلومات الشبكية.

٤-١- التقييم: نظرية عامة

بعد التقييم عملية رئيسة لتطوير مصادر وخدمات المعلومات الإلكترونية وتلبية

على محتوى المعلومات عن طريق وسيط مناسب لحدود مهارتهم وقدرتهم على الاستخدام (kebede, 2002). وينطبق هذا القول بشكل فعلى الأجيال الجديدة من المستفيدين، التي تتميز بالاستخدام العالي للحاسوب وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات خاصة في بيئة الإنترنت مما أدى إلى زيادة توقعاتهم من مخرجات المكتبات في البيئة الإلكترونية. ومن ضمن التوقعات حصول المستفيد خاصة في المكتبات الأكاديمية على نصوص كاملة لاحتياجاته من مقالات الدوريات، وسهولة استخدام الخدمات والسرعة في الاستجابة لاحتياجاته، اشتمال موقع المكتبة المتاح عبر الإنترنت على خدمات إلكترونية مثل التسجيل، وحجز الأوعية، وبتجديد الإعارة، وتبادل الإعارة بين المكتبات من خلال نماذج المستفيدين، وخدمات الرد على الاستفسارات، والبحث في فهرس المكتبة، وتوفير أدوات مساعدة للمستفيدين لإرشادهم في كيفية استخدام بعض الخدمات مثل البحث في قواعد البيانات (mayo, 2004).

وقد أدت زيادة توقعات المستفيدين من المكتبات ومرافق المعلومات في البيئة الإلكترونية إلى توجه مدراء المكتبات نحو استخدام خدمات إلكترونية تناسب تلك الاحتياجات أو تحديد أدوات أو وسائل لتقديم الخدمات التقليدية بشكل إلكتروني خاصًّا في ظل: ١- ظهور العديد من مؤسسات القطاع الخاص العاملة في نطاق خدمات المعلومات والتي تعد منافساً رئيساً للمكتبات في هذا المجال، ٢- زيادة توافر أدوات البحث والاسترجاع المجانية المتاحة عبر الإنترنت. لذلك أصبح لزاماً على المكتبات الاهتمام بدعم البنية التحتية للاتصالات والاهتمام بالتجهيزات المادية

وقد استفادت المكتبات بشكل كبير من التطوير في مجال شبكات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتسهيل ودعم تقديم مصادر وخدمات المعلومات للمستفيدين في البيئة الرقمية. تلك البيئة التي تسمى بتوافقها مع احتياجات المستفيدين وتحظى بها الحاجز الجغرافي لوجودهم، بالإضافة إلى إمكانية وصول عدد من المستفيدين إلى مصادر المعلومات في وقت واحد (McLean, 1997).

وغالباً ما ينظر إلى الإنترنت كونها مكتبة رقمية أو إلكترونية عالمية تسمى بيئتها المعلوماتية بدعم الاتصالات الإلكترونية (سواء التفاعلية non synchronous أو غير التفاعلية synchronous) ومصادر المعلومات المعتمدة على استخدام الويب والتي تتضمن تقنيات الوسائط المتعددة والنصوص الفائية التي تساعد على زيادة الارتباطات التشعيبة فيما بينها. وقد أدى ذلك إلى قيام المكتبة بدور الوسيط بين منتجي المعلومات من جهة والمستفيدين من جهة أخرى. وقد انعكس هذا الدور على نظرة المستفيد للمكتبة أو مركز المعلومات. حيث أصبحت هذه المؤسسات بمثابة أدوات أساسية يستخدمها المستفيد ليحصل من خلالها على احتياجاته من المعلومات في أي وقت ليس فقط من خلال استخدامه للمقتنيات الإلكترونية، ولكن أيضاً من خلال حصوله على خدمات إلكترونية تساعد على تحظى فحوته المعلوماتية.

وفي هذا الإطار يجب فهم السبب الرئيس نحو تحول قطاع كبير من المستفيدين من المكتبات العامة والأكادémية بشكل عام من التعامل مع الشكل التقليدي للمكتبة أو مركز المعلومات إلى التعامل مع البيئة الإلكترونية من خلال حصولهم

ذات فعالية من الناحية الاقتصادية للعديد من المكتبات نتيجة للتكلفة الباهظة الناتجة عن الاشتراك في العديد من المصادر الإلكترونية.

كذلك تعد حقوق الناشرين من أبرز التحديات التي تؤثر بشكل سلبي على توفير مصادر وخدمات المعلومات الشبكية وذلك على الرغم من تزايد اشتراك المكتبات بمختلف أطيافها في ائتلافات لتقاسم الموارد الإلكترونية والمشاركة في تقديم خدمات فعالة للمستفيدين. هذا بالإضافة إلى المشاكل المتعلقة بالحفظ التاريخي لمصادر المعلومات الإلكترونية وما لها من أثر غير مباشر على تنمية المقتنيات المطبوعة بمؤسسات المعلومات (قاسم، ٢٠٠٥).

هذا من جهة المكتبة أو مركز المعلومات، أما من جهة المستفيدين، فتمثل أبرز التحديات في زيادة ترابطهم مع البيئة الرقمية، وزيادة توقعاتهم للحصول على شكل أفضل من المصادر والخدمات؛ مما قد يستدعي اقتناء المكتبة لبعض البرمجيات الحديثة لتقديمها، بالإضافة إلى زيادة العبء المتعلق بتطوير الأجهزة والأدوات المساعدة للعاملين لتطوير الخدمة. ومن أمثلة ذلك تطوير شكل تقديم الخدمة المرجعية لتبنيه نموذج الاستفسار للحصول على برنامج مخصص لتقديمها بشكل مباشر وتفاعلية. وقد أثبتت دراسة استقصائية لإخصائيي المعلومات العاملين بإحدى الائتلافات المكتبية في نيويورك أن نحو ٧٥٪ يؤمنون دون وجود تأثير كبير لـ تطوير الخدمات الإلكترونية على توقعات المستفيدين إلى درجة يمكن وصفها بغير الواقعية بالإضافة إلى زيادة حجم العمل. ييد أن تقديم هذه خدمات يساعد

والبرمجيات وتدريب العاملين على التعامل مع المستفيدين في البيئة الإلكترونية، وكيفية تقديم خدمات مساعدة في أسرع وقت وتغيير طرق عرض المعلومات -من قبل أخصائي المعلومات- للمستفيدين وتوسيع نطاق التفكير في احتياجات مجتمع المستفيدين التميز بالتشتت النوعي والجغرافي. هذا بالإضافة إلى الاهتمام عبر الإنترنت والاهتمام بمحفوظ المعلومات للموقع والذي يتضمن جزءاً كبيراً من مصادر وخدمات المعلومات الشبكية.

من ناحية أخرى تواجه مؤسسات المعلومات العديد من التحديات لتقديم خدمات ومصادر معلومات شبكية فعالة. ومن أبرز هذه التحديات الدعم التقني للمكتبة، والذي يعتمد إلى حد كبير على الإمكانيات المتوفرة في المؤسسة الأم في حالة المكتبات الأكاديمية والتخصصية، أو الاعتماد على دعم الدولة في حال المكتبات العامة والوطنية. ومن ثم، يختلف مستوى تقديم الخدمات وفقاً للدعم المادي للبيئة التحتية التقنية بالإضافة إلى مدى الوعي بأهمية تعلم المصادر وعائدتها والخدمات الشبكية وهو ما قد تفتقر إليه العديد من المكتبات الأكاديمية وال العامة و مراكز المعلومات في الوطن العربي.

أضف إلى ذلك اهتمام مؤسسات المعلومات بـ تطوير خدمات المعلومات في البيئة الإلكترونية ؟ للحصول على عائد يدعم استمرار تقديمها، والتفكير في إنشاء خدمات جديدة خاصة في حالة تبني المكتبة لنموذج الإتحاد في البيئة الإلكترونية. ذلك النموذج الذي لا يمكن اعتباره

٧. تعليل التكاليف ومتى المتصادر والخدمات الإلكترونية ومقارنة النتائج بتكليف مثيلتها التقليدية.
٨. تقديم بيانات مدعاة للتخطيط المستمر لتطوير اقتداء المصادر وتقدم الخدمات.
٩. تحديد البرامج التدريبية والدعم المطلوب للعاملين؛ للتوافق مع متطلبات تقديم المصادر والخدمات في البيئة الإلكترونية.
١٠. تحديد مدى ملاءمة البنية التحتية التكنولوجية للمكتبة لتقدم المصادر والخدمات الشبكية.

٤- خطوة التقييم.

يجب النظر إلى تقييم مصادر وخدمات المعلومات الشبكية باعتبارها عملية مستمرة وليس عملية مرحلية تتلازم في تطبيقها مع استخدام الخدمة أو المصدر. ومن ثم، يمكن النظر إلى عملية التقييم بمنظور تخطيطي، يعتمد في الأساس على التفاعل المباشر بين كل من البيئة التحتية التكنولوجية لمؤسسة المعلومات، هيكلية تطبيق مصادر وخدمات المعلومات بالمؤسسة، وأخيراً البيانات التي يمكن للمؤسسة الحصول عليها لتقييم المصادر والخدمات. ويتبين من ذلك ضرورة إضفاء المحلية على عملية التقييم؛ بمعنى ارتباطها بالبيئة الداخلية للمؤسسة بشكل كبير مما يؤدي إلى اختلاف تطبيق التقييم من مؤسسة إلى أخرى. لذلك يجب على القائمين على إدارة المكتبة أو مركز المعلومات تحديد احتياج المؤسسة من عملية التقييم قبل البدء في تطبيقها وعدم البدء في هذه العملية تماشياً مع ممارسات المؤسسات المشيلة؛ فقد تختلف ثقافة المؤسسة عن مثيلاتها؛ مما يكون له أثر سلبي في مثل هذه الحالة.

بشكل كبير على الارتفاع مستوى المكتبة، ونظرة المستفيدين من جهة، وزيادة الدعم المادي للمكتبة من جهة أخرى (Stoples & Payette, 2002).

كل هذا أدى إلى ضرورة الاهتمام بتقييم مصادر وخدمات المعلومات الشبكية. ومن الممكن إيجاز أبرز مزايا التقييم في البيئة الشبكية كما يلى:

١. المساعدة في تحديد مدى تحقيق الأهداف الخاصة بالمصادر والخدمات المقدمة.
٢. تحديد مدى مساعدة المصادر والخدمات الشبكية في تحقيق الأهداف العامة للمؤسسة.
٣. مراقبة الوضع الراهن للخدمات؛ بهدف إجراء تطوير مستمر، وإدخال تعديلات مستقبلية.
٤. إنشاء بيانات تتعلق باتجاهات الاستخدام والمستفيدين؛ ومن ثم المساهمة في التحديد المستمر لفهم احتياجات المستفيدين و التغيرات التي قد تطرأ على سلوكيات استخدامهم لمصادر والخدمات في البيئة الإلكترونية.
٥. إنشاء بيانات تسهم في دعم منافسة المكتبة للمؤسسات المشيلة في البيئة المحلية من جهة وإمكانية التفكير في الانضمام إلى ائتلافات المكتبات من جهة أخرى.
٦. تحديد مدى تلبية احتياجات المستفيدين في البيئة الإلكترونية.

بمصادر وخدمات المعلومات الشبكية المقدمة؟

ويمكن النظر إلى عملية التقييم في سياق مؤسسي على أساس عدد من الخطوات كما يلى:

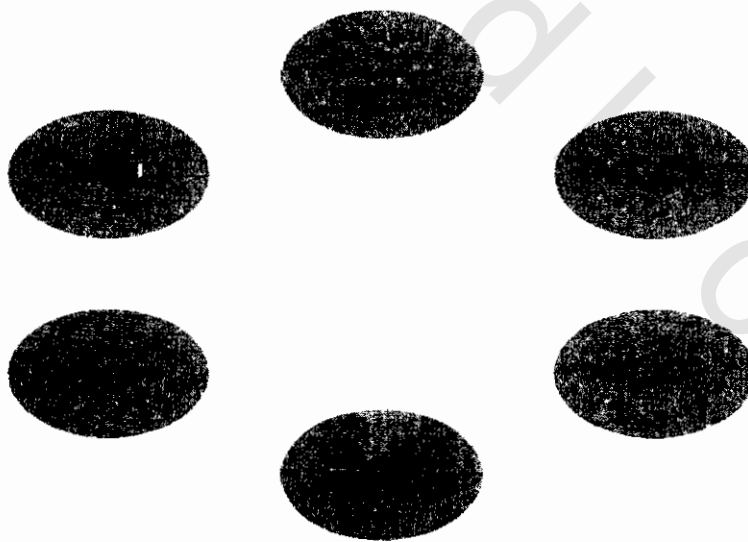
الخطوة الأولى: تبدأ خطة التقييم - كما

هو موضح بالشكل رقم ١ - بالتعرف على مصادر وخدمات المعلومات الشبكية وتجميع بيانات تفصيلية عنها مثل : مدى استخدام المصدر أو الخدمة، ووجهة نظر المستفيدين تجاه جودة المصدر أو الخدمة المقدمة، ومدى تأثير أو عائد تقديم المصدر أو الخدمة، وتكلفة المصدر أو الخدمة من الناحية المالية والناحية البشرية المرتبطة بجدولة وتوزيع العمل داخل المؤسسة.

شكل (١) خطوات عملية التقييم في سياق مؤسسي.

و قبل البدء في وضع خطة التقييم لمصادر وخدمات المعلومات الشبكية يجب الإجابة عن عدد من الأسئلة. حيث من الممكن أن تساعد هذه الإجابات في التخطيط المتواافق مع البيئة الداخلية للمؤسسة (Bertot,2004). ومن بين هذه الأسئلة:

١. من سيستخدم البيانات المجمعة عن مصادر وخدمات المعلومات الشبكية؟
٢. ما الاحتياجات المعرفية لتخاذل القرار المتعلقة بمصادر وخدمات المعلومات الشبكية وما أغراض استخدام البيانات التي يتم الحصول عليها؟
٣. ما أهداف المكتبة والمخرجات المرغوب في الحصول عليها ومستوى الجودة المرتبط



نقلً عن : برتو (Bertot ٤٠٠).

لاحتياجات ومتطلبات عملية التقييم من موارد بشرية ومادية، بالإضافة إلى تحديد مدى التزام العاملين والإدارة بتطبيق الإجراءات بشكل منهجي

الخطوة الثانية: تمثل في تحديد مدى قدرة المكتبة أو مركز المعلومات على إجراء عملية التقييم. وتتضمن هذه الخطوة إجراء تقييم

١. البيانات المرغوب الحصول عليها (مثال: عدد المقالات ذات النص الكامل التي تم تحميلها من قبل المستفيدين).
٢. مصدر البيانات (مثال: مورد قواعد البيانات).
٣. نوع البيانات وأسلوب تجميعها (مثال: ملف ولوح قاعدة البيانات المتاح من قبل المورد).
٤. إخصائيو المعلومات القائمون على جمع البيانات وكتابة التقارير.
٥. متطلبات جمع البيانات (مثال: الاحتياج إلى برنامج إحصائي لتحليل البيانات).
٦. الوقت المتوقع استغرقه بجمع البيانات.
٧. مدى تكرارية كتابة التقارير وتحديد الشخص المنوط بالحصول عليها.

ويتضح من محتويات خريطة البيانات، المستوى التفصيلي والتفيدي الذي توفره هذه الأداة للمساعدة في إدارة عملية التقييم بشكل مقتن، بالإضافة إلى المساعدة في تحديد أهمية البيانات الواجب الحصول عليها من جهة، وإبراز بعض البيانات المهمة وغير المدرجة ضمن استراتيجية جمع البيانات. كذلك تساعد خريطة البيانات في تحديد الفجوة التي قد تعيق المكتبة أو مركز المعلومات عن جمع بعض البيانات، ومن ثم العمل على تخطيها.

الخطوة الخامسة: تتمثل في جمع وتحليل البيانات. وتتوقف تكرارية عملية الجمع والأساليب المستخدمة على كل من القياسات المطلوب الحصول عليها، وإطار التقييم المستخدم

صحيح، وما يتطلبه هذا الأمر من احتياجات مثل توافر مهارات خاصة بالعاملين لجمع البيانات وتحليلها. و بشكل عام تتطلب هذه الخطوة إجراء ما يسمى بتحليل الفجوة Gap Analysis لتحديد ما يتوازن لدى المكتبة من بيانات مطلوبة للتقييم، وما تحتاج المكتبة لتوفيره للحصول على بيانات. ويتبين عن هذا التحليل جدول يتضمن كلًا من البيانات المطلوبة، ومتطلبات جمع هذه البيانات، وأخيراً احتياج المكتبة للقيام بهذه المهمة وإذا ما كانت تمتلك المكتبة بالفعل أو تحتاج للحصول عليه. فعلى سبيل المثال، إذا كانت البيانات المطلوبة ترتبط بمحجم زوارات المستفيدين لموقع المكتبة، أو ما يمكن أن نطلق عليها زوارات التخريبية، ففي هذه الحالة سوف يكون هناك حاجة لجمع بيانات عن زوارات الخارجية لموقع المكتبة. ويمكن جمع هذه البيانات عن طريق ملفات اللوج المحملة على خادم المكتبة، وبرنامج لتحليل ملفات اللوج. ومن ثم يتم تحديد إذا ما كانت المكتبة تمتلك هذا البرنامج أو في حاجة إلى اقتناقه.

الخطوة الثالثة: وتمثل في تحديد إطار أو إطار التقييم التي سوف يتم استخدامها من قبل المكتبة أو مركز المعلومات للحصول على البيانات المطلوبة. وستتناول لاحقاً في هذا البحث عرضاً مفصلاً لخمس من أطروحة التقييم المرتبطة بالبيئة الشبكية.

الخطوة الرابعة: تتأثر الخطوة الرابعة من مكونات خطة التقييم والمتمثلة في بناء استراتيجية جمع البيانات باختيار إطار أو إطار التقييم. وترتکز هذه الاستراتيجية في الأساس على إنشاء ما يطلق عليه خريطة البيانات Data Map والتي تتضمن عدد من العناصر يمكن إيجازها فيما يلى:

٣. خدمات المعلومات، وتتضمن الأنشطة التفاعلية للمستفيد، بالإضافة إلى الخدمات التي يمكن أن يستخدمها المستفيد لإنجاز عدد من المهام، مثل استخدام قواعد البيانات والطلبات الإلكترونية.

٤. الدعم المقدم لمساعدة المستفيد في تفعيل استخدامه للشبكة مثل الدعم الفني.

٥. إدارة الموارد البشرية والجوانب التخطيطية والمالية للشبكة.

أما بعد الثاني في هذا المدخل فيتضمن عدداً من العناصر التي يمكن الاعتماد عليها؛ لتحديد مدى كفاءة أو تقييم مكونات البيئة الشبكية. وتمثل هذه العناصر فيما يلى :

١. الشمولية : تشير إلى أعداد الخدمات المقدمة من قبل المكتبة (مثال: أعداد المستفيدين المستخدمين للموقع خلال أسبوع).

٢. الكفاءة : تشير إلى استخدام المصادر التي توفر أو تتيح الخدمات الشبكية (مثال: تكلفة الجلسة التي تتيح استخدام المستفيد عن بعد لخدمة قواعد البيانات).

٣. الفعالية: تشير إلى مدى توفيق الخدمات الشبكية المقدمة مع أهداف المكتبة أو أهداف المستفيد (مثال: معدل نجاح تحديد وإتاحة حاجة المستفيد من المعلومات).

٤. جودة الخدمة: تشير إلى مدى نجاح تقديم الخدمة (مثال: نسب الجلسات التي حصل المستفيدين دون من خلالها على حاجاتهم من المعلومات).

وما يتبعه من تحديد الأدوات المنهجية المستخدمة لجمع البيانات، مثل الاستبيانات وملفات الولوج وانني سوف نتناولها بشيء من التفصيل في فصل لاحق. وأخيراً تتضمن المرحلة السادسة من خطة التقييم كتابة التقارير وعرضها. وتحدر الإشارة إلى أهمية اختيار الشخص المنوط بهذا الأمر بشكل دقيق نظراً لتأثير هذه التقارير على اتخاذ القرار بشكل كبير. و من بين هذه القرارات ما يتعلق بتقليل الموارد البشرية والمادية بالمكتبة أو تنميتها. ومن ثم، يتعين التحليل والعرض الدقيق لمحتويات التقارير، ومقارنة ما تم اتخاذه من قرارات سابقة بنتائج التقرير الحالي. وكما ذكرنا سلفاً، فإن هناك حاجة لتحديد مؤسسات المعلومات الاحتياجات الفعلية من البيانات اللازمة لتقييم مصادر وخدمات المعلومات الشبكية بالإضافة إلى مساهمة هذه البيانات في وضع استراتيجية التقييم بشكل صحيح. وفي هذا النطاق يوجد أكثر من مدخل لتحديد البيانات المطلوبة، و من أبرز هذه المداخل ما يلى :

المدخل القائم على مكونات بيئه المصادر والخدمات الشبكية. مؤسسات المعلومات. حيث يتضمن هذا الأسلوب عرضاً لنظامة تتكون من بعدين. البعد الأول يعتمد على العناصر الرئيسية المكونة للبيئة الشبكية بالمؤسسة، والتي تمثل فيما يلى (Bertot& McClure, 1998) :

١. البنية التكنولوجية التي تتضمن العتاد والبرمجيات وشبكات الاتصالات... الخ

٢. المحتوى المعلوماتي، ويتضمن مصادر المعلومات المتاحة عبر الإنترن特 مثل المقتنيات الرقمية.

٧. التأقلم / التكيف: تشير إلى مدى إمكانية المستفيد أو المؤسسة في دمج وتأقلم الخدمة الشبكية ضمن الأنشطة الفردية أو المؤسسية (مثال: الإجابة عن الأسئلة المرجعية، وإنشاء طلب إلكتروني لتبادل الإعارة، واستخدام المقتنيات الرقمية).

وكما هو موضع بالجدول التالي، يتم تقييم كل مكون من مكونات البيئة الشبكية وفقاً لعناصر التقييم السابق ذكرها، والتي تضمنها أيضاً تقرير المرحلة الثانية من مشروع القياسات الإلكترونية الصادر عن جمعية المكتبات البحثية.

٥. التأثير: كيف أثرت الخدمة بشكل مختلف في أنشطة أو مواقف أخرى (مثال: درجة تأثير الخدمة الشبكية المقدمة - مثل قاعدة البيانات - على نجاح المستفيد في استكمال الورقة البحثية).

٦. الفائدة: يقصد بها درجة فائدة الخدمة أو ملائمتها للمستفيد (مثال: نسب الخدمات ذات الاهتمام للفئات المختلفة من المستفيدين).

جدول (١) إطار تحديد البيانات اعتماداً على مكونات البيئة الشبكية والمعايير الرئيسية لقيمها

معايير تقييم الشبكة Network Evaluation Criteria							مكونات الشبكة
الشمولية Extensiveness	الكفاءة Efficiency	الفاعلية Effectiveness	جودة الخدمة Service Quality	التأثير Impact	الفائدة Usefulness	التأقلم Adoption	البيئة التحتية الفنية
							محتوى المعلومات
							خدمات المعلومات
							الدعم
							الإدارة

المصدر : تقرير المرحلة الثانية من مشروع القياسات الإلكترونية لجمعية المكتبات البحثية ARL (٢٠٠١).

المدخل مديرى مؤسسات المعلومات في بناء عدد من القياسات المرتبطة بعناصر رئيسة سوف يتم استخدامها في عمليات التقييم بشكل عام، وجمع البيانات بشكل خاص. ومن أمثلة ذلك استخدام قياسات خاصة باستخدام المصادر والخدمات الشبكية، مثل عدد جلسات الخط المباشر وأعداد المواد التي تم استخدامها. وكذلك تمثل فعالية التكلفة إحدى فئات القياسات المندرجة ضمن هذا

المدخل القائم على أساليب بطاقات التسجيل
المتوازنة.

تعتمد الفكرة الرئيسية لهذا المدخل على مراجعة بعض العناصر المؤسسية، مثل الكفاءة والاستخدام والفعالية من خلال استخدام عدد من القياسات التي تساعد المديرين في تحديد درجة الأداء بشكل عام. ومن ثم، يساعد اتباع هذا

٢. كيف تساعد هذه البيانات في الحكم على المصادر والخدمات المقدمة في البيئة الشبكية؟

٣. ما مواطن القوة ومظاهر الضعف في أسلوب التقييم المقترن استخدامه؟

٤. إلى أي مدى يتواافق أسلوب التقييم مع احتياجات البيانات التي تم تحديدها ضمن خطوات خطة التقييم؟

وبشكل عام يجب على مديرى مؤسسات المعلومات التحديد الدقيق لمتطلباتهم من البيانات التي سوف تستخدم بشكل فعال في اتخاذ القرارات. ونظراً لعدم شمولية أيٍ من أساليب التقييم؛ فقد يستلزم الأمر استخدام أكثر من أسلوب لتلبية الاحتياجات من البيانات. كذلك ينبغي التأكيد من إمكانية استخدام أسلوب التقييم بالكتبة أو مركز المعلومات، من حيث توافر المتطلبات المادية والبشرية للتطبيق. ويوضح الشكل التالي أبرز الأساليب المستخدمة للتقييم مصادر وخدمات المعلومات الشبكية في مؤسسات المعلومات.

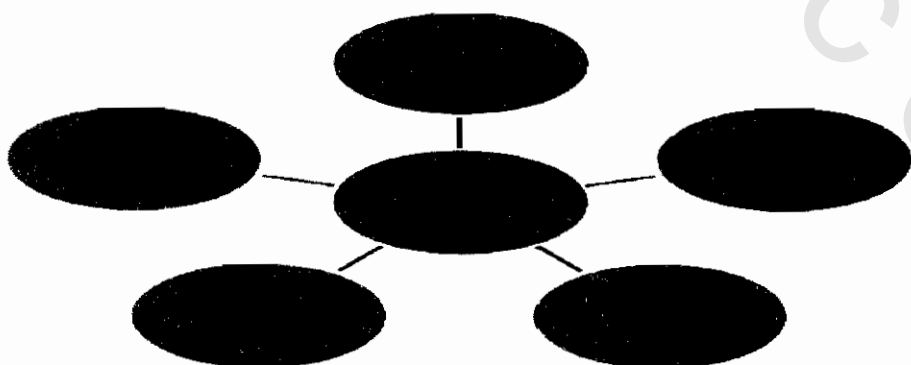
شكل (٢) أبرز أساليب تقييم مصادر وخدمات المعلومات الشبكية في المكتبات ومراسيم المعلومات.

الأسلوب، ومن أمثلة هذه الفئة تكلفة الاشتراك في قواعد البيانات، والتكلفة الخاصة بكل خدمة.

٤-٤-أساليب التقييم.

تتوفر عدة أساليب أو مداخل لتقدير مصادر وخدمات المعلومات في البيئة الشبكية بمؤسسات المعلومات. ومن بين هذه الأساليب ما تم استخدامه من قبل في نطاق البيئة التقليدية للمكتبة. وتعتمد هذه الأساليب في الأساس على ثلاثة أوجه، تتضمن المدخلات، الأنشطة والتجهيزات، والخرجات. حيث تمثل هذه الأوجه العناصر الرئيسية المساعدة في اتخاذ القرار داخل المكتبة أو مركز المعلومات. وقبل استعراض هذه الأساليب يجب الإشارة إلى أن هناك عدداً من الأسئلة التي تساعده الإجابة عنها في اختيار الأسلوب الممكن استخدامه للتقييم. فعلى سبيل المثال يجب على مديرى المكتبات ومراسيم المعلومات معرفة ما يلى :

١. ما نوعية البيانات الناتجة عن استخدام أسلوب التقييم؟



المصدر : برت و سيد Bertot & Snead (٢٠٠٤).

الخاص بكفاءة مصادر المعلومات المتاحة على الخط المباشر وفعاليتها.

ويرى بعضهم إمكانية مزج كلٍ من تقييم المخرجات وقياسات الأداء معًا بغرض إنشاء مؤشرات للأداء (Bertot, McClure & Ryan, 2001). ومن أمثلة ذلك المؤشر الخاص بمعدل الإجابات الرقمية الصحيحة للأسئلة المرجعية، والذي يتم حسابه بناءً على نسبة الإجابات الصحيحة المقدمة للمستفيد إلى إجمالي الإجابات المقدمة للمستفيد.

من ناحية أخرى، يجب أن يتسم مؤشر الأداء بعدة خصائص كما ورد في المعيار الدولي لمؤسسة القياسات الدولية International Standard ISO 11620⁽²⁾. وتتضمن هذه الخصائص ما يلي:

١. الإخبارية. يجب أن يتسم المؤشر بالقدرة على تحديد المشكلات والأفعال الواجب اتخاذها.
٢. الاعتمادية. يجب أن نحصل على النتائج ذاتها عند تطبيق المؤشر في بيئة مماثلة.
٣. المصداقية. يجب أن يقيس المؤشر ما تم إنشاؤه من أجل فياسه.
٤. الملاءمة. يجب أن يتوافق المؤشر مع الإجراءات وبيئة عمل مؤسسة المعلومات المتوقع أن يطبق فيها.
٥. العملية. يجب أن يتسم المؤشر بسهولة الفهم والتطبيق، مع قدر قليل من بجهود أخصائي المعلومات ووقته بالإضافة إلى تكلفة التطبيق.
٦. المقارنة. يجب أن يتبع المؤشر إمكانية مقارنة النتائج بين أكثر من مؤسسة متماثلة.

٤-٣-٤: تقييم المخرجات

Output Assessment

يعد تقييم المخرجات أحد أبرز الأساليب المستخدمة من قبل المكتبات للتقييم في البيئة التقليدية لعدة عقود. ورثما يرجع ذلك لما يوفره هذا الأسلوب من نتائج إحصائية بسيطة المستوى ترتبط بمتى توافر المصادر والخدمات واستخدامها. وعلى الرغم من ذلك يجب التعامل بحذر مع هذا الأسلوب في البيئة الشبكية؛ لتجنب تبسيط حساب استخدام المصادر والخدمات في هذه البيئة ؛ مما قد يكون له أثر سلبي على النتائج المستقة من هذا الأسلوب، لذلك ينبغي على المكتبة إضافة بعض المنهجيات الأخرى جنباً إلى جنب مع هذا الأسلوب؛ حتى تغير النتائج بشكل صحيح عن الاستخدام الفعلي للمصادر والخدمات الشبكية.

٤-٣-٤-٢: قياسات الأداء

Performance Measures

تمثل قياسات الأداء أحد الأساليب المستخدمة منذ فترات طويلة لتقييم مصادر وخدمات المكتبات. وبشكل عام يمكن النظر إلى هذا الأسلوب بوصفه مزيجاً من الإحصائيات الداخلية للمكتبة (مثال: أعداد المستفيدين، والاستعلامات) والتي تقدم مؤشرات خاصة بكفاءة المصادر والخدمات المقدمة في البيئة الشبكية وفعاليتها. وغالباً ما تتضمن هذه المؤشرات مزيجاً من القياسات التقليدية والإلكترونية لاستخدامها في البيئة الشبكية، ومن أمثلة ذلك، المؤشر الخاص بمستوى رضى المستفيدين، والمؤشر الخاص بتحديد احتياجات المستفيد، وكذلك المؤشر

الجودة جملة محددة تتضمن المستوى المرغوب والمتوقع للأداء الواجب توفيره من خلال مصادر أو خدمات المعلومات. ويمكن قياس معيار الجودة لتحديد الدرجة التي تمت مطابقتها في الحقيقة من قبل هذا المعيار. ويحدد معيار الجودة مستوى الأداء الذي ترغب المؤسسة في قبوله لخدمة أو نشاط محدد. ولا يمكن اعتبار معايير الجودة كونها مقاييس للأداء. فمقياس الأداء ربما يكون "معدل الإيجابات الصحيحة"، بينما يكون معيار الجودة "أن تحصل الخدمة المرجعية الرقمية على ٦٥٪ كمعدل للإيجابات الصحيحة". ويمثل مؤشر أداء "ليب كيوال LibQUAL" أبرز الأدوات المستخدمة ضمن هذا الأسلوب لتقييم جودة خدمات المكتبة بشكل عام. ويمثل كل من "سيرف كوالا SERVQUAL" و "ليب كوال بلس LibQUAL+" نموذجين لأداتين تم تصميمهما للعمل في بيئة الويب. وقد تم إنشاء الأداة الأولى - سيرف كوال - من قبل فريق بحثي في مجال التسويق بغرض استخدامها لتحديد الجودة في مجال خدمات الصناعة. ويمكن تحديد خمسة أبعاد لقياس جودة الخدمات بشكل عام، وتتضمن هذه الأبعاد الجانب الملمس مثل الأجهزة ، والاعتمادية، والاستجابة لخدمة العملاء، والموثوقية وتأكيد قدرة العاملين لنقل الثقة للعملاء، و الاهتمام والرعاية بهم. وقد تنتج عن هذه الأداة ظهور ليب كوال بلس التي يتم استخدامها للمقارنة بين عدد من المؤسسات بالإضافة إلى استخدامها بشكل منفرد داخل كل مؤسسة على حدة. وقد تضمنت الأداة في بداية ظهورها ٥٥ عنصرا للتقييم ، تقلصت بعد ذلك إلى ٢٥ عنصرا وأخيراً إلى ٢٢ عنصرا رئيسا فقط بالإضافة إلى جزء خاص

وعلى الرغم من توافر هذه الخصائص في المؤشرات المستخدمة فإنة من الممكن الإخفاق في الحصول على نتائج مرضية من تطبيقها. ومن الممكن إرجاع ذلك إلى عدة عوامل مثل:

١. عدم الإلام باحتياجات مجتمع المستفيدين.
٢. نقص مهارات إخصائي المعلومات المناظر لهم عملية التقييم.
٣. نقص أعداد العاملين المناظر لهم تقديم خدمات المعلومات.
٤. نقص مستوى الميكنة بالمؤسسة.
٥. عدم التسويق الجيد لمصادر وخدمات المعلومات المقدمة (خدمة التعليم البليوجراف).

٣-٤-٤ تقييم الجودة

Quality Assessment

يمثل تقييم الجودة الأسلوب الثالث من أساليب تقييم البيئة الشبكية في مؤسسات المعلومات. ويتركز الاهتمام في هذا الأسلوب حول مدى تقديم المكتبة بشكل عام لمصادر وخدمات جيدة من خلال مجتمع المستفيدين من جهة، بالاعتماد على رؤية المستفيدين، وجودة المصادر والخدمات المقدمة من جهة أخرى، وبالاعتماد على المكتبة وما يتوافر لديها من معلومات مدعمة بجودة المصادر والخدمات. ويهدف تقييم الجودة إلى تحديد الفجوات ما بين الجودة المتوقعة للمصادر والخدمات الإلكترونية المقدمة، وما بين الكفاءة والفعالية المتوفرة للمصادر والخدمات المقدمة.

ويجب التمييز في هذا النطاق بين كلٍ من معيار الجودة ومقياس الأداء ؛ حيث يمثل معيار

مكتبات رقمية تابعة لبرنامج المكتبة الوطنية الرقمية للعلوم NSDL، والخبرة العملية الناتجة عن مشروع القياسات الإلكترونية السابع لجمعية المكتبات البحثية، بالإضافة إلى التحليل الشامل لمقترنات المستفيدين الخاصة بتطوير الأداة والتي تم الحصول عليها من خلال استقصاء أراء عينة من بين خمسة آلاف مستفيد يتبعون لعشرين مكتبة بحثية.

وقد أسفرت هذه الإجراءات عن ظهور أكثر من مائة وثمانين عنصراً فرعياً للتقدير. وقد تم دمج هذه العناصر ضمن أثنتي عشرة فئة تتعلق بجودة الخدمات المقدمة من قبل المكتبات الرقمية (Kyriolidou, et al. 2007) ويمكن إيجاز أبرز

أهداف هذا المشروع فيما يلى:

١. تحديد الأبعاد الرئيسية لتقدير جودة خدمات المكتبات الرقمية من وجهة نظر المستفيد.
٢. إنشاء أداة لقياس آراء المستفيدين وتقديرها تجاه جودة خدمات المكتبات الرقمية التابعة لبرنامج المكتبة الوطنية الرقمية للعلوم.
٣. تحديد أفضل ممارسات المكتبات الرقمية؛ حتى يتسع تعديها عبر عدد من منصات الاستخدام المختلفة للمكتبات الرقمية.

٤-٤-٤-تقييم التأثير

Outcome Assessment

يمثل تقييم التأثير من أساليب التقييم، ويهدف إلى تحديد مستوى تأثير استخدام المصدر أو الخدمة على المستفيد. ويمكن تعريف هذا الأسلوب بكونه عملية، يتم من خلالها تحديد وفهم وقياس وتقييم المتغيرات التي تحدث للمستفيد والتي ترتبط بشكل

بمقترنات المؤسسات المستخدمة للأداة فيما يعرف باسم صندوق التعليقات Comment Box. وقد ساعد حصول جمعية المكتبات البحثية على البروتوكول بشكل مجاني، ساعد على زيادة انتشار استخدامه داخل الولايات المتحدة الأمريكية؛ مما كان له أثر إيجابي على استخدامه من قبل العديد من المكتبات الأكادémie بدءاً من دول أوروبية وعربية، نذكر منها جمهورية مصر العربية، ودولة الإمارات العربية المتحدة. وقد صدر العديد من الوثائق الخاصة بالأداة، والتي يمكن الاطلاع على نماذج منها، من خلال موقعليب كوال عبر الإنترنت. غالباً ما تحيّب هذه الأداة على عدد من الأسئلة مثل :

١. ما مستوى رضى المستفيدين تجاه جودة الخدمة المقدمة لهم؟
٢. هل يشعر المستفيدين دون برضي تجاه التسهيلات المقدمة إليهم مثل الأجهزة وأساليب الاتصال؟
٣. ما مدى وعي المستفيد بكل نطاق الخدمة المقدمة من قبل المؤسسة؟

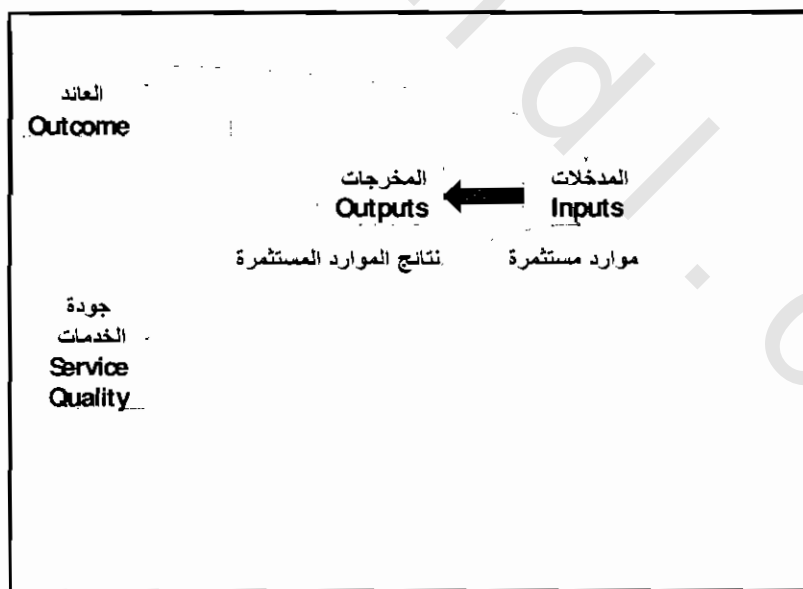
وبشكل عام، يمكن استخدام مثل هذه الأداة داخل مؤسسات المعلومات لمقارنة جودة الخدمات مثل الخدمة المرجعية. وقد تم تطوير البروتوكول لتلبية احتياجات المكتبات الرقمية مما أدى إلى ظهور أداة جديدة هي "DigiQUAL". وقد تم إنشاء هذا المشروع تحت رعاية جمعية المكتبات البحثية. واعتمد العمل في هذا المشروع على البيانات الناتجة عن : إجراء أكثر من ٧٠ مقابلة في أكثر من ١٢ مكتبة بأمريكا الشمالية، إجراء جماعات تركيز داخل

ويحتاج تقييم التأثير، إلى الربط بين التغيرات التي يتتأثر بها المستفيدين دون وبين أهداف المكتبة. لذلك يحتاج تطبيق هذا الأسلوب في البيئة الشبكية إلى إعادة تقييم أهداف المكتبة ورسالتها، أو أهداف الأقسام الرئيسية بالمكتبة، في ظل المتغيرات الناجمة عن اختلاف طبيعة العمل في هذه البيئة. و من أمثلة ذلك اختلاف طبيعة العمل في الخدمة المرجعية الرقمية عن مثيلتها التقليدية. وقد ظهر العديد من النماذج المفسرة للعلاقة بين المدخلات والخرجات وتقييم العائد. ومن بين هذه النماذج ما طرحته كلٌ من برت و ماكلورير (Bertot&McClure, 2003b).

ما باستخدام مصادر أو الحصول على خدمات من قبل المكتبة. وقد يكون هذا التأثير مباشرةً أو مبدئياً Initial outcome أو تأثير متوسط المدى Intermediate outcome أو تأثيراً طويلاً Long-term outcome.

فعلى سبيل المثال قد يؤثر تدريب المستفيد على استخدام قواعد المعلومات على الخط المباشر بشكل مبدئي في تعلم كيفية البحث في مثل هذه المصادر من دون وسيط (أخصائي المعلومات)، ويلي ذلك تعلم المستفيد كيفية الاستشهاد بالمراجع، ثم التأثير في كتابة الرسالة أو حلوله تغيير في ثقافة المستفيد أو مهاراته البحثية كمرحلة نهائية لتأثير هذا التدريب، قد لا تحدث إلا على مدى طويل (Bertot& McClure,2003a).

شكل (٣) تقييم العائد وقياسات الأداء بالمكتبات



المصدر : برت و ماكلورير (٢٠٠٣) Bertot&McClure

مركز المعلومات إلى قياس المخرجات أولاً، حتى تتمكن من معرفة مدى رضاء المستفيد عن الخدمة المقدمة (جودة الخدمات) وكذلك معرفة تأثير المستفيد لها (تقييم العائد).

وكما هو موضح بالشكل السابق تؤدي كلُّ من المدخلات والخرجات إلى وجود العائد من المصادر والخدمات، بالإضافة إلى جودة هذه الخدمات. ووفقاً لهذا النموذج تحتاج المكتبة أو

- الممكن توافر أكثر من مؤشر لقياس عائد أو تأثير واحد.
٣. تحديد مصدر جمع البيانات.
٤. تحديد المجتمع المستهدف من القياس.
٥. تحديد العوامل المؤثرة في بعض مجموعات المجتمع المستهدف. فقد توافر لدى المستفيد بعض الطبائع الشخصية التي تساعده في الوصول إلى الهدف المراد تحقيقه من قبل المكتبة. أو قد تمتاز مجموعة من المستفيدين تقاطن منطقة جغرافية محددة عن باقي المستفيدين في تحقيق هذا الهدف. ولزيادة من التفاصيل حول كيفية كتابة خطة التقييم، وفقاً لهذا الأسلوب؛ يمكن مراجعة بعض مواقع الويب ومن بينها الموقع الخاص بشعبة المكتبات وخدمات المعلومات التابعة لولاية فلوريدا الأمريكية والذي يتضمن كتاباً تفصيلياً عن كيفية بناء خطة تقييم لخدمات المعلومات اعتماداً على تقييم العائد^(٣).

٤-٣-٤- بطاقة التسجيل المتوازنة

Balanced Scorecard

تم إنشاء هذه الطريقة من قبل كابلن ونورتن Kaplan & Norton في عام ١٩٩٦ بصفتها أداة لتطوير أداء المؤسسة عبر الوقت (نقلًا عن Bertot & Snead, 2004). وقد تم استخدام هذه الأداة في بداياتها بالقطاع الاقتصادي ثم تحول التطبيق إلى قطاع مؤسسات المعلومات. ويكمن المدى النهائي من هذا الأسلوب في بناء وتطوير ممارسات وعمليات تؤدي إلى، أو تتوافق مع معايير الأداء المرجو تحقيقها مستقبلاً. بمعنى آخر يمكن النظر إلى هذا الأسلوب باعتباره نموذجاً لتحويل

وتتنوع فئات العائد من الحصول على خدمة أو مصدر ما، فمن الممكن أن يتتوفر العائد الاقتصادي Economic outcome مثل تأثير المكتبة في حصول المستفيد على وظيفة ما، أو العائد التعليمي، مثل تأثير المكتبة في تنمية المهارات التقنية للمستفيد، أو العائد البحثي، مثل مساعدة طالب الدراسات العليا في كتابة محظوظ دراسته، أو العائد الثقافي الذي تتتنوع أشكاله ومن بينها تنمية الحس الفني لدى المستفيد. و كثيراً ما تسهم المكتبة في تحقيق العائد الخاص بالمؤسسة الأم من خلال استخدام مصادر وخدمات المعلومات الشبكية. فمن الممكن أن تسهم المكتبة الجامعية في رفع معدل استخدام موقع الجامعة على المدى الطويل. ولتحقيق ذلك، يمكن رقمنه عدد من المصادر المهمة بالإضافة إلى إتاحة العديد من الأبحاث العلمية للعاملين بالجامعة عبر موقعها على الإنترنت. ولتطبيق مثل هذا الأسلوب، ينبغي مراعاة عدد من النقاط الخاصة بتحطيط جمع البيانات بشكل عام وذكر منها على سبيل المثال لا الحصر :

١. تحديد العائد أو التأثير المراد قياسه.
٢. تحديد المؤشرات التي يمكن من خلالها معرفة تحقق التأثير من عدمه. فعلى سبيل المثال إذا كان البرنامج المراد قياسه خاصاً بتعليم الطلاب كيفية البحث على الخط المباشر، فقد يكون التأثير المراد تحقيقه هو تنمية مستوى الطلاب في البحث بالمصادر المتاحة على الخط المباشر، ومن ثم يكون المؤشر أن نسبة محددة من الطلاب ارتفعت لديهم مهارات البحث في هذه المصادر. ومن الجدير بالذكر أنه من

أسلوب تقييم المخرجات ومؤشرات الأداء، وفي حالة ترکز الغرض من التقييم حول رضى المستفيدين، ومدى تلبية المكتبة لاحتياجاتهم في البيئة الإلكترونية ومعرفة الفجوة بين متطلباتهم والواقع الفعلى للمصادر والخدمات الشبكية، ففي هذه الحالة يجب استخدام أسلوب تقييم الجودة.

أما إذا هدف التقييم إلى تحديد التأثير طويل الأجل أو المتوسط أو قصير الأجل على المستفيدين نتيجة استخدامهم لمصادر وخدمات المعلومات الشبكية، ففي هذه الحالة يستخدم أسلوب تقييم العائد أو التأثير. وأخيراً إذا ما كان الغرض من التقييم هو تحديد كيفية الاستغلال الأمثل للمصادر داخل المكتبة وقياس الأداء الكلى للمؤسسة، ففي هذه الحالة يتم استخدام أسلوب بطاقات التسجيل المتوازنة.

٤-قضايا وتحديات

أدت خصوصية البيئة الإلكترونية المرتبطة بمصادر وخدمات المعلومات الشبكية إلى ظهور بعض القضايا والتحديات التي قد تعرق تقييم مثل هذه المصادر، والتي يجب أن ينظر إليها بعناية عند إجراء عملية التقييم. ومن بين ذلك :

٤-١-أسلوب التقييم.

يتوقف اختيار الأسلوب المستخدم لعملية تقييم المصادر والخدمات الشبكية على طبيعة البيانات المطلوب الحصول عليها من قبل إدارة المكتبة والتي يتم تحديدها بناءً على الغرض الرئيسي من التقييم. يعنى أن اختلاف الغرض من التقييم يؤدى إلى اختلاف السيناريو المستخدم من مكتبة إلى أخرى. فإذا ما كانت المكتبة تهدف إلى

الرؤى والخطط الاستراتيجية إلى المستوى التنفيذي. لذلك يتضمن أسلوب البطاقات المتوازنة الخصوات التالية:

١. ترجمة الرؤى والاستراتيجيات إلى أهداف قابلة للتنفيذ، بالإضافة إلى قياسات يمكن استخدامها في عملية التقييم.
٢. إيصال الأهداف والقياسات إلى جميع العاملين بالمؤسسة.
٣. البدء في عملية التنفيذ لتحقيق الأهداف التي غالباً ما تكون طويلة المدى.
٤. تمثل المرحلة الأخيرة في الحصول على التغذية المرتدة. ويمكن أن يساعد هذا الأسلوب في تحقيق المزايا التالية :
١. ضمان مساهمة جميع العاملين بالمكتبة في تحقيق أهداف الأداء واستكمال جدول عملية التقييم.
٢. التحكم في إدارة عملية التقييم.
٣. تحديد الأنشطة التي تحتاج إلى تقييم.
٤. إنشاء أداة إدارية، تعمل على توجيه المصادر أيتها كان هناك حاجة لذلك ؛ مما يساعد على تحقيق التوازن في توزيع مصادر المكتبة.

وبالنظر إلى الأساليب السابق ذكرها، نجد أن المكتبة قد تحتاج إلى استخدام أكثر من أسلوب في عملية التقييم بناءً على الغرض من التقييم. فعلى سبيل المثال إذا كان الغرض من التقييم معرفة المصادر والخدمات الشبكية المستخدمة من قبل المستفيدين، ومدى كفاءة المكتبة وفعاليتها في توفيرها، فيجب على المكتبة استخدام مزيج من

هذه الثقافة، سوف يؤثر بشكل إيجابي على جميع خطوات خطة التقييم التي ذكرناها سلفاً، خاصة فيما يتعلق بالغرض من التقييم والمتطلبات الواجب توافرها لإنجاح هذه العملية. بالإضافة إلى التأثير الإيجابي لثقافة التقييم على الربط بين تقييم المصادر والخدمات الشبكية، وأهداف المؤسسة بشكل عام. وقد يسهم توافر وحدة مخصصة للتقييم داخل الهيكل التنظيمي للمكتبة على دعم مثل هذه الثقافة والاهتمام بعملية التقييم.

بالإضافة إلى ذلك تسهم ثقة الإدارة العليا في دعم النتائج المتوقعة للتقييم في تطوير المصادر والخدمات الشبكية. وفي هذا الإطار توصل كل من هيلر، كيريليدو، وسيليف، Hiller, Kyrillidou & Self (2008) إلى اعتبار العوامل المؤسسية أكثر العقبات المهمة التي تعوق نجاح عملية التقييم للمصادر والخدمات الإلكترونية بالمكتبات ومرافق المعلومات. و من أبرز هذه العوامل عدم التنظيم الداخلي الجيد للمؤسسة فيما يتعلق بتصميم أساسيات مشروع التقييم مثل اختيار المنهجيات الملائمة للتطبيق.

٤-٤-٣- التحكم في البيانات.

تسم عملية التقييم في البيئة الإلكترونية، بمشاركة أكثر من مورد لتوفير البيانات ومن ثم لا يستطيع إخصائيو المعلومات التحكم في توفير جميع البيانات المطلوبة لعملية التقييم. فعلى سبيل المثال يتحكم موردو قواعد البيانات في إنشاء وتوفير قدر كبير من البيانات الخاصة باستخدام المصادر الإلكترونية المشتركة فيها المكتبة. مما يؤدي إلى فقدان سيطرة إخصائي المعلومات على مثل هذه البيانات؛ مما يؤثر على تحليل البيانات واستخلاص

التعرف على طبيعة استخدام المستفيدين للمصادر والخدمات الشبكية وتكرار الاستخدام، ومدى فعالية الخدمات المقدمة في نطاق هذه البيئة وكفاءتها، ففي هذه الحالة تظهر الحاجة إلى استخدام كل من تقييم المخرجات وقياسات الأداء.

من ناحية أخرى، قد يكون هناك حاجة لاستخدام مؤشرات قياس الجودة، إذا ما كان المدف التعرف على كيفية ترتيب المستفيدين للمصادر والخدمات الشبكية المقدمة، مدى رضائهم عن الخدمة، وتحديد مستوى المصادر والخدمات المقدمة من توقعات المستفيدين. وأياً كان الأسلوب أو الأساليب المستخدمة، هناك عدد من الأدوات المنهجية المستخدمة لجمع البيانات وتطبيق القياسات في البيئة الإلكترونية أو ما يطلق عليها أدوات القياسات الإلكترونية التي سوف يتم تناولها لاحقاً.

٤-٤-٤- ثقافة التقييم.

أياً كان الأسلوب المستخدم للتقييم، تظل ثقافة المؤسسة المدعمة للتقييم ركيزة أساسية لنجاح القياسات الإلكترونية من عدمه. و يعرف لاوكوس Lakos ثقافة التقييم في المكتبة باعتبارها "التغيرات المؤسسية والاتجاهية التي تحدث ؛ هدف تمكين العاملين بالمكتبة من العمل في بيئه، يتم اتخاذ القرارات فيها بناءً على حقائق، بحث وتحليل، و [يتم فيها] تنظيط الخدمات وتقديمها هدف زيادة الفوائد والتأثيرات الإيجابية للمستفيدين من المكتبة" (Lakos, 1999 p. 5).

من ثم، تحتاج المؤسسة إلى وضع التقييم ضمن أولوياتها ضمن خطتها الاستراتيجية. فنواخر مثل

بشيء من التفصيل، فإن هذه المبادرات تفتقر إلى نوع من التنسيق فيما بينها. وتعد التعريفات المتضمنة داخل المبادرات من أبرز نقاط الاختلاف فيما بينها. فمثلاً ما زال هناك عدم اتفاق حول مفهوم الجلسة Session بين عدد من المؤسسات الرائدة في مجال القياسات الإلكترونية وأشكال التقارير الصادرة عن المكتبات. بالإضافة إلى اختلاف طرق جمع البيانات بين المكتبات.

٤-٤-٥ تحديث القياسات.

يجب العمل على تحديث القياسات الخاصة بمصادر وخدمات المعلومات الشبكية بشكل مستمر حتى تتوافق مع التطور المتواصل لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات في المكتبات. فكلما تطورت التقنيات تطورت القياسات.

٤-٤-٦ تنمية مهارات إحصائي المعلومات.

بغرض التوافق مع متطلبات تقييم مصادر وخدمات المعلومات الشبكية مثل مهارات جمع البيانات وتحليلها وكتابة التقارير.

٤-٤-٧-١ قضايا تقنية.

تفرض طبيعة البيئة الشبكية لمصادر وخدمات المعلومات بعض التحديات الخاصة بعميلة التقييم. ومن بين هذه التحديات قضية الإتاحة للمصادر والخدمات من قبل موردي قواعد المعلومات وكيفية التأكد من صحة البيانات الخاصة بالاستخدام. فعلى سبيل المثال هل تستخدم المكتبة خادم موزع Proxy server أم لا وفي حالة الإجابة بالنفي سوف يؤثر ذلك بشكل كبير على مصداقية البيانات نظراً لاحتمالية اتصال المستفيد بشكل مباشر بقاعدة البيانات من دون المرور

نتائج صحيحة؛ لذلك يعتمد جزء كبير من تحليل بيانات الاستخدام والتكلفة الخاصة بمصادر وخدمات المعلومات الشبكية على توفير الموردين لتلك البيانات وفقاً للشكل والوقت المحدد. وقد تنتهي بعض المعوقات في توفير البيانات نظراً لعدم النص على ذلك بشكل واضح ضمن تعاقد المكتبة مع مورد المصادر أو نتيجة لبعض المشكلات الفنية التي قد تتعرض لها الشركات العاملة في مجال المصادر الإلكترونية والتي قد تؤثر على توفير البيانات الخاصة باستخدام المكتبة. أضيف إلى ذلك التحدي الخاص بشكل وطبيعة البيانات التي يتم توفيرها من قبل كل مورد للمصادر الإلكترونية مما يلقى بعده كبرى على إحصائي المعلومات المكلفين بتحليل تلك البيانات. فعلى سبيل المثال تختلف نوعية البيانات المقدمة من شركة Ovid أو فيدر عن البيانات المقدمة من قبل شركة إلسيفير Elsevier.

ويزداد هذا التحدي مع تنوع موردي المصادر الإلكترونية المتعاملين مع مؤسسة المعلومات. بالإضافة إلى تنوع البيانات؛ وفقاً لتنوع المصادر المستخدمة مثل الرسائل الجامعية والكتب والدوريات الإلكترونية. ويطلب مثل هذا الأمر دمج إحصائي المعلومات للبيانات المستقاة من الموردين مع البيانات المستقاة داخليناً من المكتبة - سواء عن طريق النظام الآلي أو من خلال بعض البرمجيات المحلية المستخدمة - وتحديد معيار موحد لمحاتويات التقارير الصادرة.

٤-٤-٨ معيارية القياسات.

على الرغم من تعدد المبادرات الخاصة بالقياسات الإلكترونية والتي سوف تتناولها لاحقاً

ويشير مصطلح القياسات Metrics بشكل عام إلى معايير وأدوات تستخدم لغرض القياس. و تعد قياسات المعلومات من الحالات الرئيسة لعلم المعلومات حيث تستخدم لقياس ظاهرة المعلومات بجميع جوانبها ومراحل دورة الحياة الخاصة بها بدءاً بمرحلة الإنتاج ومروراً بمراحل الضبط والتخزين والاسترجاع وانتهاء بمرحلة الإفادة. وفي نطاق مؤسسات المكتبات استخدم مصطلح "اللبرامتريكا" أو القياسات المكتبية تعريفاً المصطلح Librametrics "" الذي تم اقتراحه من قبل رانجاناثان في عام ١٩٤٨ بوصفه مصطلحاً مثيلاً لمصطلحات القياسات المستخدمة في الحالات الأخرى، مثل القياسات الاقتصادية والقياسات الاجتماعية. أما من حيث الهدف فقد استخدم مصطلح القياسات المكتبية ؛ بغرض استخدام التحليل الإحصائي في المكتبات للمساهمة في تحسين أساليب العمل، من حيث التنظيم والإدارة والخدمات التي تقدمها (الشامي، ٢٠٠٥).

وقد ارتبط قياس مصادر وخدمات المعلومات بالمكتبات ومركز المعلومات في البيئة التقليدية بتطوير وتفعيل مستوى الخدمة المقدمة، والعمل على تلبية الاحتياجات المعلوماتية للمستفيدين الحاليين والمحتملين مما يساعد على إرضاء المستفيدين في الجمل العام. وقد أدى ظهور شبكة الإنترنت بشكل عام والشبكة العنكبوتية على وجه الخصوص، وما صاحبها من تنامي مصادر وخدمات المعلومات الإلكترونية، إلى إضافة مصطلح "إلكتروني" إلى القياسات للدلالة على الطبيعة الراهنة للبيئة الشبكية. و لا يقتصر ارتباط مصطلح إلكتروني بمصطلح القياسات للدلالة على

عن طريق المكتبة. مما يؤثر على حساب الزيارات التخيالية للمكتبة واستخدامات المستفيدين لقواعد المعلومات. أمر آخر يتمثل باستخدام بحث موحد Federated search للبحث في قواعد المعلومات وما لذلك من تأثير على تحديد قواعد المعلومات المستخدمة من قبل المستفيد. وسوف نتناول بعض القضايا التقنية بشكل أكثر تفصيلاً في أجزاء لاحقة من الدراسة.

٥- المبحث الثاني : القياسات الإلكترونية .

١- مصطلح القياسات الإلكترونية -E Metrics

يستخدم مصطلح قياس Measurement في أبسط أشكاله للتعبير عن اقتران الأرقام بالكميات الفизيائية أو الظواهر. ومن الناحية اللغوية تستنق كلمة القياس من الفعل "قاس" بمعنى "قدر" مما يعني تقدير شيء بشيء آخر^(٤). غالباً ما يستخدم مصطلح القياس بشكل متزاد مع مصطلح التقويم، على الرغم من أن القياس هو جزء واحد أساليب التقويم.

ومن الناحية العملية، يجب أن توافق ظاهرة ما لتطبيق القياس، وتسمى هذه الظاهرة بالسمة القياسية أو الظاهرة المقاسة والتي يتم قياسها إما بأسلوب كمي، يعتمد على الأرقام أو بأسلوب كيفي، بالإضافة إلى ضرورة توافر أداة لقياس أو ما يطلق عليه مقياس. ومن الناحية العلمية يختلف تعريف مصطلح القياس وفقاً للمجال محل الاستخدام ؛ نظراً لاختلاف الشيء المراد قياسه واختلاف المقاييس المستخدمة.

للمعلومات أو الخدمات المقدمة في أشكال إلكترونية.

وقد تم تعريف القياسات الإلكترونية من قبل ريتز (2004) Reitz في قاموس المكتبات والمعلومات المتاح على الخط المباشر باعتبارها التعريف والتجميع والتحليل المستلزم للبيانات الإحصائية الخاصة بالبيئة الشبكية واستخدام المصادر الإلكترونية. وعلى الرغم من تحديد هذا التعريف فإن المؤلف عدّ مصطلح القياسات الإلكترونية مرادفاً لمصطلح Webometrics والذي يعني قياسات الويب. هنا على الرغم من اقتصر قياسات الويب بقياس المعلومات المتاحة على الشبكة العنكبوتية. ونظراً لعدم توافر جميع المصادر والخدمات الإلكترونية الشبكية المتاحة بالمكتبة - والمراد قياسها - على الشبكة العنكبوتية، فمن غير الصحيح اعتبار القياسات الإلكترونية مرادفاً لمصطلح قياسات الويب، وإن كان هناك اشتراك بينهما من حيث بعض الأدوات المستخدمة لقياس.

أما القائمون على إعداد النظم التعليمي للقياسات الإلكترونية بجامعة فلوريدا الحكومية EMIS^(٥)، فيعرفون القياسات الإلكترونية باعتبارها مقاييس لمصادر وخدمات المعلومات الإلكترونية بالمكتبة مثل الزيارات التحليلية. ووفقاً لهذا التعريف تتضمن القياسات الإلكترونية كل من: إتاحة المصادر والخدمات، الإحاطة بالمصادر والخدمات الشبكية، والمقتبسات الإلكترونية مثل أعداد الكتب الإلكترونية، وتوقعات المستفيدين، والتكاليف الخاصة بالمصادر والخدمات المقدمة، وتأثير المصادر والخدمات المستخدمة على المستفيد،

طبيعة البيئة فقط، وإنما يمتد أيضاً ليشير إلى كل من:

١. الشكل الإلكتروني للقياسات التي يتم تجميعها.
٢. الأساليب والمنهجيات المستخدمة لتجميع القياسات من خلال وسائل إلكترونية.

ويعرف كلُّ من وايت وكمال & White & Kamal (2006) في كتابهما - الذي يعد بمثابة مرجع أساسى في هذا المجال - أبسط أشكال القياسات الإلكترونية باعتبارها قياساً لزيارات المستفيدين للموقع المتاحة على الشبكة العنكبوتية. ويمكن أن يتضمن هذا الشكل عدة أوجه لقياس، مثل عدد مرات زيارات صفحة ما، حجم الاطلاع على صفحة ما خلال يوم محدد أو أسبوع ما. ويرى الكتابان أن المستوى الأكثر شمولاً للقياسات الإلكترونية يتضمن قياس الأنشطة والمعلومات الشبكية. من ثم يتضمن هذا المستوى البيانات الخاصة بالزائرين المتميزين لموقع الويب والإجمالي الشهري لمصطلحات أو عبارات بمحنة محددة تم استخدامها داخل قواعد معلومات، ومقدار الشراء الإلكتروني لمنتج ما، بالإضافة إلى إجمالي الطلبات الشبكية التي تم توفيرها من قبل خادم إنترنت محدد خلال شهر ما.

وتبرز قيمة هذه البيانات، من خلال التعرف على الأشخاص والجماعات المستخدمة للمعلومات والخدمات المتاحة في شكل إلكتروني من خلال البيئة الشبكية. وتعكس فائدة التقييم في البيئة الشبكية بشكل إيجابي على توضيح الرؤية الخاصة بتفاعل المستفيدين واستخدامهم

٥- القياسات الإلكترونية - لحة تاريخية.

ترجع فكرة استخدام الحاسوب في تتبع بعض الظواهر إلى عام ١٩٦٦ حيث اقترح إثنان من علماء النفس آنذاك استخدام الحاسوب لتنمية تفاعل الإنسان مع نظم المعلومات المبنية على الحاسوب (Peters, 2002).

أما بداية الحاجة إلى استخدام القياسات الإلكترونية بشكل عام وليس في قطاع المعلومات فقط فيمكن إرجاعها إلى بداية التسعينيات من القرن الماضي وبالتحديد مع بداية ظهور واستخدام الشبكة العنكبوتية وتطبيقاتها، حيث ظهرت التجارة الإلكترونية من خلال اتجاه العديد من الشركات التجارية إلى إنشاء موقع على الشبكة العنكبوتية؛ بغرض الإعلان عن منتجاتها. ويمكن تحديد عدد من المشكلات التي واجهت التجارة الإلكترونية في تلك المرحلة ومن أبرزها جمود محتوى الواقع التجاري وعدم تفاعلها مع المستفيدين بشكل كاف من ناحية بالإضافة إلى عدم القدرة على التوجه المباشر للمستفيد النهائي من دون وجود وسيط. وللتغلب على هذه المشكلات بدأ التفكير في تخطي مرحلة إنشاء موقع دعائي للمنتجات التجارية إلى مرحلة تنسم فيها موقع الويب بالتفاعلية مع المستفيدين وتمكن المستفيد من شراء المنتجات من دون وجود وسيط بشري.

من ثم، اتجه عدد من الشركات إلى إعادة رسم استراتيجية تسويقية تهدف في المقام الأول إلى الإدارة الجيدة للمستفيدين واحتياجاتهم أو ما يطلق عليه "إدارة العلاقات مع الزبائن" Customer Relationship Management: CRN".

والبنية التحتية مثل أعداد الطرفيات المتاحة للاستخدام من قبل المستفيدين، ورضى المستفيدين، وفعالية الخدمات.

وبالنظر إلى التعريفات السابقة؛ يمكن استخلاص عدد من سمات القياسات الإلكترونية المتمثلة فيما يلي :

١. تعنى القياسات الإلكترونية بخدمات المعلومات الإلكترونية الشبكية ومصادرها.
٢. تختلف القياسات الإلكترونية عن قياسات الويب؛ نظراً لاشتمالها على مصادر وخدمات المعلومات الشبكية الموجودة في كل من بيئه الويب والبيئة المحلية للمكتبة.
٣. تتضمن القياسات الإلكترونية عدداً من الخطوات المفتوحة الخاصة بتحمييع وتحليل إحصائيات خدمات ومصادر المعلومات الشبكية.
٤. تمتاز القياسات الإلكترونية عن مثيلتها التقليدية بإعتمادها بشكل أساسي على أساليب إلكترونية لجمع البيانات وتحليلها.

وبناءً على ذلك، يمكن تعريف القياسات الإلكترونية كونها أدوات قياس لأنشطة واستخدام مصادر وخدمات المعلومات الإلكترونية الشبكية بالكتبة، من خلال تجمييع وتحليل متنظم للبيانات الإحصائية الخاصة بها (مثال : استخدام الخدمة المرجعية الرقمية، وإتاحة قواعد البيانات واستخدامها، وخدمات تبادل الإعارة بين المكتبات وتسليم الوثائق، وورش العمل الإلكترونية، والبنية التحتية التكنولوجية للمكتبة من حيث البرمجيات والعتاد، وببوابة معلومات المكتبة... الخ).

نامي مشروعات النشر الإلكتروني، وزيادة إقبال المكتبات ومرافق المعلومات على اقتناة المصادر الإلكترونية وإتاحتها للمستخدمين داخلياً من خلال الشبكات الخالية أو عن بعد من خلال الشبكة العنكبوتية. أضف إلى ذلك زيادة استخدام النظم الآلية بالمكتبات، وما تسم به من إدارة وإتاحة المصادر والخدمات الإلكترونية للمستخدمين التي يأتي في مقدمتها خدمات البحث في فهارس المكتبات المتاحة على الخط المباشر.

على الجانب الآخر، شهدت نهايات القرن الماضي تنافساً في ميزانيات مؤسسات المعلومات؛ مما كان له أثر سلبي على توفير العديد من المصادر الإلكترونية التي تسم بارتفاع تكاليف الحصول عليها (عبد الهادي، ٢٠٠٨). بالإضافة إلى محاولة مؤسسات المعلومات العمل على تفعيل الاستجابة للاحتياجات المعلوماتية للمستخدمين الواقعين والمحتملين. خاصة في ظل انتشار استخدام المستخدمين لأدوات البحث المتاحة على الويب والتي أصبحت بمثابة منافس رئيس لمؤسسات المعلومات التقليدية في تلبية احتياجات المستخدمين في البيئة الإلكترونية.

وقد أدت هذه التغيرات، إلى ضرورة اتجاه المكتبات ومرافق المعلومات إلى استخدام أساليب أو منهجيات تتوافق مع البيئة الإلكترونية؛ للمساعدة في تلبية الاحتياجات المعلوماتية للمستخدمين من خلال مصادر وخدمات فعالة. وفي مقدمة هذه المنهجيات استخدام الإحصاءات والقياسات الخاصة باستخدام مصادر وخدمات المعلومات الشبكية أو ما يطلق عليه "الإنترريكس E-Metrics"؛ حيث يساعد ذلك في قياس

وتعتمد هذه الرؤية على الاستخدام الأمثل لأحدث المرايا الإلكترونية المتوفرة في البيئة العنكبوتية، لإرضاء المستفيد، والبقاء في مجال المنافسة. فمن ضمن عناصر إدارة العلاقات مع الزبائن إعداد وتجميع قياسات ترتبط بالعلاقة بين الاستراتيجيات المستخدمة لإرضاء الزبائن وبين نمو المبيعات. ولتحقيق ذلك يجب الإنفاق على تطوير البنية التحتية، من حيث العتاد من ناحية، وتطبيق أحدث البرمجيات من ناحية أخرى.

وغالباً ما يتطلب تقييم أنشطة التجارة الإلكترونية، طرح بعض التساؤلات المتعلقة بمدى الفائدة والعائد مما تم إنفاقه، حيث تترجم الفائدة في شكل الأرباح المالية، ورضاء المستفيدين، ومدى الإقبال على استخدام الموقع؛ ومن ثم تحقيق انتشار وتقدير في التفاصيل في البيئة الإلكترونية. ويمكن التعرف على مظاهر الفائدة من هذا الإنفاق، من خلال تجميع وتحليل البيانات الرئيسية المكونة للقياسات الإلكترونية. حيث يتم تحديد أبرز خصائص المستخدمين من خلال تجميع وتحليل أبرز الأدوات المستخدمة في القياسات الإلكترونية وهي ملفات الولوج Log Files التي توفر بيانات عن مستخدمي الواقع في الشبكة العنكبوتية والتي يمكن أن تسهم بشكل كبير في إدارة العلاقة مع الزبائن.

وقد انتقل استخدام هذا المفهوم تدريجياً إلى مؤسسات المكتبات ومرافق المعلومات؛ بهدف تحقيق أفضل درجات رضى المستفيدين من المصادر وأخدمات المقدمة في بيئة تشابكيه؛ تميز بسامي الاختلافات بين سلوكيات المستفيدين؛ نتيجة لزيادة تشتتهم الجغرافي والثقافي. وقد صاحب ذلك

COUNTER، ومشروع كاونتر ICOLC الخاص بحساب استخدام المصادر الإلكترونية الشبكية على الخط المباشر، والذي يمثل نقطة تحول في مجال القياسات الإلكترونية ؛ نظراً لإنشائه من قبل مجتمع الناشرين؛ بهدف توفير قياسات إلكترونية معيارية. وسوف يتم تناول بعض هذه المشروعات بشيء من التفصيل في البحث الخاص بالجهود والمبادرات الخاصة بالقياسات الإلكترونية.

أما في نطاق القارة الأوروبية، فقد تم إنشاء عدد من المشروعات، ومن أبرزها مشروع ايكونكس EQUINOX الذي بدأ عام ١٩٩٨ وانتهى عام ٢٠٠٠ برعاية الاتحاد الأوروبي ؛ بهدف تحديد قائمة من مؤشرات الأداء للمكتبة الإلكترونية وتحديد البيانات المطلوب توافرها لتطبيق هذه القياسات. ومن أبرز القياسات التي تضمنها المشروع ما يلي: عدد الجلسات الخاصة بكل خدمة إلكترونية تم تقديمها لكل مستفيد، وعدد الجلسات عن بعد لكل خدمة إلكترونية لكل مستفيد على حدة، عدد الوثائق والتسجيلات التي تم رؤيتها في كل جلسة لكل خدمة إلكترونية، نسبة طلبات المعلومات التي تم تقديمها إلكترونياً، وعدد ساعات توافر طرقيات الحاسب الآلي لكل مستفيد، نسبة الجلسات المرفضة إلى إجمالي الجلسات (White & Kamal, 2006).

٣-٥ استخدامات القياسات الإلكترونية في مؤسسات المعلومات

حددت برتون وآخرون (Bertot. et al 2004) أربعة قطاعات أو مجالات رئيسة لتطبيقات القياسات الإلكترونية بمؤسسات المعلومات بشكل

مخرجات المؤسسة وتحديد مدى الاستفادة مما تم استثماره من موارد في البيئة الإلكترونية. ولتحقيق الاستفادة من الإيمترิกس ؛ كان لا بد من توافر كل من المعايير الخاصة بالإحصاءات والقياسات، والتي غالباً ما تصدر عن مؤسسات مهنية في المجال، بالإضافة إلى توافر الاستخدام الجيد من قبل المؤسسات الميدانية والمتمثلة في المكتبات ومراسيم المعلومات، وتقدم أبرز المزايا والتحديات التي تواجه عملية التطبيق.

وترجع أولى مشروعات القياسات الإلكترونية في مؤسسات المعلومات إلى عام ١٩٩٨، من خلال ورقة بعنوان "إرشادات للمقاييس الإحصائية لاستخدام كشافات الريب ومستخلصاتها، ومصادر النصوص الكاملة" تم تقديمها من قبل الائتلاف الدولي لجمعيات المكتبات International Coalition of White ("Library Consortia: ICOLC & Kamal, 2006). وقد تضمنت الورقة عدداً من المعايير المهمة للقياسات الإلكترونية من أبرزها ما يلي : عدد الجلسات Sessions، وعدد الاستفسارات Quires، وعدد اختيارات القوائم Menu Selections، وعدد وحدات المحتوى Full Content Units، وعدد الجلسات المرفضة turn away^(٢)، وعدد المواد المختبرة Items Examined.

وتعد هذه المعايير بمثابة أساس للمحاولات اللاحقة لإنشاء قياسات إلكترونية من قبل عدد من المؤسسات، من أبرزها القياسات الخاصة بجمعية المكتبات البحثية Association of Research Libraries، والائتلاف الدولي لجمعيات المكتبات

من قبل العديد من الموردين لتسهيل القياسات الإلكترونية نظراً لها من تأثير ايجابي على نمو الاشتراك في الكثير من مصادر المعلومات الإلكترونية وخدماتها. وقد قسم بيش، pesch، (2004) موردي مصادر المعلومات الإلكترونية وخدماتها إلى ثمان فئات كما هو موضح بالجدول التالي :

عم وفي المكتبات على وجه الخصوص. وتتضمن هذه الحالات ما يلي :

١-٣-٥ القياسات الخاصة ببيانات الموردين

.Vendor Data

تمثل بيانات الموردين عنصراً أساسياً من متطلبات تطبيق القياسات الإلكترونية بمؤسسات المعلومات. ومن الجدير بالذكر أن هناك اهتماماً جدول (٢) فئات موردي مصادر المعلومات الإلكترونية وخدماتها

التعريف	فئة المورد
عبارة عن خدمة تحكم فيها المكتبة وتدفع إلى توفير دليل متكامل للمستفيدين يتضمن عناوين الدوريات الإلكترونية المشتركة فيها المكتبة وغيرها من المصادر الإلكترونية التي تتيحها المكتبة للمستفيدين.	قائمة من الألف إلى الآلاف A-TO Z list
خدمة تتبع الوصول إلى محتويات الدوريات الإلكترونية. ولا تستضيف هذه البوابة النصوص الكاملة للدوريات وإنما توفر الحصول عليها، من خلال إتصال المستفيد إلى ناشرى هذه الدوريات باستخدام وصلات ملואهم وتعد بيسكو هoster من أمثلة هذه الفتة. وتقدم هذه الفتة إحصائيات عن مرات الوصول إلى محتوى الدوريات الإلكترونية.	بوابة الدوريات الإلكترونية E-journal Gateway
نظراً لعدم تملك الكثير من الناشرين خدمات الويب لاستضافة الدوريات ؛ يتم استخدام هذه الخدمة من قبل بعض الجهات المضيفة مثل الجيت Ingenta. وتقدم الجهة المضيفة تقارير الاستخدام للدوريات المستضافة لديها إلى كل من المكتبات والناشرين.	مضيف الدوريات الإلكترونية على الخط المباشر E-Journal Online Host
عبارة عن خدمة تتضمن مجموعات النصوص الكاملة التي يتم الوصول إليها من خلال قاعدة بيانات وليس بشكل فردي. ويمكن أن تقدم هذه الفتة إحصائيات موزعة وفقاً للدوريات. ومثلها مثل الفتة السابقة يتم تقسم الإحصائيات إلى كل من الناشرين والمكتبات.	مجمع النصوص الكاملة Full Text Aggregator
هي خدمات تقدمها المكتبة لتسهيل الوصول إلى المواد المتاحة على الخط المباشر التي ربما تشارك فيها المكتبة. ويتم من خلال الخدمة تحويل المستفيد للوصول إلى محتوى وثائق متاحة في أماكن أخرى. وتتيح إحصائيات هذه الفتة التعرف على مكان قدوم المستفيد وإلى أية جهة تم تحويله.	محلل الروابط Link Resolvers
تتبع للمستفيد البحث في أكثر من قاعدة بيانات من خلال واجهة استخدام واحدة. ومن ثم تبحث بالبيبة عن المستفيد في عدد من مصادر المعلومات وتعرض النتائج في شكل موحد.	البحث الموحد - ما وراء محركات البحث Meta Search Engine – Federated Search

التعريف	فئة المورد
يملك بعض الناشرين خدمات إتاحة المصادر الإلكترونية، من خلال موقعهم الخاص عبر الويب. مثل قاعدة بيانات Science Direct	الناشرون Publishers
يقوم بتسهيل وصول المستفيدين إلى البيانات البيبليوجرافية ومستخلصات المقالات موزعة موضوعياً ولكن لا يتيح الوصول إلى محتويات النصوص الكاملة. ويمكن أن تsem إحصائيات هذه الفتة في معرفة المكتبة لاحتياجات الموضوعية للمستفيدين.	المورد الثانوي لقاعدة البيانات Secondary Database provider

المصدر : بيش (pesch, 2004)

وأعداد المواد المسترجعة، وأعداد الولوج لقاعدة. ويوفر بعض موردي المصادر والخدمات إلكترونية أدوات إدارية تتيح للقائمين على عملية القياسات الإلكترونية بالمكتبة أو مركز المعلومات الولوج إلى الصفحات الخاصة بتقارير الاستخدام وتخير التقارير المطلوب الحصول عليها. ومن أمثلة ذلكواجهة الاستخدام الإدارية الخاصة بالتقارير المقدمة من قبل شركة إيسكو هوست وكذلك الحال بالنسبة لشركة إسبيفر المتخصصة لقاعدة بيانات Science direct

١-٤-٥ مزايا استخدام بيانات الموردين

يمكن إيجاز عدد من مزايا استخدام بيانات الموردين كالتالي:

١-١-٣-٥ مساعدة مؤسسات

المعلومات في مقارنة استخدامات عنوانين الدوريات الإلكترونية وقواعد المعلومات واستخلاصات اتجاهات لسلوكيات استخدامات المستفيدين لتلك المصادر مثل أكثر الحالات الموضوعية استخداماً وأكثر العنوانين استخداماً مقسمة زمنياً سواء باليوم أو الأسبوع أو الشهر.

٢-١-٣-٥ توفير المؤسسة للوقت

وال المصادر المطلوبة للحصول على البيانات.

وغالباً ما تختلف اهتمامات القائمين على عملية التقييم بمؤسسات المعلومات عن اهتمامات الموردين، فيما يتعلق بطبيعة الإحصائيات التي يتم الحصول عليها؛ ففي نطاق مؤسسات المعلومات يتركز الاهتمام على بيانات تتعلق بأعداد الجلسات، وأعداد الجلسات المرفوضة، وأعداد طلبات البحث، وأعداد المواد التي تم فحصها من قبل المستفيد، وأعداد المستخلصات المفحوصة من قبل المستفيد، وأعداد الوصلات التي تتم تتبعها من قبل المستفيد.

ويؤدي تحليل هذه البيانات إلى الحصول على تقارير تحليلية عن محتويات قواعد البيانات موزعة موضوعياً، تقارير عن جلسات المستفيدين، تقارير عن الجلسات المرفوضة بسبب تجاوز الحد الأقصى للمستفيدين المستخدمين لقاعدة المعلومات في وقت واحد، وتقارير عن استخدام عنوانين الدوريات. وفي نطاق التلافات مؤسسات المعلومات، يمكن أن ينصب الاهتمام بتقارير تستعرض استخدام كل مؤسسة على حدة بالإضافة إلى الاستخدام الداخلي للمؤسسة وفقاً للأقسام والكليات العلمية أو وفقاً للمدى الخاص بعنوان الإنترنت IP Range.

أما في نطاق الموردين فينصب الاهتمام على الصفحات التي تم تصفحها من قبل المستفيد،

حالة تعامل المؤسسة مع أكثر من مورد للمصادر والخدمات الإلكترونية.

٦-٢-١-٣-٥ عدم إصدار بعض الموردين لتقارير الاستخدام بشكل متصل.

وتتضمن بيانات الموردين قياسات تتعلق بولوج المستفيدين لقواعد البيانات والكتب والدوريات الإلكترونية المرخصة مثل الجلسات التجارية والبحوث التي تم إجراؤها والمواد التي تم فحصها من قبل المستفيدين، بمعنى آخر تتضمن تلك القياسات معلومات تصف طبيعة الاستخدام وسلوكيات بحث المستفيدين داخل مصادر المعلومات الإلكترونية المرخصة. ومن أمثلة القياسات المدرجة تحت هذا الحال : قياس أعداد الجلسات المرفوعة؛ بسبب تجاوز أعداد المستفيدين المتزامنين لاستخدام المصدر الإلكتروني للعدد المسموح به في رخصة الاستخدام. ويوضح جدول رقم ٣ البيانات الأساسية لاستخدامات الباحثين بالجامعات المصرية داخل قاعدة بيانات Science direct. حيث يوضح الجدول عدد المقالات المحمولة في شكل نصوص كاملة وعدد مرات التصفح للدوريات الإلكترونية من قبل الباحثين بكل جامعة من الجامعات الأعضاء بالاتحاد المكتبات الجامعية المصرية التابع للمجلس الأعلى للجامعات، بالإضافة إلى عدد عمليات البحث التي تم داخل القاعدة وفقاً لكل جامعة خلال شهر مارس ٢٠٠٦.

٣-١-٣-٥ شمولية بيانات الموردين.
ففي بعض الحالات لا تقتصر تقارير

الموردين على بيانات عامة فقط مثل عدد الجلسات وطلبات النصوص الكاملة، وإنما تتضمن أيضاً معلومات تفصيلية عن سلوكيات البحث للمستفيدين. ومتنازع بيانات الموردين في هذه الحالة بشكل كبير عن البيانات المجمعه علياً داخل مؤسسة المعلومات.

٤-٢-١-٣-٥ مشكلات الاعتماد على بيانات الموردين
في المقابل تواجه مؤسسات المعلومات عدداً من المشكلات في الاعتماد على بيانات الموردين ومن أبرزها :

٤-٢-١-٣-٥ اختلاف تعريفات البيانات بين موردين مختلفين.

٤-٢-١-٣-٥ عدم التأكد من موثوقية البيانات في بعض الحالات.

٤-٢-١-٣-٥ عدم تحكم مؤسسة المعلومات في توفر البيانات.

٤-٢-١-٣-٤ اختلاف أشكال التقارير الصادرة عن الموردين ومحتويها نتيجة لعدم معيارية هذه التقارير ؟ ومن ثم لا يجب الاعتماد عليها لأغراض المقارنة بين عدد من المؤسسات.

٤-٢-١-٣-٥ استنفاد الجهد والوقت لتجميع التقارير ودمجها في إطار واحد، وبخاصة في

جدول (٣) إحصائية استخدام قاعدة بيانات Science direct لشهر مارس ٢٠٠٦

الجامعة	نوصوص كاملة مارس ٢٠٠٦	عدد المقالات التي تم تحميلها في شكل نصوص كاملة مارس ٢٠٠٦	عدد مرات التصفح	عدد عمليات البحث خلال مارس ٢٠٠٦
جامعة القاهرة	9,205		31,751	5,430
جامعة الإسكندرية	3,063		10,565	2,578
جامعة عين شمس	457		1,961	432
جامعة أسipوط	42,649		133,538	7,250
جامعة طنطا	3,271		12,536	1,664
جامعة المنصورة	11,073		32,361	6,559
جامعة الرقازيق	8,226		20,029	3,723
جامعة حلوان	612		2,499	633
جامعة الميا	3,858		16,849	3,757
جامعة المعرفة	5,389		23,480	3,044
جامعة قناة السويس	2,395		8,884	1,171
جامعة جنوب الوادي	10,646		34,433	6,898
إجمالي:	100,844		328,886	43,139

المصدر : (أكاديم المكتبات المصرية، ٢٠٠٦)

(McClure.etal, 2002) يخصوص قياس الخدمة المرجعية الرقمية. وقد تم ترجمة الدليل ونشره من قبل مكتبة الملك فهد الوطنية بعنوان "الإحصاءات والقياسات ومعايير الجودة لتقدير الخدمات المرجعية الرقمية بالمكتبات : إرشادات وإجراءات" (ماكلوير وآخرون، ٢٠١٠).

٤-٢-٥ القياسات الخاصة بمصادر المعلومات الشبكية

Network Resources

ويتضمن هذا المجال المصادر المعتمدة على الويب، مثل المقتنيات الرقمية. وقدف القياسات في هذا المجال إلى عرض أساليب بحث المستفيدين، واستخدامهم لمصادر الويب. ومن أمثلة ذلك القياسات الخاصة بكلٍ من : الدوريات

٤-٢-٥ القياسات الخاصة ببيانات خدمات الشبكة Network Service Data

يتضمن هذا المجال قياساً للبيانات الخاصة بالخدمات الجديدة المضافة للشبكة أو للأجزاء المضافة للخدمات التقليدية. ومن أمثلة ذلك قياس عمليات الخدمة المرجعية الافتراضية التي تتم عبر البريد الإلكتروني، موقع الخدمة، أو من خلال أدوات أخرى داخل شبكة المصادر والخدمات بالمكتبة. ومن أمثلة هذه القياسات استخدام الخدمة المرجعية وفقاً للأيام والتوقت، وعدد جلسات الخدمة المرجعية الرقمية.

ومن أبرز الأدوات العملية التي تتضمن قياسات مندرجة ضمن هذا المجال دليل العمل الصادر من قبل ماكلوير وآخرون

٢. **السياق المؤقت** Temporal Context؛ حيث ينبغي على محلل النتائج الإمام، بمحظى المصادر وواجهات التعامل مع المستفيد ومحركات البحث المستخدمة داخلياً.

٣. **السياق الخاص بالمصادر المتماثلة Similar Resources Context** مقارنة النتائج الخاصة بمصدر ما بنتائج استخدام مصدر مماثل.

٤. **سياق المؤسسات النظرية Peer institution context** ويتضمن معاشرة النتائج بممؤسسات متماثلة للمكتبة تستخدم المصادر الإلكترونية ذاتها للوقوف على مواطن القوة والضعف.

٥. **سياق المعاشرة بالشيل السورقي Print Counterpart Context**؛ لتحديد عائد التكلفة للمصادر الإلكترونية. وتدعم أساليب تحليل النتائج دوافع استخدام القياسات الإلكترونية في المكتبات والتي يمكن إدراجهما ضمن ثلاثة قطاعات عريضة ترتبط بشكل مباشر بأنشطة المكتبة وإدارتها (White & Kamal, 2006).

٤-٤- دوافع استخدام القياسات الإلكترونية في مؤسسات المعلومات.

٤-٤-١- العلاقات العامة.

يرتبط الدافع الأول من دوافع استخدام القياسات الإلكترونية في مؤسسات المعلومات بمحال العلاقات العامة. حيث يدعم استخدام القياسات الإلكترونية الإجابة عن العديد من الأسئلة المرتبطة باستخدام مصادر وخدمات المؤسسة من قبل مجتمع المستفيدين وتحديد هوية وأماكن وجود مستخدمي مصادر وخدمات

الإلكترونية، وأعداد عنوانين الدوريات ذات الصوص الكاملة المشتركة فيها المؤسسة، وأعداد الكتب الإلكترونية، وأعداد المصادر المرجعية الإلكترونية، ونسبة عنوانين الدوريات الإلكترونية من إجمالي الدوريات المشتركة فيها المؤسسة.

٤-٤-٥- القياسات الخاصة بالنفقات Expenditures

ويتضمن هذا المجال نفقات المصادر والخدمات الإلكترونية. ومن أمثلة القياسات المدرجة ضمن هذا المجال حساب تكلفة تقديم الخدمة الرقمية بالنسبة إلى إجمالي ميزانية المكتبة أو المؤسسة، تكلفة التدريب لاستخدام إحدى قواعد البيانات، وتكلفة الكتب الإلكترونية، ونفقات المكتبة المرتبطة بالمرافق البيلوجرافية والشبكات والاتصالات، وتكلفة التشغيل لإتاحة الوصول لمواد الإلكترونية نسبة إلى تكلفة التشغيل الكلية لمؤسسة، ونسبة النفقات الخاصة باقتناء خدمات الكترونية بالمكتبة.

وترتبط هذه الحالات - بشكل كبير - بأساليب تحليل مخرجات القياسات الإلكترونية أو يعني آخر كيفية تحليل التقارير الخاصة بالمصادر والخدمات الشبكية. وفي هذا الإطار طرح بيترس (Peters 2002) خمسة سياقات رئيسية لتحليل النتائج يمكن إيجازها فيما يلى:

١. **سياق المصادر Resource Context**، ويرتبط هذا النطاق بتحليل استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية حالياً مقارنة باستخدامها في الأعوام السابقة؛ للتعرف على مدى اختلاف الاستخدام زمنياً.

المستوى الثالث من التحليل لبيانات القياسات الإلكترونية فيتضمن تحليلاً لأكثر عناوين الدوريات المستخدمة من قبل المستفيدين خلال فترة زمنية محددة، ومن ثم تحديد أبرز المصادر المستخدمة وبمجالات الاهتمام البؤري للمستفيدين، بالإضافة إلى التعرف على نسبة الاستخدام في أثناء فترة عمل المؤسسة وفي أثناء فترة الإغلاق.

كذلك من الممكن الإجابة عن سؤال آخر خاص باماكن وجود المستفيدين من المصادر والخدمات الشبكية خاصةً مع تزايد التشتت الجغرافي للمستفيدين في البيئة الإلكترونية. حيث تتيح القياسات الإلكترونية عدة مستويات للإجابة عن مثل هذا السؤال يتمثل أبسطها في عرض تقرير يتضمن قائمة ببطاقات الواقع التي تم استخدامها للدخول على مصادر المؤسسة وخدماتها. و من الممكن التوسيع في الإجابة عن مثل هذا السؤال من خلال تحليل ملفات اللوج المترافق عبر خادم المؤسسة للتعرف على عناوين الإنترنت IP المستخدمة من قبل المستفيدين. ومن ثم، يمكن تحديد أماكن الوجود الفعليه للمستخدم من خلال تحديد مدى عنوان الشبكة المستخدمة Network Address Range. ويوضح جدول رقم ٤ مثلاً للتعرف على أماكن الاستخدام لمقالات الدوريات داخل ائتلاف المكتبات الجامعية المصرية.

المعلومات الشبكية المتاحة من خلال المؤسسة. ويمكن إبراز استخدام القياسات الإلكترونية في هذا المجال من خلال الإجابة عن عدد من الأسئلة كما هو موضح في الجزء التالي.

ومن أمثلة الأسئلة المثارة في هذا المجال : ما أسباب عدم إقبال المستفيدين على استخدام مبني المؤسسة؟ وقد تستخدم المؤسسة القياسات الإلكترونية بعدة مستويات للإجابة عن هذا السؤال؛ فمن الممكن الاكتفاء باستعراض بيانات موردي قواعد البيانات والتي تتضمن عرضاً لأعداد جلسات المستفيد لاستخدام الدوريات الإلكترونية خلال فترة زمنية محددة بالإضافة إلى عرض متوسط الجلسة . وقد تؤدي هذه البيانات إلى تحديد مدى زيادة أو ضعف إقبال المستفيدين على استخدام مصادر المؤسسة وخدماتها.

وإذا ما انتقلنا إلى مستوى أعلى في التحليل، فقد تتضمن قياسات المؤسسة عرض لاستخدام المستفيدين لموقعها عبر الويب؛ من حيث أعداد الصفحات التي يتم الاطلاع عليها Page Views والوثائق التي يتم الاطلاع عليها Document Views، وجلسات الزائرين Sessions. كذلك من الممكن التعرف على أكثر الصفحات التي تم زيارتها من قبل المستفيدين خلال فترة زمنية محددة، وذلك من خلال تحليل ملفات اللوج المتوفرة عبر خادم المؤسسة. أما

جدول (٤) مثال لاستخدام مقالات الدوريات بثلاث جامعات مصرية من خلال استخدام عنوان الجامعة على الانترنت IP.

الجامعة	عنوان الإنترنت IP	٢٠٠٥ ديسمبر	٢٠٠٦ يناير	٢٠٠٧ فبراير
جامعة أ	195.246.44.153	٢	٧	١٦٦
جامعة ب	212.103.191.129	٤	٨	٢
جامعة ج	193.227.57.21	٢٩٤٢	٦٣٠	٢٢٧٤

ومن أبرز الأسئلة التي يمكن الإجابة عنها من خلال تطبيق القياسات الإلكترونية ضمن هذا القطاع هو : ما أسباب توافر بعض العناوين لمصادر المعلومات الإلكترونية وعدم توافر بعضها الآخر؟

ومن الطبيعي أن يفتح مثل هذا الاستفسار نتيجة لعاملين تم فرضهما من قبل الموردين والناشرين وهما :

١. الاشتراك بالجموعة أو الحزمة Subscription Building. يتمثل ذلك في إلزام المؤسسة بالتعاقد على مجموعة أو حزمة من عناوين المصادر الإلكترونية. غالباً ما تتضمن حزمة العناوين مجموعة من العناوين غير الملازمة أو على الأقل ليست ذات اهتمام كبير من قبل المستفيدين. وفي الكثير من الأحيان تحصل المؤسسة على الأعداد السابقة لنسبة من هذه العناوين في شكل مطبوع. وقد لا تستطيع المؤسسة الحصول على مثل هذه الحزمة من موردين آخرين نظراً للتدخل في عناوين الدوريات. وأيًّا كان نموذج الاشتراك في حزم عناوين الدوريات، يظل على المؤسسة مهمة تحديد القيمة الفعلية لكل عنوان من العناوين المدرجة بالحزمة ؛ ومن ثم حساب القيمة الإجمالية للاشتراك في المجموعة بأكملها. كذلك يسهم تحليل بيانات استخدام هذه العناوين في تحديد مجالات الاهتمام

. من ناحية أخرى تساعد القياسات الإلكترونية في تحديد أشكال الاستخدام داخل مبنى المؤسسة، من خلال التقارير الداخلية للخادم، وحجم المواد المطبوعة، وسلوكيات بحث المستفيدين في المصادر الإلكترونية... الخ.

٥-٤-٢ إدارة المجموعات.

تمثل إدارة المجموعات المجال الثاني من مجالات استخدامات القياسات الإلكترونية بممؤسسات المعلومات؛ حيث أدى تنامي النشر الإلكتروني لمصادر المعلومات إلى تفكير القائمين على مؤسسات المعلومات في استخدام أدوات يمكن أن تساعد في تقييم قيمة المجموعات المقتناة من المصادر الإلكترونية، سواء من الناحية الإجمالية أو على مستوى العناوين الفردية. وتعتمد هذه الأدوات على البيانات المقدمة من موردي المصادر من جهة، ولقياسات المحلية أو الداخلية للمؤسسة من جهة أخرى. حيث يساعد كلاهما متعدد القرارات في تحديد أفضل الأساليب والمنهجيات - ذات الفائدة المتادية والخدمية - المستخدمة لإتاحة المعلومات والتي يمكن الاعتماد عليها للتغلب على عدد من التحديدات.

ويأتي في مقدمة هذه التحديدات : ١ - تقلص انتزاعيات المخصصة للاقتناء، ٢ - إبرامية الاشتراك في مجموعة من المصادر، ٣ - بالإضافة إلى تحديد إتاحة العديد من مصادر المعلومات الإلكترونية.

البيانات للمساعدة في عملية تحديد الاشتراك والتفاوض بخصوص أماكن إتاحة الوصول للمصادر.

أضف إلى ذلك تحديد أكثر التخصصات استخداماً للمصادر وتحديد أكثر الموضوعات المهمة لكل تخصص عن طريق استخدام القياسات المحلية للمؤسسة الناجمة عن تحليل ملفات ولوج الفهرس العام المتاح للجمهور على الخط المباشر OPAC، حيث يساهم مثل هذا التحليل في اتخاذ القرارات الخاصة بالاشتراكات الإلكترونية للعناوين في بعض الحالات الموضوعية غير المدرجة باشتراك المؤسسة. وتجدر الإشارة إلى أن المزج بين بيانات موردي قواعد البيانات والبيانات المحلية يسهم في حصول المؤسسة على قياسات جديدة تسهم في إيضاح أسباب استخدام العديد من عناوين المصادر الإلكترونية أو عدم استخدامها.

على سبيل المثال، يمكن مزج بيانات استخدام العناوين ضعيفة الاستخدام التي تم الحصول عليها من قبل أحد الموردين مع البيانات الديموغرافية المستخدمة هذه العناوين موزعة وفقاً للأقسام العلمية بالجامعة، كما هو موضح في الجدول الافتراضي التالي ؟ مما يساعد في الحصول على تفسير خاص بضعف استخدام هذه العناوين.

للمستفيدين. ومن ثم، المساهمة في التوجيه الاجيالي لإدارة المجموعات بشكل صحيح، ينماشى مع الاحتياجات الفعلية للمستفيدين.

٢. قيود الإتاحة Access Restrictions حيث تتضمن الكثير من التعاقدات بinda خاصاً بأساليب إتاحة المصادر المشتركة فيها المؤسسة. وبعد هذا البند من أكثر محتويات التعاقد التي تشهد تفاوتاً مع مورد قاعدة البيانات نظراً لما له من تأثير على استخدام المستفيدين للمصادر؛ ومن ثم تأثير على فعالية التكلفة لاشتراك المؤسسة. وتمثل أبسط صور قيود الإتاحة في تحديد أماكن استخدام المصادر (مثال : داخل المكتبة أو الجامعة) أو استخدامها من قبل فئة محددة من منتسبي المؤسسة. بالإضافة إلى تحديد أعداد المستخدمين المتزامنين للمصدر

Simultaneous Users

وتساعد القياسات الإلكترونية المعتمدة على تحليل ملفات ولوج في تحديد أكثر العناوين استخداماً وكذلك أكثر المصادر التي تشهد إقبالاً متزايناً من قبل المستفيدين والتي يمكن التعرف عليها عن طريق بيانات مورد قاعدة البيانات مثل قياس "الجلسات المرفوعة"، بالإضافة إلى تحديد أماكن ولوج المستفيدين لأكثر الدوريات استخداماً، حيث يمكن للمؤسسة استخدام هذه جدول (٥) مثال افتراضي لاستخدام دورية

وفقاً للقسم العلمي للمستفيدين

القسم العلمي	الزيارات	الزيارات المميزة ^(٧)	عدد الزيارات لكل زائر
المكتبات والعلوم	٤	٢	٢
الادارة	٢	١	٢
علوم الحاسوب	٤	١	٤

متحذلي القرارات بمؤسسات المعلومات أن مثل هذا التحول يتبعه درجة كبيرة من التوفير في الميزانية المطلوبة. ويمكن الاتفاق مع هذا الرأي إذا لم يوضع في الاعتبار بعض القضايا المرتبطة باستخدام المصادر الإلكترونية ومن أبرزها البنية التحتية التكنولوجية. ومن أبرز البرمجيات التي فرض استخدام المصادر الإلكترونية افتتاحها من قبل العديد من مؤسسات المعلومات، هو نظام إدارة الموارد الإلكترونية Electronic Resource Management: ERM التقارير الناتجة عن النظام - أحد أشكال القياسات الإلكترونية - تحديد إدارة المؤسسة للإطار العام للتعامل مع المقتنيات التقليدية والإلكترونية ووضع خطة استراتيجية للمقتنيات الإلكترونية. وتتمثل هذه النظم أحد أبرز التطورات المضافة إلى مكونات النظم الآلية المتكاملة للمكتبات. حيث تسهم بشكل فعال في حل مشاكل افتتاح المجموعات الرقمية وإدارتها. وبعد توفير الوصف للموارد الإلكترونية من أبرز المشكلات التي تواجه المكتبات في هذا النطاق خاصة مع تعدد الموردين واختلاف محتويات قواعد البيانات المشتركة بها مع الوضع في الاعتبار أهمية الربط بين تلك المحتويات والنظام الآلي للمكتبة للمساعدة في دعم استرجاع المعلومات بشكل صحيح من قبل المستفيد. وسوف تتناول هذه النظم بشيء من التفصيل في البحث الخاص بالنظم الآلية والقياسات الإلكترونية.

من ناحية أخرى تمثل التغيرات المستمرة لتحديد موقع المصدر الموحد Uniform Resource Locator إحدى المشكلات التي تحد من تفعيل استخدام المصادر الإلكترونية. وقد يتطلب الأمر-

وفقاً للبيانات الواردة بالجدول السابق، يمكن إرجاع ضعف استخدام هذه الدورية لصغر حجم مجتمع المستفيدين المهتمين بها. ويمكن إضافة معامل تأثير الدورية - عن طريق تقرير الاستشهادات للدوريات الصادرة عن معهد المعلومات العلمية ISI - إلى هذا القياس، لتحديد العلاقة بين مدى إقبال المستفيدين على استخدام عناوين الدوريات الإلكترونية من جهة، ومعاملات تأثير هذه الدوريات من جهة أخرى. فكثير من موردي قواعد البيانات يعتمدن دون على استخدام معاملات تأثير الدوريات كوسيلة من وسائل التفاوض مع مؤسسات المعلومات. و من ثم، قد تحتاج المؤسسة مثل هذه القياسات، من أجل التفاوض، والتأثير على أسعار الاشتراكات وشروطها.

بالإضافة إلى استخدام القياسات الإلكترونية؛ للمساعدة في تحديد العناوين المتاحة في مؤسسات أخرى، ومن ثم إمكانية البدء في إنشاء مبادرات تعاون أو ائتلافات بين العديد من المؤسسات. فعلى سبيل المثال يمكن الاعتماد على إحصائيات خدمة تبادل الإعارة بين المكتبات، خلال فترة زمنية محددة؛ للتعرف على أكثر العناوين طلباً من قبل مكتبات شيلة.

٤-٢-٥ إدارة مؤسسات المعلومات.

هناك العديد من القضايا الإدارية التي يمكن المساعدة في حلها عن طريق استخدام القياسات الإلكترونية. ومن بين هذه القضايا تحديد الميزانية المطلوبة وما أسباب الزيادة في الميزانية المطلوبة لافتتاح المصادر الإلكترونية على الرغم من التحول تجاه البيئة الإلكترونية. حيث يعتقد الكثير من

خاصة في حالة تعامل مؤسسة المعلومات مع أكثر من مورد، بالإضافة إلى اختلاف تعرifات الموردين. وقد تواجه المؤسسة مشكلة في الحصول على مثل هذه التقارير بشكل منتظم.

من ثم، كان لا بد من التفكير في بديل للحصول على القياسات الإلكترونية. ويمثل هذا البديل المصدر الثاني الذي يمكن أن نطلق عليه القياسات الإلكترونية المحلية أو الداخلية. حيث يتم الحصول على هذه القياسات من داخل المؤسسة. بالإضافة إلى التغلب على عدد من تحديات القياسات الإلكترونية الخارجية، تمتاز القياسات الإلكترونية المحلية بتوفير بيانات مميزة ترتبط بالخصائص الديموغرافية ل المجتمع المستفيدين بالمؤسسة، وتتوفر درجة أعلى من تحكم المؤسسة في إنتاج البيانات .

وفي هذا النطاق صنف كلٌ من وايت وكمال (White & Kamal 2006) القياسات الإلكترونية الداخلية إلى أربعة مستويات كما يلى:

١-٥-٥- المستوى الأول :

وهو ما يمكن أن نطلق عليه المستوى البسيط، نظراً لاعتماده في الأساس على التحليل المبدئي لموقع المؤسسة عبر الويب، من خلال تحليل ملفات الولوج للعمليات TLA: Transaction Log Analysis. حيث يوفر هذا المستوى بيانات أساسية عن استخدام الموقع، من خلال استخدام برمجيات تحليل ملفات الولوج، مثل برنامج الويب تريند Web Trends. حيث يتبع تحليل مثل هذه البرمجيات التعرف على بيانات بسيطة المستوى مثل أكثر الصفحات التي تم زيارتها وأعداد الرائرين. ويطلب هذا المستوى استخدام أحد برمجيات

في كثير من الأحيان - فحص المكتبة لتلك المحدّدات بشكل دوري أو انتظار تلقى تعليق من المستفيدين عن المحدّدات غير الحية Died URL.

كذلك تعد عملية التجربة والمفاوضات من المراحل الصعبة التي تكتنف عملية اقتناص المصادر الإلكترونية بمؤسسات المعلومات خاصة مع تزايد أعداد المصادر الإلكترونية المشتركة بها، وتنوع البنود المدرجة ضمن رخص استخدام المصادر، وما يتطلبه الأمر من ضرورة تتبع الخطوات المتعددة بشأن كل مصدر بشكل منفرد.

وبشكل عام تساعد القياسات الإلكترونية إدارة المؤسسة في تحديد تكلفة الموارد المادية والبشرية المستخدمة في نطاق البيئة الشبكية، وتحديد فعالية التكلفة لاشتراكات المؤسسة لمصادر المعلومات الإلكترونية، بالإضافة إلى تحديد مدى تحقيق أهداف المؤسسة المرتبطة بالبيئة الشبكية. بالإضافة إلى إمكانية إجراء مسح مقارن مع مؤسسات مماثلة وتحديد أولويات التعاون معها. من ناحية أخرى تساعد القياسات الإلكترونية في تحديد مدى ملاءمة البنية التكنولوجية للمؤسسة وما تتضمنه من أجهزة وبرمجيات لتلبية احتياجات المستفيدين.

٥-٥- مستويات القياسات الإلكترونية

يمكن تحديد مصدرين أساسين للحصول على القياسات الإلكترونية. يمثل المصدر الأول في القياسات الإلكترونية الخارجية التي يمكن الحصول عليها بشكل رئيس من خلال بيانات موردي مصادر وخدمات المعلومات الإلكترونية. وكما ذكرنا من قبل يكتنف هذه القياسات بعض التحدّيات، ومن أبرزها عدم الموثوقية والمعيارية

الرابطة التي تم التقرير عليها من قبل المستفيد، وتتسجيل بعض البيانات المرتبطة بها داخل ملف لووج مختلف عن ملف لووج خادم المؤسسة. ويلي ذلك إرسال المستفيد إلى محمد المصادر الموحد URL المطلوب. وغالباً ما تستخدم لغة برمجة بيرل Perl لكتابة هذا البرنامج.

ويستدعي هذا الأسلوب إجراء المؤسسة لتعديلات على معين المصادر الموحد التي ترغب في مراقبة الوصول إليه من قبل المستفيدين. فمثلاً يؤدي التعديل في محمد موقع المصدر الذي طلبه المستفيد والخاص بقاعدة بيانات محمد، يؤدي إلى إرسال العملية إلى موقع المكتبة وتسجلها في ملف لووج ثم تحويل المستفيد بعد ذلك إلى موقع مورد قاعدة البيانات.

٢-٤-٥ متطلبات مسار النقر.

لتفعيل جمع البيانات باستخدام أسلوب مسار النقر؛ يجب وضع محددات أو واصفات لكلٍّ من :

١-٢-٥-٥ ١-٢-٥-٥ عناوين مصادر المعلومات. حتى يمكن الربط بين كل عنوان وكل مستفيد. حيث يمكن تحقيق ذلك من خلال إنشاء قاعدة بيانات خاصة بالعناوين ومحدداتها، أو من خلال استخدام الرقم المعياري الدولي للمصدر كمحدد. وإن كانت هذه الطريقة تقصر فقط على الكتب والدوريات الإلكترونية من دون باقي أشكال مصادر المعلومات الإلكترونية.

٢-٤-٥-٥ ٢-٤-٥-٥ مصادر المعلومات. حيث يجب وضع محددات لمصادر المعلومات المتاحة للمستفيدين. فمن الممكن أن يصل المستفيد إلى إحدى الدوريات الإلكترونية المتاحة بقاعدة بيانات

تحليل ملفات الولوج التي يتوفر بعضها حالياً بشكل مجاني ومن أمثلتها برنامج AWStats^(٨) الذي تم الاعتماد في بنائه على لغة Perl.

٥-٣-٥ المستوى الثاني :

يطلق على هذا المستوى مسمى المستوى الوسيط ويعتمد في جمع البيانات على استخدام كلٍّ من تحليل عمليات الولوج كما هو في المستوى الأول بالإضافة إلى أسلوب "مسار النقر" – through Click الذي يمكن تعريفه باعتباره قائمة من صفحات موقع الويب التي أطلع عليها الزائر في أثناء تجواله بالموقع. ويسمح الاعتماد على هذا الأسلوب في معرفة الصفحات التي أطلع عليها المستفيد داخل موقع المؤسسة بالإضافة إلى الوقت المستغرق. ويقترب هذا الأسلوب بما يسمى "معدل النقر" Click Rates الذي يتمثل في قياس معدل النقرات المستخدمة لأحد عناصر موقع الويب، بهدف الوصول إلى سلعة أو خدمة معينة. ويستخدم هذا المعدل في مجال التسويق والتجارة الإلكترونية لتحديد مدى نجاح الإعلانات المتاحة على الخط المباشر.

١-٤-٥-٥ أهداف مسار النقر.

يتم الاعتماد على أسلوب مسار النقر في نطاق القياسات الإلكترونية داخل مؤسسات المعلومات بهدف :

١-٤-٥-٥ ١-٤-٥-٥ تحديد المصادر الخارجية التي تم الوصول إليها من قبل المستفيد. وتتسجيل هذه المصادر ضمن ملفات الولوج.

٢-١-٤-٥-٥ ٢-١-٤-٥-٥ إعادة توجيه المستفيد إلى المصادر والخدمات المطلوبة. حيث يتم تسجيل

- قاعدة البيانات للإحصاءات الخاصة بهذا الشأن.
٤. كذلك يساعد الحصول على هذه البيانات في مقارنة المؤسسة إحصائياتها الداخلية مع إحصائيات المورد بفرض التأكد من مدى صحة البيانات.
٥. مقارنة استخدام عناوين الدوريات المتوفرة في أكثر من قاعدة بيانات.
٦. مقارنة حزم الدوريات المشتركة بها المؤسسة من قبل عدة موردين.
٧. حساب إجمالي الزيارات للعناوين التابعة للكل مورد؛ ومن ثم إمكانية تحليل عائد التكلفة وتقييم تكلفة الزيارة لكل مورد على حدة.

٥-٢-٥-٣ المستوى الثالث :

يمكن تسمية هذا المستوى بالمتقدم ؛ نظراً لما يتضمنه من إمكانيات أعلى من المستويين السابقين من حيث كل من البنية التقنية التحتية الواجب توافرها و مستوى القياسات الناتجة عن تحليل البيانات. فمن حيث البنية التحتية يتطلب هذا المستوى توافر خادم وكيل Proxy Server والذي غالباً ما يستخدم في :

١. تفعيل استخدام المستفيدين للمصادر الخارجية،
٢. حماية شبكة المؤسسة من الهجمات الخارجية،
٣. تحديد صلاحية استخدام المستفيدين لمصادر المؤسسة، وطلب المصادر الخارجية نيابةً عن المستفيدين.

وبشكل عام يمكن اعتبار الخادم الوكيل أحد الحلول الموجهة نحو حماية الشبكات وبخاصة

الميرليد، في الوقت الذي تناح فيه أيضاً من قبل إيسكو هوست. ومن ثم، لا بد من التمييز بين مصادر المعلومات بغرض تسهيل جمع البيانات اللازمة لاستخلاص القياسات الإلكترونية.

٣-٢-٥-٥ المستفيدين. حيث يتطلب جمع بيانات دقيقة عن استخدام مصادر وخدمات المعلومات الشبكية تحديد المستفيدين. خاصة إذا ما أرادت المؤسسة التعرف على من يستخدم المصادر الإلكترونية. ويمكن إجراء ذلك عن طريق إنشاء قاعدة بيانات بالمستفيدين، مع وضع محمد مير لك كل مستفيد. ومن الممكن استخدام رقم هوية الطالب الجامعي كمحدد للمستخدم من المكتبة الأكادémie.

٣-٢-٥-٥ مزاياً أسلوب النقر.

ويلي ذلك استخدام أسلوب تحليل الولوج للعمليات، حيث يتم الاستفادة من إعادة توجيه الروابط الناتج عن أسلوب مسار النقر. فمن خلال تحليل ملفات الولوج الناتج عن إعادة توجيه الروابط وتعديل معين المصادر يمكن الحصول على :

١. بيانات تتعلق بأكثر العناوين على الإنترنت IPs استخداماً.
٢. أكثر الصفحات المشار إليها من قبل المستفيدين.
٣. حساب أعداد الزيارات لكل رابطة من الروابط موضع التحليل. مع العلم أن معرفة أعداد الزيارات للروابط الحال إليها المستفيد تساعد المؤسسة على معرفة أهمية العناوين للمستخدمين، حتى في حالة عدم توفير مورد

EZproxy التي تستخدم لتفعيل صلاحية المستفيدين في استخدام مصادر المؤسسة عن بعد. والجدير بالذكر أنه قد تم استخدام هذه التقنية لأول مرة عام 1999 بعد إصدارها من قبل كريス زاجر Chris Zager مؤسس شركة الحلول المفيدة الذي عمل بصفته إخصائياً نظم آلية بإحدى كليات المجتمع بولاية أريزونا الأمريكية.

وفي عام 2008 أعلنت مؤسسة OCLC عن اقتئالها لهذه التقنية مع تأكيد دعمها الفني للإصدارات الجديدة. وتستخدم هذه التقنية من قبل أكثر من 2400 مؤسسة معلومات في أكثر من 60 دولة⁽⁹⁾. ومن خلال هذا التطبيق يستطيع المستفيد المرور إلى موقع المؤسسة واستخدام مصادر وخدمات المعلومات الإلكترونية مثل قواعد البيانات والكتب الإلكترونية كما لو أنه داخل حدران المؤسسة. ويعتمد هذا التطبيق على مبدأ "التأكد مرة واحدة لكل جلسة عبر المتصفح" One validation per browser session حيث يمكن للمستفيد إجراء عدة عمليات بعد كتابة كلمة المرور مرة واحدة فقط.

ويساعد هذا التطبيق في معرفة المستفيدين المتصلين بشكل مباشر بموقع الموردين، من دون المرور على موقع المؤسسة. مثال على ذلك: أراد طالب جامعي حفظ موقع مورد قاعدة البيانات ضمن قائمة التفضيل بمتصفح الإنترنت بالموقع للولوج لقاعدة البيانات من دون المرور عبر موقع مكتبة الجامعة. في حالة محاولته الولوج عن طريق النقر على موقع مورد قاعدة البيانات

المربطة بالإنترنت. من خلال القيام بدور البوابة الخارجية للشبكة والمربطة بشبكة الإنترنت؛ حيث يتم تصفية طلبات المغادرة بناءً على تقييد عمليات الوصول إلى موقع معينة أو السماح لبعضهم بالوصول ومنع الآخرين وفقاً لسياسات محددة مسبقاً. وتتضمن آلية العمل طلب الخدمة من الخادم الذي يقوم بدوره بطلبها من الخدمات الفعلية على الإنترنت نيابة عن حواسيب الشبكة، بدلاً من طلب صفحات الويب، أو خدمة البريد الإلكتروني بشكل مباشر من أحد الحواسيب المربطة بالشبكة. ويلي ذلك تحويل الرد إلى الجهاز الذي تم الطلب من خلاله وهذا ما يطلق عليه ترجمة عناوين الشبكة Network Address Translation "NATING".

ويساعد الخادم الوكيل في تبسيط البيانات انتمكن استخدامها لغرض القياسات الإلكترونية من حيث مرکزية تسجيل بيانات الأنشطة الخاصة بالمستفيدين أيًّا كانت نقطة بداية هذه الأنشطة. فمن الممكن أن تمثل نقطة البداية في الصفحة الرئيسية للمؤسسة أو من خلال الفهرس المتاح على الخط المباشر، أو من خلال صفحة المصادر الإلكترونية. ويتضمن هذا المستوى إدخال تعديل آخر على محدد موقع المصدر الذي تم إعادة توجيهه وتعديلاته في المستوى الثاني. ففي هذه الحالة يتم إضافة "proxy"؛ حتى تتمكن من إضافة هذه العناوين إلى ملفات ولوج العمليات الخاصة بالخادم المنزع وليس خادم المؤسسة.

٤-٥-٥- المستوى الرابع :

يمثل أكثر مستويات القياسات المحلية تقدماً. حيث يتضمن استخدام تقنية أكثر تقدماً وهي

إدارة الموارد الإلكترونية فيختص بمتابعة استخدام الموارد وحفظها. وخلال هذه المرحلة يتم استغلال جميع الموارد البشرية والتقنية المتوفرة بالمؤسسة. وعلى الرغم من عدم استخدام هذه المرحلة لأي من الموارد التقنية بالمؤسسة فإن تخطيط كيفية الاستفادة من هذه الموارد يعد من الأمور المهمة الواجب الاعتناء بها قبل البدء في تجميع البيانات.

٥-٦-٢-١-٦-٢ مرحلة تجميع البيانات.

تتضمن هذه المرحلة تحديد أساليب جمع البيانات والمصادر أو المتطلبات الواجب توافرها لتحقيق ذلك. وتتضمن مصادر جمع البيانات في مشروعات القياسات الإلكترونية المحلية عدداً من الخوادم التي يمكن تحديدها فيما يلى:

٥-٦-١-٦-٢-١ خادم الويب للمؤسسة Web Server. يعد هذا الخادم بمثابة النقطة الأولى والرئيسية لاستخدام المستفيدين من مصادر وخدمات المعلومات الشبكية بالمؤسسة. حيث ينتقل المستفيد من الصفحة الرئيسية للمؤسسة - مثال الصفحة الرئيسة للمكتبة الأكاديمية - إلى صفحات مصادر وخدمات المعلومات. ويجب الإشارة في نطاق الحديث عن خادم المؤسسة إلى أهمية توافر متطلبين رئيسيين لبيانات القياسات الإلكترونية وتمثل المتطلب الأول في التعديلات الالزامية لمحدد المصادر الموحد URL باستخدام أسلوب "مسار النقر" والذي سبق التحدث عنه. مع ضرورة التأكد من صحة الروابط بعد إدخال التعديلات. وغالباً ما يتولى مسئول الويب داخل المؤسسة أو أحد أعضاء تحديث صفحات الموقع هذه المهمة بشكل دوري. حيث تضمن المتابعة الدورية لهذه المهمة، صحة البيانات الناجمة عن

الاحفظ ضمن قائمة التفضيل؛ سوف يتم إلزامه بإعادة إدخال كلمة المرور الخاصة به لتأكيد مدى صلاحية استخدامه لهذا الموقع. وقد حدث هذا الإلزام ؛ نتيجة لقيام EZproxy بمسح ملفات الكوكيز الخاصة بالجلسة السابقة؛ ونتيجة لذلك أصبح لدى المكتبة إمكانية معرفة زوارات هؤلاء المستفيدين وتحليلها.

٥-٦-٣-١-٦-٣ متطلبات القياسات الإلكترونية.

يتطلب البدء في إعداد القياسات الإلكترونية خاصة المحلية منها، توافر العديد من المتطلبات الفنية والبشرية لضمان نجاح مثل هذا المشروع. ويتضمن الجزء التالي مناقشة بعض القضايا الفنية والبشرية والمتطلبات الواجب توفيرها من قبل المؤسسة.

٥-٦-٣-١-٦-٣ متطلبات فنية.

يمثل الجانب التقني ركيزة أساسية من ركائز نجاح مشروعات القياسات الإلكترونية بمؤسسات المعلومات. وفي هذا النطاق يمكن تحديد المتطلبات الفنية لمشروعات القياسات الإلكترونية بمؤسسات المعلومات، وفقاً لمراحل هذه المشروعات. حيث يمكن تقسيم المشروع إلى ثلاث مراحل أساسية تمثل فيما يلى:

٥-٦-٣-١-٦-٣ مرحلة إدارة المشروع.

تتضمن هذه المرحلة وضع ما يسمى بخريطة الطريق أو الخطة التنفيذية للمشروع. التي تتضمن تحديد الخطوات الرئيسية للمشروع والقسم الخاص بتنفيذ كل خطوة. فعلى سبيل المثال تختص إدارة المؤسسة بتحطيط الإطار العام للمشروع وتحليله. كذلك يختص قسم الخدمات التقنية بإنتاج البيانات الخاصة بالقياسات الإلكترونية ومتابعتها. أما قسم

٣-٢-١-٦-٥ الخادم الوكيل Proxy

يستخدم الخادم الوكيل في بيئة الويب بشكل رئيس ؛ لتسهيل عملية استقصاء مصادر المعلومات المتاحة بالشبكة، وتخزين البيانات، وتفعيل أمن شبكة المؤسسة. بالإضافة إلى استخدامه بمثابة فلتر لبعض المحتويات القادمة عن طريق الويب. وكما ذكرنا من قبل يساعد الخادم الوكيل على تسجيل المستخدمين المتوجهين إلى صفحات الموردين مباشرةً؛ حيث يمنع الانتقال المباشر للمستخدمين إلى هذه الواقع باستخدام قائمة التفضيل المتاحة. تتصفح الويب. وتعد هذه المهمة في حد ذاتها أساسية لجمع بيانات صحيحة للقياسات الإلكترونية الخاصة باستخدام المستخدمين لأوعية المعلومات الإلكترونية المشتركة فيها المؤسسة من خلال موردين مثل قواعد البيانات. فيما دون تفعيل الخادم الوكيل لا تستطيع المؤسسة حساب هذه الزوار : نظراً لخطورة المستخدمين لموقع المؤسسة ومن ثم عدم إمكانية التعرف على المستخدمين المتوجهين نحو استخدام تلك المصادر بشكل مباشر عبر موقع الموردين.

وتتمثل المهمة الثانية للخادم الوكيل المرتبطة بإنتاج قياسات إلكترونية في قيام الخادم بطلب معلومات بالنيابة عن الطرفيات الخاصة بالمستخدمين. وتم هذه العملية من خلال استخدام عنوان الخادم على الإنترنت IP بدلاً من عنوانين هذه الطرفيات على الإنترنت. وتبين هذه الخاصية تعامل المستخدمين عن بعد مع العديد من مصادر المعلومات الإلكترونية، والتي لا يمكن التعامل معها من خلال عنوان طرفية المستفيد على الإنترنت بشكل مباشر من دون وجود الخادم الوكيل. حيث يتشرط العديد من موردي أوعية المعلومات

مراقبة انتقال المستفيد من صفحة المؤسسة إلى صفحات مصادر وخدمات المعلومات الشبكية وتسجيلها بشكل صحيح داخل خادم المؤسسة، بالإضافة إلى تحذير توجيه المستفيد إلى موقع خاصّة أو روابط غير حية Inactive Links.

أما المتطلب الثاني المرتبط بخادم المؤسسة فيتمثل في إتاحة اللوج Access Log والذي يتم عن طريقة تسجيل جميع زارات المستخدمين على صفحة المؤسسة. حيث يجب على إحصائي المعلومات متابعة إدارة اللوج للعمليات داخل صفحة المؤسسة. فغالباً ما تراكم ملفات اللوج خلال فترة زمنية محددة ومن ثم قد يصعب إدارتها. ومن أبرز أساليب إدارة هذه الملفات أسلوب تدوير اللوج Log Rotation، الذي يعتمد على أرشيفة بيانات ملفات اللوج بشكل دوري كل فترة زمنية محددة قد تكون أسبوعاً أو شهراً على سبيل المثال حتى يمكن حفظ بيانات جديدة من خلال الخادم. وقد يتم ضغط ملفات اللوج للعمليات ونسخها احتياطياً Backup كل فترة زمنية للاستخدام المستقبلي.

٣-٢-١-٦-٥ خادم الفهرس العام المتاح

للجمهور على الخط المباشر OPAC Server . يعد هذا الخادم من أبرز مصادر جمع البيانات للقياسات الإلكترونية، حيث يتعامل العديد من المستخدمين مع تسجيلات هذا الفهرس لاسترجاع أوعية المعلومات التقليدية والإلكترونية. حيث تتضمن العديد من تسجيلات الأوعية الإلكترونية روابط مباشرة توجه المستفيد لموقع المصدر باستخدام إحصائي المعلومات بالمؤسسة لحقل ٨٥٦ في تسجيله مارك.

٦-٣-٣- مرحلة معالجة البيانات.

تتضمن معالجة البيانات استخدام برمجيات تطبيقية لتحليل البيانات التي تم تجميعها في المرحلة السابقة، ويمكن تلخيص متطلبات هذه المرحلة كما يلي:

٦-١-٣-١- برامجات تحليل الولوج

للعمليات. تمثل برمجيات تحليل الولوج، الركيزة الأساسية التي تعتمد عليها مشروعات القياسات الإلكترونية المحلية في عملية معالجة البيانات، و يجب التمييز بين ثلاثة أنواع من هذه البرمجيات:

٦-١-٣-١-١- استخدام برمجيات

تحارية. حيث تمتاز هذه النوعية بواجهة مستفيد تفاعلية بالإضافة إلى توفير تقارير سهلة الاستخدام، ولكن تكتنف هذه البرمجيات بعض التحدىات، ومن أبرزها عدم ملائمة العديد منها للاستخدام في تحليل الولوج للعمليات الخاصة بالفهرس المتاح على الخط المباشر.

٦-١-٣-١-٢- استخدام برمجيات

مفتوحة المصدر. حيث تمتاز بطبيعة الحال بعدم التكلفة المادية، بالإضافة إلى إتاحة الشفرة المصدرية للبرنامج Source Code؛ مما يسهل على إخصائي المعلومات محاولة التعديل في محتويات البرنامج بشكل يتوافق مع احتياجات المؤسسة من تجهيز البيانات. ومن أبرز مشكلات هذه الفئة ما تتطلبها من خبرات بشرية في التعامل مع التطبيق والبرمجة، بالإضافة إلى احتمالية تعذر بعض البرمجيات في التعامل مع التعديلات المدخلة على روابط المصادر باستخدام أسلوب "مسار النقر".

الإلكترونية تقيد الاستخدام بحدى عنوان المؤسسة على الإنترنت IP Range، ومن ثم لا يستطيع المستفيد استخدام هذه المصادر عن بعد من خلال عنوانه الشخصي. أما في حالة الخادم الوكيل فيظهر عنوان الخادم مورداً الأوعية وبدوره يقوم الخادم بتوزيع استخدام المصادر عبر المستفيدين. ولكن هذه الحالة تتطلب توافر مستوى صلاحية لاستخدام المستفيد من خلال كلمة مرور تحدد من قبل المؤسسة. ويساعد تأمين الاستخدام للمصادر الإلكترونية عن بعد في استخلاص بيانات ديمografية أفضل عن المستفيدين.

٤-٢-٦-٤- خادم محمد المصادر الموحدة المفتوحة Open URL Server . تهدف تقنية الروابط المفتوحة Open Link Technology إلى إيصال المستفيدين لمصادر خدمات المعلومات المتاحة على الخط المباشر والتي ربما تشتهر فيها المؤسسة. ويتم ذلك من خلال احتواء الخادم الخاص بهذه التقنية على قاعدة بيانات تتضمن مصادر المؤسسة، وقائمة بالعناوين الممكن أن يتوجه إليها المستفيد. وتسمم البيانات الناتجة عن تحليل هذا الخادم في الحصول على قياسات إلكترونية ترتبط بجلسات بحث المستفيدين مثل العناوين والمقالات التي تم البحث عنها. بالإضافة إلى تسجيل بيانات الواقع التي تم تحويل المستفيد إليها. ومن الجدير بالذكر توفير بعض برمجيات الروابط المفتوحة لتقارير استخدام جاهزة فيما يتطلب بعضها الآخر إنشاء هذه التقارير محلياً داخل المؤسسة.

يمكن تحديد نسبة الاستخدام الخاصة بالمستفيدين التابعين لكل فرع.

من ناحية أخرى، تحتاج المؤسسة إلى تحديد عدد من الخصائص المرتبطة بكل مستفيد على حدة، وربط هذه الخصائص هوية المستفيد User ID التي تستخدم للولوج إلى مصادر وخدمات المعلومات الشبكية. فمن خلال هذه الطريقة يمكن إنشاء بيانات ترتبط بالقياسات الإلكترونية للمستفيدين. ومن الناحية التقنية قد تحتاج المؤسسة إلى إنشاء قاعدة بيانات خاصة بالمستفيدين يتم متابعة تحديثها بشكل دوري من قبل أحد أعضاء مشروع القياسات الإلكترونية. وقد تحتاج المؤسسة إلى توفير خادم خاص لقاعدة بيانات المستفيدين. مع العلم أن هذه القاعدة تختلف في محتواها وتركيبة البيانات عن ملف المستفيدين المتاح من خلال النظام الآلي المتكامل للمكتبة أو مركز المعلومات.

كذلك قد تحتاج المؤسسة إلى استخلاص بيانات من بعض الجهات المرتبطة بمصادر المعلومات الإلكترونية ومن أبرزها معهد المعلومات العلمية ISI أو ما يسمى حالياً بمعهد طومسون للمعلومات العلمية. حيث يصدر عن المعهد تقرير الإستشهادات للدوريات Journal Citation Report الذي يمكن تضمين محتواه ضمن البيانات المجمعة لغرض استخلاص قياسات خاصة بمعاملات تأثير الدوريات المستخدمة كما ذكرنا من قبل في جدول ٥.

ومن بين القضايا التقنية الجديرة بالاهتمام قضية حفظ الوثائق والتقارير الخاصة بالقياسات الإلكترونية. فمن الطبيعي أن تعامل المؤسسة مع

٦-٣-١-٣-٣ استخدام برمجيات محلية. لتجنب المشكلات التي تكتنف الفئتين السابقتين، قد تلجأ بعض المؤسسات لإنشاء نظام داخلي خاص في حالة توافر القوى البشرية المؤهلة. ومتىز هذه الفئة بتوفير برنامج قادر على تلبية الاحتياجات الداخلية للمؤسسة من جهة بالإضافة إلى الحفاظ على خصوصية البيانات، وعدم وجود جهة وسيطة من جهة أخرى. وتمثل أبرز التحديات التي قد تواجه هذه الفئة في تضمين البيانات الخارجية المرتبطة بعناوين مصادر المعلومات وعنوانين للحسابات على الإنترنت IP.

٦-٣-١-٢-٣ البيانات الخارجية الخاصة بالحسابات والمستفيدين. للحصول على بيانات دقيقة، تحتاج عملية معالجة البيانات إلى اقتناء بعض البيانات الخارجية الخاصة بالحسابات والمستفيدين ؟ ففي نطاق الحاسبات تحتاج المؤسسة إلى تضمين البيانات الخاصة بعناوين الحاسبات المستخدمة على الإنترنت IPs. حيث تساعد هذه البيانات في تحديد الاستخدام الداخلي والخارجي للمستفيدين لمصادر وخدمات المعلومات الشبكية. كذلك يمكن تحديد التوزيع الجغرافي للمستفيدين من خلال تحليل الجزء الخاص بالنطاق Domain داخل عنوان الحاسب على الشبكة. بالإضافة إلى المساهمة في تحديد فئات المستفيدين وتوزيعهم النوعي أو الموضوعي. فعلى سبيل المثال تستطيع المكتبة الأكادémie من خلال خريطة عناوين الحاسبات الخاصة بالأقسام الأكادémie والكليات أن تحدد استخدام مصادر وخدمات المعلومات الشبكية موزعة وفقاً للقسم التابع له عضو هيئة التدريس. وفي حالة المكتبة العامة متعددة الأفرع،

تيرابايت بالإضافة إلى القدرة على تخفيض حجم كبير من البيانات ومعالجتها. وفي هذه الحالة يستطيع العاملون بالمؤسسة من استدعاء القياسات الإلكترونية والتقارير القديمة ومقارنتها بالتقارير الحديثة وفقاً للطلب. وخلاصة القول أن مؤسسات المعلومات التي تهدف إلى إنشاء مشروعات قياسات إلكترونية تحتاج إلى مجموعة من الأجهزة والبرمجيات التي تمثل في : عدد من الخوادم مثل الخادم الوكيل، وخدمات المؤسسة، وخدمات الفهرس المتاح على الخط المباشر، وخدمات الروابط المفتوحة بالإضافة إلى برمجيات تحليل الولوج للعمليات وبرنامج خاص بأسلوب مسار النقر. بالإضافة إلى عدد من الطرفيات وقاعدة بيانات المستفيدين ومستودع رقمي لأرشفة ملفات الولوج والتقارير.

٦-٢-٥- متطلبات إدارية.

يرتبط اتخاذ القرارات الخاصة بتطبيق مشروع القياسات الإلكترونية بمؤسسات المعلومات بمرحلتين تفاصيل المشروع، التي تبدأ بمرحلة تحديد الاحتياج للتطبيق من عدمه التي يرجع القرار فيها إلى الإدارة العليا للمؤسسة. وتباين قرارات المؤسسات في هذه المرحلة وفقاً لفهم طبيعة القياسات الإلكترونية وفوائدها. وفي هذا النطاق يمكن تحديد ثلاثة خيارات ترتبط بالموافقة على تطبيق مثل هذا المشروع . فقد ينظر إلى تطبيق القياسات الإلكترونية كونها عملية مستندة للوقت والجهد من دون فائدة تذكر؛ ومن ثم عدم الاكتثار بتطبيقها في الوقت الحالي. وفي الوقت ذاته تسعى العديد من المؤسسات إلى إنشاء مثل هذا المشروع فقط لمساعدة المؤسسات المثلية. أما الخيار الثالث فيتضمن شروع المؤسسة في تطبيق المشروع بعد

العديد من الوثائق والتقارير الخاصة باستخدام مصادر وخدمات المعلومات الشبكية المحلية بالإضافة إلى التقارير الخاصة بتقييم مثيلاتها من المؤسسات. وكلما تزايد اهتمام المؤسسة بتطبيقات القياسات الإلكترونية زاد حجم الوثائق والتقارير ومن ثم ظهرت قضية الحفظ.

وأول ما يتadar إلى الذهن في مثل هذه الحالة هو الاحتفاظ بهذه التقارير على خوادم شبكة المؤسسة من خلال قيادة مكان مخصص لها. وتمثل هذه الحالة الخيار الأول في قضية الحفظ. أما الخيار الثاني فيتمثل في حفظ التقارير من خلال وسائل مثل الشرايط الرقمية أو الأقراص الرقمية DVDs. وعلى الرغم من إمكانية تطبيق كلا السيناريوهين، فإنهما من الحلول قصيرة المدى. فتطبيق أحد السيناريوهين سوف يؤدي على المدى الطويل إلى استبدال المؤسسة لعدد من الأجهزة والبرمجيات.

لذلك قد تتجه بعض المؤسسات نحو تطبيق السيناريو الثالث المتمثل في إنشاء مستودع رقمي للبيانات Data Warehouse. ويتضمن هذا المستودع قاعدة بيانات مرکزية كبيرة الحجم تتضمن البيانات والتقارير الخاصة بالقياسات الإلكترونية وغيرها من مصادر بيانات المكتبة التي يمكن الرجوع إليها لاتخاذ القرار. وبالتالي سوف يتضمن المستودع خادماً مركزياً مختصاً لبيانات القياسات الإلكترونية يتم من خلاله التعامل مع بعض تطبيقات المستفيدين عن طريق أدوات برمجية مخصصة لهذا الغرض، بالإضافة إلى استخراج التقرير والإحصائيات وفقاً للطلب من خلال واجهة رسومية متاحة عبر الويب. ويحتاج مثل هذا الحل إلى خادم قادر على التعامل مع عدة

أن حدوث الحالة الثانية قد يؤثر بشكل سلبي على
نتائج المشروع نظراً لعدم تحديد الاحتياج الفعلي
من تطبيق القياسات الإلكترونية بالمؤسسة.

دراسة مدى الاحتياج للحصول على نتائج تقييمية لمصادر وخدمات المعلومات الشبكية وتحديد الأثر الإيجابي لعملية التطبيق. ومن الجدير بالذكر

هوامش و مصادر الدراسة :

- (1) بعد من أبرز ائتلافات المكتبات على مستوى الولايات المتحدة الأمريكية يوفر أكثر من 6000 دورية إلكترونية نصية.

(2) http://www.iso.org/iso/iso_catalogue/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=37853

(3) <http://dli.dos.state.fl.us/bld/ResearchOffice/evaluation.html>

(4) لمزيد من المعلومات يمكن مراجعة موقع المركز الوطني للقياس والتقويم في التعليم العالي متاح من خلال الرابط

http://www.qiyas.org/Qiyas/Info/Qiyas.aspx

(5) http://www.ii.fsu.edu/EMIS

(6) توصف أيضاً بالحلقات غير الناجحة في الولوج نظراً لتجاوز العدد المسموح به للمستخدمين المتزامنين Simultaneous Users.

(7) الزائرون المميزون هم الزائرون غير الشكررين لاستخدام الدورية.

(8) http://awstats.sourceforge.net

(9) <http://www.oclc.org/news/releases/200690.htm>