

# **البحوث والدراسات العامة**

obeikandl.com

## التفكير والبنية المعرفية

### دراسة تأصيلية لاستخدام خرائط المفاهيم في تدريس علم المعلومات

أ.د. هانى محى الدين عطية

أستاذ المكتبات والمعلومات

رئيس قسم المكتبات والوثائق - كلية الآداب

جامعة بنى سويف

#### ١- مقدمة :

تتجه إلى توسيعة مساحة المقررات الاختيارية لدى الطلاب حتى يمكن إعطاؤهم أكبر جرعة ثقافية ممكنة تساعدهم على التعامل مع متغيرات بيئية العمل، الواقع أن الحديث عن طبيعة هذه المقررات ونسبة مساحتها ومدى تكاملها يحتاج إلى نقاش مفصل، يعتبر خارجاً عن موضوع هذا البحث، وربما يختص له الباحث ببحثاً مستقلاً إن شاء الله.

وكما هو معروف أن معظم المقررات الجامعية - ولا سيما النظرية منها - تنصب على دراسة الظواهر؛ سواء كانت في مجال الاقتصاد، أو الاجتماع، أو القانون، أو علم النفس، أو اللغة أو الفلسفة أو غيرها. و هذه الحالات جميعها تحتاج بشكل كبير في مقدماتها إلى تعريف المفاهيم المرتبطة بها، وهو أمر يصعب تنفيذه على كثير من الطلاب الذين مازالوا معتادين على عمليات

مما لا شك فيه أننا حالياً نعيش مجتمعاً تمثل فيه المعلومات إحدى الركائز الأساسية في تكوينه، نظراً لتدفقها الهائل عبر قنوات المعرفة المختلفة، فقد توجّهت معظم نظم التعليم الحديثة إلى تعليم الطلاب كيفية البحث عن المعلومات وتحليلها، بدلاً من استقبالها وتخزينها ثم فقدانها، ومن ثم أصبحت أدوات مثل تكنولوجيا المعلومات، وطرق البحث العلمي، والقراءة الحرة؛ هي الأساس الذي يجب أن يكتسبه أي متعلم في مراحل دراسته الأولى قبل الجامعية.

وعلى الصعيد الجامعي فإن كثيراً من الجامعات العربية تتجه حالياً إلى توفير مرحلة تأسيسية قبل المراحل الجامعية ليتحصل الطلاب خلالها على المقررات الدراسية الأساسية اللازمية لتشكيل عقلياتهم. أما في المرحلة الجامعية الأولى فإن الجامعات التي تأخذ بنظام الساعات المعتمدة

الكلاسيكية في المجال والتي تعرضت لمفهومي المعلومات والمعرفة وعلاقتهما بخخص المكتبات J. Farradane وتمثل هذه الفئة دراسة N. J. Belkin عام ١٩٨٠<sup>١</sup>، ودراسة J. N. ١٩٧٨<sup>٢</sup>. أما الفئة الثانية فهي فئة الدراسات التي سعت لبناء نماذج نظرية في مجال المكتبات والمعلومات وتمثلها دراسة Liang Thow-Yick عام ١٩٩٤<sup>٣</sup>، ودراسة John M Budd عام ١٩٩٥<sup>٤</sup>، ودراسة Brian Vickery عام ١٩٩٧<sup>٥</sup>، ودراسة Ellen Bonnevile عام ٢٠٠١<sup>٦</sup>. أما الفئة الثالثة وهي فئة الدراسات التي تعنى بخريطة المفاهيم فتمثلها دراسة واحدة مباشرة هي دراسة Joyce Kirk و Ross J. Todd عام ١٩٩٥<sup>٧</sup> بعنوان "Concept Mapping in Information Science" وهي تتناول خرائط المفاهيم في مجال علم المعلومات، وتعرف بفوائدها بالنسبة للأساتذة والطلاب، وتوضح أن خرائط المفاهيم منهج واعد لتطوير عمليات التنظير، وهي تسهم في التعرف على الفروق الفردية بين الطلاب، وتسهم في عملية توصيل المعلومات المنطقية والمكتوبة للطلاب، وتوسيع من نطاق أدوات التقييم لدى الأساتذة.

أما على المستوى العربي ، ومن خلال استعراض أدبيات الإنتاج الفكري في هذا المجال ، فقد كانت هناك كتابات كثيرة حول أقسام المكتبات والمعلومات تناولت التعريف بمقدارها الدراسية، وأعضاء هيئة تدريسها، وتجهيزات المعامل بها وغير ذلك، ولعل أكثرها شمولاً في ذلك دراسات أسامة السيد عن تعليم المكتبات

التلقين والحفظ التي ورثوها من مرحلة ما قبل الجامعية. ولما كان علم المعلومات من العلوم البينية في تداخله مع الكثير من هذه المقررات، وأصبح حالياً مطروحاً كمقرر يدرس في المرحلة الأساسية، أو كمقرر اختياري في المرحلة الجامعية الأولى في عديد من الجامعات التي تأخذ بنظام الساعات المعتمدة، فقد أصبح من الضروري تأصينه من الناحية التدريسية نظراً لأن مجال علم المعلومات يبحث في جوهره عن ظاهرة مجردة، سواء من ناحية التدفق، أو الأثر، أو القياس، فالمعلومات كما هو معلوم بالضرورة تمثل مفهوماً مجرداً يصعب على الكثير من الباحثين تعريفه، لكن يمكن التعامل مع خصائصه. ولذا فقد لزم أن يتم وضع بعض الأسس الخاصة بتدريس مفاهيم التفكير في مقرر علم المعلومات باستخدام خرائط المفاهيم، بما يمكن أن يساعد مستقبلاً في تكوين عقلية باحث قادر على التعامل مع أدوات البحث عن المعلومات ومن ثم اكتساب المعرفة.

والجدير بالذكر أن تدريس المفاهيم يعد من الأمور القديمة التي عُنى بها في مجال التربية، ولاسيما في المرحلة الابتدائية، والمتصفح لقاعدة Eric Seijdel أن هناك مئات من الأبحاث التي تختص بموضوع Concept Formation في مراحل التعليم الأساسي المختلفة. أما في مجال التعليم الجامعي فإن الكتابات في هذا الموضوع قليلة إلى حد كبير، ولا يوجد بالتحديد في مجال المكتبات والمعنومات دراسات متخصصة في هذا الموضوع سوى بعض الدراسات التي يمكن تقسيمها إلى ثلاثة فئات. الفئة الأولى هي فئة الدراسات

الشارع عام ١٩٨٧<sup>١٩</sup>، ودراسة حامد الشافعى عام ١٩٩٠<sup>٢٠</sup>، ودراسة عماد عبد العليم عام ١٩٩٥<sup>٢١</sup>.

٤- الدراسات التي تناولت تطوير مناهج التخصص لمقررات بعينها وهي تنقسم إلى قسمين:

▪ الدراسات التي لم تختص بدولة دون غيرها مثل دراسة نبيلة جمعة عام ١٩٩٠<sup>٢٢</sup>، ودراسة عبد الوهاب أبو النور عام ١٩٩٨<sup>٢٣</sup>، ودراسة ربحى عليان عام ٢٠٠٦<sup>٢٤</sup>، وقد ركزت هذه الدراسات على مقررات التحليل الموضوعي والفهرسة والتصنيف.

الدراسات التي اختصت بدول معينة مثل دراسة عجلان محمد العجلان عام ١٩٩١<sup>٢٥</sup>، ودراسة محمد أمين مرغلاوى<sup>٢٦</sup>، وأحمد الكبيسي عام ١٩٩٥<sup>٢٧</sup>، ودراسة محمد فتحى عبد الحادى عام ١٩٩٨<sup>٢٨</sup>، ودراسة ريمى الجرف عام ٢٠٠٤<sup>٢٩</sup>، وجميعها ركزت على مقررات تكنولوجيا المعلومات.

أما على مستوى الدراسات المثلثة والتي ركزت على طرق التدريس في الأساس - وإن لم تكن قد تطرقت بشكل مباشر إلى موضوع اكتساب مفاهيم التفكير، فكان هناك ثلاثة دراسات هي: دراسة حورية مشتali عام ١٩٨٩<sup>٣٠</sup> بعنوان "فعالية أسلوب دراسة الحالة في تدريس

والمعلومات في الدول العربية في المرحلة الجامعية الأولى عام ١٩٩٢<sup>٣١</sup>، ومرحلة الدراسات العليا عام ١٩٩٣<sup>٣٢</sup>، ودراسات أسامة السيد وفتحى عبد الحادى عام ١٩٩٥<sup>٣٣</sup>. ولكن ما يعنينا هنا هو الدراسات التي ركزت في كل مادتها أو تناولت في جزء منها تطوير المناهج وطرق التدريس. وبالطبع العام للأدلة البيبليوجرافية الأكبر شمولية وحصراً وانتشاراً في تقنية الإنتاج الفكري العربي تبين أن الأعوام ما بين ١٩٨٧ إلى ٢٠٠٠ قد شهدت أكثر الكتابات في موضوع تطوير المناهج وطرق تدريسها، مع تراجع كبير في الكتابة في هذا الموضوع بعد عام ٢٠٠٠ رغم التغير الكبير الذي طرأ على التخصص. وبصفة عامة يمكن تقسيم الكتابات التي تناولت تطوير المناهج في مجال المكتبات والمعلومات إلى ما يلى:

١- الدراسات التي تناولت تطوير مناهج التخصص بشكل عام مثل دراسة محمد أمان عام ١٩٨٨<sup>٣٤</sup>، ودراسة محمد جرناز عام ١٩٨٩<sup>٣٥</sup>، ودراسة عامر قنديلجي وإيمان السامرائي عام ١٩٨٩<sup>٣٦</sup>، ودراسات كل من أحمد بدر<sup>٣٧</sup>، وطلعت سند<sup>٣٨</sup>، وعبد التواب شرف الدين<sup>٣٩</sup>، وناريمان متولي<sup>٤٠</sup> في عام ١٩٩٠.

٢- الدراسات التي تناولت تطوير مناهج التخصص في دول بعينها مثل دراسة أمينة صادق عام ١٩٩٠<sup>٤١</sup>، ودراسة يونس الخاروف عام ١٩٩٠<sup>٤٢</sup>.

٣- الدراسات التي تناولت تطوير مناهج التخصص في أقسام بعينها مثل دراسة السيد

نموذج عملي للهيرستك للدلالة على كيفية تقديم المعلومات للطلاب، وكذلك كيفية معالجة تطوير أنشطة المشغلين بالمعلومات لمواكبة الاكتشافات المتسارعة، فضلاً عن ضرورة تشكئة البيئة الخارجية الصالحة لدعم الابتكار في استخدام التكنولوجيا الحديثة للتعليم والمعلومات.

أما الدراسة الثانية فهي للباحث قدمها عام ٢٠٠١ بعنوان "تكتشيف الصور بين العلم والتعلم، ورقة في ملف القضية الفلسطينية"<sup>٣٤</sup>، وهي ترکز على كيفية اكتساب مفاهيم التفكير ومفاهيم القيم من خلال عملية تعلم التكتشيف وبصفة خاصة تكتشيف الصور لما فيه من ثراء في تكوين الصورة الذهنية عند الطالب أكثر من مقابله النصي، وقد اعتمدت الدراسة على مجموعة من الصور التي ترتبط بإحدى القضايا الأساسية التي تعيش في وجدان الإنسان العربي والمسلم وهي القضية الفلسطينية. وللباحث دراسة أخرى عام ٢٠٠٧ بعنوان "تجربة في أخلاقيات المعلومات: دراسة استطلاعية لرؤية طلاب علم المعلومات"<sup>٣٥</sup>، إلا أنها اختصت باكتساب مفاهيم القيم لدى الطلاب وليس مفاهيم التفكير، وهو موضوع آخر يحتاج إلى كثير من الدراسات.

ويجدر بنا في هذا البحث أن نشير أيضاً إلى مبحث آخر يتقاطع مع دراستنا هذه إلا أنه يعني مرحلة متقدمة من التفكير الإنساني وهو كتاب حسني الشيمي عام ١٩٩٨ بعنوان "المعلومات والتفكير النقدي"، ويركز هذا الكتاب على ترسیخ مهارة التفكير النقدي للأفكار والمعلومات في المنظور التربوي والمعلوماتي، ومناقشة موقعها

المراجع : دراسة تطبيقية"<sup>٣٦</sup>، وهي تعنى باستخدام منهج دراسة الحالة كأسلوب يمكن تدریسها في مادة المراجع. والدراسة الثانية هي دراسة شريف شاهين عام ١٩٩٤ بعنوان "قياس قدرة طلاب مقرر إدارة المكتبات ومراكز المعلومات على اتخاذ القرار المناسب في حل المشكلات الإدارية: غط غير تقليدي في تدريس المقرر تقييم الطالب"<sup>٣٧</sup>، وهي دراسة ميدانية تقسم إلى ثلاثة أجزاء رئيسية، الأول: يحدد مكانة مقرر إدارة المكتبات في لائحتي قسم المكتبات بجامعة القاهرة لسنوات ١٩٨٤ و ١٩٩٣، والثاني: يتناول وحدات مقرر إدارة المكتبات، أما الثالث: فهو يقيس قدرة الطلاب على اتخاذ القرار المناسب لمواجهة المشكلات الإدارية. أما الدراسة الثالثة فهي دراسة ثناء فرجات عام ٢٠٠١ بعنوان "تدريس مقررات الإدارة في أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات المصرية : دراسة ميدانية"<sup>٣٨</sup>، وهي دراسة وصفية تحليلية لمقررات الإدارة في أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات المصرية، تستعرض الاتجاهات الحديثة في هذا المجال بالدول المتقدمة وتخلل محتوى مقررات الإدارة بأقسام المكتبات المصرية وتعرف بسمات مدرس هذه المقررات وطرق تدریسها.

كما أن هناك دراستين مباشرتين في هذا الموضوع هما دراسة ناريمان متولي عام ١٩٩٧ بعنوان "تكنولوجيا النص التكعيبي (الهيرستك) وتنمية الابتكار لدى الطلاب والباحثين"<sup>٣٩</sup>، وهي تعرف بنظرية المرونة المعرفية التي تعكس الطريقة التي يعمل بها العقل الإنساني، مع شرح تصميم

### ٣- مصطلحات الدراسة

نظرًا لاختلاف المصطلحات المستخدمة من دراسة إلى أخرى، وحداثة بعض المصطلحات فقد رأى الباحث أهمية التعريف بما لتوحد الدلالة عند قراءة هذه الدراسة. وتعد المصطلحات الواردة هنا تعبر الباحث للمعاني المستخدمة بما في سياق هذه الدراسة:

- **المفهوم:** صورة ذهنية لمجموعة حقائق يعبر عنها بكلمة أو مصطلح أو رمز تمثل كل منها الدلالة اللغوية لذلك المفهوم.
- **الخريطة:** شكل تمثيلي يهدف إلى إكساب الطالب مهارات فهم كيفية التفكير والتعرف على المفاهيم.

### ٤- عينة الدراسة

تم إجراء الدراسة على عينة قصدية من نماذج خرائط المفاهيم التي توصل إليها David Hyerle من مجموع ما يقرب من ٤٠٠ رسم تنظيمي من خلال معاييره للإنتاج الفكري في هذا المجال، وقد وجد أن هناك ثمان خرائط فقط يمكن أن تكون أساس كل عمليات التفكير بها، وقد استعان الباحث بهذه الخرائط الأساسية في تطبيقه على مقرر علم المعلومات.

### ٥- منهج الدراسة

اعتمدت الدراسة المنهج المقارن في توظيفها لتطبيقات خرائط المفاهيم المستخدمة في مجال التربية وذلك بمحاولة تطبيقها على تخصص المكتبات والمعلومات، كما أخذت تنهج دراسة الحالة بتطبيق هذه النماذج على مقرر علم

تفصيلاً من منظور المكتبات والمعلومات، وبخاصة من خلال التعليم البيليوجرافى.<sup>٣٦</sup>

ومن ثم لم يحظ موضوع تدريس المفاهيم في دراسات المكتبات والمعلومات بمدخل في بمحمل عنوانين هذه الدراسات، كما لم يظهر واضحًا في البيليوجرافيات التي تحصر الإنتاج الفكري في الحال، ومراجعة أدلة الإنتاج الفكري العربي، لا نكاد نجد مدخلاً واضحًا بعنوان التربية المعلوماتية، وإنما نجد بعض المداخل بعنوان التربية المكتبية في أدلة ٢٠٠٦، و ٢٠٠٠.<sup>٣٧</sup>

### ٦- مقصد الدراسة

تنطلق هذه الدراسة من فرضيتين أساسيتين هما:

- ١- أن بنية العقل المعرفية تتشابه إلى حد كبير مع خرائط المفاهيم التي ترسم علاقات معقّدة للأفكار، والعمليات، والنظم مما يجعل من المفاهيم، والمفاهيم الفرعية المرتبطة بها، عناصر مرئية في هيكل المعرفة وبناء المعنى.
- ٢- أن خرائط المفاهيم إذا ما تم استخدامها مع المقررات الدراسية مثل مقرر علم المعلومات يمكن أن تساعد بشكل كبير في توصيل المفاهيم المركبة إلى ذهن الطالب.

وقدف الدراسة من خلال هاتين الفرضيتين إلى وضع بعض الأسس الرئيسة التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند بناء المنهج الدراسي لمقرر علم المعلومات، وبصفة خاصة في كيفية تدريسه من خلال اكتساب المفاهيم، لما تمثله المفاهيم من طبيعة مركبة يتم التعامل معها في مجالات متعددة.

ثالثاً: العمليات العقلية لاكتساب المفاهيم

رابعاً: البنية المعرفية وخرائط المفاهيم

خامساً: تطبيقات خرائط المفاهيم في علم المعلومات

سادساً: خطوات تدريس خرائط المفاهيم في علم المعلومات

وفيمما يلي تفصيل هذه العناصر:

### أولاً: التفكير الإنساني

يعد التفكير - كعملية معرفية - عنصراً أساسياً في البناء العقلي - المعرفي الذي يمتلكه الإنسان ويتميز بطابعه الاجتماعي وبعمله المنظومي الذي يجعله يتبادل التأثير مع عناصر البناء المؤلف منها ، أي يؤثر ويتأثر ببقية العمليات المعرفية الأخرى كالأدراك، والتصور، والذكرة... الخ ويؤثر ويتأثر بجوانب الشخصية العاطفية، الانفعالية والاجتماعية... الخ. ويتميز التفكير عن سائر العمليات المعرفية بأنه أكثرها رقياً وأشدّها تعقيداً وأقدرها على النفاذ إلى عمق الأشياء والظواهر والمواضف والإحاطة بها مما يمكنه من معالجة المعلومات وإنتاج وإعادة إنتاج معرف ومعلومات جديدة، موضوعية دقيقة وشاملة، مختصرة ومرمزة.

وتحتل مسألة التفكير في علم النفس وفي علوم أخرى وفي الحياة بوجه عام مكانة رئيسية لأن مهمة التفكير تكمن في إيجاد حلول مناسبة للمشكلات النظرية والعملية الملحة التي يواجهها الإنسان في الطبيعة والمجتمع وتتجدد باستمرار مما يدفعه للبحث دوماً عن طرائق وأساليب جديدة تمكنه من تجاوز الصعوبات والعقبات التي تسيرز

المعلومات بصفة خاصة باعتباره مقرراً يدرس في المرحلة التأسيسية ويطرح ضمن المقررات الاختيارية على مستوى المراحل الدراسية المختلفة في الجامعات التي تأخذ بنظام الساعات المعتمدة.

## ٦- حدود الدراسة

تلزم الدراسة بالحدود التالية:

▪ **الحدود الموضوعية:** تركز هذه الدراسة على مفاهيم التفكير بصفة أساسية وهي العملية التي يحتاج فيها الفرد إلى مجموعة من العمليات العقلية مثل المقارنة والتصنيف والتنظيم والتجريد والتعليم والتحليل والاستدلال، ولا يدخل في ذلك عمليات الإبداع والذكاء والعبقرية والذكرا وغيرها من العمليات التي تعد عادة مصاحبة لعملية التفكير ولكن في مستويات أخرى.

▪ **الحدود النوعية:** تقتصر هذه الدراسة بالتفكير بطريقة ولا يدخل في ذلك الموضوعات الأخرى من التفكير مثل القيم والتي تعد أحد مناطق السلوك الإنساني.

▪ **الحدود الزمنية:** تعنى هذه الدراسة بتدريس مفاهيم التفكير في المرحلة الجامعية الأولى سواء في مقررات المرحلة التأسيسية أو المقررات الاختيارية المطروحة على مستوى الجامعة.

## ٧- موضوع الدراسة

تتركز هذه الدراسة على العناصر التالية:

أولاً: التفكير الإنساني

ثانياً: مفاهيم التفكير

الخبرة: فالتفكير دالة اجتماعية، فهو ينطلق من الخبرة الحسية الحية لما قد توفر لدى الإنسان من تراكم معرفي وأحداث وخبرات عملية سابقة، ولكنه لا ينحصر فيها بل يستخدم ما يحمله من تصورات ومفاهيم وقدرات وطائق في النشاط العقلي ويعكسها في شكل سلوكيات توجه تصرفاته.

#### ٢-١- أنواع التفكير الإنساني

لا يوجد تقسيم محدد لأنواع التفكير الإنساني، فالتفكير موضوع مركب بطبعته يتناوله الباحثون من وجهات نظر، فعلماء النفس يتناولون التفكير من منظور سلوكي ومعرفي، وعلماء التربية ينظرون إليه كمراحل عقلية، وعلماء الاجتماع ينظرون إليه في سياق قيمي، وهكذا.

كما تعددت المسميات لمفهوم التفكير الواحد في سياقات مختلفة وذلك حسب وجهة نظر الباحثين، كذلك تداخلت مفاهيم أخرى ذات علاقة مثل العقل والذكاء والتفكير في كتاباتهم مما جعل الحديث عن هذه الموضوعات أشبه بنسيج العنكبوت. ولكن الباحث يرى أنه يمكن إجمالاً تقسيم أنواع التفكير الإنساني إلى مجموعة من الفئات وفق خصائصها على النحو التالي:

#### • التفكير كعملية عقلية

هو إحدى العمليات العقلية التي يستخدمها الفرد في التعامل مع المعلومات، وهو يشمل مستويات مختلفة مثل التفكير المعرفي: وهو الذي يحيل علماء التربية إلى تسميته بالتفكير

والتي يتحمل بروزها في المستقبل ويتيح له ذلك فرصاً للتقدم والارتقاء.

#### ١-١- خصائص التفكير الإنساني

ويتميز التفكير الإنساني بصورة عامة بالخصائص التالية:

■ العقل: فالتفكير محور لكل نشاط عقلي يقوم به الإنسان وهذا ما يميز الناحية الكيفية للعملية الذهنية بين الإنسان الناضج وبين الإنسان المحنون والطفل والحيوان، حيث تكون الفطرة أو الغريزة هي المحرك الأساسي لهم بينما يحكمها العقل عند الإنسان الناضج.

■ اللغة: فالتفكير واللغة يرتبطان دائماً في وحدة لا تنفصّم، فاللغة واسطة التعبير عن التفكير، وهم يمثلان أساساً مظاهر للحياة الموضوعية التي يعيشها الإنسان ويتم التعبير عنها بشكل لفظي رمزي.

■ الإشكالية: فالتفكير يتخذ من المشكلات موضوعاً له؛ والمشكلة قد تكون موضوع ظاهرة يحاول فهمها، أو معضلة يحاول حلها، أو مأزق يحاول الخروج منه. ولكنها تمثل في استجابة لحالة مشخصة في العقل يحاول الإنسان الإجابة عليها بشكل هادف.

■ الشخصية: فالتفكير دالة في الشخصية وفي ذات الإنسان، فنظام الحاجات والدافع والعواطف والانفعالات لدى الفرد جزء عضوي وظيفي، يعكس على تفكير الفرد ويوجهه.

تحت هذا النوع: **التفكير اللغوي** الذي يستخدم اللغة والمصطلحات ويعرف دلالاتها كنقطة بداية توضح المعنى. **والتفكير الرياضي** والهندسي الذي يستخدم المعادلات ويعتمد على القواعد والنظريات والبراعين، للتعبير عن مرور المعلومات. **والتفكير التجريدي** الذي يستخدم الرمز للدلالة على المعنى.

#### • **التفكير كسلوك**

وهو التفكير الذي يعكس عنى توجيه نشاط العقل للتحكم في التصرفات، ومن أنماط التفكير التي تدرج تحت هذا النوع **التفكير الصياني** الذي يعكس تصرفات غير ناضجة لمرحلة المراهقة، **والتفكير المنظومي** الذي يعتمد على تضافر الجهد وينترك وفق رؤية وخطوة واحدة.

#### • **التفكير كقيمة**

هو التفكير الذي يعتمد على لقيم في الأساس المجرد، وعلى الرغم من أنها تتدخل مع النوع السابق "التفكير كسلوك"، نظرا لأن القيم عادة تحكم سلوكيات الأفراد، إلا أن هذا السلوك يكون نتيجة وليس سببا بخلاف ما ذكرناه في أشكال التفكير كسلوك والذي يعتبر سببا في حد ذاته وليس نتيجة. ومن أنماط التفكير التي تدرج تحت هذا النوع: **التفكير الخرافي**، **والتفكير الأخلاقي**، **والتفكير الجمالي**.

#### • **التفكير كهدف**

وهو التفكير الذي يستشرف المستقبل في آلياته، فيضع الرؤى ثم يستمعها بالرسالة.

المنطقى، إلا أن الباحث يرى أن المنطق جزء لا يتجزأ من عملية التفكير فهو يدخل في جميع مراحل التفكير ولكن بنسب متفاوتة. كما أن المعرفة أشمل من المنطق لأنها تتطلب عمليات أخرى مثل التذكر، ومن ثم يمكن تعريف التفكير المعرفي بأنه هو التفكير الذي يمارس عند محاولة بيان الأسباب والعلل التي تكمن وراء الأشياء ومحاولة معرفة نتائج الأعمال ولكنه أكثر من مجرد تحديد الأسباب أو النتائج ، إنه يعني الحصول على أدلة تؤيد أو تثبت وجهة النظر أو تنفيها. **والتفكير الناقد** الذي يعتمد على المسلمات الأساسية، وهو الذي يقوم على تقسيي الدقة في ملاحظة الواقع التي تتصل بالموضوعات ومناقشتها وتقويمها والتقييد بإطار العلاقات الصحيحة الذي يتمي إلية هذا الواقع واستخلاص النتائج بطريقة منطقية وسليمة مع مراعاة الموضوعية العلمية وبعدها عن العوامل الذاتية كالتأثير بالتوابع العاطفية أو الأفكار السابقة أو الآراء التقليدية. **والتفكير الإبداعي** والابتكاري الذي يتعدى مرحلة التحليل، وهو أن توجد شيئاً مألوفاً من شيء غير مألوف وأن يجعل المألوف إلى شيء غير مألوف. **والتفكير العقري** الذي لا يعتمد المسلمات الأساسية أو يوجد أخرى جديدة ويخرج بنتائج غير معروفة.

#### • **التفكير كوسيلة وأداة**

هو التفكير الذي يستخدم اللفظ للتعبير عن المعلومات، ومن أنماط التفكير التي تدرج

تلك المهارات التي تتألف من مجموعة من العمليات العقلية التي يتم بها نشاط التفكير وهي عادة لا تكون منفصلة عن بعضها البعض ولا يمكن ترتيب أولوياتها، ولكن لأغراض هذا البحث فسنترتديها على النحو التالي:

- التجريد: هو عملية فصل الأشياء أو العناصر عن ذواها من خلال تمييز الخصائص المستقلة للأشياء أو العناصر، وتقوم هذه العملية العقلية على تجريد خاصية واحدة للظاهرة العلموماتية من خصائصها الأخرى.
- المقارنة: هي عملية التعرف على الأشياء أو العناصر المختلفة باعتبار خواصها الأساسية، وتحديد سماتها من حيث الشبه والاختلاف بينها.
- التصنيف: وهو عملية تجميع أشياء أو عناصر معينة على أساس ما يميزها من خصائص، وتمثيل الأشياء أو العناصر المشتركة في الخصائص بفئة.
- الترتيب: هو عملية تنسيق الأشياء أو العناصر داخل جموعات أو فئات وفق منهج معين.
- التنظيم: هو عملية تنسيق الجموعات أو الفئات وفق نظام معين. ويختلف الترتيب عن التنظيم، فال الأول يتعامل مع الخاص والثاني يتعامل مع العام.
- التعليم: هو عملية استخلاص الخاصية العامة، أو المبدأ العام للشيء أو العنصر، وتطبيقه على حالات أو مواقف أو أشياء أخرى، تشتراك في هذه الخاصية العامة أو المبدأ العام.

ومن أنماط التفكير التي تدرج تحت هذا النوع التفكير الاجتماعي، والتفكير التربوي، والتفكير الاستراتيجي والأخير يستخدمه علماء التخطيط والإدارة، ويطلق عليه علماء النفس المعرفي التفكير فوق المعرفي. وهناك من يضيف إلى هذه الأنواع أنواعاً أخرى مثل التفكير لصناعة أو اتخاذ القرار، والتفكير لحل المشكلات، والتفكير لمعالجة المعلومات، إلا أن الباحث يرى أن الأنواع الأخيرة ما هي إلا أشكال من التفكير الاستراتيجي.

#### ▪ التفكير كموضوع ومنهج

وهو التفكير الذي يتخذ من مادة العلوم أو منهاجاً منطلقاً للتفكير في حل القضايا والإشكاليات المرتبطة بالظاهرة، ويطلق عليه في الحالة الأولى "تفكير موضوعي"، وفي الثانية "التفكير المنهجي"، وكلاهما يؤدي إلى نفس المعنى. وأشكال هذا التفكير كثيرة لارتباطها بموضوعات العلوم، ومنها: التفكير البلاغي والأدبي، والتفكير الفلسفـي، والتفكير السياسي، والتفكير الفقهي، وغيرها من مناهج التفكير التي ترتبط بموضوعات العلوم المختلفة.

وما يعنينا في هذا البحث هو النوع الأكثر شيوعاً وهو التفكير المعرفي والذي هو أساس تكوين مفاهيم التفكير في المرحلة الجامعية الأولى.

#### ثانياً: العمليات العقلية لاكتساب المفاهيم

ترتبط عمليات اكتساب المفاهيم بمستوى التفكير المعرفي الذي تحدثنا عنه سلفاً، وتمثل في

بما العقل البشري فعلاً، وبين فكرة النص الفائق.<sup>٢٨</sup>  
 فالعقل البشري في مراحله المتقدمة لا يعمل في  
 شكل خطبي، وإنما في شكل شيكى يعتمد على  
 الربط بين المفاهيم inter-related concepts.  
 وهذا ما أشار إليه R. J. Spiro وزملاه في  
 ورقتهم المقدمة عام ١٩٨٨ في مؤتمر Annual Conference of the Cognitive Science Society ، حيث أشاروا إلى أن اإحاطة العامة بالجال المعرفي في المراحل المتقدمة للتحصيل تتطلب اكتساب المفاهيم بشكل نوعي مختلف يعتمد على الترابط بين المفاهيم وليس البناء الهرمي لها. وهذا مختلف عن الطريقة التي يعمل بها العقل في مراحله الأولى عند الأطفال، حيث يكون لتفكير من طبيعة البناء التركيبي well-structured domains<sup>٢٩</sup>.

والواقع أن هناك تشابهاً إلى حد ما بين فكرة خرائط العقل وفكرة خرائط المفاهيم، فكلاهما يعمل كتمثيل بياني للمفاهيم أو الأفكار، إلا أن هناك فروقاً أساسية بينهما تمثل فيما يلي:

- أن خريطة العقل غالباً ما تقتصر على رسم شجري أو هيكل هرمي، بينما خريطة المفاهيم ترسم علاقات معقّدة للأفكار، والعمليات، والنظم، مما " يجعل من المفاهيم، والمفاهيم الفرعية المرتبطة بها، عناصر مركزية في الهيكل المعرفي وبناء المعنى.

- أن خريطة العقل تركز على مفهوم رئيسي واحد فقط في حين أن خريطة المفاهيم تكون متعددة المفاهيم. ويأتي ذلك نزولاً إلى درجة

- التحليل: وهو عملية فك ظاهرة كلية مركبة أو فئة إلى الأشياء أو العناصر المكونة لها، أي إلى مكوناتها الجزئية.
- التمثيل (التحويل): هو عملية إضافة معنى جديد للأشياء أو العناصر بتغيير صورتها (تمثيلها برموز، أو مخططات، أو رسوم بيانية).
- التركيب: هو عملية تعديل الأبنية المعرفية القائمة بين الفئات لتوليد معلومات جديدة.
- الاستدلال: هو عملية عقلية تسعى إلى التتحقق من صحة واحتمالية النتائج التي يتم التوصل إليها. والاستدلال ينقسم إلى ثلاثة أنواع هي:
  - الإستنباط: وينتشر مفهوم أن ما يصدق على الكل يصدق أيضاً على جزء.
  - القياس: وينتشر مفهوم أن ما يصدق على شيء يصدق أيضاً على مثيله.
  - الاستقراء: وينتشر مفهوم عملية التوصل إلى نتيجة عامة من ملاحظة جزئية معينة.

### ثالثاً: البنية المعرفية وخرائط المفاهيم

هناك أدلة على أن المعرفة البحثية تخزن في الدماغ في شكل وحدات إنتاجية تعمل على محتوى ذاكرة بيانية يمكن أيضاً أن يشار لها كقطع أو مقتنيات. وفي دراسة نارمان متولي أشارت إلى ما يعرف بنظرية المرونة المعرفية Cognitive Flexibility Theory، وهي نظرية تربط بين الطريقة التي يعمل

اكتساب معارف جديدة أو حل المشكلات التي تطرحها مناهج العلوم الحديثة. ونظراً لأن خرائط المفاهيم يتم بناؤها لتعكس الكيفية التي تنظم بها الذاكرة البيانية، فإنها تسهل عملية الإحساس بالمعنى ومن ثم تدعم عملية التعلم.<sup>٤٣</sup>

وخرائط المفاهيم يمكن تشبیهها إلى حد ما بنسج العنكبوت، أو هيكلًا تنظيمياً أو رسمًا تخطيطياً لسير العمليات. وتطلب عملية بناء خريطة المفاهيم أن يفكّر المرء في اتجاهات متعددة وأن يتحرك جيّداً وذهاباً بين مستويات مختلفة من التجريد. أما محاولة تحديد المفاهيم الرئيسية والمرتبطة بها من مجال موضوع معين أو موضوع فرعي، فهي تتطلّب عادةً اكتساب فهم أعمق للموضوع بعيداً عن أي التباسات. الواقع إن أحد أهم المزايا من استخدام خرائط المفاهيم في العملية التعليمية هي أنها تقدم صورة مرئية للمفاهيم قيد الدراسة بشكل ملموس والتي يمكن أن تكون مركزة جداً بسهولة. كما يمكن بسهولة تعديلها في أي وقت عند الضرورة. علاوة على أنها تدعم بشكل كبير خلال عملية صياغتها الفهم الدقيق للمعنى والعلاقة بين المفاهيم. وهذا يجعل موضوع التعلم عملية نشطة، وليس سلبية.

وبصفة عامة فإن خرائط المفاهيم تستخدّم في العملية التعليمية لتحقيق ما يلي:

- توصيل الأفكار والبراهين المعقّدة.
- فحص التمازج بين الأفكار المعقّدة والبراهين والمصطلحات المرتبطة بها.
- تعزيز القدرة التخييلية عند المتعلم (تعلم كيفية التعلم، والتفكير في المعرفة).

أن الخريطة يمكن اعتبارها مثلاً على نحو شجرة، في حين أن مفهوم الخريطة قد تحتاج شبكة التمثيل.

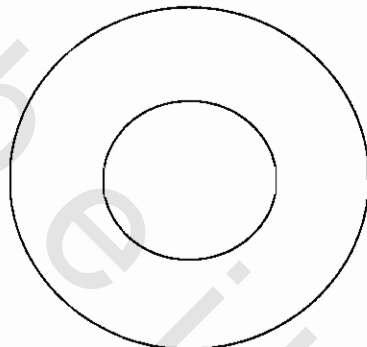
أن خريطة العقل يكون لها إشعاعات تنشأ كفروع خارج صورة ذهنية معينة، وهي غير مرتبطة بمحال معرفي معين، بينما خرائط المفاهيم وضعت لتعزيز العلم بصفة خاصة في مجال العلوم، وذلك بالتركيز على سؤال ينمو ضمن سياق مفاهيمي معين.

ولقد استخدمت فكرة خرائط المفاهيم لأول مرة في التدريس باعتبارها إستراتيجية تعليمية من قبل D. J. Novak من جامعة كورنيل وذلك في أوائل عام ١٩٨٠.<sup>٤٤</sup> وهي مستمدّة من نظرية David Ausubel للتعلم التي ترتكز على فكرة أن التأثير في عملية توصيل المفاهيم يجب أن يكون مبنياً على المعلومات الموجودة سلفاً عند المتعلم. فوفقاً لـ Ausubel إن "أهم عامل يؤثّر في التعلم هو ما يعرفه المتعلم بالفعل. وهكذا تعلم تتساقّ ذات مغزى عندما يربط الشخص بوعي وصراحة معارف جديدة لمفاهيم ذات الصلة يمتلكها بالفعل".<sup>٤٥</sup>

فيقترح Ausubel أن عملية التعلم عندما تكون مجديّة، فإنها تنتج سلسلة من التغييرات في البنية الإدراكية بأكملها، وتعمل على تعديل المفاهيم الموجودة وتشكل روابط جديدة بين المفاهيم. وهذا هو السبب في أن عملية التعلم بالمفاهيم يظل راسخ، في حين أن التعلم التقليدي ينسى بسهولة وليس من السهل تطبيقه في

## ٤- خريطة الدوائر

ويطلق عليها Circle Map؛ هي تستخدم في تعريف مفاهيم الأشياء أو الأفكار، وتمثلها الشكل:



ويمكن لهذا النموذج من الخرائط أن يستخدم في توصيل مفاهيم المنطق البوليني لاستخدامها عند البحث على الإنترنت.

### مثال ١: معاملات المنطق البوليني

وهي معاملات تستخدم للتعبير عن تضييق أو توسيع نتائج البحث على مستوى اعناصر بين الفئات. ولقد وضع Boole ثلاثة معاملات رياضية عرفت باسمه (Boolean Operators) عبر عنها بحروف تمثل حالات التقاطع (AND)، والاتحاد (OR) والاستبعاد (NOT) بين العناصر، ويتم التعبير عنها باللغة العربية بالرمز (أو)، (و)، (ليس)، ثم جاء النمطي Venn وغير عنها بعد ذلك برسوم عرفت أيضاً باسمه (Venn Diagram) وذلك كما يلي:

إذا افترضنا مثلاً أن هناك فئة تضم العناصر التالية:

$$\text{الفئة أ} = \{1, 2, 5, 6, 9\}$$

$$\text{الفئة ب} = \{1, 2, 4, 7, 8\}$$

فإن التعبير عن المعاملات يتم بالشكل التالي:

- تحسين القدرة اللغوية.

- التحقق من التعلم، وتحديد العيوب والأخطاء - أو التغرات - في منطق الفرد بالمقارنة مع الآخرين.

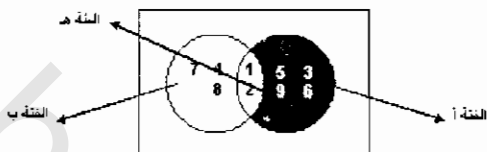
- تقييم مدى فهم المتعلم لأهداف التعلم والمفاهيم، والعلاقة بين هذه المفاهيم.

وفي مرحلة ما بعد التعليم يمكن أيضاً أن ينظر إلى خرائط المفاهيم على أنها خطوة أولى في بناء الخرائط الدلالية، وهي مطروحة الآن بقوة في بناء المكائز البنية على اللغة والملحقة بقواعد البيانات المختلفة. ويمكن أيضاً أن تستخدم بروزنة لتمثيل براهين رسمية، وفي مراحل متقدمة تستخدم في تصميم البرمجيات، ويوجد حالياً عدد كبير من برمجيات الحاسب التي تولد خرائط مفاهيم لاستخدامها في التطبيقات المختلفة (انظر ملحق ١).

### رابعاً: تطبيقات خرائط المفاهيم في مجال المكتبات والمعلومات

إن خرائط المفاهيم - كما أشرنا سابقاً - هي خرائط رسومية تهدف إلى إكساب الطالب مهارات فهم كيفية التوصل إلى حلول للمشكلات. وقد توصل David Hyerle إلى ما يقرب من ٤٠٠ رسم تنظيمي من خلال معاييره للإنتاج الفكري في هذا المجال، وقد وجد أن هناك ثمان خرائط فقط يمكن أن تكون أساس كل عمليات التفكير<sup>٤٤</sup>، وقد اختار الباحث منها الأشكال الأكثر شيوعاً واستخداماً في المجال:

العناصر. ويمكن التعبير عن هذه النتيجة بالشكل التالي:



وبعد ثبيت هذه المفاهيم يمكن استبدال العناصر بكلمات، ثم الانتقال بعدها إلى مستوى أعلى يشمل عناصر أخرى من المنطق البوليني مثل معامل (مع WITHIN)، ومعامل (بالقرب NEAR)، ومعامل (بالقرب من PRE/n)، ومعامل (تسبيق في حدود W/n) وغيرها من المعاملات التي أضيفت إلى أساليب البحث في قواعد البيانات أو على محركات البحث على الإنترنت. كما يمكن التطرق أيضاً إلى أدوات البحث لشرح مفاهيم مثل الرمز (?)، والرمز (\*) وكذلك عمل محددات البحث مثل علامات التصيص " "، وعلامات (أكبر من >)، و(أصغر من <)، و(التساوي =)، إلى آخر ذلك من المحددات. ويراعى في جميع هذه التدريبات التركيز على العمليات العقلية التي تشمل التحليل والتمثيل والتركيب.

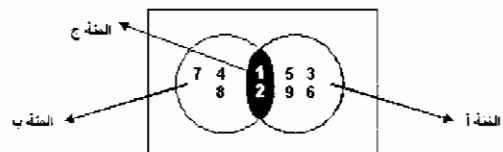
#### • خريطة الفقاعات

ويطلق عليها Bubble Map وهي تستخدم في وصف المفاهيم التي ترتبط بعضها البعض في سياقات خطية، ويمثلها الشكل التالي:

**معامل (و)**

الفئة أ (و) الفئة ب = الفئة ج والتي تضم العناصر المشتركة بين الفئتين أ ، ب وذلك على النحو التالي:

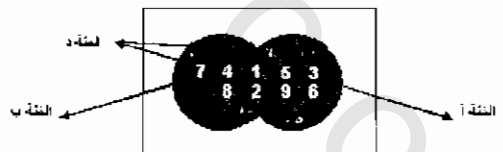
الفئة ج = ١ ، ٢ وهو مفهوم يدل على تضييق نطاق البحث. ويمكن التعبير عن هذه النتيجة بالشكل التالي:



**معامل (أو)**

الفئة أ (أو) الفئة ب = الفئة د والتي تضم العناصر المشتركة وغير المشتركة بين الفئتين أ ، ب وذلك على النحو التالي:

الفئة د = ١ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ٨ ، ٩ وهو مفهوم يدل على توسيع نطاق البحث. ويمكن التعبير عن هذه النتيجة بالشكل التالي:

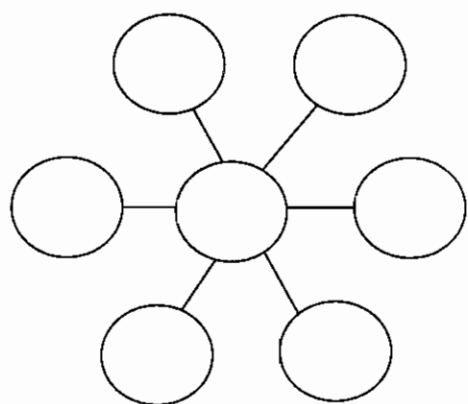


**معامل (ليس)**

الفئة أ (ليس) الفئة ج = الفئة هـ والتي تضم عناصر الفئة أ ولكن باستبعاد العناصر المشتركة منها في الفئة ب وذلك على النحو التالي:

الفئة د = ٣ ، ٥ ، ٦ ، ٩ وهو مفهوم يدل على تضييق نطاق البحث مع استبعاد بعد

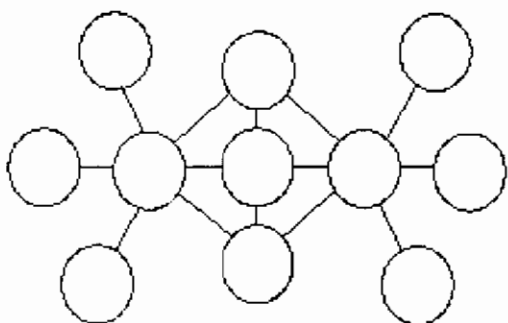
ويمكن من خلال هذا النموذج تدريب الطالب على مفاهيم المداخل الثابتة في فهارس المؤلف وفهارس العناوين وفهارس الموضوعات، وكيفية البحث في هذه الفهارس من خلال هذه المداخل. وكذلك النطرق إلى أنظمة الترتيب الخاصة بالحروف مثل الحجائي والأبجدية، وأنظمة الترتيب الخاصة بالكلمة مثل نظام الحرف بحرف ونظام الكلمة بكلمة، ومن ثم يمكن تعديمه بعد ذلك ليشمل أي نظام خطبي معد مسبقاً وغير قابل للتعديل، وهذا يتطلب التركيز على العمليات العقلية التي تشمل الترتيب والعميم.



ويمكن لهذا النموذج من الخرائط أن يستخدم في توصيل مفاهيم التكشيف الأولية التي تساعد الطالب على تصور طريقة البحث في الفهرس البطاقي في المكتبة.

#### ▪ خريطة الفقاعات المزدوجة Double Bubble Map

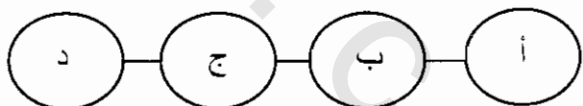
ويطلق عليها Double Bubble Map وهي تستخدم في وصف المفاهيم التي ترتبط مع بعضها البعض في سياقات مركبة. ويمثلها الشكل التالي:



ويمكن لهذا النموذج من الخرائط أن يستخدم في توصيل مفاهيم التكشيف الأولية التي تساعد الطالب على تصور البحث في الفهرس الآلي في المكتبة.

#### مثال ٢: نظم الربط المسبق

وهي تعتمد في فكرتها على ترتيب محدد للمفاهيم والمصطلحات التي تضع المصطلح الأول في الترتيب على اعتبار أنه الأكثر أهمية أو المدخل الذي يبحث عنه. وهو ما يمكن تمثيله بالشكل التالي:

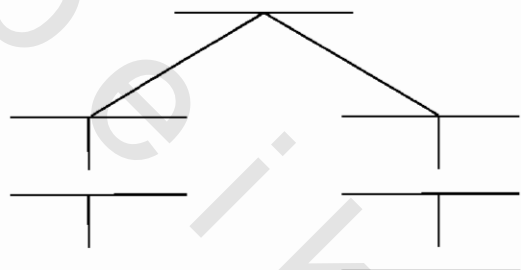


وهذا يعني أنه لو كان لدينا وثيقة تحمل عنواناً يشتمل على أربع كلمات (أ، ب، ج، د) فإنه لا يمكن الوصول إلى الكلمات الأخرى أثناء البحث إلا من خلال الكلمة الأولى فقط. ويشبه هذا النظام إلى حد كبير الفهرس البطاقي في المكتبة أو الكشاف التقليدي الذي يعتمد على المدخل الثابتة في البحث.

على العمليات العقلية التي تشمل كل من التحليل والتركيب.

#### • خريطة الشجر

ويطلق عليها Tree Map ، وهي تستخدم في تصنیف المفاهیم المرتبطة بالأفکار.



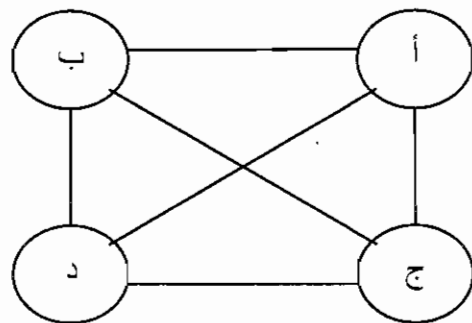
ويمكن لهذا النموذج من الخرائط أن يستخدم في توصیل مفاهیم خاصة بالتمیز بين الأشیاء على النحو المستخدم في التصنیف و يمكن تطبيقها بعد ذلك على خطط التصنیف المستخدمة في المكتبات.

#### مثال ٥: فلسفة تصنیف دیوی العشری

وضع Melvin Dewey نظامه من منطلق أن العقل البشري له ثلاثة خصائص هي الذاكرة والمنطق والتخیل. ومن هذا المبدأ تم اشتراق أفرع المعرفة الرئيسية في هذا النظم ألا وهي التاريخ والفنون والفلسفة، ثم قسم المعرفة البشرية بأكملها إلى عشرة أقسام رئيسية هي التاريخ والجغرافيا وممثل الذاكرة، ثم الفلسفة وعلم النفس، والدينات، والعلوم الاجتماعية، واللغات، والعلوم الطبيعية والرياضيات، والتکنولوجيا [العلوم التطبيقية] وممثل المنطق، ثم الفنون والآداب وممثل التخيیل. ويمكن تمثیلها على النحو التالي:

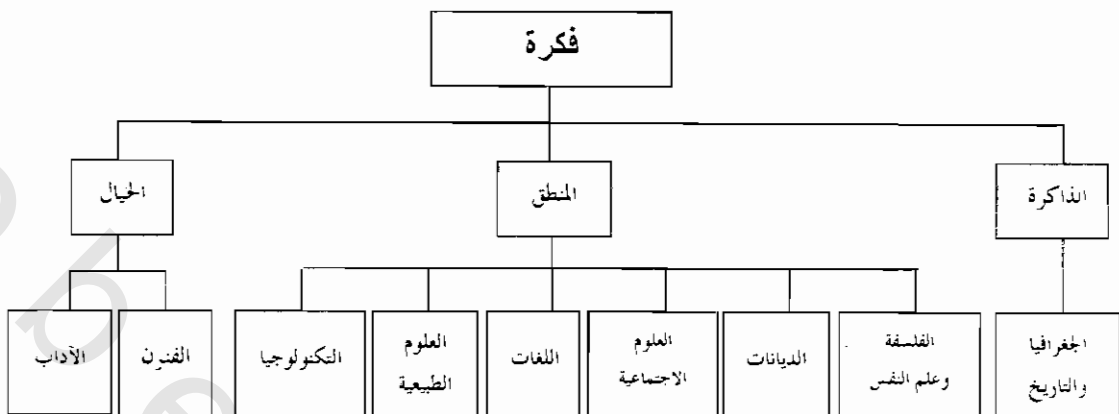
#### مثال ٣: نظام الربط اللاحق

وهي تعتمد في فكرتها على تحلیل العنوان أو موضوع الوثیقة إلى مفاهیمه الأساسية، ومن ثم يمكن في حالة فصل الكلمة عن السیاق أن يكون لها أكثر من وجه أو معنی. وفي حالة البحث يمكن الربط بين الكلمات المختلفة لتكوين موضوع الوثیقة المطلوب استرجاعها، وذلك وفق الشكل التالي:



وهذا يعني إنه لو كان لدينا وثیقة تحمل عنواناً يشتمل على أربع كلمات (أ، ب، ج، د) فإنه يمكن الوصول إلى أي من الكلمات أثناء البحث. ويشبه هذا النظم إلى حد كبير الفهرس الآلي في المکبة الذي يعتمد المدخل المختلفة للبحث.

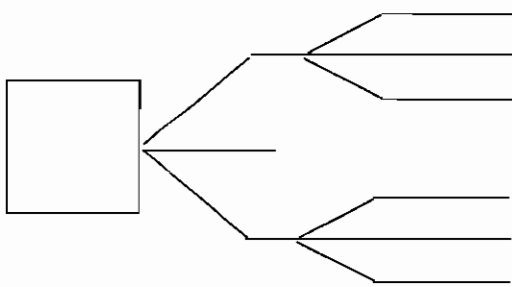
وبعد أن يستوعب الطالب المفاهیم المرتبطة بهذا النموذج، يمكن الانتقال إلى مستوى أعلى من التركيب باستبدال الفئات الأساسية التي تمثلها هذه الدوائر إلى حقول مثل المؤلف والعنوان والموضوع والنادر، واستبدال العناصر داخل هذه الفئات بكلمات، وتدريب الطلاب على كيفية البحث باستخدام كلمات مختلفة داخل حقول مختلفة، ويمكن الاستعanaة في ذلك بما تم اكتسابه من مفاهیم المنطق البولیني للوصول به إلى تكوین جملة بمحیة في سیاقات مختلفة. وفي جميع الحالات يجب التأکيد



معه. كما يمكن بنفس الطريقة شرح الأسس التي بنيت عليها أنظمة التصنيف الأخرى وعقد مقارنة بينها، مع التركيز على العمليات العقلية التي تشمل التصنيف والتنظيم والتعميم.

#### • خريطة الأقواس المعقوفة

ويطلق عليها Brace Map، وهي تستخدم في وصف مفاهيم الجزء – الكل بين الأشياء.



ويمكن لهذا النموذج من الخرائط أن يستخدم في توصيل المفاهيم النوعية الخاصة بالجزء – بين وسائل التخزين المختلفة المستخدمة في تكنولوجيا المعلومات، وتبسيطها لدى الطلاب ومعرفة الفروق بين كل منها.

ولكن W. T. Haris الذي صمم البنية الداخلية للنظام العملي – ومنهأخذ ديوي – أثر أن يتدبر الفلسفة ويؤخر التاريخ ، إيماناً منه بأن العقل لا يمكن أن يبدأ بالحقائق مباشرةً، وعليه

خصص الرموز من ١ إلى ٦ للعلوم ، والرمز ٧ أو ٨ للفنون والأدب ، والرمز ٩ للتاريخ العام [أماكن وأفراداً]، أما عن الرمز ٠ فقد خصصه ديوي للمعارف العامة<sup>٤</sup>. وأصبح التصنيف في شكله النهائي كما يلي:

- ٠٠٠ المعارف العامة
- ١٠٠ الفلسفة وعلم النفس
- ٢٠٠ الديانات
- ٣٠٠ العلوم الاجتماعية
- ٤٠٠ اللغات
- ٥٠٠ العلوم الطبيعية والرياضيات
- ٦٠٠ التكنولوجيا [العلوم التطبيقية]
- ٧٠٠ الفنون
- ٨٠٠ الأدب
- ٩٠٠ الجغرافيا والتاريخ

ويمكن بهذه الطريقة أن يتعرف الطلاب على الفلسفة من وراء هذا التصنيف ولماذا انتهى بهذا الترتيب، وبالتالي يسهل عليهم تذكره والتعامل

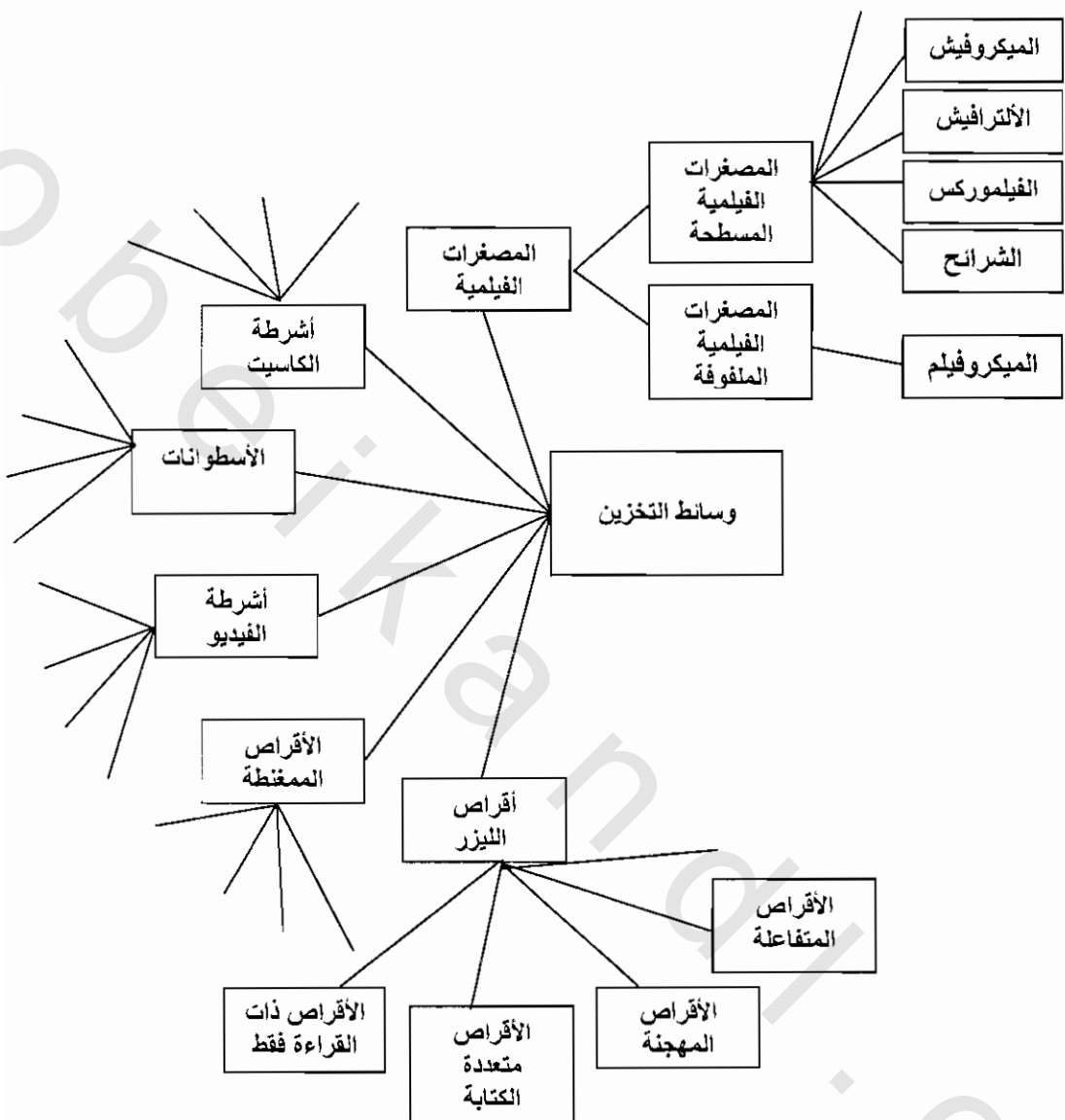
الاتصال لـ McLuhan والتي يعبر فيها الأداة  
امتداداً لأعضاء الإنسان وحواسه.<sup>٤٨</sup>

- ومن أمثلة ذلك
- العصا امتداد لليد،
  - العجلة امتداد للقدم،
  - السكين امتداد للأمسنان والأظافر،
  - الملابس امتداد للجلد،
  - الميكروفون امتداد للحنجرة،
  - السماعة امتداد للأذن،
  - العدسة امتداد للعين،
  - الحاسوب امتداد للذاكرة،
  - وهكذا ..

## مثال ٦: وسائل تخزين المعلومات

مثل وسائل تخزين المعلومات الذاكرة  
الخارجية للإنسان، وتعد نظرية الذاكرة الخارجية -  
أو ما يمكن أن يطلق عليها أيضاً مجازاً نظرية  
الامتدادات - إحدى النماذج التئيرية للاتصال  
العلمي. وقد وضع هذه النظرية الدكتور سعد  
المحرسي والتي تدور في محورها حول اعتبار  
الذاكرة الخارجية ما هي إلا امتداد للذاكرة  
الداخلية للفرد، ولكنها تميز بأها امتداد مادي  
محسوس يعتمد على وجود الوسائل الخارجية.<sup>٤٩</sup>  
ولقد جذب مصطلح الذاكرة الخارجية اهتمام  
الدكتور عرفات،<sup>٥٠</sup> وطور امتدادها في ضوء نظرية

وباعتبار امتداد واحد فقط من هذه الامتدادات وهو امتداد الذاكرة يمكن وضع تصور وسائل تخزين  
المعلومات المعتمدة على التكنولوجيا على النحو التالي:



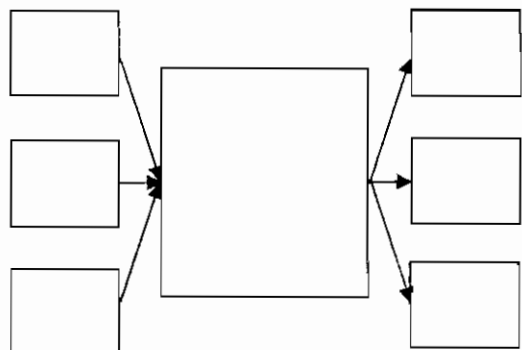
المعلومات وتقسيماها إلى أولية وثانوية ودرجة ثالثة، إلى غير ذلك من الاستخدامات التي تعامل مع الكل - الجزء، مع التأكيد الدائم على العمليات العقلية التي تشمل التجريد والتعميم.

#### خريطة التدفق

ويطلق عليها Flow Map، وهي تستخدم في التفريعات بين الأصل وفروعه.

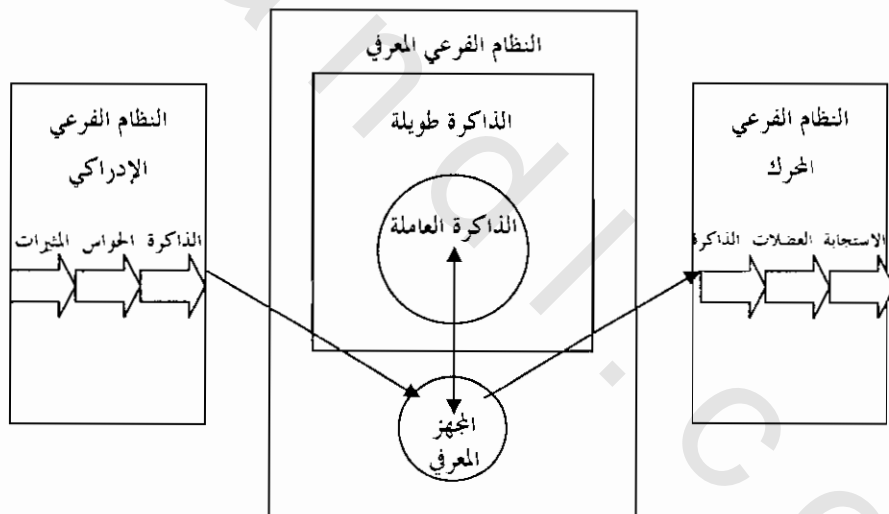
ويساعد هذا الشكل الطلاب على معرفة الوسائل الرئيسية المستخدمة في تخزين المعلومات والوسائل التي تعد أنواعاً منها، فتضمن لهم المفاهيم أولاً ثم المسميات ولا تتدخل مع بعضها البعض. وبالطبع يمكن توسيع هذه الخريطة لوسائل التخزين الأخرى المطبوعة مثل الكتب والمخطوطات وغيرها. كما يمكن أيضاً استخدام الخريطة لتوضيح مفاهيم أخرى مثل مصادر

ويمكن لهذا النموذج من الخرائط أن يستخدم في توصيل مفاهيم خاصة ببيئة معينة على التحويل المستخدم في نظم المعلومات.



مثال ٧: نظام التجهيز الإنساني للمعلومات

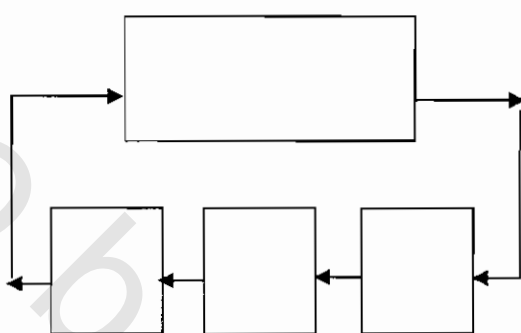
اقتصر Debons نموذجاً لنظام معلومات يتعامل مع النظم الحية والنظم التكنولوجية معاً، ويكون هذا النموذج من ستة مكونات رئيسية هي: عالم الحدث: وهي تمثل الأحداث ذات الصلة بأهداف ووظيفة نظام المعلومات، والاكتساب: ويستخدم في التقاط المادة والطاقة من البيئة الخارجية، والإرسال: ويمثل طلب واحتزاز واسترجاع البيانات من أجل المدف النهائي وهو استخدامها في حل المشاكل، واتخاذ القرار، والاستخدام: ويمثل المتطلب التقييمي والتفسيري لنظام المعلومات، والتحويل: ويمثل مكون تحويل المعلومات في النظام.



نظام أساسي ومدخلات أو مخرجات، فعلى سبيل المثال يمكن تعريفها لشرح الطريقة التي يعمل بها نظام الحاسوب الذي يتكون من ذاكرة قصيرة المدى، وأخرى طويلة المدى ، وتتمثلها أجهزة التخزين الداخلية والخارجية، ويتصل بها من أجهزة الحواس وهي أجهزة العتاد المعنية بإدخال البيانات إلى ذاكرة الحاسوب مثل لوحة المفاتيح

وفي وصف Anthony Debons لنماذجه هنا يرى أنه عندما تتواءج التكنولوجيا مع المكون العضوي المقابل في الكائن الحي (أي مثل ترواج الرادار والعين) فإن هذا النظام سيؤدي إلى زيادة القدرة والوظيفة الإنسانية بشكل أكثر كفاءة.<sup>٤٩</sup>

ويمكن استخدام هذه الخريطة مع كل النماذج التي تتكون فيها عمليات تدفق في المعلومات بين



ويمكن لهذا النموذج من الخرائط أن يستخدم في توصيل مفاهيم خاصة بالاتصال.

وميكروفون والماسح الضوئي وغيرها، وكذلك أجهزة الاستجابة وهي أجهزة العتاد المعنية بالمخرجات من ذاكرة الحاسوب مثل الطابعة، والسماعات وغيرها. ويراعى في هذا النموذج التأكيد على العمليات العقلية التي تشمل المقارنة والتمثيل.

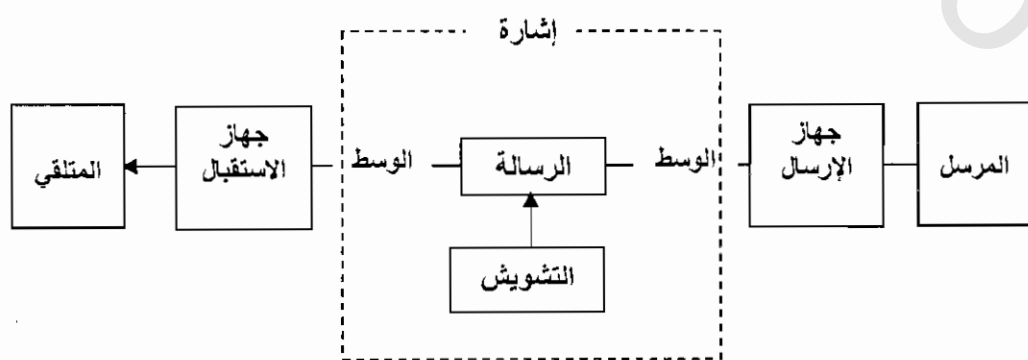
#### خرائط التدفق المتعدد

ويطلق عليها Multi-Flow Map، وتستخدم في تعريف مفاهيم التتابع.

#### مثال ٨: النموذج الخططي (أحادي الاتجاه)

وهو النموذج الذي يعمل على توصيل الرسالة في اتجاه واحد فقط. ويمثله نموذج Shannon- Weaver وهو يعتمد على نظرية المعلومات التي قدمها Shannon عام ١٩٤٨، و تقوم هذه النظرية على مفاهيم رياضية تجعل الاتصال شبيه بالآلات التي تنقل المعلومات. ويكون هذا النموذج بصفة عامة من عدة مكونات وهي جهاز إرسال ويعمل على تحويل الرسالة إلى إشارات أو شفرات، والمصدر أو المرسل وهو الشخص الذي يبدأ المخوار بصياغة أفكاره في رموز تعبر عن مقصدته، والرسالة وهي المضمون الذي تنقل به المعلومات التي يريد المرسل نقلها إلى المتلقى، وقد تكون الرسالة واضحة جلية، وقد يتطلب فهمها فك الشفرة أو فهم اللغة التي تعتريها الرسالة، والمتوسط وهو الوسيلة أو القناة التي تنقل بها أو من خلالها الرسالة، والمترقب أو المستقبل وهو الفرد - أو الأفراد - الذي يتلقى أو يستقبل محاولات التأثير التي يريد المصدر أن ينقلها إليه، وجهاز استقبال ويعمل على فك هذه الإشارات أو الشفرات ويجعلها إلى رسالة يستطيع المتلقى فهمها، والتلوين ويعمل به التغيرات التي تحدث على الرسالة في جهازي الإرسال والاستقبال بما يؤدي إلى عدم استقبالها بوضوح .

ويمكن تمثيل النموذج الخططي بشكل مجرد على النحو التالي:

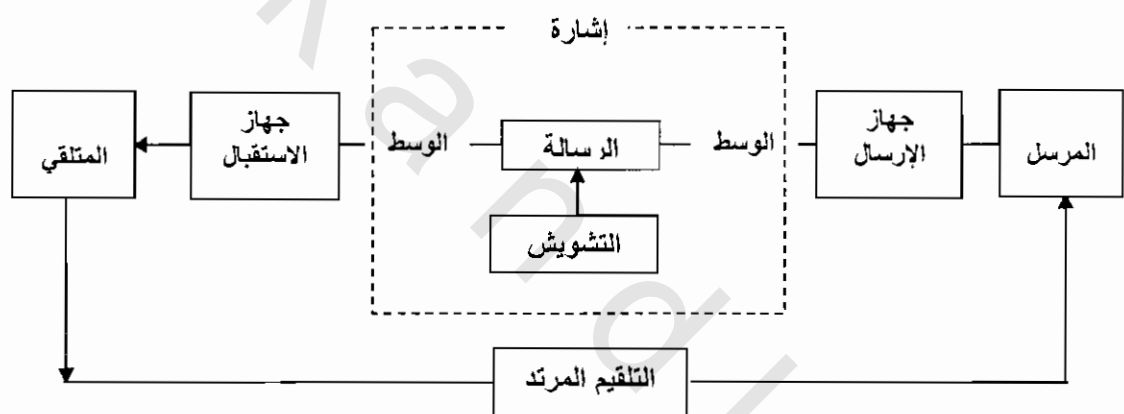


جهاز الاستقبال ويفك شفرتها، ثم يستقبلها المتلقى ويقرئها ويفسرها.

ويؤكد Shannon في هذا النموذج على فكرة التشويش لأنها تلفت انتباها إلىحقيقة أن الرسالة يمكن أن يحدث لها تدهور أو تغير قبل أن تصل إلى

#### مثال ٩: النموذج التفاعلي:

وهو النموذج الذي يعمل في اتجاهين. ويمثله نموذج Schramm الذي قدمه عام ١٩٥٤ وقام بتطويره عام ١٩٧١. وهو يتكون من نفس عناصر النموذج الخططي الذي قدمه Shannon بالإضافة إلى عنصر آخر هو رجع الصدى أو التلقييم المرتد وهو نتاج الأثر الذي تركه الرسالة في المتلقى، حيث يتحول المتلقى إلى مصدر، أو معنى آخر، فإن رجع الصدى أو التلقييم المرتد ما هو إلا رسالة من نوع خاص من المتلقى إلى المرتد نتيجة تأثير رسالة سابقة من المصدر إلى المتلقى.<sup>٦١</sup> ويمكن تمثيل النموذج التفاعلي بالشكل التالي:



بشملها الإنسانية والآلية أو التي يتفاعل فيها الإنسان مع الآلة. ويراعى في هذا النموذج التأكيد على العلميات العقلية التي تشمل القياس.

#### سادساً: خطوات تدريس خرائط المفاهيم في علم المعلومات

تم عملية الإعداد لتدريس مقرر علم المعلومات بعدة مراحل يمكن توصيفها على التحويل التالي:

- ١- الإطار العام: يحدد الإطار العام لمقرر علم المعلومات المقترن تدرисه وما يجب أن

ويؤكد Schramm في هذا النموذج على أن رجع الصدى أو التلقييم المرتد عنصر ضروري لكل من المرسل والمتلقى لأنه يغيرنا كيف تفسر رسائلنا. وقد يكون التلقييم المرتد إيجابياً يساعد على مزيد من التواصل أو سلبياً يحد من التواصل، كما قد يكون داخلياً ينبع من إحساس المرسل بفاعلية الرسالة وتأثيرها، وقد يكون خارجياً من المتلقين.

ويمكن استخدام هذه الخريطة مع كل النماذج التي تتكون فيها عمليات تدفق متعدد للبيانات أو المعلومات على النحو الذي في نظم الاتصال

قد تشكل لديهم أفكاراً مسبقة يصعب تغييرها من خلال المنهج المقترن.

**٢ - الوحدات:** يقسم الإطار العام للمقرر إلى وحدات توزع على السنة الدراسية، ويراعي في تلك الوحدات الانتقال فيها من العام إلى الخاص، وذلك كالمقترح التالي:

يتحصل عليه الطالب خلال هذه المرحلة، مع مراعاة الفروقات الفردية للطلاب، إذا كان المقرر سيطرح في المرحلة التأسيسية أو كمقرر اختياري في مراحل جامعية مختلفة، وذلك باختيار الموضوعات العامة التي يحتاجها الطالب دون الدخول في تفاصيل التخصص، أو التداخل مع مقررات أخرى اختيارية بما يعطي انطباعاً سلبياً لدى الطالب بالتكرار، أو

الوحدات	توصيف الوحدة
الوحدة الأولى	مفاهيم دورة المعلومات
الوحدة الثانية	مفاهيم مصادر المعلومات ووسائلها
الوحدة الثالثة	مفاهيم تخزين المعلومات
الوحدة الرابعة	مفاهيم تنظيم المعلومات
الوحدة الخامسة	مفاهيم البحث عن المعلومات
الوحدة السادسة	مفاهيم الاتصال

يمكن للطلاب أن يربطوا دائماً بين الشق النظري والعلمي في أي تدريب يحصلون عليه في المستقبل، وذلك على المقترح التالي:

**٣ - النظريات:** تحدد النظريات المرتبطة بموضوع المقرر وينتظر الأنسب منها لطلاب المرحلة وتتوزع على وحدات المقرر. ومن المهم جداً ربط جميع الخرائط والتطبيقات بنظريات حتى

النظريات	توصيف الوحدة
نظريات المعلومات	مفاهيم دورة المعلومات
النظريات الرابطة والوسطية	مفاهيم مصادر المعلومات ووسائلها
نظريات الذاكرة	مفاهيم تخزين المعلومات
نظريات التصنيف	مفاهيم تنظيم المعلومات
نظريات الاسترجاع	مفاهيم البحث عن المعلومات
نظريات الاتصال	مفاهيم الاتصال

كان المفهوم مركباً وجب التدخل بصورة أكبر في عملية تعلم المفاهيم، أما إذا كانت المفاهيم مادية أو محسوسة، فإن استيعاب

**٤ - المفاهيم:** تحدد المفاهيم المطلوب التعامل معها في شرح النظريات، ويتم أثناء ذلك تحديد نوع المفاهيم مع اعتماد الأكثر بساطة، فكما

والأمثلة أولاً، ثم ربطها بالعمليات العقلية ذات العلاقة، مع مراعاة أن تغطي كل عمليات التفكير المراد إكساها للطلاب، ويمكن أن تضم الأمثلة أكثر من عملية عقلية، كما يمكن أن تتكرر العمليات العقلية من مثال إلى آخر، وذلك على المقترح التالي:

المفاهيم يكون أسهل، ثم يلي ذلك تحديد طبيعة الصفات المكونة للمفهوم من حيث درجة تعقيدها، ثم تحديد عدد الصفات المكونة للمفهوم، ثم إعطاء اسم للمفهوم، وأخيراً تحديد المترادفات الخاصة بالمفهوم و اختيار الأكثر شيوعاً منها في الاستخدام.

#### ٥- العمليات العقلية: تحديد عمليات التفكير المطلوب إكساها للطلاب أثناء عملية التدريس والتدريب، وذلك بتحديد التطبيقات

العمليات العقلية	الأمثلة	التطبيقات
التحليل والتتمثل والتتركيب	معاملات المنطق البوليني	معاملات البحث على الإنترنت
الترتيب والتعميم	الفهرس الورقية للمؤلف والعنوان والموضوع في المكتبة	نظم التكشيف
التحليل والتتركيب	الفهرس الإلكترونية في المكتبة	نظم التحليل الموضوعي
التصنيف والتنظيم والتعميم	نظم التصنيف العنتري	أنظمة التصنيف
التجريد والتعميم	مصادر المعلومات الأولية والثانوية والدرجة الثالثة	مصادر المعلومات
التجريد والتعميم	نظريية الذاكرة الخارجية	وسائط التخزين
المقارنة والتتمثل	نظريّة التجهيز الإنساني للمعلومات	نظريات المعلومات
القياس	نماذج الاتصال أحadiّة الاتجاه، والتفاعلية	نظم الاتصال

من التجريد وتلك التي يوجد بينها ترابط وثيق، وأخيراً يتم اختيار الخريطة المناسبة للتطبيق، وذلك على المقترح التالي:

٦- الخرائط: تحديد الخرائط المناسبة للتطبيقات والأمثلة المختار، ويستدعي ذلك أولاً تحديد درجات المفاهيم الأعلى والمتساوية والأدنى وذلك بتحديد خصائصها، ثم ربط المفاهيم بتحديد الأساس الذي يجمع بين الخصائص المكونة للمفهوم، ثم تكوين مجاميع المفاهيم في فئات تضم تلك التي تعمل على مستوى مماثل

أمثلة التطبيقات	خرائط المفاهيم
معاملات البحث على الإنترنت	خريطة الدوائر
نظم التكشيف	خريطة الفقاعات
نظم التحليل الموضوعي	خريطة الفقاعات المردودة
أنظمة التصنيف	خريطة التشجير
مصادر المعلومات وسائل التحزين	خريطة الأقواس المعقولة
نظريات المعلومات	خريطة التدفق
نظم الاتصال	خريطة التدفق المتعدد

بحردة من ناحية التدفق والأثر والقياس، يمكن طرح المفاهيم الأساسية في المجال بشكل أكثر بساطة ومنهجية للطلاب وبنموذج أقرب إلى الميكل المعرفي العقلي لديهم.

٧. التدريبات: تعزز الأمثلة المناسبة للتطبيقات مع زيادة عدد الأمثلة، فكلما زاد عدد الأمثلة المقدمة على المفهوم المستهدف كان تعلمه أسهل، والعكس صحيح، كما يجب أن يراعى أيضاً الأسلوب الذي تقدم به الأمثلة المتعلقة بالمفهوم، فتكون الأمثلة محسوبة بقدر الإمكان أي مرتبطة بخبرات سابقة لدى الطالب مثل البحث على الإنترنت، أو أن تكون سهلة الإدراك مثل عمليات الاتصال.

## الخلاصة

تشابه بنية العقل المعرفية إلى حد كبير مع خرائط المفاهيم في رسم العلاقات المعقدة للأفكار والعمليات، ويستخدم خرائط المفاهيم في التدريس يمكن تطوير العملية التعليمية من خلال تمثيل المفاهيم البسيطة والمركبة برسم بياني يعزز القدرة التخيلية عند الطالب ويشكل صورة ذهنية للمفاهيم لديه بدلاً من الصياغات اللغوية المعقدة، وأنه باستخدام هذه الخرائط في تدريس مقررات علم المعلومات والتي تمثل فيها المعلومات ظاهرة

## الهومаш والمراجع:

- العربي. - ١٠ ص. - في: ندوة تدريس التوثيق والمكتبات والأرشيف إزاء تحديات تكنولوجيا المعلومات الحديثة. - تونس: المعهد الأعلى للتوثيق، ١٩٨٩.
- ١٢ عامر إبراهيم قنديلجي، إيمان إبراهيم السامرائي. دراسات ومناهج في علم المكتبات والمعلومات في الوطن العربي: الواقع والطموحات. - المجلة العربية للمعلومات. - ع ١٩٨٩ (١٩٨٩). - ص ص ١٢٠-١٠٠.
- ١٣ أحمد أنور بدر. تكنولوجيا المعلومات وتأثيرها على التعليم في مجال المكتبات المتخصصة. - مجلة المكتبات والمعلومات العربية. - ع ٤-٣، ١٩٩٠. - ص ص ٤٨-٦٨.
- ١٤ طلعت أحمد سند. الاتجاهات الحديثة في تدريس علوم المكتبات والوثائق والمعلومات. - ٩ ص. - في: الندوة العلمية الأولى لقسم المكتبات والوثائق حسول إعداد أحصائي المكتبات والوثائق والمعلومات في مصر. - القاهرة: جامعة القاهرة، كلية الآداب، ١٩٩٠.
- ١٥ عبد التواب شرف الدين. الاتجاهات الحديثة في تكنولوجيا التعليم وأثر ذلك في تدريس الوثائق والمكتبات. - ١٩ ص. - في: الندوة العلمية الأولى لقسم المكتبات والوثائق حول إعداد أحصائي المكتبات والوثائق والمعلومات في مصر. - القاهرة: جامعة القاهرة، كلية الآداب، ١٩٩٠.
- ١٦ ناريمان إسماعيل متولي. تكنولوجيا المعلومات بين تطوير المناهج الأكادémie واستمرارية التعليم. - مجلة المكتبات والمعلومات العربية. - ع ٤-٣ (١٩٩٠). - ص ص ٦٩-٩٥.
- ١٧ أمينة مصطفى صادق. معاور تطوير مناهج علم المكتبات والمعلومات في مصر. - ١٤ ص. - في: الندوة العلمية الأولى لقسم المكتبات والوثائق حول إعداد أحصائي المكتبات والوثائق والمعلومات في مصر. - القاهرة: جامعة القاهرة، كلية الآداب، ١٩٩٠.
- ١٨ يونس الحاروف. مواد مناهج المكتبات: تخصص المصادر التعليمية والمكتبات بكليات المجتمع الأردنية: دراسة نقدية مقارنة. - رسالة المكتبة. - ع ١٦ (١٩٩٠). - ص ص ٣٠-١٧.
- ١٩ السيد السيد الششار. تدريس المكتبات بجامعة الإسكندرية: المحتوى والآفاق. - المجلة العربية للتوثيق والمعلومات. - ع ٤ (١٩٨٧). - ص ص ٢٢٨-٢٢١.
- ٢٠ J. Farradane. Knowledge, Information, and Information Science.- Journal of Information Science.- ٢(٢)، ١٩٨٠. - pp.٧٥-٨٠.
- ٢١ N. J. Belkin. Information Concepts for Information Science.- Journal of Documentation.- ٣٤(١)، ١٩٧٨. - pp.٥٥-٨٥.
- ٢٢ Liang Thow-Yick. The Basic Entity Model: A Fundamental Theoretical Model of Information and Information Processing.- Information Processing and Management.- ٣٠(٥)، ١٩٩٤. - pp.٦٤٢-٦٦١.
- ٢٣ John M. Budd. An Epistemological Foundation for Library and Information Science. - Library Quarterly.- ٦٥(٣)، ١٩٩٥. - pp.٢٩٥-٣١٨.
- ٢٤ Brian Vickery. Metatheory and Information Science. Journal of Documentation.- ٥٣(٥)، ١٩٩٧. - pp.٤٥٧-٤٧٦.
- ٢٥ Ellen Bonnevie. Dretske's Semantic Information Theory and Metatheories in Library and Information Science.- Journal of Documentation.- ٥٧(٤)، ٢٠٠١. - pp.٥١٩-٥٣٤.
- ٢٦ أسامة السيد محمود. تعليم المكتبات والمعلومات في الجامعات العربية ١٩٩١-١٩٥١: دراسة لواقع التعليم على مستوى الدرجة الجامعية الأولى. - مجلة الملك عبد العزيز (٢) - الآداب والعلوم الإنسانية. - مع ٥ (١٤١٢). -
- ٢٧ أسامة السيد محمود. تعليم المكتبات والمعلومات في الجامعات العربية ١٩٩١-١٩٥١: دراسة لواقع التعليم في مرحلة الدراسات العليا. - ع ٢ (١٩٩٣). - ص ص ٥-٥٩.
- ٢٨ محمد فتحي عبد الحادي، أسامة السيد محمود. دراسات في تعليم المكتبات والمعلومات. - القاهرة: المكتبة الأكادémie، ١٩٩٥. - ٢٤٠ ص.
- ٢٩ محمد محمد أمان. تأثير الحاسوب على برامج تعليم علوم المكتبات والمعلومات. - المجلة العربية للمعلومات. - ع ٤ (١٩٨٨). - ص ص ٨٣-٩٠.
- ٣٠ محمد أحمد جرناز. تكنولوجيا المعلومات: أهميتها ودورها في تطوير المناهج الدراسية لعلم المكتبات والمعلومات في الوطن

- <sup>٢٠</sup> حورية إبراهيم مثالي. فعالية أسلوب دباسة الحالة في تدريس المراجع : دراسة نظرية.- مجلة المكتبات والمعلومات العربية. - ع ١ (١٩٨٩). - ص ص ١٢٠ - ١٤٠.
- <sup>٢١</sup> شريف شاهين. قياس قدرة طلاب مقرر إدارة المكتبات ومرآكز المعلومات على اتخاذ القرار المناسب في حل المشكلات الإدارية : نمط غير تقليدي في تدريس المقرر تقييم الطالب.- الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. - ع ١ (١٩٩٤). - ص ص ٧٤-٩١.
- <sup>٢٢</sup> ثناء إبراهيم فرجات. تدريس مقررات الإدارة في أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات المصرية: دراسة ميدانية.- دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات. - ع ٣، ٢٠٠١ - ص ص ٨٦-١٤٥.
- <sup>٢٣</sup> ناريان متولي. تکنولوجيا النص التكويني (الميرنكست) وتنمية الابتكار لدى الطلاب والباحثين.- مجلة المكتبات والمعلومات العربية. - س ١٧، ع ١ (١٩٩٧). - ص ص ٥-٣٥.
- <sup>٢٤</sup> هاني محبي الدين عطية. تكشف الصور بين العلم والتعلم، ورقة في ملف القضية الفلسطينية.- في: أعمال المؤتمر القومي الخامس للجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات المنعقد من ٢١ - ٢٣ إبريل عام ٢٠٠١ بأسيوط، بعنوان "أخصائيو المكتبات والمعلومات في مصر: الواجبات والحقوق وتحديات المستقبل". - ص ص ١٠٧-١٢٦.
- <sup>٢٥</sup> هاني محبي الدين عطية. ثغرة في أخلاقيات المعلومات: دراسة استطلاعية لرؤية طلاب علم المعلومات.- مجلة المكتبات والمعلومات العربية. - ع ٣٢، ٢٠٠٧ - ص ص ٥-٣٠.
- <sup>٢٦</sup> حسني عبد الرحمن الشيمي. المعلومات والتفكير النقدي.- القاهرة: دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع، ١٩٩٨ - ص ٢٣١.
- <sup>٢٧</sup> راجح محمد فتحي عبد الهادي. دليل الإنتاج الفكري في مجال المكتبات والمعلومات.- الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية، ٢٠٠٠ . وراجح أيضا دليل الإنتاج الفكري في مجال المكتبات والمعلومات/[إعداد محمد فتحي عبد الهادي]. - الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية، ٢٠٠٦ .
- <sup>٢٨</sup> حامد الشافعي . دراسة مقارنة لتدريس مقرر تخصص المكتبات والمعلومات في كل من جامعة القاهرة وجامعة سوكتسن (ميلاكي). - ٢٩ ص. في: الندوة العلمية الأولى لنسم المكتبات والوثائق حول إعداد أخصائي المكتبات وأنواعها والمعلومات في مصر. - القاهرة: جامعة القاهرة، كلية الآداب، ١٩٩٠.
- <sup>٢٩</sup> عادل عبد العليم. تدريس علم المكتبات في سوريا: تجربة جامعة دمشق خلال عشر سنوات.- الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. - ع ٣ (١٩٩٥). - ٢٦٧-٢٧٤.
- <sup>٣٠</sup> نبيبة حليقية جمعة. الاتجاهات الحديثة في تدريس الفهرسة وانعكاساتها بالدول العربية.- عالم الكتب. - ع ٤ (١٩٩٠). - ص ص ٤٨٩-٤٩٨.
- <sup>٣١</sup> عبد الوهاب عبد السلام أبو النور. تدريس التصنيف في أقسام المكتبات العربية: دراسة للأسس والأهداف وخطة دراسية مقترنة.- مجلة المكتبات والمعلومات العربية. - ع ١ (١٩٩٥). - ص ص ٧٦-١٠٥.
- <sup>٣٢</sup> رجى مصطفى علياد. واقع تدريس المكانز في برامج تدريس علوم المكتبات والمعلومات.- العربية ٣٠٠٠ - ع ١ (٢٠٠٢). - ص ص ٩-٥٩.
- <sup>٣٣</sup> عجلان محمد العجلان. تعليم التقنيات المتعلقة بالحاسبات في أقسام المكتبات والمعلومات بالمملكة العربية السعودية.- مجلة المكتبات والمعلومات العربية. - ع ٤٤، ١ (١٩٩١). - ص ص ٥-٣٧.
- <sup>٣٤</sup> محمد أمين مرغلاني. تقنية المعلومات: دراسة مقارنة لمقررها في أقسام المكتبات والمعلومات في جامعات المملكة.- مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية. - ع ١ (١٩٩٥). - ص ص ٩١-٩٦.
- <sup>٣٥</sup> أحمد الكسيبي. تطور تكنولوجيا المعلومات وواقع تدريس علوم المعلومات في تونس.- الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. - ع ٣ (١٩٩٥). - ص ص ١٦٨-٢٠٥.
- <sup>٣٦</sup> محمد فتحي عبد الهادي. تدريس تقنيات المعلومات في الأقسام الأكادémie للمكتبات والمعلومات في مصر.- مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية. - ع ١ (١٩٩٨). - ص ص ٤٦-٢٤.
- <sup>٣٧</sup> رضا سعد الجرف. تصور مقترن لتدريس البحث الإلكتروني في الجامعات السعودية.- مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية. - ع ٤ (٢٠٠٤). - ص ص ٧٦-٨٩.

- <sup>٢٩</sup> W. Schramm. Men, Message, and Media: A Look at Human Communication. New York: Harper & Row, ١٩٧٣.

### مراجع إضافية في الموضوع

- <sup>٣٠</sup> A. Gómez, J. Moreno, J. Pazos, & A. Sierra-Alonso. Knowledge Maps: An Essential Technique for Conceptualisation.- Data and Knowledge Engineering.- ٢٢(٢), ٢٠٠٠.- pp. ١٦٩-١٩٠.
- <sup>٣١</sup> G. Williams. Using Concept Maps to Assess Conceptual Knowledge of Function.- Journal for Research in Mathematics Education.- ٢٩(٤), ١٩٩٨.- pp. ٤١٤-٤٢١.
- <sup>٣٢</sup> Brown. Creative Concept Mapping.- The Science Teacher.- ٦٩(٣), ٢٠٠٢.- pp. ٥٨-٦١.
- <sup>٣٣</sup> Plotnick. A Graphical System for Understanding the Relationship between Concepts.- Teacher Librarian.- ٢٨(٤), ٢٠٠١.- pp. ٤٢-٤٤.
- <sup>٣٤</sup> J. D. Novak. Clarify with Concept Maps: A Tool for Students and Teachers Alike. The Science Teacher, ٥٨(٧), ١٩٩١.- pp. ٤٥-٤٩.
- <sup>٣٥</sup> J. D. Novak. Concept Mapping: A Strategy for Organizing Knowledge.- pp. ٢٢٩-٢٤٥.  
In: S. M. Glynn & R. Duit (eds.).- Learning Science in the Schools: Research Reforming Practice. Lawrence Erlbaum Associates, (Mahwah), ١٩٩٥.
- <sup>٣٦</sup> J. D. Novak. Concept Mapping: A Useful Tool for Science Education.- Journal of Research in Science Teaching.- ٢٧(١٠), ١٩٩٠.- pp. ٩٣٧-٩٤٩.
- <sup>٣٧</sup> J. D. Novak. Concept Mapping: A Useful Tool for Science Education.- Journal of Research in Science Teaching.- ٢٧(١٠), ١٩٩٠.- pp. ٩٣٧-٩٤٩.
- <sup>٣٨</sup> J. D. Novak. Concept Maps and Vee Diagrams: Two Metacognitive Tools to
- <sup>٣٩</sup> تارikan متولي. سبق ذكره.- ص ١٣
- <sup>٤٠</sup> R. J. Spiro et al. Cognitive Flexibility Theory: Advanced Knowledge Acquisition in all Structured Domains.- In: Tenth Annual Conference of the Cognitive Science Society, Erlbaum, ١٩٨٨.- pp. ٣٧٥-٣٨٣.
- <sup>٤١</sup> J. D. Novak & D. B. Gowin. Learning How To Learn, Cambridge University Press: New York, ١٩٩٦.- p. ٧.
- <sup>٤٢</sup> <http://www.ihmc.us/users/user.php?UserID=jnovak>
- <sup>٤٣</sup> D. Ausubel. Educational Psychology: A Cognitive View. Holt, Rinehart & Winston, New York, ١٩٦٨.
- <sup>٤٤</sup> ibid
- <sup>٤٥</sup> David Hyerle (ed.). Students Successes with Thinking Maps.- Corwin Press, ٢٠٠٤.
- <sup>٤٦</sup> John P. Comaromi and M. P. Satija. Dewey Decimal Classification: History and Current Status.- New York: Envoy Press, ١٩٨٨.
- <sup>٤٧</sup> سعد محمد المحرومي. الإطار العام للمكتبات والمعلومات، أو، نظرية الذاكرة الخارجية.- ط. ٢.- الجزء: مطبعة جامعة القاهرة والكتاب الجامعي، ١٩٨١، ١٩٨١-١٩٨٣ ص. ٥٧
- <sup>٤٨</sup> كمال عرفات نهان. الذاكرة الخارجية وامتدادها: دراسة في علم المعلومات والاتصال.- القاهرة: المكتبة الأكاديمية، ١٩٩٥-٢٢٧ ص.
- <sup>٤٩</sup> M. Mc Luhan. Understanding Media: The Extensions of Man.- New York: The New American Library, ١٩٦٧.
- <sup>٥٠</sup> Anthony Debons. Command and Control: Technology and Social Impacts. In: Advances in Computers, Vol. ٢, edited by F. Alt and M. Rubinoff.- New York: Academic Press, ١٩٦١.
- <sup>٥١</sup> Claude E. Shannon and Warren Weaver. A Mathematical Theory of Communication, Urbana: University of Illinois Press, ١٩٤٩.

- ١٨- M. J. Eppler. Making Knowledge Visible Through Intranet Knowledge Maps: Concepts, Elements.- Cases.- Proceedings of the ٢٤:th Annual Hawaii International Conference on System Sciences, ٢٠٠٣.- pp.٥٣٠ - ٥٣٩.
- ١٩- M. J. Lawson. Concept Mapping. In: T. Husén & T. N. Postlethwaite (Eds.), *The international encyclopedia of education* (2nd ed., Vol. ٢.- pp.١٠٢٦-١٠٣١). Oxford: Elsevier Science, ١٩٩٤.
- ٢٠- N. R. Romance & M. R. Vitale. Concept Mapping as a Tool for Learning.- *College Teaching*.- ٤٧(٢), ١٩٩٩.- pp.٧٤-٧٩.
- ٢١- P. F. W. Preece. Review of Learning, Creating, and Using Knowledge: Concept Maps as Facilitative Tools in Schools and Corporations.- *British Journal of Educational Psychology*.- ٦٩(١), ١٩٩٩.- pp.١٢٨-١٢٥.
- ٢٢- R. H. Hall, M. A. Hall & C. B. Saling. The Effects of Graphical Postorganization Strategies on Learning From Knowledge Maps.- *The Journal of Experimental Education*.- ٦٧(٢), ١٩٩٩.- pp.١٠١-١١٢.
- ٢٣- S. McDougall & M. Gruneberg. What Memory Strategy is Best for Examinations in Psychology?- *Applied Cognitive Psychology* - ١٦(٤), ٢٠٠٢.- pp.٤٥١-٤٥٨.
- ٢٤- T. Buzan. *The MindMap Book*. (٢ ed.). London, UK: BBC Books, ١٩٩٥.
- ٢٥- W. R. Robinson. A View from the Science Education Research Literature: Concept map Assessment of Classroom Learning.- *Journal of Chemical Education*.- ٧٦(٩), ١٩٩٩.- pp.١١٧٩-١١٨٠.
- ٢٦- W. Slotte & K. Lonka. Spontaneous Concept Maps Aiding the Understanding of Scientific Concepts.- *International Journal of Science Education*.- ٢(١٥), ١٩٩٩.- pp.٥١٥-٥٣١.
- Facilitate Meaningful Learning.- *Instructional Science*.- ١٩(١), ١٩٩٠.- pp.٢٩-٥٢.
- ٢٧- J. D. Novak. How Do We Learn Our Lesson? : Taking Students through the Process. *The Science Teacher*, ٦٠(٢), ١٩٩٣.- pp.٥٠-٥٠.
- ٢٨- J. D. Novak. Learning, Creating, and Using Knowledge: Concept Maps™ as Facilitative Tools in Schools and Corporations, Lawrence Erlbaum Associates, (Mahwah), ١٩٩٨.
- ٢٩- J. D. Novak. The Nature of Knowledge and How Humans Create Knowledge.- pp.٧٩-١١١ [Chapter ١] In: J. D. Novak. Learning, Creating, and Using Knowledge: Concept Maps™ as Facilitative Tools in Schools and Corporations, Lawrence Erlbaum Associates, (Mahwah), ١٩٩٨.
- ٣٠- J. J. Mintzes & J. D. Novak. Assessing Science Understanding: The Epistemological Vee Diagram.- pp.٤١-٦٩. In: J. J. Mintzes, J. H. Wandersee & J. D. Novak. (eds.), *Assessing Science Understanding: A Human Constructionist View*. Academic Press, (San Diego), ١٩٩٩.
- ٣١- J. L. Gordon. Creating Knowledge Maps by Exploiting Dependent Relationships.- *Knowledge-Based Systems*.- ١٣(٢-٣), ٢٠٠٠.- pp.٧١-٧٩.
- ٣٢- J. Sandoval. Teaching in Subject Matter Areas: Science.- *Annual Review of Psychology*.- ٤٦, ١٩٩٥.- pp.٣٥٥-٣٧٤.
- ٣٣- Jonassen, D. H., K. Beissner, & M. A. Yacci. Structural Knowledge: Techniques for Conveying, Assessing, and Acquiring Structural Knowledge. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates, ١٩٩٣.
- ٣٤- K. M. Edens & E. Potter. Using Descriptive Drawings as a Conceptual Change Strategy in Elementary Science.- *School Science and Mathematics*.- ١٠٣(٢), ٢٠٠٣.- pp.١٣٥-١٤٤.

ملحق ١

قائمة بأسماء البرمجيات التي تساعد في تكوين خرائط المفاهيم

الجهة المسئولة	اسم البرنامج
Chan Bok	Axon Idea Processor ..
Banxia Software	Decision Explorer (formerly called Graphics COPE)
Micheal Jetter	MindMan
Time/system Int.	Activity Map
Piet Kommers.	TextVision / TekstNet

obeikandl.com

أثر المعلوماتية  
في الجامعات العراقية

مأجده عبد الكرييم محمد  
أمين عام المكتبة المركبة  
بجامعة بغداد

هدف البحث:

ب-اكتشاف مدى معرفته بالاستخدام عن طريق وضع جملة من الأسئلة عن التشغيل والأخطاء وإبراز النظم والبرامج المستخدمة في الحاسوب .

٢) التعرف على أبرز الفوائد البحثية التي استخدمها أساتذة الجامعة المستنصرية عند استخدامهم للحواسوب.

٣) معرفة أماكن الحصول منها على المعلومات من قبل أستاذة الجامعة .

### **مشكلة البحث :**

أن أهم سمات مجتمع المعلومات المعاصر انفجارات المعلومات وزيادة أهميتها كمدخل للنظم وكمورد أساسي بالإضافة إلى بروز المبتكرات التكنولوجية في معالجة المعلومات ونمو المجتمعات والنظم المعتمدة كلية على المعلومات بالإضافة

يسعى هذا البحث إلى مسح واقع المعلوماتية في العراق لبيان المستويات الفعلية التي وصل إليها البلد في السنوات الأخيرة . ومعرفة الأهداف التي تطمح إليها المؤسسات الحكومية في البلد. كما تهدف إلى تحديد أفاق التعاون والاستفادة من القدرات الموجودة في البلد وتنمية وتطوير قدرات البلد عبر أهداف واستراتيجيات متفاعلة . ومن أهدافه إلقاء الضوء على التوجهات العامة للأستاذة الجامعيين في الجامعات في هذا العصر - عصر المعلوماتة وتكنولوجيا المعلومات بالإضافة إلى :

١) التعرف على عدد أساتذة الجامعة المستنصرية  
الذين لديهم إللام كاف بالحواسيب وطرق  
العمل عليها وها كان إللام :

أ- القيام بالأعمال الإدارية أو لعمل برامج أو طباعة أو تدريس ... الخ

## الحدود :

١. النوعية / وهي الأساتذة على الملاك للكليات الجامعية المستنصرية والتي داخل الحرم الجامعي وهي كلية العلوم ، كلية التربية ، كلية الآداب وهي ٤٨٥ تدريسي ومقسمة حسب الآتي :-
  - أ- كلية العلوم ٢٢١ تدريسي
  - ب - كلية التربية ١٦٣ تدريسي
  - جـ - كلية الآداب ١٠١ تدريسي
٢. الشكلية / تشمل كافة الاختصاصات والأقسام للكليات الثلاث المستخدمين فعلياً للحاسوب الآلي .
٣. الجغرافية / داخل حرم الجامعة المستنصرية
٤. الرمزية / اعتمدت على إحصائية دائرة التخطيط والتابعة للعام ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨
٥. الموضوعية / لكل ما يتعلق بالمعلوماتية من استخدام الحاسوب واستخدام المكتبة وغيرها.

## مجتمع الدراسة :

شمل مجتمع الدراسة أساتذة كليات الجامعة المستنصرية الثلاث للأسباب التالية :

١. لأنه تم اعتمادهم على أساس أكادميين قياديين ولهم دور كبير في تطوير وتقدم المجتمع المعلوماتي ورفعه .
٢. أكاديمية الطبقية المثقفة والوعية التي ترغب أكثر من غيرها من الانتقال من اجتماع اللامعلوماتي إلى المجتمع المعلوماتي .

إلى ظهور نظم معالجة المعلومات البشرية والآلية وظهور فئات من المتعاملين مع المعلومات مع تزايد كميات المعلومات المعروضة في أوعية الورقة أو غير المطبوعة يقابل ذلك في الدول النامية فجوات اقتصادية بين الدول العربية واختلاف شديد في الكثافة السكانية واختلاف كبير في مستويات العلوم والتكنولوجيا والمعرفة بشكل عام ونمو متزايد في عمليات الاستثمار والأنشطة والأعمال التجارية بالإضافة إلى اختلاف المفاهيم والمعاني المتصلة بالتقنية المعلوماتية وضعف دور المنظمات العربية المتخصصة في مجال تقنية المعلومات وعدم توفر الأيدي العاملة لبناء التقنية المعلوماتية فلذلك جاء هذا البحث من أجل إيجاد وخلق فئات متعاملة مع المعلومات وحصرها وخصوصاً في الجامعات العراقية وبالأخص الجامعة المستنصرية .

ويجيب البحث عن تساؤلات هي :-

- ١- حصر ومعرفة عداد أساتذة الجامعات ومنها الجامعة المستنصرية الذين لديهم خبرة ودرية بالحواسيب لتأهيلهم للقيام بأعمال الإدارية والتدريسية والفنية .

- ٢- الاختلاف الكبير في مدى معرفة أساتذة الجامعة بين أستاذ وآخر فهناك البعض منهم يعرفون عن الحواسيب فقط أو تستخدم للطباعة أما الباقى فهو لاستخدامات البحثية أو لعمل برامج وهكذا .

وتتركز مشكلة البحث نحن مقبل على مجتمع معلوماتي متتطور لا نستطيع أن نخariه بأميته وعدم استخدامنا الصحيح للحاسوب يولد مجتمع فقير المعلومات .

الإجابات بسرعة وكانت الفائدة من المقابلة والأسئلة ما يأبى:-

١. عدد الفقرات والعبارات من خلال زيارة ومقابلة ذوي اصحاب في هذا الحال وعرضها على هؤلاء الأساتذة من أجل إضافة أو حذف بعض الفقرات .

٢. اكتشاف بعض نقاط الضعف والمشاكل التي تعانيها هذه الفئة من الأساتذة .

٣. وضع ملاحظات مباشرة عن كل مستفيت أثناء عملية إملاء الاستمارة مما يمكن أن يعزز ذلك من عملية تحليل النتائج .

وفي ضوء الماقنفات مع الأساتذة تم وضع أسئلة واختبار فقرات الاستبانة ثم كانت المقابلة الثانية مع المستفيتين وكانت الإجابات في موقع العمل للتعرف على تفاصيل الجاز العمل عن قرب

### ج- فقرات الاستبانة

لقد تم وضع فقرات الاستبانة وفق الآتي :-

١. من خلال مراجعة أدبيات الموضوع والدراسات التي تحدثت عن هذا المجال .
٢. حوار مع بعض المسؤولين والأساتذة بشأن مفهومهم للمعلومات .

أعدت قائمة الاستبانة في حالتها الأولية المتكون من (٣٥) فقرة وتم إلغاء وتعديل بعض الفقرات ولأن من شروط أداة البحث أن تكون الاستبانة صادقة ولأجل التأكيد من صلاحية أداة البحث استعملت أداة الصدق الظاهر ( Face )

## إجراءات الدراسة :

### ١. جمع البيانات وكانت كالآتي :-

#### ١/١ طرق جمع البيانات

##### أ. الزيارة وكانت كالآتي :-

١. زيارة لدائرة التخطيط والمتابعة في رئاسة الجامعة المستنصرية وطلب إحصائية قديمة لديهم

٢. زيارة لطلب الإحصائيات بأعداد التدريسيين في الكليات المذكورة لتعزيز ما موجود في الإحصائية الأولى .

٢. زيارة أقسام التخطيط والمتابعة التابعة لكل كلية من الكليات المذكورة لمتابعة الإحصائيات ولكل قسم من أقسام الكلية .

٣. الزيارة الميدانية لمسح التدريسيين المشمولين بالدراسة وكان عددهم ٤٨٥ تدريسي مقسم حسب الألقاب العلمية ( أستاذ ، أستاذ مساعد ، مدرس ، مدرس مساعد ) ولكلية أقسام الكليات المشمولة بالدراسة .

### ب. المقابلات

من أجل الحصول على معلومات تفصيلية عن واقع المعلوماتية في مجتمعنا المعاصر وخاصة في الجامعات ومنها الجامعة المستنصرية أعد الباحث قائمة من الأسئلة إذ ساعدت على تحقيق الإجابات عن الأسئلة الخاصة بهذا الموضوع وتوضيح بعض ما هو غامض ومبهم من بعض المصطلحات التي وردت في فقرات الاستبانة من أجل تسهيل الإجابة عليها ولضمان الحصول على

#### د. الملاحظة :

لقد قام الباحث بمتابعة إجابات المستفيضة و مراقبته أثناء عمله على الحاسوب للتأكد من صدق إجاباتهم والتعرف على الجوانب الإيجابية والسلبية من وجهة نظر الباحث .

#### هـ. الوثائق والسجلات والإحصائيات :

##### ١. المعالجة الإحصائية :

لقد استخدم النسبة المئوية لتحديد القيم النسبية وإجراء المقارنات وتحليل النتائج المعلوماتية : Informatics

أو ما يسمى البعض بالعلومانيات تعنى المجالات المتعلقة بالتجهيز الآلي للبيانات والمعلومات وكذلك للدلالة على بحمل الأنشطة المتصلة بتصميم الحواسيب وإنتاجها واستخدامها ، وقد ظهر مفهوم المعلوماتية حديثاً نتيجة لثورة المعلومات المعاصرة وما تثله من تقنيات متطرفة العمل على تجميع ومعالجة ونقل المعلومات<sup>(١)</sup> ولقد نشأت المعلوماتية كعلم في أواخر السينين بعد أن كان مزيجاً من التطبيقات يذكرها المهندسون في التطبيقات الإدارية والتي تحورت حول مراكز الحاسوب التي كانت تتمتع باستقلالية وتقوم بشكل أساسي في تقديم الخدمة للمستثمرين وقد غابت على المعلوماتية قبل أن تنشأ تعلم صفة الإدارة المرادفة للعلوم الأخرى لكن :-

١. تعقيد الحاسبة من جهة .

٢. تقيد التطبيقات والتقنيات المعلوماتية المستجدة من جهة أخرى أدى إلى فرض اختصاص

) Validity للتأكد من صلاحية الفقرات من حيث الوضوح والشمول بعرض الاستبانة بوضعها الأولى على مجموعة من المحكمين الخبراء المتخصصين لغرض إبداء آرائهم في مدى صلاحية أو تعديل بعض الفقرات وبناءً على توجيهات المحكمين وأرائهم عدل الاستبانة وحذف غير الصالحة منها وإعادة صياغة بعض الفقرات وأصبحت الاستبانة تتكون من (٢٠) فقرة انظر ملحق (أ) رتب حسب المحاور الآتية :-

١. المحوร الأول : يتضمن معلومات أولية عن المستفيض تحض اهتماصه العام والدقيق والمرتبة العلمية .

٢. المحور الثاني : يتضمن عن درجات استخدامه للحاسوب وعن أي طريق كان الاستخدام وعن التدريب.

٣. المحور الثالث : عن استخدامات المستفيض للحاسوب وعن نوع الحاسوب المتوفر لديه .

٤. المحور الرابع : تضمن أسئلة عامة عن خطوات التشغيل والإطفاء بشكل عام وعن المقصود بمصطلحات مثل نظم التشغيل وبرامج الخدمة وعن أي نوع من البرامج وعن أنواع الفايروسات .

٥. المحور الخامس : يتضمن أبرز الفوائد البحثية من استخدامه للحاسوب ثم كيفية تنقيبه عن المعلومات ثم أسئلة عن الإنترنت .

٦. المحور السادس : وهو سؤال مفتوح يتعلق بالمعلومات التي تعتقد أنها تعيق مواكبة مجتمعنا للمجتمعات المعلوماتية المتقدمة .

الناس مهارات جديدة تتعلق بالحواسيب حتى لا يكونوا ضحية عصر المعلومات ، كما أنه من الضروري مواجهة الفئات الكثيرة من البشر الذين اعتادوا عليه وبالتالي فأنهم لن يكونوا على استعداد للتعامل معها ، وعليه تقع على مجتمعنا مسؤولية كبيرة في حماية كل أفراده وشرائحة من الخطأ التخلف الناتج عن عدم التعامل مع الحواسيب بشكل نافع خاصة للشريحة الشابة التي فيها لو تعلمت وتدرست اليوم ستستطيع مستقبلاً احتواء كافة المتغيرات المفاجئة التي ربما تحدث في أي مجتمع من المجتمعات<sup>(٣)</sup>.

هناك تصورات لبيئة مجتمع المعلومات في القرن الحادي والعشرين وهي :-

- ١ - تكريس العزلة والتفتت الجماهيري .
- ٢ - تكريس الهيمنة والاندماج لوسائل الاتصال .
- ٣ - التوافق بين التكنولوجيات القديمة والجديدة<sup>(٤)</sup> .

وهنا لا بد لنا من أن نتعرف على مصطلح مجتمع المعلومات (Information Society) وما المقصود به فيذكر أبو بكر محمد الموسى<sup>(٥)</sup> أن مجتمع المعلومات هو جميع الأنشطة والموارد والتدابير والممارسات المرتبطة بالمعلومات انتاجاً ونشرًا وتنظيمًا واستثماراً ويشمل انتاج المعلومات، أنشطة البحث على اختلاف مناهجها وتنوع مجالاتها بالإضافة إلى الجهود والتطوير والابتكار على اختلاف مستوياتها كما يشمل أيضاً الجهود الإبداعية والتأليف الموجه لخدمة الأهداف التعليمية والتنقية والتطبيقية .

المعلوماتية على الدراسات الجامعية وعلى الصناعة أيضاً .

ابتدأت تنشأ أقسام هندسة الحاسوب في الجامعات كما ابتدأت شركات البرمجيات وشركات صناعة الحاسوب بالازدهار من خلال ذلك وبشكل كبير يمكن أن نشهي ما حدث للمعلوماتية بما سبق حدوثه للإلكترونيات عند استقلالها عن الهندسة الكهربائية في الخمسينيات . لماذا تبرر الضرورة القصوى لتحديد سياسة عامة للمعلوماتية في عصر المعلومات في دول العالم الثالث رغم أن هذه الدول قد تجنبت أو تقاعست عن تحديد سياسة عامة للإلكترونيات في عصر الإلكترونيات أو حتى الصناعة في عصر الصناعة<sup>(٦)</sup> .

أن هذا التقاعس قد ساهم في الماضي ويساهم الآن في توسيع الهوة التكنولوجية بين أقطار العالم الثالث والدولة المتقدمة لنا علينا ألا نعيد الكراة تجاه المعلوماتية فهو علم جديد ومتعدد يهينا فرصة ثانية للحاق بالأمم المتقدمة ويطلب منه اعتماد سياسة خاصة كحد أدنى لتطوير المعلوماتية في بلادنا . وهناك اليوم مشكلات كثيرة ومهمة يجب علينا مواجهتها لدى دخولنا عصر المعلوماتية مثل مشكلات حلول الروبوتات محل الإنسان في الوظائف وكذلك مشكلات نيل المعلومات الخصوصية

بطريقة غير شرعية بالإضافة إلى مشكلات تنتج عن جرائم الحاسوب وبانتشار الحاسوب والروبوتات سيكون من الضروري أن يتم تعليم

- ومدربه ونظم تقييس ومؤسسات معلومات وتشريعات .
- ٤- حدة الحاجز اللغوي فأن الجهد في إدخال اللغة العربية يقتصر على الاستيعاب السطحي .
- ٥- ندرة البحوث والدراسات التي تتناول الأبعاد والاتجاهات العربية لقضية المعلومات .
- ٦- نظم التعليم الرسمي في معظم البلدان العربية ومواكبة للاتجاهات الحديثة في العالم فضلاً عن ضعف التعامل مع عناصر التقنية الحديثة في العملية التعليمية والتربية .
- ٧- ثمة نقص شديد في الملاكات المخصصة المؤهلة مما يعكس على تطور المؤسسات المعلوماتية
- ٨- الأسلوب السطحي الذي تتناول فيه معظم وسائل الأعلام الجماهيرية في الوطن العربي القضايا المتعلقة بتقنيات المعلومات والاتصالات<sup>(٧)</sup>.

ولقد تمكن وليم مارتن<sup>(٧)</sup> من استخلاص خمسة معايير لمجتمع المعلومات وهي :-

- ١) المعيار التكنولوجي
- ٢) المعيار الاجتماعي (انتشار وعي الحاسوب والمعلومات)
- ٣) المعيار الاقتصادي
- ٤) المعيار السياسي
- ٥) المعيار الثقافي

أما عن أبعاد مجتمع المعلومات فهي :-

كما عرف مجتمع المعلومات بأنه المجتمع الذي يعتمد في تطويره بصورة أساسية على المعلومات وشبكات الاتصال والحواسيب أي أنه يعتمد على التقنية الفكرية تلك التي تضم سلع وخدمات جديدة مع التزايد المستمر في القوى العاملة المعلوماتية .

أن هدف إيجاد المجتمع المعلوماتي لا يمكن تحقيقه إلا بتكوين (الفكر المعلوماتي) بين أفراد المجتمع بمختلف المستويات ومن أهم المؤسسات التي يمكن الاستفادة منها في تكوين هذا المجتمع هو قطاع التعليم . وعندما نحاول التعرف على موقع الدول العربية في إطار ثورة المعلومات نجد أن الوطن العربي لا يزال على الحافة البعيدة من هذه الثورة وأن الفجوة لتزداد بيننا وبين الدول التي حققت تقدماً علمياً وتقنياً كبيراً وفي الوقت الذي يتحول فيه العالم من المجتمع الصناعي إلى مجتمع المعلومات وفي الوقت الذي تصبح الثورة الحقيقة هي المعرفة والمهارة نجد أن البلاد العربية في أمس الحاجة لتلافي هذه الفجوة الثقافية الحضارية لأنها :-

- ١- تصنف ضمن البلدان الفقيرة للمعلومات وتقنياتها .
- ٢- يتركز الجهد الحقيقي للتطبيقات الحالية لتقنيات المعلومات فيها على النواحي التجارية والإدارية وينبغي العمل على إدخال التطبيقات المتعلقة بالتنمية الاجتماعية والثقافية والنواحي الأخرى .
- ٣- الهياكل الأساسية لتقنية المعلومات في معظمها ضعيفة من شبكات اتصال وعمالة

٥- أن تقنيات العصر المعلوماتي ليس معزولاً عن تأثيرات قطاعات أخرى بل بناها وفشلها مرتبطة بطريقة الاستجابة<sup>(٨)</sup>.

أما عصر المعلومات Information Age فقد ظهر هذا المصطلح نتيجة الاعتماد الرئيسي على المعلومات وارتباط المعلومات بالكثير من العلوم كالادارة والفيزياء .. وغيرها.

ففقد كان هذا العصر يأتي بالمرتبة الثالثة بعد عصر الزراعة ثم الصناعة . فتحن لأن حاجة مستمرة إلى المعلومات دون انقطاع ، فالمعلومات تستطيع أن تلعب دوراً مهماً في تحديد وإيجاد البديل الممكنة في تعويض النقص المائي في المواد الأخرى كالغذاء والطاقة<sup>(٩)</sup>.

### العينة

بلغ المجتمع الأصلي (٤٨٥) تدريسي موزعة حسب الجدول (١) الآتي وحسب إحصائية سنة

٢٠٠٢-٢٠٠١

١- هو حقيقة اقتصادية وليس تعبيراً فكرياً وهذا يعني إمكانية قياس اقتصادات المعلومات بصورة واضحة .

٢- أن الابتكارات الجديدة في حقل الاتصالات وتكنولوجيا الحواسيب هي التي تعكس قنوات الاتصال بين أفراد المجتمع في المستقبل .

٣- أن التطور التكنولوجي يمر بثلاث مراحل هي :-

أ - أن التقنيات الجديدة تتبع خط المقاومة الدنيا .

ب- يجري استخدام التقنيات لتحسين تكنولوجيا سابقة .

ج- تبدأ الاتجاهات واستخدامات جديدة بالظهور .

٤- أن النظام التربوي القائم يخرج أجيالاً متدينة في مستوياتها التعليمية .

المجموع	كلية العلوم	كلية التربية	كلية الآداب	الألقاب العلمية
٣٣	٩	١٧	٧	أستاذ
١٢٢	٤٢	٤١	٣٩	أستاذ مساعد
١٣٣	٥٥	٥٢	٢٦	مدرس
١٩٧	١١٥	٥٣	٢٩	مدرس مساعد
٤٨٥	٢٢١	١٦٣	١٠١	المجموع

جدول (١) بين المجتمع الأصلي وحسب الكليات

النسبة  $\times$  الكل = حجم العينة وحسب الآتي:

تمأخذ نسبة ١٠% من المجتمع الأصلي وتم

إجراء المعادلة الآتي :-

-٢ (١٦) تدريسي من كلية التربية (حسب أعداد تدريسيها ) (١٦٣) تدريسي

-٣ (١٠) تدريسي ضمن كلية الآداب حسب أعداد تدريسيها (١٠١) تدريسي

و بما أن كلية العلوم تحمل (٧) أقسام هي كيمياء ، فيزياء ، علوم حياة ، رياضيات ، أنواء جوية ، حاسبات ، ثقافة و حسب توزيع التدريسيين ضمن أقسام هذه الكلية وبين الجدول(٢) ذلك :

$\frac{١٠}{١٠٠} \times ٤٨٥ = ٤٨,٥$  و تم توزيع هذه العينة حسب أعداد التدريسيين في الكليات الثلاث وكانت قد توزعت كالتالي :-

-١ (٢٢) تدريسي ضمن كلية العلوم لأنها أعداد تدريسيها (٢٢١) تدريسي و حسب المعادلة السابقة

المجموع	مدرس مساعد	مدرس	أستاذ مساعد	أستاذ	أقسام كلية العلوم
٥١	٢٤	١٤	١٠	٣	كيمياء
٥١	٢٢	١٨	١١	---	فيزياء
٦٣	٣٣	١٤	١٢	٤	علوم حياة
٢٧	١٨	٤	٤	١	رياضيات
١٨	١٠	٤	٣	١	أنواع جوية
٤	٢	---	٢	---	حاسبات
٧	٦	١	---	---	ثقافة
٢٢١	١١٥	٥٥	٤٢	٩	المجموع

جدول (٢) بين تدريسيو أقسام كلية العلوم

و تمأخذ (٢٢) تدريسي كعينة عشوائية من أقسام كلية العلوم كافة المستخدمين فعلياً للحاسبات .

أما بالنسبة لتدريسيو كلية التربية فهم موزعون حسب (١٠) أقسام و وحدتي بحث تابعتين للكلية و حسب جدول (٣)

أقسام كلية التربية	أستاذ	أستاذ مساعد	مدرس	مدرس مساعد	المجموع
اللغة العربية	١	٧	٣	٦	١٧
الإرشاد التربوي	١	٥	٢	١	٩
الجغرافية	٢	٦	٤	٢	١٤
التاريخ	٩	٣	٥	٣	٢٠
الفيزياء	١	٩	١٤	١٠	٣٤
الرياضيات	١	١	٤	١٧	٢٣
الحاسبات	---	٢	٣	٦	١١
العلوم التربوية والنفسية	٢	٢	٨	٣	١٥
طرق تدريس علوم القرآن	---	١	---	٣	٤
فرع الثقافة الوطنية والتربية	---	٢	١	---	٣
وحدة أبحاث التعليم العالي	---	١	٣	---	٤
وحدة البحث اللغوي	---	٢	٥	٢	٩
المجموع	١٧	٤١	٥٢	٥٣	١٦٣

جدول (٣) يبين تدريسيو أقسام ووحدات كلية التربية

يبين الجدول (٣) أن عدد تدريسيو كلية التربية لكل ألقاب العلمية (١٦٣) وتم أحد (١٦) تدريسي من يستخدمون الحواسيب فعلياً .  
أما أقسام كلية الآداب (١٠) أقسام ووحدة واحدة وحسب الجدول الآتي :

أقسام كلية الآداب	أستاذ	أستاذ مساعد	مدرس	مدرس مساعد	المجموع
اللغة العربية	٣	١١	٧	٥	٢٦
اللغة الإنكليزية	٢	٥	٣	٥	١٥
اللغة الفرنسية	---	٣	١	٥	٩
الترجمة	---	١	٣	٢	٦
المكتبات والمعلومات	١	٥	٦	١	١٣
علم النفس	١	٦	٢	٢	١١
الفلسفة	---	---	١	٤	٧
معها، تعليم اللغة العربية	---	٣	٢	١	٦
مركز اللغات	---	١	١	---	٢
فرع الثقافة	---	٢	---	---	٥
وحدة التربية الرياضية	---	---	---	---	١
المجموع	٧	٣٩	٢٦	٢٩	١٠١

جدول (٤) يبين تدريسيو أقسام ووحدات كلية الآداب

يتضمن معلومات أولية عن المستفي و كان حسب الأعداد التي ذكرت (٢٢) تدريسي ضمن كلية العلوم وتوزعت إيجابيات المستفيين حسب الجدول الآتي :

يبين الجدول أن عدد تدريسيو كلية الآداب (١٠٤) تدريسي ثم أحد نسبة (١٠) من العينة منهم وهي أقل عدداً من الكليات الأخرى .

#### المحور الأول

العدد	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	المرتبة العلمية	الشهادة	ت
٢	أحياء مجهرية	علوم حياة	أستاذ مساعد	دكتوراه	١
٢	معادلات تفاضلية	رياضيات	أستاذ مساعد	دكتوراه	٢
٢	بايولوجى جزئى	علوم حياة	مدرس	ماجستير	٣
٣	أحياء مجهرية	علوم حياة	مدرس مساعد	ماجستير	٤
٢	إحصاء	حسابات	مدرس مساعد	ماجستير	٥
٢	حسابات	حسابات	أستاذ مساعد	دكتوراه	٦
٤	ذرية	فيزياء	أستاذ مساعد	دكتوراه	٧
٢	أنواع جوية	أنواع جوية	أستاذ مساعد	دكتوراه	٨
٣	عصبية	كيمياء	مدرس	دكتوراه	٩
٢٢				المجموع	

جدول (٥) يبين المؤهلات والراتب العلمية والاختصاصات للتدرسيين المستفيدين فعلياً للحواسيب في كلية العلوم

أما الإيجابيات لنفس الفقرة لكلية التربية حسب الجدول الآتي وعدد التدرسيين هنا (١٦)

#### تدريسي :

العدد	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	المرتبة العلمية	الشهادة	ت
١	القياس والتقويم	الإرتاد التربوي علم النفس التربوي	أستاذ	دكتوراه	١
٣	فيزياء شعاعية	فيزياء	أستاذ مساعد	دكتوراه	٢
٤	بصريات	فيزياء	مدرس	دكتوراه	٣
٢	حسابات	حسابات	مدرس	ماجستير	٤
٢	هندسة حاسبات	هندسة مسيطرة حاسبات	مدرس مساعد	ماجستير	٥
٤	ذكاء اصطناعي	حسابات	مدرس مساعد	ماجستير	٦
١٦				المجموع	

جدول (٦) يبين المؤهلات والراتب العلمية والاختصاصات للتدرسيين المستخدمين فعلياً للحواسيب في كلية التربية

أما الإجابات التابعة للتدرسيو كلية الآداب الآتي :

وقد بلغ عددهم (١٠) كان حسب الجدول

العدد	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	المرتبة العلمية	الشهادة	ت
١	مكتبات ومعلومات	مكتبات ومعلومات	أستاذ	دكتوراه	١
١	أدب إنكليزي	ترجمة	أستاذ مساعد	دكتوراه	٢
١	أدب فرنسي	لغة عربية	أستاذ مساعد	دكتوراه	٣
٢	مكتبات ومعلومات	مكتبات ومعلومات	أستاذ مساعد	دكتوراه	٤
٢	مكتبات ومعلومات	مكتبات ومعلومات	مدرس	دكتوراه	٥
١	أدب حديث	لغة عربية	مدرس	دكتوراه	٦
١	نصوص	لغة إنكليزية	مدرس	ماجستير	٧
١	نصوص	ترجمة	مدرس مساعد	ماجستير	٨
١٠				المجموع	

جدول (٧) يبين المؤهلات والراتب العلمية والاختصاصات للتدرسيين المستخدمين فعلياً للحواسيب في كلية الآداب

ويتضح من الجداول (٥ ، ٦ ، ٧) أن أكثر

المرتبة العلمية استخداماً هي :

العدد	المرتبة العلمية	الشهادة	ت
٢	أستاذ	دكتوراه	١
١٩	أستاذ مساعد	دكتوراه	٢
١٠	مدرس	دكتوراه	٣
٥	مدرس	ماجستير	٤
١٢	مدرس مساعد	ماجستير	٥
٤٨		المجموع	

جدول (٨) يبين أكثر المراتب العلمية استخداماً للحواسيب

ويبيّن الجدول لنا أن مرتبة الأستاذ المساعد

حامل شهادة الدكتوراه هي الأكثر ثم تلتها مدرس

مساعد (ماجستير) ثم مدرس (دكتوراه) ثم مدرس

(ماجستير) ثم أستاذ (دكتوراه) ويبيّن لنا أن المرتبة

العلمية الأولى الأستاذ المساعد أغلبهم لديهم

حواسيب شخصية في ممتلكاتهم أما مرتبة المدرس

والمدرس المساعد فتراوح ما بين وجودها في

الدوائر وفي المنازل .

الكلية	نعم	إلى حد ما	كلا	مج
العلوم	٩	١٣	---	٢٢
التربية	١٠	٦	---	١٦
الأداب	٤	٦	---	١٠
مج	٢٣	٢٥	---	٤٨

جدول (٩) يبيّن إجابات التدرسيين في الكليات الثلاث عن مدى استخدامهم للحاسوب

وتبيّن الإجابة أن استخدام الحاسوب إلى حد ما (متوسط) هو أكثر من الإجابة بنعم على هذا السؤال مما يستدلّ على أن الحاسوب هو ليس ضمن الاهتمام الأول لمؤلّفاته التدرسيين وخصوصاً في عصر المعلوماتية ولا بدّ لنا من الدخول إليه

٢- هل كان الإمام عن طريق دورات أو طبيعة العمل أو رغبة شخصية أو تكليف شخصي؟ وكانت الإجابات حسب الجدول (١٠)

بجميع تحديات ويعتاج منا إلى جهود كبيرة لتهيئة جيل جديد لمواجهة هذا التحدي الكبير وأن تقيمة هذا الجيل لا بد أن يتم على أيدي التدريسيين في الجامعات .

الإمام كان	دورات	طبيعة عملك	رغبة شخصية	تكليف رسمي	آخرى	مج	العلوم
	٧	٥	٧	٥	٥	٢٤	العلوم
	----	١٠	٥	---	١	١٦	التربية
	٣	٦	٤	٢	---	١٥	الآداب
مج	١٠	٢١	٩	٩	٦	٥٦	

جدول (١٠) يبين عن أي طريق كان إمام التدريسيين بالحواسيب

تعني اعتزاله لوظيفته الأساسية لتطوير برامج الحاسوب وعليها بذلك أن نكسر الحاجز التكنولوجي الذي يفصل بيننا وبين الحاسوب حتى لا نشعر بهذا الحاجز الوهمي علينا أن نتعود على هذه التكنولوجيا وأن استخدامها في التعليم بدلاً من استخدام البرامج المتطرفة المملاة .

٣- في حالة الإجابة بدورات لـ (١٠) عن مدى مشاركتهم بدورات تدريبية يرجى تحديد موضوعاتها وأماكن إقامتها وكانت الإجابات كما في الجدول رقم (١١) :

ويتبين لنا من الجدول أن أكثر المستخدمين للحواسيب كان إمامهم بالحواسيب هو عن طريق طبيعة العمل المكلف به التدريسي وكان (٢١) تدريسي ثم يأتي بعده عن طريق الدورات ولقد كانت الرغبة الشخصية والتكليف الرسمي الذي يكون لفترة محددة حاز على (٩) إجابات ثم كان عن طريق الأخرى هي وجود لديه حاسوب في المنزل وقد حصل على (٦) لدى تدريسيو كلية العلوم فقط ونلاحظ أن هنالك أكثر من تدريسي قد أجاب على أكثر من إمام ، ويتبين لنا أن مساعدة أي تدريسي ليصبح متقدماً بالحاسوب لا

الدورات	الموضوع	الكليات
شهر	Window & World & Excel & Spss & Internet & Ms Dos	العلوم
أسبوع	(١) CD's ISIS	الآداب
أسبوعان	(٢) Win/ISIS	
أكثر	(٣) Word	
أكثر	(٤) دورة إنترنت	
	١٠	مج

جدول (١١) يبين موضوع الدورات وأماكن إقامتها المشاركون فيها التدريسيين للكليات الثلاث

تبين الإجابات أن (٢٣) تدرسيي ضمن العينة توفر لهم مؤسستهم أو الكلية التي يعملون بها حاسوب ومن الجدير بالذكر أن رؤساء الأقسام والتدرسيين المكلفين بأعمال رسمية قد تكون لديهم مسؤوليات مختبرات حاسوب أو مدرسي هذه المادة أو من يحملون مناصب إدارية بالإضافة إلى مهام التدريسية كمسؤولية تعضيد ونشر في الكلية أو معالون عميد أو مسؤول مجلة الكلية وغيرهم أما عدد الذين لا توفر لهم المؤسسة حاسوب ضمن العينة فهم (٢٥) تدرسي .

### المحور الثالث : ويتضمن الأسئلة التالية :-

٥- نوع المعرفة بالحاسوب تؤهل ل القيام بالأعمال الإدارية أو العمل ببرامج .. الخ وحسب ما ورد في الجدول رقم (١٣) :

يتبيّن من الجدول أن أكثر مواضع الدورات هي أما لاستخدامات الصياغة أو لاستخدامات الإحصائية أو لنظم تشغيل ثم استخدامات أخرى كنظام CDs/ISIS وهو نظام خدمي من أجل إعداد البيانات البيليوغرافية ثم خزنها واسترجاعها ثم دورات على الانترنت وهكذا أما عن مدة الدورة فهي مختلفة وحسب ما موجود بالجدول وفترات الدورات تكون متباينة ما بين أسبوع ثم أسبوعان ثم شهر وأكثر .

٤- أما السؤال المطروح عن مدى توفر حاسوب

لديك في العمل كانت الإجابة :

الكلية	نعم	كلا	المجموع
العلوم	١٠	١٢	٢٢
التربية	٩	٧	١٦
الآداب	٤	٦	١٠
مج	٢٣	٢٥	٤٨

جدول (١٢) بين مدى توفر المؤسسة للتدرسي حاسوب  
أم لا

الكليات	النوع المعرفة بالكليات	أعمال إدارية	عمل ببرامج	طباعة	تدريس	آخرى	مج
العلوم	٥	٥	٥	٥	٧	---	٢٢
التربية	١٠	١٠	١٠	١٠	٥	---	٣٥
الآداب	٦	٦	٦	٣	٤	١	٢٠
مج	٢١	٢١	٢١	١٨	١٦	١	٧٧

جدول (١٣) بين نوع المعرفة بالحاسوب تؤهل استخدام الحاسوب للقيام بأعمال معينة

للعمل الإداري، أما المجال الرابع هو للتدرис ولقد أجاب (١٦) تدرسي من العينة (٤٨) أنه يستطيعون أن يقدموا موادهم على شكل برامج ثبت و تعرض للطلبة باستخدام الحاسوب أما المجال الأخير هو للقيام بالأعمال الإحصائية وهذا ما المقصود به أخرى وهي لتعزيز البحوث العلمية .

ويتبين من الجدول أن نوع المعرفة بالحاسوب تؤهل التدرسيين للقيام بالكثير من العمل وكانت أغلبها للأعمال الإدارية ولعمل ببرامج وأقصد بالذكر هو التدرسيين المكلفين بالأعمال الإدارية بالإضافة إلى مهنتهم الأساسية ثم يأتي دور الطباعة والمقصود بها هي طباعة البحوث وليس الطباعة

مواكبته للتطورات الحديثة وكانت الإجابات حسب المجدول (١٤) .

الكليات	نوع الحاسوب	Pentium ١	Pentium ٢	Pentium ٣	آخرى	مج
العلوم	٣	٤	١٥	---	---	٢٢
التربية	---	٣	١٣	---	---	١٦
الأداب	١	---	٩	---	---	١٠
مج	٤	٧	٣٧	---	---	٤٨

جدول (١٤) يبين نوع الحاسوب المستخدم لدى التدريسين سواء كان شخصي أو في مؤسسة

وطوال السنوات الأخيرة عانت هذه الأسواق من حرب شديدة على صعيد الأسعار أدت إلى سقوط وازدهار آخر وتبدل في التحالفات وإنزال أجهزة أحياناً قبل استكمالها وحتى قبل إنجاص الحاجة إليها .

#### المور الرابع :

ويتضمن الأسئلة التالية :

٧- ما هي أبرز خطوات تشغيل الحاسوب بشكل عام ؟ المقصود بهذا السؤال لاكتشاف مدى استخدام المستفيقي للحاسوب وهذه إحدى أسئلة اكتشاف ذلك وكانت الإجابات في

المجدول رقم (١٥) :

الكلية	التشغيل بشكل صحيح	التشغيل بشكل خاطئ	الإطفاء بشكل صحيح	الإطفاء بشكل خاطئ	آخرى	مج
العلوم	١٣	٩	١٣	٩	٩	٢٢
التربية	٧	٩	٧	٧	٩	١٦
الأداب	٦	٤	٦	٤	٤	١٠
مج	٢٦	٢٢	٢٦	٢٢	٢٢	٤٨

جدول (١٥) يبين مدى معرفة المستفيقي بأبرز خطوات تشغيل وإطفاء الحاسوب

معرفه بالاستخدام وليس استخدام العبارات الرنانة الكبيرة ومن المجدول نجد أن نسبة معرفة المستفيدين

٦- بالنسبة للسؤال السادس عن نوع الحاسوب المستخدم لدى التدريسي وحداته لقياس

ويتبين من المجدول أن Pentium ١ متوفّر لدى التدريسين سواء كان موجود لديهم للاستخدام الشخصي في البيت أو متوفّر في المؤسسة وذلك بسبب توفره في الأسواق بالإضافة إلى أن وزارة التجارة قامت باستيراد حسب مذكرة التفاهم عدد كبير من أجهزة الحاسوب المتطورة وقامت بتوزيعها على المؤسسات وخصوصاً الجامعات .. والمقصود هنا بالأخرى هي أجهزة الماكنتوش أو صخر أو غيرها ، وخصوصاً لا بد من أنوه إلى أن سوق الكمبيوترات الشخصية (الحاسوب) بين الحين والآخر تشهد صراعات بين الشركات وهي أن اختلفت عواملها ومسبباتها ناتجة عن قواعد التعامل في المجتمع الاستهلاكي الذي يعم العالم

Window فذهب إلى Root في حالة اختيار Window أم Fox pro يعمل أوتوماتيكياً.

-٨ السؤال الثاني من المخور الرابع هو : هنالك بعض المصطلحات وسؤال المستفي عن أسم النظام أو البرنامج المستخدم لديه وكانت الإجابات بالجدول الآتي :

بعض مخطوطة تشغيل والإطفاء بشكل صحيح هي أعلى من نسبة الخطأ ويستدل ذلك أن مجتمع المعلومات المعاصر هو الذي يعتمد في تطويره بشكل رئيسي على المعلومات والحواسيب وشبكات الاتصال ومن الملاحظ أن مخطوطة التشغيل الأساسية هي : ( يشغل منظم القدرة في حالة وجود منظم القدرة للحفاظ على الجهاز ثم يشغل Mother Board ثم تشغيل الشاشة ثم يختار النظام الذي تعمل عليه مثل

الكليات	نظام التشغيل	برامج الخدمة	برامج تطبيقية
العلوم	+ Ms Dos Window ٩٥ + ٩٨ + ٢٠٠٠		Math cal Mat lab
التربية	Window+ Ms Dos	أنظمة الأفراد + الحسابات	برامج رسم + صاعة
الأداب	Window	+ تشغيل الأقراص + البريد الإلكتروني Word	CDS/ISIS + Power Point

جدول (٦) يبين نظم التشغيل وبرامج الخدمة والتطبيقية المستخدمة لدى المستفي

البيانات أو دمج ملفين معاً أو تصنيف وفهرسة محتوى اث القرص ومنها Word و Excel و Access أما البرامج التطبيقية وهي تلك البرامج المتخصصة التي تستخدمها الحاسوب لاغراض محددة ومنها البرامج التفصيلية وحزمة البرامج التطبيقية مثل معالج الكلمات و Power Point .

-٩ آية طبعة تفضل من برنامج window وكانت

الإجابات في الجدول الآتي :

يبي الجدول أن أغلب الآراء أجمعـت على أن ابرز نظم التشغيل المستخدمة هي Window + MS-DOS وهي إحدى البرامج الجاهزة لنظام الحاسوب فهي تلك البرامج التي تحكم في الوظائف الأساسية لنظام الحاسوب وتساعده على تنفيذ البرامج التطبيقية وتشمل نظم التشغيل مثل نظام CPM ونظام Ms Dos ونظام Unix ونظام VME بالإضافة إلى Window ، أما برمجـ الخدمة تشمل على نسخ ملف وفرز وترتيب

الكلية	---	---	---	---	---	---	---	مج
العلوم	١٠	---	---	---	---	---	---	٢٢
التربية	٧	---	---	---	---	---	---	١٦
الأداب	٧	---	---	---	---	---	---	١٠
مج	٢٤	---	---	---	---	---	---	٤٨

جدول (٧) يبيـن طبعـات window المستـخدمة لـدى التـدرـيسـيين

ثم يأتي بعده ميلينيوم و XP ومن الملاحظ أن برنامج Windows XP هو النسخة المتطورة للبرامج التشغيلية Widows ٢٠٠٠ ، Windows Millennium ويتوفر مزايا عديدة لمستخدميه منها التوقعات والاستقرار ومقاومة الأعطال بشكل أفضل من النسخ السابقة والخبرة الرقمية في مجال التعامل مع الصور الفوتوغرافية والموسيقى، ويعطي المستخدم أداءً ممتازاً في استخدام الوسائط المتعددة.

١٠ - ماذا يستخدم كل من البرامج الآتية هذه أيضاً من ضمن الأسئلة العامة للكشف عن مدى معرفة المستفيق عن بعض البرامج وبين الجدول (١٨) ذلك .

يبين من الجدول أن الطلبات المتوفرة لدى التدريسين كانت أعلى نسبة لطبعة (٩٨) لأسباب أن تطبيقاته سهلة وغير معقدة وتحتوي على الكثير من التفصيات ، أما الجموعة التي تفضل طبعة (٢٠٠٠) هي المتوفر لديها أيضاً ومن الملاحظ أن المعايير لدى طبعة (٢٠٠٠) مريح جداً وأن هذه الطبعة تأخذ مساحة خزنيه في الحاسبة أكثر من (٩٨) فالمسافة التي يشغلها في الحاسبة (٨ كيغابايت) أما طبعة (٩٨) فيأخذ مساحة خزنيه على الـ (hard) (٢ كيغابايت) ولذلك يفضل طبعة (٢٠٠٠) أن يخزن على (Floppy) أفضل من حجمه على الـ (hard) لأنه لا يستطيع أن يخزن شيء آخر في الحاسبة .

الكلمات	Word	Access	Excel	Power Point
العلوم	طباعة	قواعد بيانات	جدول	لإعلانات عرض السلايدات
التربيـة	طباعة	قواعد بيانات	إحصائيـات - رسوم بيـانـية	عرض الشـرائح
الآدـاب	طباعة		معاجـلة إحـصـائيـة	الإـعلـانـات

جدول (١٨) بين المقصود بالبرنامج المستخدم

جاهر يستخدم في الإعلانات الصورية وأجمعوا الآراء على ذلك في الجدول .

١١ - أما السؤال الأخير من المخور الرابع يتعلق بمصطلحات برامج معاجلة الفيروسات الموجودة في الجدول (١٩)

يبين الجدول أن الآراء جمعتها أجمعوا على أن برنامج Word هو برنامج طباعي وأن برنامج Access هو برنامج يستخدم لتصميم قواعد البيانات ومن الملاحظ أن عدد من المستفتين لا يعرفون هذا البرنامج وتركوه فارغاً ، وأورد أن انه وأن هذا البرنامج يستخدم لعمل جداول ما تخص الرواتب مثل إعدادها وكيفية العمل عليها ، أما برنامج Excel فأجمعوا الآراء على أنه يستخدم لإعداد إحصائيات ومعاجلات وجداول ورسوم بيانـية وأما برنامج Power Point وهو برنامج

الكلليات	Norton Antivirus	Macafee Antivirus	Scan Disk
العلوم	معالجة فيروسات ، فحص القرص من الفايروس	معالجة فيروسات ، فحص القرص من الفايروس	لمسح المقاطع الرديئة وفحص القرص من الغيوب
التربية	الكشف عن الفايروس وتنظيم الحاسبة	كشف الفايروس وهو نظام جديد وفعال	تدقيق الأقراص من الفايروسات ومعالجة المشاكل
الأداب	تشخيص ومعالجة الفايروسات	تشخيص الفايروسات	فحص القرص المرن والصلب

جدول (١٩) يبين ما المقصود بالمصطلحات أفقه الذكر

ويستخدم لإعادة تنظيم برامج الحاسبة لتوفير مساحة لزيادة سرعتها وكفاءتها .

#### المحور الخامس :

١٢ - عن أبرز الفوائد البحثية التي سوف يحصل عليها التدريسي باستخدامه للحاسوب وكانت الإجابات في الجدول رقم (٢٠) :

يبين الجدول أن أكثر الآراء قد جمعت على أن برنامج Norton و Macafee هي برامج تحديد الفايروسات أو إزالتها ، أما Scan Disk فهي برامج خاصة لتحديد الأخطاء وإصلاحها وهناك برنامج آخر هو Disk Defragmenter

الكلية	جانب إحصائي	حزن واسترجاع	رسومات وحداول وخططات	آخرى	مج
العلوم	٢	١٧	٣	٢	٢٤
التربية	٣	١٣	٢	٣	٢١
الأداب	٢	٦	---	٤	١٢
مج	٧	٣٦	٥	٩	٥٧

جدول (٢٠) يبين الفوائد البحثية من استخدام الحاسوب

وبتكلفة لا تتعدي سعر مكالمة هاتفية عادية ، ومن الملاحظ على الإجابات أنه أحياناً شخص واحد يستخدم الحاسوب لعدة فوائد .

١٣ - من المحور الخامس أيضاً وهي في حالة إجراء بحث علمي عن أي الأماكن التي من الممكن أن تلحف إليها للحصول على المعلومات وكانت الإجابات في الجدول (٢١)

يبين الجدول أكثر الاستخدامات للحاسوب بالنسبة للتدرисين هو حزن واسترجاع المعلومات أما للبحوث أو للأعمال الإدارية الأخرى، الأخرى المقصود بها هي E-Mail (البريد الإلكتروني) فإمكانات الحامة التي تقدمها وسائل الاتصال البعيدة الإلكترونية قد جعلت من العالم شبه قرية صغيرة وأصبحت المسافة عامل غير ذي أهمية ويستطيع الفرد أن يتحول بها بثوان قليلة

الكلليات	شخصية	الزماء	مكتبة الجامعة	مكتبة الكلية	آخرى	مج
العلوم	---	---	٨	١٠	٤	٢٢
التربية	٤	٥	٣	٤	٣	١٩
الأداب	٤	---	٢	٢	٦	١٤
مج	٨	٥	١٣	١٦	١٢	٤٥

جدول (٢١) أماكن اللجوء إليها في حالة البحث العلمي

المختارة وكانت الأسباب لعدم توفر موقع للإنترنت تابع للكلية التي يعملون بها بالإضافة إلى عدم توفر الوقت وارتفاع أسعار البحث ، وكانت الإجابات أنه تم استخدامه من قبل التدريسيين ونستطيع القول أن الدور الحضاري للإنترنت موجود وفاعل لكنه مرتبط علمياً بالاستفادة السليمة والإيجابية فهناك الكثير من الفرص الإيجابية التي تفتح ذراعيها داعية الناس للاستفادة منها والتعامل معها .

١٥- في حالة الإجابة بنعم للتدريسيين (٢٣) هل كانت عملية البحث في الإنترت تتم بمفردكم أو بمساعدة الاختصاصي ؟ وكانت الإجابات :

	المجموع	لا	نعم	الكلية
١٢	٨	٤		العلوم
٧	٤	٣		التربية
٤	٢	٢		الآداب
٢٣	١٤	٩		مج

جدول (٢٣) يبين أنه كانت عملية البحث بالإنترنت تتم بمفرد التدريسيين أو بمساعدة الاختصاصي

يبين الجدول أن (٩) فقط من عدد التدريسيين (٢٣) كانت عملية البحث بالإنترنت قد تمت بمفردهم أما (١٤) تدريسي قد استعنوا بالاختصاصيين الموجودين في الموقع .

١٦- وقد تم سؤال التدريسيين (٩) الذين أحاجروا أن العملية تمت بمفردهم أنه أي أداة استخدموها من أدوات الإنترت ؟ وكانت الإجابات هي حسب الجدول (٢٤) .

يبين الجدول أن أكثر الإجابات يلحو فيها إلى مكتبة الكلية لأسباب قرها من الأماكن التي يعملون فيها أولاً ثم لكونها متخصصة ثانياً ولسهولة إجراءات الإعارة وإيجاد الكتاب بأسرع وقت ثالثاً وقد ارتفعت هذه النسبة لدى كلية العلوم ، أما الذي يأتي بعده بالمرتبة الثانية وهي الأخرى والمقصود بها الإنترت والأقراص المكتبة والبريد الإلكتروني ومن الملاحظ أن الإنترت يتيح كمية هائلة من المعلومات التي يمكن الاستفادة بها من مختلف المجالات كما أنها تمثل سوقاً جديداً لتقديم الخدمات للمستخدمين وأن أهم تطبيقات الإنترت هو البريد الإلكتروني وعلى نفس المرتبة تكون الجامعة وهي المكتبة الأم الرئيسة والتي توفر المصادر الحديثة ولكلفة اختصاصات الجامعة ثم الشخصية ويأتي بعدها البحث لدى الزملاء .

١٤- يعتبر هذا السؤال مكملاً للأسئلة السابقة أنه هل تم إجراء بحث في موقع الشبكة الدولية للمعلومات ؟ وكانت الإجابات في الجدول

(٢٤)

	المجموع	لا	نعم	الكلية
٢٢	١٠	١٢		العلوم
١٦	٩	٧		التربية
١٠	٦	٤		الآداب
٤٨	٢٥	٢٣		مج

جدول (٢٤) يبين مدى إجراء بحث في الإنترت من قبل التدريسيين للكليات الثلاث

يبين الجدول أن نسبة الإجابات على هذا السؤال هو نعم (٢٣)، أما عدد التدريسيين الذين لم يجدوا هو (٢٥) من مجموع (٤٨) عدد العينة

١٧- هل كان لدى التدريسي موقع محمد تدخل ألم يستخدم Search بشكل عام ؟ وكانت الإجابات في جدول (٢٥) .

أداة الانترنت	الكلية
E-Mail Browse + Internet Explorer	العلوم
Gopher :	التربية
فتح موقع الدوريات + yahoo	الأداب

جدول (٢٥) يبين الواقع التي استخدمت للدخول إلى الانترنت

كانت الإجابات أنه يتم استخدام عنوان محمد للطلب أو استخدام بحث عام ومن الملاحظ أن الواقع العراقي على شبكة الانترنت هي موقع إعلامية مثل موقع إعلام العراق (Iraq Info.) وموقع وكالة الأنباء العراقية (INA) وهناك موقع رسمية أخرى في القطر وهنالك مراكز الخدمة العامة (مقاهي الانترنت) وتقدم هذه المراكز خدمة البريد الإلكتروني وخدمات البحث العلمي لقاء أجور رمزية .

١٨- المحور السادس وهو السؤال المفتوح الأخير ما هي المعوقات التي تعتقد أنها تعيق مواكبتنا للمجتمعات المعلوماتية المتقدمة ؟ كانت الإجابات في جدول (٢٦) .

أداة الانترنت	الكلية
E-Mail Browse + Internet Explorer	العلوم
Gopher :	التربية
فتح موقع الدوريات + yahoo	الأداب

جدول (٢٤) يبين الأدوات التي استخدمت في الانترنت يبين الجدول أن الانترنت يعتمد في أدائه على عدة أدوات أو برامج تمكن مستخدمي الانترنت من الحصول على خدمات متعددة عبر الشبكة وأهم هذه الموارد هي :

- ١) الويب Web
- ٢) حوفر Gopher
- ٣) الاتصال عن بعد
- ٤) نقل الملفات
- ٥) التقصي
- ٦)مجموعات المناقشة
- ٧) الأرشيف
- ٨) البريد الإلكتروني
- ٩) الحادثة
- ١٠) الدردشة الجماعية
- ١١) الوايس Waise
- ١٢) القوائم البريدية
- ١٣) الألعاب
- ١٤) الدوريات الإلكترونية
- ١٥) لوحة النشر الإلكتروني
- ١٦) فهارس الصفحات البيضاء

المعوقات	الكلية
<ul style="list-style-type: none"> <li>- قلة خدمات الانترنت - بطيئه وأنقطاعاته الكثيرة</li> <li>- عدم وجود متخصصين في كل قسم يجيدون استخدام البحث بالانترنت لمساعدة وتدريب التدريسين على الاستخدام الأمثل للحواسيب .</li> </ul>	العلوم
<ul style="list-style-type: none"> <li>- يفضل أن يكون هناك حاسبة مربوطة بالانترنت عند كل أستاذ جامعي</li> <li>- اختصار الجائز</li> <li>- فرع للانترنت في كل قسم علمي</li> <li>- توفير مصادر حديثه</li> <li>- منع الأساتذة بعض التفرغ</li> <li>- ارتفاع أسعار الاشتراك بالانترنت</li> </ul>	التربية

١- التدريب على استخدام الحاسوب ٢- التعليم المستمر له دور كبير في إيجاد الأستاذة والموظفي في استخدام الحاسوب ٣- الأسعار المرتفعة للحاسوب تمنع من إتقانه ٤- الدورات الخاصة بالحاسوب التي تقام يتغلب عليها الطابع النظري أكثر ، إضافة إلى تراحم المتدربين على استخدام الحاسوب (قلة عدد الحواسيب) ٥- تحتاج إلى وعي معلوماتي ٦- الحاسبة وجدت لأعمال بعينها وليس ذكرها أو للتسلية ٧- الاتصال بالقواعد العالمية ٨- توفير المصادر	الأداء
--	--------

جدول (٢٦) بين معوقات تعيق مواكبتنا للمجتمعات المعلوماتية المتقدمة

٢- الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية  
 ٣- شبكة الجامعات المصرية على صعيد الأقمار الصناعية نجد هناك مشروعين عريبيين هما :

أ. القمر الصناعي العربي (عربسات ArabSat) الذي ما زال قاصراً ويلاقي صعوبات جمة في الاستفادة منه .

ب. القمر الصناعي المصري (بيل سات Nile Sat) الذي يمثل نقلة نوعية عربية في مجال تكنولوجيا الاتصالات .

أما فيما يتصل بخلق وافتتاح التكنولوجيا المتقدمة في مجال المعلوماتية ذاهاً فإن الجهد الذي تبذل في هذه الاتجاه على الصعيد العربي محدودة جداً .

ففي إطار صناعة أجهزة الكمبيوتر هناك بعض الدراسات والمشروعات المبدئية نحو تجميع الأجهزة وخاصة الميكرو كومبيوتر أو تصفح بعض النماذج التي تتفاعل مع اللغة العربية .

يتبيّن من الجدول أن المعوقات التي تعيق مواكبتنا للمجتمعات المعلوماتية هي متفاوتة ومتعددة ما بين الحاسوب وما بين الإنترنط وما بين الدورات وبخاصة إلى وعي معلوماتي وتوفير مصادر حديثة.. إلخ ، وهنا لا بد أن انبه أن القضية التي تواجه الوطن العربي اليوم تتصل بمدى التعامل مع ظاهرة المعلوماتية المعاصرة والتجاوب معها والنهوض ببعضها ذلك والتعامل لإيقاظ المجتمع ككل لكي يتجاوز مع هذه التقنية المتطرفة وتحويلها إلى عناصر يمكن استثمارها في التطور والتقدم فهناك تأثير متبادل وعكسى بين كل من المعلوماتية والبحث وباقى أنشطة المجتمع المعاصر . فتعود المعلوماتية ضرورة أساسية للبحث العلمي ويدوّنها يؤثّر البحث بالسلبية والجمود وعدم التأثير ، فالضمون الأساسي للبحث العلمي هو أن المعلومة وما يتصل بها من أساليب وتقنيات تسهم في تجميعها وتحليلها وتخزينها ونقلها واستخدامها وهنالك العديد من المشاريع والتجارب المادفة في التحكم بالمعلوماتية وتوصيلها إلى الباحث العلمي وهي جهود عربية ومن هذه المشاريع :

١- شبكة مجلس التعاون (Gulfnet)

٢ - كانت إيجابيات التدريسيين عن المهام عن طريق دورات أو حسب طبيعة العمل كانت الإيجابيات لطبيعة العمل أكثر وارتفعت هذه النسبة لدى أستاذة التربية بسبب توفر لدى رؤساء الأقسام حاسوبات وكذلك وجود حاسوبات شخصية لديهم ثم كان بعدها الآداب ثم العلوم ثم جاء بعد ذلك عن طريق الدورات وارتفعت هذه النسبة لدى تدريسي كلية العلوم لأسباب وجود مكتب استشاري نشط يقوم بالدورات لتدريسيو الكلية والكليات والأماكن الأخرى .

٣ - بالنسبة للمحور الثالث عن المؤهلات التي يملكونها التدريسي في مجال الحاسوب تؤهله للأعمال الإدارية أو لعمل برامج كانت قد تساوت النسبة ما بين هذين المؤهلين ، وارتفعت كذلك بالتساوي لدى تدريسيو كلية التربية بسبب أنهم لديهم عمل إداري بالإضافة إلى أعمالهم التدريسية

٤ - المحور الرابع كانت إيجابيات التدريسيين حول أبرز خطوات التشغيل والأنصاء بشكل عام كانت النسبة مرتفعة لدى تدريسيو العلوم بسبب كما ذكرنا الاستخدام المقرر لديهم حسب طبيعة البحوث المنجزة من قبلهم .

٥ - المحور الخامس وكانت الإيجابيات على أبرز الفوائد البحثية التي استحصلها من استخدامك للحاسوب ارتفعت النسبة في الخزن والاسترجاع وارتفعت لدى تدريسيو كلية العلوم .

أما بشأن البراجيميات ومنها على وجه الخصوص قواعد البيانات الآلية المتاحة على الخط المباشر فإن إصداره أولول ١٩٩٢ من دليل Cuadra Directory of online data bases associates الذي يعطي فقط المصادر المتاحة على الخط المباشر تشير إلى أكثر من (٣٥٠٠) قاعدة بيانات يقوم بإنتاجها (٢١٥٨) متاحاً ، ويلاحظ أن أكثر من نصف هذه القواعد ٥٦٪ أنشئت في الولايات المتحدة الأمريكية و ٢٧٪ أنشئت في دول أوروبا الغربية .

من المساهمات العربية في هذا المجال تعتبر ضعيفة جداً قياساً إلى المساهمات الدولية الأخرى فقد ظهرت مؤخراً بعض قواعد المعلومات العربية المتخصصة كتلك التي أنشأها :

- ١ - مؤسسة الملك فيصل بالرياض تدعم الدراسات التراثية والإسلامية
- ٢ - مركز المعلومات بالأكاديمية الطبية العسكرية في مصر لدعم البحوث الطبية

٣ - قاعدة المعلومات الخاصة بالمصطلحات التي أعدها مركز دراسات التعریف في المغرب

## النتائج :

- ١ - بالنسبة لإيجابيات المحور الثاني بعد أن أكثر إيجابيات المستفيدين أن نسبة استخدامهم للحواسيب كان إلى حد ما وارتفعت هذه النسبة لدى أستاذة كلية العلوم لأسباب استخدامهم الإحصاء والرسوم في بحوثهم أكثر من غيرهم ، وكان لدى أستاذة التربية والأداب متعادلة

## المقترحات :

من القدرات والمواهب العربية لإتمام ذلك .

-٨ إلغاء النظرة القديمة التي لا تضم وزناً للمعلومات وقد أضحت المعلومات مادة صناعية أولية ومورداً هاماً يناظر الموارد المالية .

ومن المقترنات الخاصة بالبحث كانت الآتي :-

١- فلا بد أن تكون هنالك أولوية لتدريب التدريسيين والتدريب لا يكون فقط في الدخول في دورات نظرية ثم بعد ذلك يترك التطبيق بل تكون دورات مستمرة مدى الحياة عن طريق توفير حاسبات لهم أما في مؤسساتهم التي يعملون بها أو توفير حاسبات شخصية وتكون بأسعار رمزية لكي يتسعى للتدريسي شرائها لأنه كما يقول فرانك ويندرو وهو مدير تعليم العلوم التطبيقية مجلس رؤساء مدارس الولاية في واشنطن العاصمة "أن التدريسيون لا يصلون على التدريبات الكافية للحاسوب وذلك لأن المدارس الأمريكية تميل إلى شراء الحاسوب ثم تقول للمدرس قم استعمله فلماذا لا نوفر له حاسوب في المؤسسة وحاسب في البيت ودورات مكثفة ومستمرة ثم نقول له قم باستعماله وتسلمه لطلبتك" .

٢- يفضل أن يعطى لكل تدريسي له عمل إداري بالإضافة إلى عمله التدريسي حاسوب يستطيع في وقت فراغه أن ينجز أعماله على هذا الحاسوب ولكن تكون لديه دراية بالعمل الحاسوبي .

تبرز هنا مقترنات عامة وهي إعداد المجتمع لاستشراف أفق المستقبل نحو مجتمع المعلومات وهي :-

١- اعتبار هيئة المجتمع لمتطلبات مجتمع المعلومات قضية ثقافية ذات أولوية باعتبار أن العصر الحالي هو عصر المعلومات .

٢- ضرورة عمل المؤسسات الثقافية داخل القطر وخارجها على حدّ مؤسسات التعليم الرسمي على سرعة التجاوب مع متطلبات الثورة الإلكترونية .

٣- ثمة ضعف في الهياكل السياسية لتقنية المعلومات بسبب قلة المتخصصين وقلة الذين يؤهلون للمستقبل التقني المعموماتي .

٤- لا بد من التركيز على الجانب التعليمي والتربوي وعدم الاكتفاء بالتعليم الرسمي بل يجب أن يشمل التعليم الذاتي المستمر .

٥- ضرورة مواكبة خطط التعليم المخطط للتنمية فالمخططون في عمليات التنمية لا يولون تقنية المعلومات أي اهتمام وخاصة في التربية أن عمليات التأهيل للمجتمع المعلوماتي تبدأ مع الأطفال .

٦- ضرورة الإسراع في إدخال الحاسوب في نظم التعليم الرسمي .

٧- لابد من تشجيع إنتاج برامج تعليمية للحاسوب باللغة العربية وجذب أكبر قدر

- ٣- زكي حسين الوردي ، بحبل لازم المالكي ، المعلومات والمجتمع ، عمان : دار الرواق للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٢ ،
- ٤- عاصم إبراهيم قنديلجي ، إيمان فاضل السامرائي ، تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها ، عمان : مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٢
- ٥- فايز مثقال الحاج أحمد : المعلوماتية بين الحاضر والمستقبل ، الأمن والحياة ، ع ١٩٤ ، س ١٧ ، ١٩٩٨ ،
- ٦- مايكل كول ، نحو مصطلحات فنية موحدة / ترجمة مبارك سري عمر ، مجلة الوثائق العربية ، ع ٦ ، ١٩٩٨
- ٧- Martin , W.J. – The Information Society – London : Aslib The Association for Information Management , ١٩٨٠

٣- توفير مكتبة متخصصة ليس باختصاصهم فقط بل توفير لهم أحدث المصادر والكتب عن تعليمهم وتقنيتهم بشأن الحواسيب التي لديهم نظم تشغيل حديثة جداً .

#### قائمة المصادر :

- ١- أبو بكر محمود الموش : العرب أما تحديات مجتمع المعلومات ، تكنولوجيا المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات العربية بين الواقع والمستقبل : وقائع المؤتمر الثامن : القاهرة ، ١٩٩٧
- ٢- حسن عماد مكاوي ، محمود سليمان علم الدين ، تكنولوجيا المعلومات والاتصال ، القاهرة: مركز جامعة القاهرة التعليم المفتوح ، ٢٠٠٠

obeikandl.com

## الخصوصية وتطبيقات الويب .. ٢٠

### كيفية تحقيق المعاقة الصعبة

إعداد/ أمانى جمال مجاهد

مدرس المكتبات والمعلومات

قسم المكتبات والمعلومات - جامعة المنوفية

amanyg@yahoo.com

#### المقدمة:

خصوصياتنا يتم التضحية بها نهائياً من أجل أرباب الفضاء الإلكتروني؛ حيث تحد شركات الإعلان وبعض المتطفلين و"الماكر" ومحركات البحث المختلفة و"الكوكيز" تتلخص علينا وتخترق حدود أجهزتنا، بل وتحتفظ في بعض الأحيان ببعض اهتماماتنا واحتياجاتنا.

وهناك العديد من التوجهات نحو اقتحام حياتنا الشخصية وإتاحة أدق تفاصيلها من خلال شبكة الإنترنت؛ حيث لم تعد هناك أسرار تحمل الإنسان على الاحتفاظ بها، ولكن هل هذا التوجه صحيح موضوعياً ونفسياً في المجتمع؟

نجد من يؤيد هذا التيار تحت شعار الشفافية وديمقراطية الحوار، ولكننا نطرح سؤالاً هاماً:

أين الصحة النفسية والحرية الشخصية للفرد؟ فهو حر في إتاحة ما يحتاج هو إلى إتاحتة بدون تعدد من الآخرين على خصوصيته واستغلال ذلك.

غزت شبكة الإنترنت حياتنا بشكل كبير، وأصبحت جزءاً لا يتجزأ من الاحتياجات اليومية للفرد على جميع المستويات، وتعتبر أيضاً مصدراً مهماً من مصادر المعلومات التي لا يستطيع أي شخص الاستغناء عنها، وهناك اتجاه يطالب بالحد من استخدام هذه الشبكة؛ لما لها من تأثير سلبي في سلوك الفرد والمجتمع؛ فقد أصبح الأشخاص يدمون التعامل مع هذه الشبكة وغرف الدردشة والألعاب المختلفة، ويؤثرونها على الاندماج في الحياة الاجتماعية الطبيعية، وأدى ذلك إلى كثرة الأمراض النفسية والجسدية.

ورغم أن مجتمع التعامل مع الشبكة كان يأمل أن يوجد له حياة خاصة دون تطفل من الآخرين وتدخلات غير مرغوب فيها، فإن الحقيقة البديهية أن في مقدور التقنية اختراق خصوصياتنا الثمينة، وهذا يعني أن أسرارنا وحريتنا في الاحتفاظ

الاحتفاظ بخصوصياتهم في التعامل دون أن يشعروا بذلك، وهو من الأمور التي يجب أن يستشعر أثراها من يتعامل مع بيئة الويب، ولا بد من توضيح أهمية احترام خصوصية الآخرين، وهي جزء مهم من أخرى الشخصية للأفراد، وخاصة مع تطبيقات الويب ٢،٠ التي تشجع المستخدمين على وضع تفاصيل حياتهم الشخصية بشكل مباشر تحت اطلاع كل من يتعامل مع هذه التطبيقات ذات الخطورة على خصوصية الأفراد، وظهرت ضرورة التنبيه الدائم على هذه الموضوعات.

### هدف البحث:

يهدف هذا البحث إلى تعريف ماهية الخصوصية في ظل تطبيقات الويب ٢،٠؛ حيث يتم توضيح تفاصيل التطبيقات المختلفة، والتي نسبت إلى جيل الويب الثاني وما دا من أهمية وتفاعل على جميع المستويات، وضرورة استغلال هذه التكنولوجيا وتوظيفها لخدمة مجتمعاتا والمشاركة بشكل فعال ورئيسي؛ حتى لا تختلف عن ركب الحضارة، وما لهذه التطبيقات من تأثير في خصوصيات الفرد والمجتمع، وأهمية إدراك الفرد -عند استخدامه أي تطبيق أو تفاعل مع الويب ٢،٠- أنه يضحّي بجزء من خصوصيته، ويتيح للآخرين التدخل في حياته الشخصية، وأن كل كلمة يكتبها أو مشاعر يبتها عبر هذا الأثير محسوبة عليه.

ونسعى في هذا البحث إلى توضيح كيفية تحقيق المعالة الصعبة من عدم البعد عن التكنولوجيا الحديثة وفي نفس الوقت عدم التضحية بخصوصياتنا على شبكة الإنترنت.

ومع تطور بيئة الويب والتعامل من خلال شبكة الإنترنت وظهور تطبيقات الويب ٢،٠ بكل تفاعلها واندماج كثير من الناس في التفاعل معها فقد أصبحت الخصوصية مستحبة ولا بد أن تكون حذرين جداً خلال التفاعل والمشاركة.

ويطلق البعض على الويب ٢ أنها موجة أو موجة تسعى جذب جميع المستخدمين والمعايشين على شبكة الإنترنت، ولكن هل تحفظنا في الاحتفاظ بعياتنا الشخصية دون تغافل من الآخرين سوف يمنعنا من ركوب هذه الموجة والتعايش من خلال تطبيقاتها التي أصبحت مفيدة جدًا على جميع المستويات؟ أم أن هذه التطبيقات جاءت بفكـر حـديـد يـعـمل شـعـار "وـداعـاً لـلـخـصـوصـيـة"؟

هـذا ما سـوف نـسـعـى إـلـى التـحـقـق مـنـه مـنـ خـالـل هـذـه الـدـرـاسـة.

### أهمية الدراسة:

تبين أهمية الدراسة من كونها تعالج نقطة مهمة جدًا على الصعيد الاجتماعي، وخاصة على مستوى المجتمعات الشرقية، التي تحافظ دائمًا على سود في التعامل بين الأفراد؛ حيث منعنا ديننا الحنيف من التحسس والتلصص على الآخرين وعدم اتباع عوراتهم واحترام خصوصياتهم في التعامل؛ فقد قال الله تعالى ﴿إِنَّمَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا احْتَبُوا كَثِيرًا مِّنَ الظُّنُونَ إِنَّمَا بَعْضَ الظُّنُونِ إِيمَانٌ وَلَا تَحْسَسُوا وَلَا يَعْتَبِبُ بَعْضُكُمْ بَعْضًا أَيُّهُمْ أَحَدُكُمْ أَنْ يَأْكُلَ لَحْمَ أَخِيهِ مَيْتًا فَكَرِهُتُمُوهُ وَأَنْتُمُوا اللَّهُ أَنْ أَنْ يَأْكُلَ لَحْمَ أَخِيهِ مَيْتًا﴾ (سورة الحجرات: الآية ١٢).

وفي هذا العصر (عصر الفتح التكنولوجي) حسر الأفراد الكثير من تقاليدهم وعاداتهم في

عليهمما على إتاحة بياناتهم الشخصية بشكل مباشر وسهل، مع قياس معايير الخصوصية المتاحة من خلالهما وقياس مدى كفاءتهما لاحترام خصوصية المستفيدين بما يكفي.

#### الحدود اللغوية:

تناول الدراسة خصوصية المستفيد من بعض الواقع التي يطلق عليها تطبيقات الويب ٢٠٠ بعض النظر عن اللغات المتاحة بها.

#### الحدود النوعية:

تفتقر الدراسة على قواعد الخصوصية التي يتمتع بها من يستخدم تطبيقات الويب ٢٠٠.

#### الحدود الزمنية:

تناول الدراسة أية قواعد للخصوصية تشير على موقع هذه التطبيقات حتى ٢٠٠٩.

#### منهج الدراسة:

تبعد هذه الدراسة المنهج المسحي الميداني في مسح وتسجيل ما له صلة بتطبيقات الويب ٢٠٠ والعرض لقواعد الخصوصية بها، والمنهج المقارن لدراسة ووصف عناصر الخصوصية في هذه الواقع وتحليل مضمونها والمقارنة فيما بينها، مع قياس مدى التزام هذه الواقع بما أعلنت عنه رسميًا.

#### أدوات البحث:

قائمة مراجعة: تم الاعتماد في تجميع عناصر هذه القائمة على العناصر التي جاءت في سياسات الخصوصية لموقع تطبيقات الويب ٢٠٠.

استطلاع رأي: تم توزيعه على بعض الأفراد من لهم اتصال مباشر بهذه التطبيقات، مثل

#### تساؤلات الدراسة:

هناك بعض التساؤلات تسعى هذه الدراسة إلى الإجابة عليها:

- ١- ما هي الخصوصية؟
- ٢- ما أهمية الخصوصية في نظر مستخدمي تطبيقات الويب ٢٠٠؟
- ٣- ما أهم تطبيقات الويب ٢٠٠؟
- ٤- ما أهمية هذه التطبيقات من الناحية العملية؟
- ٥- هل اهتمت موقع تطبيقات الويب ٢٠٠ بخصوصية المستخدم لها؟
- ٦- هل وضعت هذه التطبيقات سياسة خصوصية بشكل واضح وجليٌّ حلال مواقعها؟
- ٧- هل اهتمت هذه التطبيقات بخصوصية الأطفال؟
- ٨- هل توافق هذه السياسات قوانين خصوصية الإنترنٍت؟
- ٩- هل يمكن أن يوقفنا الحرص على خصوصيتنا عن التعامل مع التطبيقات الحديثة؟
- ١٠- كيف يمكننا تحقيق المعادلة الصعبة من تفاعل واستفادة من تطبيقات الويب ٢٠٠ مع الاحتفاظ في نفس الوقت بخصوصية الفرد؟

#### حدود الدراسة:

##### الحدود الموضوعية:

تتعرّض الدراسة لتطبيقيْن مهميْن من تطبيقات الويب ٢٠٠؛ هما: الشبكات الاجتماعية والتي تضم خاصية التدوين، وموقع "الويكي"؛ لما هما من ميزة تفاعل مع مستخدميهما، مع تشجيع المترددين

### البحث الأول:

فايزرة دسوقي أحمد. خصوصية البحث على الإنترنت. - cybrarians journal . ع ١٨ (مارس ٢٠٠٩). - تم الدخول في ١٠ يوليو ٢٠٠٩ . - متاح في :

[http://www.cybrarians.info/journal/no18/internet\\_privacy.htm](http://www.cybrarians.info/journal/no18/internet_privacy.htm)

وتناولت فيه الباحثة بشكلٍ تفصيليًّا ماهية الخصوصية على شبكة الإنترنت، خاصة على محركات البحث، وكم المعلومات لكثيرة التي تقوم محركات البحث بجمعها عن المستخدمين لديها. وتتنوع الأسباب التي يجعل محركات البحث تجمع البيانات الخاصة عن مستخدمينا، ولكنها في النهاية قد يكون لديها ملف كامل من البيانات التي تحفظ بها، وقد تعلن أو تُستخدم من جانب جهات أخرى، مثل جهات حكومية أو سياسية، دون أن يكون لدى المستخدم أية معلومة عن ذلك. وقد وقع اختيار الباحثة على خمسة محركات بحث هي من أشهر وأكبر محركات البحث استخدامًا وإتاحة للمعلومات:

AOL Search, Ask, Google, Live Search, Yahoo.

وكان نتائج البحث كالتالي:

- تقوم محركات البحث بجمع بيانات ومعلومات عن مستخدميها في جميع تحرّكـاـنـم (استخدام تسجيله - شراء) على آخرـاـكـ.
- تحفظ محركات البحث بيانات شخصية وبيانات عن الأبحاث التي يقوم بها المستخدم

أصحاب المدونات، والتفاعلـنـين على موقع الشبـكـات الاجتماعية. وهذا الاستطلاع حاولـنـا به استشعار مدى وعي المستخدم لأهمية الحفاظ على خصوصـيـته وعدم إتاحـتـها بشكل سهل و مباشر من خلال هذه التفاعـلـات ومع الاحتكـاكـ المباشرـنـ مثل هذه التطبيـقـاتـ، وملـاحـظـةـ ما يـعـانـيـ منه المستخدم من انتـهـاكـ لـخـصـوصـيـتهـ عندـ تـفـاعـلـهـ معـ هـذـهـ التطـبـيقـاتـ.

### الدراسات السابقة:

لقد تم البحث في الأدلة الخاصة بالإنتاج الفكري في مجال المكتبات والمعلومات وقواعد البيانات العالمية والمحلات والدوريات التي تحتوى على النصوص الكاملة للمقالات، وكذلك البحث على محركات البحث بمصطلحات الدراسة وهي:  
- الخصوصية على موقع تطبيقات الويب ٢٠٠.  
- الخصوصية على شبكة الإنترنت.  
- الخصوصية وتطبيقات الويب ٢٠٠.

وقد تم العثور على عدد كبير جدًا من المقالات بالمدونات التي يتحدث أصحابها عن تطبيقات الويب ٢٠٠ وتجاربـمـ في مواجهـهـ هـذـهـ التطـبـيقـاتـ، وكثيرـمـ منـهـاـ يـتـحدـثـ عنـ تـطـبـيقـاتـ الوـيـبـ ٢٠٠ـ،ـ وـكـثـيرـمـ سـهـلـاـ يـتـحدـثـ عنـ وـضـعـيـةـ الخـصـوصـيـةـ،ـ وـلـكـنـ لاـ تـوـجـدـ أـبـحـاثـ تـتـنـاـولـ القـضـيـاتـ مـعـاـ بـالـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ.ـ هـنـاكـ فـقـطـ بـخـانـ عنـ الـخـصـوصـيـةـ وـمـوـاقـعـ إـنـتـرـنـتـ،ـ دـوـنـ التـعـرـضـ لـمـوـاقـعـ تـطـبـيقـاتـ الوـيـبـ ٢٠٠ـ،ـ وـسـوـفـ تـعـرـضـ لـهـمـاـ فـيـ الـآـيـ:

الخصوصية المنشورة على موقع محركات البحث في العينة، وحللت هذه العناصر في شكل جداول.

وكانت النتائج عديدة؛ للشخص بعضها في التالي:

- اهتمت محركات البحث عينة الدراسة بوضع سياساتها في الخصوصية متاحة بشكل متفاوت على موقعها للمستخدم؛ نصت هذه السياسات على عناصر محددة، مثل موقع الريب التي تملكها محركات البحث والخدمات والمتاحات، وأوضحت نتائج الدراسة أن محركات البحث لديها القدرة على تجميع بيانات شخصية كثيرة جداً عن مستخدميها، وأوضحت أيضاً أن هناك جهات أخرى تشارك محركات البحث في البيانات التي يسجلها المستخدم لديها.

- ضعف سياسات الخصوصية في محركات البحث العربية عنها في محركات البحث الأجنبية.

وقد استرشدت في بحثي هذا بنفس فكرة هذا البحث في تحليل محتوى سياسات الخصوصية المنشورة على موقع التطبيقات للريب ٢٠٠ وعرضها في جداول أيضاً، مع استبعاد الواقع التي تضمها هذه الدراسة، كما سوف يأتي في متن البحث.

### الأبحاث الأجنبية:

- 1- Susan B. Barnes. A Privacy paradox: Social networking in the United State . - vol. 11, n. 9 (September), [accessed July ١٦, ٢٠٠٩]. Available at:

<http://journals.uic.edu/fm/article/vic/w/١٣٩٤/١٣١٢>

فترة تعتبر طويلة في نظر المهتمين بخصوصية الفرد على الأخر.

- قد تسمع هذه المحرّكات خبرك بحث آخر أو شركة إعلانات أو شركات أخرى بينها وبين المحرّكات تعاون في تقديم خدمات؛ بالاطلاع على بيانات المسجلين لديها. وتقترح الباحثة عدم تمكين محرك البحث من تجميع بيانات عن مستخدميه عن طريق عدم ربط إتاحة كل الإمكانيات والخدمات على المحرك بالتسجيل عليه، أو حذف ملفات تعريف الارتباط التي يضعها الموقع على جهاز المستفيد أثناء استخدامه للمحرك.

### البحث الثاني:

فайزة دسوقي أحمد. سياسات الخصوصية في محركات البحث: دراسة تحليلية مقارنة. - دراسات المعلومات. - ع ٥ (مايو ٢٠٠٩). - تاريخ الدخول في ١٣ يوليو ٢٠٠٩. - متاح في:

[http://www.informationstudies.net/issue\\_list.php?action=getbody&titleid=٢٣](http://www.informationstudies.net/issue_list.php?action=getbody&titleid=٢٣)

في هذا البحث تناولت الباحثة بشكل تحليلي مقارنة سياسات الخصوصية التي تنشرها محركات البحث على موقعها وتبينها للمستخدم للاطلاع عليها قبل تسجيله فيه. وقد تم اختيار عينة البحث عشرة محركات ممثلة في محركات عربية وأجنبية هي أكثر المحركات استخداماً كالتالي:

نسبيج، وأين، وجيب، ومكتوب، وأوس، (yahoo, Google, AOL, MSN, Ask).

وقد قامت الباحثة بعمل قائمة مراجعة من العناصر التي اشتملت عليها قوائم سياسات

and is privacy resistant. IDAHO law review. Vol. ٤٥ no.٢(٢٠٠٩).-Wilson web [accessed July ١٦, ٢٠٠٩]. Available at: <http://www.uidaho.edu/law/Review/index.htm>

يتعرّض هذا البحث لتفاعل شبكة الإنترنٌت في حياتنا اليومية وما وفرته من سهولة في التعامل وفي الشراء والبيع، ويعرض دورها في تطُّور الاتصالات بين المجتمعات، بالإضافة إلى عرض تاريخي لشبكة الإنترنٌت منذ اقتحامها حيَّاتنا الخاصة، ودور المطوروين في تحديٍث وتعديل تطبيقاتها لتكون أكثر تفاعلاً، وظبيور موجة الويب ٢.٠ التي تعتمد على التشارك والتتفاعل بين المستخدمين، وعدم تلقي موقع فقط، بل إعدادها من جانب المشترك نفسه وعرض آرائه وتوجهاته دون قلق، وهذا ما تسبّب باقتحام خصوصية الفرد وانتهاك حرّفه في أن يكون حرّاً في اختيار من يشاركه بياناته الخاصة. وتعرّض البحث لخصوصية البريد الإلكتروني وقانون خصوصية الاتصالات الإلكترونية الذي صدر عام ١٩٨٦؛ والذي كان ينص على حماية البريد الإلكتروني وغيرها من الاتصالات الإلكترونية بين الأفراد.

وتعرّض البحث لخصوصية الشرد على محركات البحث، سواء ياهو أو جوجل، ونوعية البيانات التي تحفظ بها مثل هذه الواقع عن الشخص، وخاصة من هم معاملات شرائية من خلال هذه الواقع. ويدرك المؤلف الأساليب المختلفة التي قد يقع فيها مستخدم تطبيقات الويب ٢.٠ - مثل الشبكات الاجتماعية - في شراكٍ من يسمّيه "الختالين"، سواء عن طريق رسائل البريد

ويتعرّض هذا البحث للمرأهقين ووضعهم عند اشتراكهم في الشبكات الاجتماعية على شبكة الإنترنٌت، وكيفية استغلال هذه الشبكات البيانات الشخصية للمرأهقين من أرقام تليفونات وعنوانين سكن وبيانات أخرى قد تضرّ بهم. وقد أضافت الباحثة أن هناك ضرورة لبث الوعي في المجتمع الأمريكي لمثل هذه الأمور والتكاتف في جميع الجهات لحماية المرأةهقين من النصابين والمستغلين الذين يستغلون بياناتهم الموجودة على الشبكات الاجتماعية ضدهم، و تستغل هذه البيانات شركات الدعاية والتسويق وغيرها. وتسعى موقع الشبكات الاجتماعية إلى تجميع بيانات عديدة عن طريق موقع التدوين لديها أو تطبيقها المتعددة والتي تجذب المرأةهقين للمشاركة فيها والوقوع في هذا الفخ ويشتركون في كل تفاعل على هذه الشبكة بشكل متكامل مع الإفصاح بشكل مباشر عن بياناتهم الخاصة.

وتقترح الباحثة حل مشكلة الخصوصية للمرأهقين على الشبكات الاجتماعية ثلاثة حلول: حل اجتماعي، وأخر تقني، وثالث قانون؛ وذلك بتدخل الأبوين والمدرسة وعدم تسجيل أي بيانات للمرأهقين على مثل هذه الواقع دون علم ولي الأمر، بالإضافة إلى حماية موقع التدوين لمن هم في سن المراهقة من قبل موقع الشبكات الاجتماعية؛ حتى لا يمكن أحد من الوصول إلى هذه المعلومات بسهولة.

### البحث الثاني:

Kane, Brian. Delange Brett T. A Tale of two internets: Web ٢.٠ slices, Dices,

الخصوصية من ناحية حرية الفرد في الحصول على خدمات المعلومات دون تدخل من الآخرين.

أما قاموس الشامي<sup>(٢)</sup> فقد جاء تعريف الخصوصية لديه بشكل مختلف؛ حيث حدد الخصوصية أو الحرمة الشخصية بأنها حرص الفرد على الاحتفاظ بجانب من حياته وأفكاره وميله وأنشطته في مجال الحرمات الشخصية لنفسه أو لمن ينتابهم من أعضاء عائلته وأصدقائه، وعدم إفشاء غير المصرح به.

ومن الأمور المسلم بها وجوب احترام الحرمات الشخصية، وحسب قانون الضرر والتضرر فإن الاعتداء على الخصوصيات يشمل سرقة واحتلال الشخصيات والاعتداء على الخصوصية وإفشاء أو فضح المعلومات.

أما موسوعة ويكيبيديا<sup>(٣)</sup> المفتوحة المصدر فقد جاء تعريف الخصوصية بما كالتالي:

هي قدرة الأفراد والجماعات على حجب معلومات خاصة عنهم والكشف عن بعضها بشكل محدود حين يرغبون، ومفهوم ما هو متاح أو غير متاح يختلف بين الأفراد والجماعات حسب الثقافات، ولكن هناك قاسم مشترك في بعض الحدود المميزة للخصوصية، وفي بعض الأحيان يتطلب الحفاظ على الخصوصية إخفاء أسماء الأشخاص في المحاكل العامة عندما يتعلق الأمر بجوانب أمنية وبالمصلحة العامة.

وخصوصية الإنترن特 هي القدرة على التحكم بالمعلومات التي يريد المستخدم إذاعتها من خلال الشبكة العالمية، والتحكم أيضًا من يمكنه الوصول

الإلكتروني أو رسائل التليفون المحمول، لدخول المستخدم موقعًا يسلب منه حسابه البنكي أو بياناته الخاصة.

واستعرض المؤلف أيضًا ما تسببه موقع التسربات الاجتماعية من أضرار على المراهقين والأطفال في تشجيعهم على تعبئة بياناتهم وإعداد ملفات خاصة يتداولونها بينهم، وما ينتج من ذلك من تسرب لتفاصيل بياناتهم الشخصية بشكل قد يؤذيهما، وقد تحدث عن بعض الحوادث التي نشأت عن اشتراك المراهقين في الشبكات الاجتماعية وعقد صداقات بدون رقيب من الأهل.

### مصطلحات الدراسة:

تشتمل هذه الدراسة على بعض المصطلحات التي من الضروري توضيح أبعادها وحدودها كما يلي:

#### ونبدأ بتعريف الخصوصية:

تناول قاموس ODLIS<sup>(٤)</sup> للمكتبات مصطلح الخصوصية من ناحية الخدمات التي تقدمها المكتبات إلى روادها؛ حيث حدد -بناءً على القانون الذي وضعته جمعية المكتبات الأمريكية - حرية الفرد في الحصول على جميع الخدمات والمعلومات التي يحتاجها، ويساعده في هذا أمناء المكتبات دون التدخل في الأسباب التي دفعت المستفيد إلى طلب هذه المعلومات، ويجب احترام تفكير المستفيد وحقوقه في الحصول على ما يريد في الوقت المناسب، وتناول أيضًا قوانين

الأصبع، والآراء الشخصية، وكى ما يمكن أن يدخل تحت الأمور الشخصية للفرد<sup>(٤)</sup>.

### تعريف مصطلح الويب:

أما هذا المصطلح الرنان، والذي أصبح متداولًا ومشهورًا على ألسنة من يدمتون شبكة الإنترنت، هذا الشعار البراق الذي جذب بتطبيقاته العديد من الأفراد والهيئات دون النظر إلى خطورة الجري وراءه؛ فقد ظهر هذا بعد تطور التقني الذي احتاج العالم عن طريق استخدام شبكة الإنترنت واستخدام برامج متقدمة ونظم متكاملة متفاعلة. وأول من تحدث عنه هو Tim O'Reilly<sup>(٥)</sup> عام ٢٠٠٤، عندما عقدت جلسة عصف ذهني في ملتقي عن الويب مع نائبه Dale Dougherty في المؤسسة التي تسمى باسمه؛ لمحاولة تحديد الفرق والمميزات التي تميز ويب ١ عن الويب ٢. وقد خصصوا الويب ٢،٠ بأنه أكثر تفاعلاً وإثراء للمحتوى واهتمامًا به ومشاركةً وتعاوناً، ورغم أن عدداً من التطبيقات التي نسبت إلى الويب ٢،٠ ظهرت قبل ظهور هذا المصطلح، مثل الشبكات الاجتماعية وموقع التدوين، إلا أنها وقعت تحت مظلة ثورة تكنولوجيا الويب ٢،٠ لما للمستفيد من دور أساسي في تطويرها.

وقد ذكرت موسوعة ويكيبيديا<sup>(٦)</sup> أن الويب ٢،٠ يحيل إلى الجيل الثاني من تطبيقات وتصميمات الويب التي تعتمد على تقنية الاتصالات ومشاركة المعلومات والتفاعلية ومشاركة المستفيد في التصميم التعاوني والتفاعل مع موقع الشبكة العنكبوتية. ومن أهم تطبيقات هذه التقنية الشبكات الاجتماعية التفاعلية، ومواقع

إلى هذه المعلومات الخاصة عن طريق حاسوبه الشخصي.

وبطبيعة الحال هناك فرق بين السرية وخصوصية الأفراد؛ حيث إن السرية مرتبة أعلى في حفظ البيانات، وتتعلق بأمن ومصلحة الفرد والمجتمع؛ حيث إن هناك بيانات ومعلومات شخصية في الأرشيفات العامة لا يجب الإطلاع عليها إلا بأمر من السلطات العامة المختصة عند الضرورة أو موافقة من الشخص نفسه، وهذه البيانات الشخصية هي:

اسم الشخص، وحالته الاجتماعية، وحالته التعليمية، وحالته الصحية، وموطنه الأصلي، وصحيفة حالته الجنائية، ومعتقداته الخاصة، وغيرها، وهذه المعلومات تجدها متوفرة في سجلات الدولة الرسمية؟.

ومن التعريفات السابقة يمكننا أن نقول إن الخصوصية هي الحدود الذي يضعها ويخترعها الفرد لنفسه عند اختياره البيانات والمعلومات الشخصية التي يتبعها عنه، ويسمح بتدارها من خلال منافذ الاتصال بالآخرين.

وتعرف لائحة الخصوصية الكندية المعلومات الشخصية بأنها هي التي تحدد هوية الأفراد بغض النظر عن الشكل المدون فيه، وقد تم تحديد تسعة أنواع من المعلومات الشخصية؛ نذكر منها: الأصل الدين أو العرقي للشخص، والحالة التعليمية، وتاريخه الوظيفي، والمعلومات المتعلقة بموقعه المالي، وكذلك الأرقام التي تحدد هوية الأفراد، مثل رقم البطاقة الشخصية، وبصمة

ورغم أن الكثير من دعوة الحرية والشفافية ينادون بإتاحة كل البيانات الخاصة بالأفراد دون قيود ولا شروط لإيجاد البنية التفاعلية المشتركة فيما بينهم، وخاصة خلال البيئة الرقمية؛ فإن ترك الجبل على الغارب دون مراعاة جملة المحاطر التي تترتب على ذلك لا يقيم دستوراً مرجحاً، بل يقيّم بيئة منفلترة ليس لها ضوابط، ويهدد أمن الأفراد والجماعات ويضعهم تحت ضغوط نفسية غير سوية.

الخصوصية لها صلة قوية بالشخصية الفردية، وهي حق الفرد لا حق المجموعة أو المجتمع؛ فبدون شعور بالشخصية الفردية لا يمكن أن يكون هناك إدراك للحاجة إلى خصوصية؛ مثلها مثل الحقوق الأخرى، متصلة مباشرة بالديمقراطية؛ فالمخلوقات البشرية بحاجة إلى التحدث والتفاعل مع الآخرين، كما هي بحاجة إلى وقت ومساحة لنفسها؛ فالخصوصية ليست الانعزال ولا النفي، وإنما هي رغبة في اختيار ذاتي بأن يكون الإنسان وحيداً أو مع أفراد قلائل من اختياره هو غير مفروضين عليه.

وقد فتح عصر المعلومات الذي نعيشه حالياًباباً للفرص المفتوحة التي تزدادت أمام الجميع؛ فعلى مستوى الأفراد أصبح هذا العصر بمثابة نقلة عالية جداً وتطور مشر من حيث إمكانية التواصل والإبداع، والتعبير عن الآراء الشخصية التي باتت قادرة على الوصول إلى أي مكان مهما كان بعد المسافة.

وقد سبب هذا الانتتاح شعوراً لدى الأفراد بأن حياتهم أصبحت كالكتاب المفتوح؛ منشورة

التدوين وموقع مشاركة الفيديو، ومواقع الويب والخدمات التشاركية التي يستخدم فيها أكثر من تطبيق وأكثر من موقع والتصنيفات الخاصة بالموقع الجديدة، وهذه التقنيات تعتمد على بنية شبكة قوية وبرمجيات منظورة وتعاون على جميع المستويات.

ويمكنا هنا الاكتفاء بالتعريف السابق؛ حيث تناول العديد من الأبحاث التعريف بحدود الويب ٢.٠ وتطبيقاته واستخداماته.

ولستا هنا بقصد تحديد مفاهيم لهذه التقنية ولا إيجاد تعريف وحدود لها، ولكننا سوف نحدد أشهر التطبيقات التي ضمتها، وأكثر الواقع التي شارك فيها الأفراد في نشر وإتاحة بياناتهم الشخصية عليها، وما ترتب عليها من اختراق لخصوصياتهم ومدى الاستفادة التي توفرها مثل هذه التطبيقات، سواء للأفراد أو المؤسسات، والتي لا استغناء عنها، وسوف نحاول إيجاد السبيل إلى التعامل مع مثل هذه التطبيقات والاستفادة من جوانبها المفيدة مع التحفظ على الجوانب السلبية بها والبعد عن مضارتها.

### أولاً: الخصوصية لدى الأفراد في البيئة الرقمية:

الخصوصية - كما سبق أن وضحنا - عبارة عن الحدود التي يؤمن بها الفرد ويحيط بها نفسه بغض الوصول إلى طريق صحي للتعامل بينه وبين الآخرين. وتعمل الخصوصية على توفير الصحة النفسية بين الأفراد، وتعبر عن ديمقراطية المجتمع والشعوب في كونهم لهم حرية الاحتفاظ فيما يرون أنه ليس من حق الآخرين الإطلاع عليه.

ونطاقها؛ لهذا فإن من الخطأ القائل مجرد الاعتقاد أن استخدام بعض التقنيات التي تحمي البيانات الشخصية قد حقق حماية للخصوصية، ومن الاعتقادات الخاطئة أيضاً أن مجرد التزام جهات جمع البيانات باحترام الخصوصية يتحقق الحماية أو يتحقق مساعيها إن حصل إخلال. والخطأ الأكثر خطورة إغفال أهمية الحماية القانونية الشمولية وتكاملها مع الحماية التقنية والإجراءات التنظيمية.

وقد أوضح يونس عرب<sup>(٨)</sup> أيضاً المخاطر التي تتعرض لها خصوصية الفرد في البيئة الرقمية؛ حيث قرر أن الإنترن特 أكبر آلة جمع ومعالجة ونقل للبيانات الشخصية؛ فتطوير الحواسيب الرقمية وتكنولوجيا الشبكات، وبشكلٍ خاصُّ الإنترن特، أتاح نقل النشاط الاجتماعي والتجاري والسياسي والثقافي والاقتصادي من العالم النادي إلى العالم الافتراضي (البيئة الإلكترونية)، ويوماً بعد يوم تتكامل الشبكات العالمية المعلومات مع مختلف أنشطة الحياة، وفي نفس الوقت فإن التطور الثقافي في توظيف التقنية رافقه توجُّهٌ واسع بشأن حماية خصوصية الأفراد.

ففي العالم الرقمي وعالم شبكات المعلومات العالمية يترك المستخدم آثاراً ودلالات كثيرة تتصل به في شكل سجلات رقمية حول الموقع الذي زاره والوقت الذي قضاه على الشبكة والأمور التي بحث عنها والمداد التي قام بتزويدها والوسائل التي أرسلها والخدمات والبضائع التي قام بطلبها وشرائها.

إنما سجلات تتضمن تفاصيل دقيقة عن شخصية وحياة وهوايات وميول المستخدم على

وممتاحةً للجميع، سواء رغبوا أو لم يرغبوا في ذلك، وأصبحت خطواتهم متبعةً بفضل أجهزة الحمول والبريد الإلكتروني وغيرها.

وبظهور المدونات لم يعد هناك ما يخفى أو يُحتفظ به، وبمشاركة الأصدقاء من خلال الشبكات الاجتماعية أصبحت أفكارك الوليدة لها مكان دائم للنشر لظهور قبل أن تعيد التفكير فيها مرة أخرى، وموقع الفيديو يمكنها أن ترصد حركاتك الدقيقة في المنزل أو العمل وغيرها، وهكذا.

فأنت مُراقبٌ ومُتبَّعٌ، ومعلوماتك وبياناتك الشخصية منتشرة ومماثلة في أكثر من مكان.. إذن داعماً للخصوصية.

ولكن هذا الأمر شيء مقلق جدًا، ويسبب مشاكل عديدة ويتجزء منه جيل غير سويٌّ أخلاقياً ولا نفسياً، وقد أرق هذا الموضوع العديد من الناس، وخاصة المهتمين بالقانون والدستور على مستوى العالم.

وقد أقرُّوا بأن خصوصية الأفراد هاجس يؤرق أي فرد في عصر الشبكات الإلكترونية؛ فقد ذكر يونس عرب<sup>(٧)</sup> - وهو محامٌ مشهور باهتمامه بقضايا الخصوصية على شبكة الإنترن特 - أن حماية الخصوصية في البيئة الرقمية عملية لا مجرد إجراء، معنى أنها تنطلق من رؤية محددة للمعلم و واضحة الأهداف، تكون مخرجاً لها حزمة من الوسائل والإجراءات في ميادين التقنية والقانون وإدارة النظم التقنية، وبوصفها عملية تكاملية؛ فإنما محكمة باستراتيجية؛ تحدُّد عناصر الحماية

٦- وأيضاً تبعاً لتشغيل المستخدم أوامر خاصة حول إدارة التعامل مع الشبكة قد تظهر معلومات حول الوقت الذي تم قصاؤه في كل صفحة وبيان المعلومات التي أرسلت واستقبلت.

العديد إن لم يكن كافة الموقع التفاعلي، وتحديداً موقع النشاط التجاري والتجارة الإلكترونية على الإنترنت؛ يتطلب من المستخدم تقسيم وتعبئة نموذج يتضمن معلومات مختلفة، سواء كان في معرض الاشتراك في خدمات معينة أو التسجيل أو الانضمام إلى جمومعات النقاش أو حتى إجراء تعليق أو إرسال رسالة.

وتتضمن مادة هذه المعلومات اسم المستخدم وعنوانه عمله ومتزنه وأرقام الهاتف والفاكس وعنوان البريد الإلكتروني ومعلومات حول السن والجنس والحالة الاجتماعية ومكان الإقامة والدخل الشهري أو السنوي، وأحياناً اهتمامات الشخص، وأما موقع البيع والشراء على الإنترنت والواقع التي يتم فيها إجراء عمليات دفع فإنما تتطلب رقم بطاقة الاعتماد ونوعها وتاريخ انتهاءها.

وعلى الرغم من المنافع الكبيرة التي أفرزتها تكنولوجيا المعلومات وشبكات المعلومات العالمية فإنها أيضاً أوجدت خطرًا حقيقياً تمثل في إمكانية جمع المعلومات وتخزينها والاتصال بها والوصول إليها، وجعلها متاحة على الخط قبلة لل باستخدام من قبل مختلف قطاعات الأعمال والأجهزة الخلوية بدون علم أو معرفة صاحب المعلومات.

الشبكة وهي سجلات مؤقتة ذات محتوى شخصي يتصل بالفرد.

والتصفح والتوجه عبر الإنترنت يترك لدى الموقع المزور كمية واسعة من المعلومات على الرغم من إن جزءاً من هذه المعلومات لازم لإتاحة الرابط بالإنترنت والتصفح، وب مجرد دخول صفحة الموقع فإن معلومات معينه توفر عن المستخدم، وهي ما يعرف بـ(header information)، وهي التي يزودها الكمبيوتر المستخدم للكمبيوتر الخادم الذي يستضيف موقع الإنترنت، وهذه المعلومات قد تتضمن:

١- عنوان بروتوكول الإنترنت العائد الخاص بالمستخدم (IP)، ومن خلاله يمكن تحديد اسم النطاق، وتبعاً له تحديد اسم الشركة أو الجهة التي قامت بتسجيل النطاق عن طريق نظام أسماء المنظمات وتحديد موقعها.  
٢- المعلومات الأساسية عن المتصفح ونظام التشغيل وتجهيزات النظام المادية المستخدمة من قبل المستخدم.

٣- وقت و تاريخ زيارة الموقع.  
٤- موقع الإنترنت وعنوان الصفحات السابقة التي زارها المستخدم قبل دخوله الصفحة في كل زيارة.

٥- وقد تتضمن أيضاً معلومات محرك البحث الذي استخدمه للوصول إلى الصفحة، وتبعاً لنوع المتصفح قد يظهر عنوان البريد الإلكتروني للمستخدم.

والشبكات الاجتماعية أيضاً موقع جماعية نشأت مهدٍّ تجمِّع الأفراد وأجماعات وعمل علاقات اجتماعية على جميع المستويات، سواء على مستوى حرف معينة أو مجال دراسي معين.

وتعُرَّف الموسوعة البريطانية<sup>(٩)</sup> (Britannica) المدونات بأنها: مجلة متاحة على الإنترنٌت تنشأ من جانب أفراد أو جماعات أو مؤسسات؛ تعرض فيها أفكارها وآرائها وأنشطة مختلفة. وبعض المدونات تعتبر قنوات أخبار؛ حيث تجمع مصادر معلومات وتضع تعليقات وتضعها بشكل مباشر مع تعليقات مختلفة.

وتعُرَّف الموسوعة البريطانية<sup>(١٠)</sup> أيضاً الشبكات الاجتماعية بأنها موقع تشاركي يتشارك فيها الأعضاء في الحياة الاجتماعية والتواصل الاجتماعي، ويتفاعلون بعضهم مع بعض لتكون مجتمعاً على شبكة الإنترنٌت؛ يعبر كل فرد فيه بحرية عن آرائه وآماله.

وتعتبر المدونات والشبكات الاجتماعية من تطبيقات الويب<sup>(٢٠)</sup>؛ حيث أصبحت الكثير من الشبكات الاجتماعية تضم موقع للتدوين بها، ولم نعد نستطيع التفرقة بين موقع التدوين وموقع الشبكات الاجتماعية؛ فهما يقدمان نفس الخدمات تقريباً.

وتعُرَّف موسوعة ويكيبيديا<sup>(١١)</sup> خدمات الشبكات الاجتماعية بأنها "خدمات تؤسّسها وتبرمجها شركات كبرى لجمع المستخدمين والأصدقاء ومشاركة الأنشطة والاهتمامات، أو للبحث عن تكوين صداقات وعن اهتمامات وأنشطة لدى أشخاص آخرين. ومعظم الشبكات

وما سبق يتضح لنا مدى خطورة الاستهانة بالتعامل مع بيئة الويب وشبكة الإنترنٌت بشكل عام دون الخذر أو التثبت من ضرورة التعامل في حدود عند إتاحة أو نشر تفاصيل عن حياتنا الخاصة، ويكتفي ما يتم تتبّعه عن طريق أجهزتنا بدون إرادة منا.

ومن الواقع أيضاً أن هناك العديد من الجهات تتربّص بخصوصيتك في بيئة الويب؛ فقد نجد جهات حكومية تسعى إلى معرفة توجهات بعض مستخدمي موقع معينة أو حركات البحث، ونجد "الهاكر" وشبكات التجسس يفسدون علينا عملنا وتسرق بياناتنا الخاصة من على أجهزتنا، ونجد موقع عديدة من الشبكات الاجتماعية تطرح كل أفكارك ومشاركاتك ب مجرد أنك عضو بها لمن يتضليل ويبحث في أي مكان ولو بالمصادفة، وهذا يدلنا على أننا لا نستطيع تحديد من أي جانب سوف تنتهك خصوصيتك.

## ثانياً: مبادئ الخصوصية في موقع تطبيقات الويب

: ٢٠

١-٢ - موقع المدونات والشبكات الاجتماعية:

من أكثر تطبيقات الويب<sup>٢٠</sup> انتشاراً موقع التدوين، وهي الواقع التي يستخدمها الأفراد في ذكر كل ما يتعلّق بأمورهم الشخصية، كالذكريات وحياتهم الخاصة، واهتماماتهم وأنشطتهم. وكثير من الهيئات أصبح لها مدونات تناقش فيها أفكارها وتجمع من المشتركين من هم مهتمون بهذه الأفكار، وهي منابر يعبر فيها الفرد عن آرائه وحياته بدون قيود ولا مسألة.

للشخص وتعليقات مشاركات بصفة دائمة والعديد من الشبكات الاجتماعية أضيفت إليها خدمات التدوين؛ حيث أصبحت معظم المواقع الخاصة بالشبكات الاجتماعية تقدم خدمات تدوين إلى المشتركين فيها.

وقد تم اختيار عينة الدراسة على أساس أكبر موقع استخدامات وعرض من جانب المستفيد. وقد ذكرت الواقع في صفحاتها عدد مستخدميها على مستوى العالم، وهذه الإحصائيات تم نشرها خلال شهر أغسطس ٢٠٠٩ وجاءت كالتالي:

أشهر موقع التدوين موقع البحث جوجل وينتسب لنفس سياسة الخصوصية لديه. وقد تمت دراسة سياسة خصوصية موقع جوجل كمحرك بحث من قبل.

ثم موقع مكتوب العربي <http://maktoob.com>، وهو من أشهر مواقع التدوين العربية، وموقع جيران <http://jeeran.com>، وموقع التابع لياهو، <http://www.mydelicious.com> وينتسب أيضاً لسياسة خصوصية ياهو، والذي تمت دراسة سياسته في الخصوصية أيضاً.

وشبكة فيس بوك <http://www.facebook.com>، وهي من أشهر الشبكات الاجتماعية وأكثرها من حيث إقبال المستخدمين عليه؛ حيث وصل عدد مستخدميها ٢٠٠ مليون مستخدم، وسر انتشارها تفاعಲها مع المستخدمين وتعدد لغاتها وتطبيقاتها المتنوعة والمتطورة بشكل دائم.

الاجتماعية الموجودة حالياً هي عبارة عن موقع ويب تقدم مجموعة من الخدمات إلى المستخدمين، مثل المحادثة الفورية والرسائل الخاصة، والبريد الإلكتروني والفيديو، والتدوين ومشاركة الملفات، وغيرها من الخدمات. ومن الواضح أن تلك الشبكات الاجتماعية قد أحدثت تغيراً كبيراً في كيفية الاتصال والمشاركة بين الأشخاص والمجتمعات وتبادل المعلومات. وتلك الشبكات الاجتماعية تجمع الملايين من المستخدمين في الوقت الحالي، وتنقسم تلك الشبكات الاجتماعية حسب الأغراض؛ فهناك شبكات تجمع أصدقاء الدراسة، وأخرى تجمع أصدقاء العمل، بالإضافة إلى شبكات التدوينات المصغرة، ومن أشهر الشبكات الاجتماعية الموجودة حالياً فيس بوك، وماي سبيس، وغيرها، إلى جانب الشبكة العربية عربيز".

## ٤-٢ - تحليل مبادئ الخصوصية على بعض مواقع التدوين والشبكات الاجتماعية:

ظهرت أول شبكة اجتماعية عام ١٩٩٥ وهي شبكة (classmates.com)، وكان هدفها هو ربط زملاء المدرسة والدراسة. وأتاحت هذه الشبكة الملفات الشخصية للمشتركين بها بشكل مباشر على الموقع، وتلتتها شبكات أخرى لم تلق نجاحاً.

ثم تطور دور الشبكات الاجتماعية؛ فلم تعد مقصرة على التشاور والمشاركة الاجتماعي فقط، بل امتد إلى إجراء مناقشات وحوارات وجموعات اهتمام، وتقدم خدمات اجتماعية عديدة من تحميل صور شخصية أو صور للأحداث اليومية

جميع الواقع السابقة تميز بتوaciall بين مستخدميها ومشتركيها، وتقوم على أساس التجمعات الاجتماعية وعلى خدمات التدوين والأرشفة الذاتية، وتتميز بعدد التطبيقات وتنوعها. وكثير من الواقع سابقة الذكر تقدم خدمة RSS إلى مشتركيها، ولديها أعلى عدد مشتركيين من الأفراد، وبعضها يشترك فيه شركات ومؤسسات منها مكتبات وأقسام تعليمية وغيرها.

وجميع هذه الشبكات تبدي اهتماماً واضحاً بخصوصية المشتركين لديها؛ حيث إنما تضع بند سياسة الخصوصية لديها بشكل واضح ضمن العناصر والبنود الأخرى بالموقع.

وسياسة الخصوصية توضح سياسة الموقع والبيانات التي تقوم بتحميدها وأسباب تجميع هذه البيانات وتطلب من المشتركين لأول مرة الاطلاع عليها قبل التسجيل بالموقع، وكثير من هذه الواقع تضع تاريخ آخر تحديث لسياساتها.

وقد قام الباحثة بإعداد قائمة مراجعة تشمل المبادئ التي اشتملت عليها سياسة الخصوصية المنصورة في تلك الواقع، إلى جانب مراجعة قوانين الخصوصية العالمية المتاحة على شبكة الإنترنت؛ لتساعد في صياغة عناصر قائمة مراجعة، مع توضيح أكثر الشبكات استكمالاً لهذه المبادئ ومدى التزامها بقواعد الخصوصية المتاحة على شبكة الإنترنت. وقد تم استبعاد جميع الواقع التي تخضع سياساتها لكلٍّ من محرك البحث جوجل ودليل ياهو الشهير؛ حيث تمَّت دراسة هذه السياسات من قبل في بحثٍ قدَّمه الباحثة فايزة

ثم MySpace التي تعد ثالثي شبكة اجتماعية من حيث الاستخدام والانتشار بعد فيس بوك، وعدد مستخدميها ١٠٠ مليون مستخدم على مستوى دول العالم، ولكنها تفتقد اللغة العربية <http://www.myspace.com> تعدّى عدد مستخدميها ٧٥ مليون مستخدم <http://www.hi5.com>، وشبكة Sonico التي وصل عدد مستخدميها إلى ٣٤ مليون مستخدم <http://www.sonico.com> التي تخبرنا أن عدد مستخدميها أكثر من ٥١ مليون مستخدم، وتتمتع بأن مستخدميها يستطيعون التواصل بعدد كبير من اللغات؛ منها العربية <http://www.Netlog.com>.

وعزيز <http://www.Arabiz.de> الشبكات الاجتماعية العربية الأصل، وحسب إحصائيات الموقع فإن عدد المشتركين ١٤١٠ أعضاء، وهو رقم ضعيف جداً بجانب الأرقام السابقة.

شبكة Linkedin التي بدأت ٢٠٠٨ تخبرنا أن عدد أعضائها يفوق ٤٥ مليون من حوالي ٢٠٠ دولة حول العالم <http://www.linkedin.com>.

موقع يوتوب <http://www.youtube.com> فيديو، وهو يقع تحت سياسة خصوصية محرك البحث جوجل.

موقع فايلر <http://info.yahoo.com/privacy/us/yahoo/flickr/details.html>، وهو متخصص في نشر الصور وينصّب لسياسة خصوصية ياهو.

على الصفحة الرئيسية للموقع بنفس حجم الخط؛ ينقلنا إلى سياسة الخصوصية لدى الموقع.

#### **أولاً: أسباب تجميع البيانات للمشترين على الموقع:**

جميع الواقع محل الدراسة تضع سياساتها في الخصوصية بشكل واضح بجانب باقي عناصر الموقع، وتولي إطلاع أي عضو جديد على هذه السياسة اهتماماً كبيراً، مع اهتمامها أيضاً بذكر أسباب تجميع البيانات عن المشترين بها، كما هو واضح في الجدول التالي:

الدسوقي عن سياسات الخصوصية على محرّكات البحث، وهذه المواقع هي: يوتوب، وفلوكر، وبليجر.

وتذكر فايزة دسوقي<sup>(١٢)</sup> أن قانون كاليفورنيا لحماية الخصوصية على شبكة الإنترنت نصّ على ضرورة وضع سياسات الخصوصية الخاصة بأي موقع على شبكة الإنترنت بشكلٍ بارزٍ واضحٍ على الموقع، مع تذكير المشترين بمراجعة هذه السياسة قبل الاشتراك في الموقع. وقد التزمت جميع الواقع عينة الدراسة بهذا القانون بحيث تم وضع رابط بجاور لباقي الروابط الموجودة

الجدول رقم (١)

موقع	MySpace	Facebook	بنوك	بنوك	Hi°	Sonic	Netlog	linkedin	جيرون
هل تشمل سياسة الخصوصية التعريف بالموقع وأهدافه؟	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗
هل تشمل سياسة الخصوصية أسباب تجميع البيانات للمشترين؟	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### **ثانياً: ما هذه الأسباب من واقع ما ذكر في سياسة الخصوصية بالموقع؟**

نشرت العديد من الواقع بعض الأسباب التي تدفعها إلى تجميع بيانات المشترين، وفي معظمها كانت لتقدم خدمات متقدمة وعمل إحصائيات للموقع وخدمات التسويق وغيرها.

العديد من هذه الواقع تذكر الأسباب التي تدفعها إلى تجميع بيانات شخصية عن مشتركيها، وتحتم أيضاً بتعريف المستفيد بهم وأهداف الموقع من خلال نص سياسة الخصوصية؛ ما يعتبر وعيًّا كاملاً لدى القائمين على هذه الواقع، وحرصاً على خصوصية المشترين والمتعمدين بخدماتها من خلال الحرص على إعلان الهدف الرئيسي للموقع.

الجدول رقم (٢)

موقع الأسباب	Facebook	MySpace	Twitter	مكوب	Hi°	Sonic0	Netlog	linkedin	جوران
١- للتواصل الاجتماعي بين الأصدقاء على الموقع	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
٢- لتقدم خدمات متطرفة تقييد المشترك حسب اهتماماته	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
٣- لعمل إحصائيات وتقارير عن مشتركي الموقع	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
٤- لإتاحة هذه البيانات لشركات متعاونة تقدم خدمات إعلانية وتسويقية في مجال اهتمام المشترك	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
٥- لتقدم خدمات وظيفية ومهنية لبعض المشتركين	✓	x	x	✓	x	x	x	x	✓
٦- للتحكم في سلوكيات المشتركين على الموقع	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

الشركات الدعائية والشركات التسويقية، وتوصيل نشرات في مجال اهتماماتهم إليهم، مع عمل إحصائيات خاصة بالموقع. وتنفيذ معظم هذه الواقع في سياسة الخصوصية الخاصة بها لأن هذه البيانات سرية ولا يطلع عليها أحد إلا تحت طائلة القانون؛ فشبكة ماي سبيس صرّحت بأن المعلومات الشخصية المسحولة لديها متاحة جمّيع موظفيها والشركات التي تدخل في شراكة معها لتقديم خدماتها إلى مستخدمي الشبكة، وتذكر أيضًا هذه الشبكة أنها تتيح البيانات الخاصة المستخدمة فيها

من الجدول السابق بحد أن هناك ستة عناصر رئيسية يصرّح بها الموقع في سياسة خصوصيته لماذا قام بتجمّع البيانات الخاصة بالمشتركين، إلى جانب أن بعض الواقع تسمع بالاتصال عن طريقها بالبنوك وشركات المعاملات المالية، ويمكن عن طريقها تغيير أرقام بطاقة الائتمان الخاصة بالمشترك وغيرها من معاملات مالية.

وتتلخص في تتبع اهتمامات المشتركين لتوجيه إليهم بعض الخدمات الإعلانية عن طريق

بيانات المستخدم مجرد استعماله واحدة من ميزات خدمات هذه الشبكة، مثل المجلات والنشرات، والاشتراك في المجموعات وخدمة الرسائل القصيرة، وغيرها. وتصرّح هذه الشبكة بأنّها تستخدم هذه البيانات في تجميع المهتمين في مجال واحد تحت مظلتها كخدمات اجتماعية. وتكشف سياسة هذه الشبكة في الخصوصية أن بيانات المشتركين فيها تقابسها مع شركات أخرى لتقديم خدمات متقدمة، ومع شركات الإعلانات والتسويق التي تعرّف على احتياجات المشترك من خلال بياناته الشخصية الجمّعة. وتتيح هذه الشبكة إمكانية تعريف المشترك لدليها بالشركات التي تشاركها في الاطلاع على بياناته الشخصية.

وكذلك تنص سياسة الخصوصية على كشف بيانات ومعلومات مستخدميها في حالة صدور أوامر عن أية محكمة أو ضمن إجراءات قانونية أو في حالة ممارسة حقوق قانونية والدفاع عن النفس.

وعلى هذا فإنّ جميع الواقع اشتراكت في أنها تكشف البيانات الخاصة بالمشتركين التي يقومون بتسجيلها لدليها، لشركات تقدم خدمات دعائية أو تسويقية في مجال اهتمام المستخدم، ولعمل علاقات اجتماعية موسعة، وأيضاً في الحالات القانونية والقضائية.

### ثالثاً: نوعية البيانات التي تجمع عن المشتركيين في هذه الواقع:

تتنوع نوعية البيانات التي يقوم المشترك بتسجيلها عند الاشتراك في هذه الواقع، ولكنها معظمها تشمل جميع التفاصيل الخاصة بالفرد،

حالة دفاعها عن الحقوق القانونية أو الممتلكات الخاصة بها دون أن تخرب المستخدم بذلك، أو امتثالاً للقانون، أو حماية ضد الاحتيال والمخاطر، أو في حالة بيع جزء من أعمالها أو أصولها المادية لطرف ثالث.

وتذكر شبكة سونيوكو أن الغرض من تجميع البيانات الخاصة بالمستخدم توفير الطابع الشخصي لخدماتها، وتحسين خدماتها المحتوى لأعضاء الشبكة؛ وإرسال رسائل إلى المستخدمين إعلانية تفيد اهتماماته الشخصية، وتوضح في سياسة الخصوصية المنشورة على موقعها أن موافقة العضو هي الأساس لاستقباله الخدمات التي توفرها الشبكة عن طريق بريده الإلكتروني.

أما شبكة فيس بوك - والتي يحوم حولها الكثير من شبهات استغلال بيانات المسجلين الشخصية لديها بشكل غير مقبول - فإنّها تصرّح بأنّها تقوم بتجميع بيانات عن المشترك من أي مكان سجّل فيه أو أية خدمات أخرى استخدمها، مثل التدوين وخدمات المحمول والاشتراك في خدمة النشرات، وأنّ جميع بيانات الأشخاص المشتركين لدىها محمّلة موجودة على جهاز خادم في الولايات المتحدة الأمريكية، وأنّها تستخدم هذه البيانات لعمل علاقات بين المشتركين وإرسال دعوات فيما بينهم والمساعدة في عقد صداقات وتقدم خدمات تسويقية إليهم.

وتصرّح أيضاً شبكة هاي ه آنها تحصل على بيانات كاملة عن مستخدميها بمجرد تسجيلهم واستعمالهم لخدماتها المتنوعة، وتقوم بتجميع باقي

والبريد الإلكتروني، وبعضها اختياري مثل رقم بطاقة الائتمان أو عنوان السكن باتفاقى.

والتي قد لا يريد أن يطلع عليها الآخرون، وهناك بعض البيانات ضرورية للتسجيل، مثل الاسم

الجدول رقم (٣)

الموقع البيانات	Facebook	MySpace	93	نوكيا	Hi	Sonic	Netlog	linkedin	موقع البيانات
الاسم	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
البريد الإلكتروني	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
الحالة الاجتماعية	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
تاريخ الميلاد	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
الجنس	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
المهنة	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
الدولة والمدينة	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
الاهتمامات	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
معلومات للاتصال بالمشترك	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
الحالة التعليمية	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
أرقام التليفونات	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
أرقام بطاقة الائتمان	✓	✓	x	✓	x	x	x	✓	

وجميع سياسات الخصوصية تنص على أن للمستخدم حرية استكمال البيانات المطلوبة للتسجيل ومعرفة الميزات التي يحصل عليها المشترك عند تسجيل تفاصيل خاصة به.

وهناك أمر مهم يجب أن يتبه إليه المشترك؛ حيث إن هناك الكثير من البيانات الخاصة به - والتي يقوم الموقع بتجميعها بشكل غير مباشر مثلاً عندما يبدأ عملية التدوين أو عندما يتفاعل مع تطبيق من التطبيقات المستخدمة على الموقع، وغيرها من طرق مختلفة يتم عن طريقها استكمال ملفٌ خاصٌ به بدون أن يشعر بذلك، مثل مورد

ومن الجدول السابق يتضح لنا أن هذه الواقع تقوم بتجمیع معلومات وبيانات مهمة جدًا وشخصية عن المشتركين، وبعض هذه الواقع تذكر في بنود الخصوصية ما البيانات التي تقوم بتجمیعها، مثل موقع: linkedin، وماي سپيس، وهای ٥، وتتلوج، وجiran، أما باقي الواقع مثل فيس بوك، ومكتوب، وسونکو، وعربیز فلا تنص سياساتها في الخصوصية على نوعية البيانات أو مثال لها؛ حيث يجدها المستخدم عند تسجيل الدخول أول مرة أو عندما يبدأ بالتفاعل مع تطبيقات الموقع، مثل إعداد المدونات أو غيرها.

عن مستخدميها لأغراض العمل والوظائف ولتطوير وصيانة وتعزيز الشبكة للاتصالات المهنية والوظيفية، وهذه البيانات اختيارية تظهر بعد تسجيل المستخدم في الشبكة.

#### رابعاً: استخدام ملفات تعريف الارتباط:

هذه الملفات تمكن أي موقع عند دخول الفرد عليه أول مرة من تحديد مورد الخدمة وموقع الجهاز المتصفح للإنترنت؛ وذلك لسهولة التعرف على المشترك عند دخوله مرة أخرى على الموقع.

البيانات لدى المستخدم وعنوان بروتوكول الإنترنت وغيرها من بيانات خاصة - يتم تجميعها عن طريق ملفات تعريف الارتباط (الكوكيز)، وقد يذكر ذلك في سياسة الشبكة في الخصوصية أو تجمع دون أن يدرى المستخدم بذلك.

وشكلاً linkedin تقدم خدمات بمقابل، ولذا فهي تطلب بعض بيانات المشترك المالية من أرقام بطاقات الائتمان، وأرقام بنوك وحسابات خاصة به؛ وذلك فقط عند احتياج المشترك إلى هذه الخدمات، وتقوم بتحصين بيانات إضافية موسعة

المدول رقم (٤)

موقع الكوكيز	Facebook	MySpace	غير	فيسبوك	Hi	Sonico	Netlog	linkedin	جهاز
ذكر الكوكيز في سياسة الخصوصية	x	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
تشمل سياسة الخصوصية تعريف الكوكيز وأهميتها ووظائفها على الموقع	x	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	
تشمل سياسة الخصوصية طريقة توقيف هذه الملفات لمستخدمي الموقع	x	✓	x	x	x	x	✓	✓	x
تشمل سياسة الخصوصية فردة استخدام الكوكيز من جانب الموقع	x	x	x	x	x	x	✓	✓	x

١- هناك سبعة مواقع ذكرت ملفات تعريف الارتباط (الكوكيز) في سياساتها في

نلاحظ من الجدول السابق الآتي:

مفعول هذه الملفات من على جهاز المستخدم، وتعمل مرة أخرى عند تسجيل دخول الموقع.

#### **خامساً: حرية المستخدم والأمن والأمان لدى هذه المواقع:**

نقصد هنا حرية المستخدم في تعديل بياناته الشخصية التي سبق أن سجلها، أو حريته في إلغاء اشتراكه في هذه الشبكات، ومدى سهولة هذه الأمور وتطبيقها من خلال الموقع. ومدى احتفاظ المستخدم بخصوصيته عند تصفح، الروابط التي تناج من خلال هذه الشبكات، ومع التطبيقات المتعددة والمتنوعة من خلال مطوري هذه الشبكات، هل يمكن للمستفيد اشئور بالحرية والأمان؟

وتنص جميع سياسات المراقب في الخصوصية على بند الأمان والأمان بالنسبة لمشتركيها؛ حيث إنما تتعهد بعدم إفشاء أي بيانات خاصة بالمشتركيين ولا يبعها لأية جهة أخرى أو التعامل فيها بشكل أو باخر دون الرجوع إلى المشترك نفسه وإخباره بما سوف يحدث في بياناته الخاصة.

الخصوصية، وهذا يُظهر اهتمام هذه المراقب بإطلاق المستفيد على تفاصيل احتراق خصوصيته من جانب الشبكة نفسها. وشبكة فيس بوك تذكرها ضمن الأسئلة التي يجاوب المشترك عنها بخصوص سياساتها في الخصوصية، أما مكتوب فلا يوجد أي بيان يوضح استخدام الكوكيز بالموقع.

٢- تعرّف خمسة مواقع مستخدميها بهذه الملفات وطبيعتها والمدف الذي دفعها إلى استخدام مثل هذه الملفات والمدف الرئيس من وراء تجميع بيانات المستخدمين عن طريق هذه الملفات، وتأكد هذه الشبكات أنه في حالة إزالة هذه الملفات فإن المستخدم قد يفقد بعض تطبيقات الشبكة وخدماتها، وقد لا تعمل في بعض الأحيان.

٣- ثلاثة مواقع فقط تضع وصلة لإكماء التعامل مع هذه الملفات من على الموقع وإلغاء تثبيتها على أجهزة المستخدمين.

٤- يذكر موقعان فقط فترة وجود هذه الملفات على جهاز المستخدم؛ حيث ذكرت شبكة linkedin أنها تنتهي بعد ١٠٠ يوم، وشبكة

الجدول رقم (٥)

الموقع	Facebook	MySpace	موديز	فيسبوك	Hi°	Sonicoo	Netlog	linkedin	هوران
هل تنص سياسة الخصوصية على حرية تغيير بيانات المشتركين؟	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
هل تحفظ هذه الواقع بالبيانات القديمة للمشترك؟	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
هل الموقع مسؤول عن حماية المشترك لديها عند تصفحه روابط أخرى من حلالها؟	x	x	x	x	x	x	x	x	x
هل الموقع مسؤول عن حماية خصوصية مشتركيه عند استخدامهم تطبيقات platform المطوريين Application؟	x	x	x	x	x	x	x	x	x

تبعد هذه البيانات وقت الحاجة إليها، مثل إعداد إحصائيات الموقع أو تقديمها عند المسائلة القانونية، ما عدا مكتوب الذي تفتقر سياساته في الخصوصية إلى عناصر كثيرة ومهمة.

٣- اجتمعت هذه الواقع على عدم قدرتها على الحفاظ على خصوصية مشتركيها عندما يتصفحوا روابط متاحة عن طريقها ودخولهم في موقع آخر وتقديمهم بيانات خاصة بهم إلى هذه الواقع، وتؤكد ضرورة الحذر من هذا الأمر.

من الجدول السابق يتضح لنا الآتي:

- جميع الواقع محل الدراسة تعطي حقاً مشتركيها في تعديل بياناتهم الخاصة عن طريق الصفحة الرئيسية، سواء بالإضافة أو الإلغاء أو التغيير الكامل، مثل تغيير البريد الإلكتروني أو رقم بطاقة الائتمان أو غيرها من بيانات، وتنص سياسة الخصوصية على هذا الأمر بصراحة واضحة.
- جميع هذه الواقع تنص في سياساتها في الخصوصية على أنها تحفظ بيانات المشترك القديمة مدة غير مذكورة، وتصرّح بأنها قد

وإرسال دعوات إلى جميع من فيها للانضمام إلى الموقع وخدماته وعقد صداقات مع من هم في نفس اهتمامهم، وتقوم بعض الشبكات بإبلاغ المشترك عن العلاقات التي عقدتها أصدقاؤه في شبكته الخاصة كنوع من إعلام المشتركين بالقاعدة لغرضة من الاتصالات للانضمام وعقد صداقات.

٧- تشجع شبكة فيس بوك وماي سبيس استخدام التطبيقات المختلفة على موقعها.

**سادساً : وضع الأطفال والتعامل مع مثل هذه الواقع:**  
إن قانون حماية خصوصية الأطفال على الإنترنت COPPA<sup>(١٣)</sup>، الذي صدر عام ١٩٩٨ في كوبا، وكان المدف منه حماية الأطفال من المواد الإباحية؛ ينص على ضرورة عدم السماح لمن هم دون الثالثة عشرة من الاشتراك في موقع تقوم بتحصيم بيانات خاصة عنهم وعن ذويهم دون الرجوع إلى موافقة ذويهم.

ولم تنص كلّ من حيران ومكتوب وعربيز وهائي ونلوج وسونيكو في سياساتها في الخصوصية على وضعية الأطفال عند التسجيل لديها، ولم تظهر وضعها في مراعاة قانون حماية خصوصيتهم بما.

أما سياسة شبكة فيس بوك في الخصوصية فقد قسمت الأطفال إلى من هم دون سن ١٣ عاماً ولم تسمح لهم بالاشتراك ولا بوضع بياناتهم على الموقع - وقد نصّت بنود السياسة على أن المسؤولين عن الموقع يسارعون بمحو بيانات من يسجلون قبل سن ١٣ - ومن تراوح أعمارهم بين ١٣ و ١٨

٤- جميع الواقع تخلي مسؤوليتها عن إتاحة المستفيد بياناته برغبته أو بدونها عن طريق استخدامه التطبيقات المختلفة التي تقدم من جانب المطوروين لهذه الواقع، وخاصة Platform Application Linkedin من استخدام هذه التطبيقات من جانب مشتركيها؛ لأنها تقوم بتحصيم بيانات عديدة بعلم المستخدم أو بدون علمه بهذه التطبيقات، وتأكد عدم معرفتها في أي شيء تستخدم هذه البيانات الجماعة، وهي من الأمور المقلقة جدًا والمنصوص عليها في سياساتها في الخصوصية.

٥- جميع هذه الواقع تنسى في سياساتها في الخصوصية على ضرورة الإبلاغ عن أية إساءة أو انتهاك من جانب متسببيها بعضهم بحق خصوصية بعض، أو استغلال ما يتساهم من معلومات شخصية بشكل غير شرعي ولا قانوني، وخاصة الصورة الشخصية أو أي بيانات أخرى، مثل أرقام بطاقات الائتمان، أو استقبال رسائل غير مرغوب فيها عن طريق البريد أو المحمول.

٦- تحدد هذه الواقع ما تقوم بتحصيمه عن أصدقاء المشتركين لديها؛ حتى تساعدهم في عمل علاقات اجتماعية وتكوين شبكتهم الشخصية أو تشجيعهم على بناء مدوناتهم الذاتية. وتنص سياساتها في الخصوصية بشكلٍ صريح على أنه يتم تحصيم الأسماء والبريد الإلكتروني عن طريق المشترك أو دخول قائمه البريدية بعد سؤاله عن ذلك،

ومن هذه القوانين TRUSTe<sup>(١٤)</sup>، وهي سياسة وافية تحمي خصوصية مستخدمي شبكة الإنترنت، وتضع معايير لكيفية مراعاة الواقع المختلفة سرية معلومات مشتركيها.

وكذلك قوانين Safe harbor<sup>(١٥)</sup> التي أصدرتها لجنة الخصوصية في الاتحاد الأوروبي ووزارة التجارة الخارجية في الولايات المتحدة، وهدفها أيضاً مراعاة خصوصية الأفراد على الشبكة، إلى جانب قوانين الخصوصية الألمانية التي تتلزم بها شبكة عريز، وقوانين السويد للخصوصية التي تتلزم بها شبكة نتلووج، والالتزام بقانون كاليفورنيا الذي تذكره هاي ٥.

عاماً فيتيح الموقع استماراة لتبعة الموافقة من ولـ الأمر على نشر بيانات أولادهم على الموقع، وكل من ماي سبيس و linkedin لم تنص سياستها في الخصوصية على عدم التعامل مع من هم أقل من ١٣ عاماً بأية حال من الأحوال.

#### **سابعاً : مراعاة هذه الواقع قوانين حماية الخصوصية العالمية :**

هناك قوانين أوروبية وأمريكية لحماية خصوصية مستخدم الموقع على شبكة الإنترنت، وهي تعطي ثقة للمستخدمين في الموقع وسبب في إقبالهم عليها، خاصة إذا راعت الشبكة القوانين العالمية ونشرتها في سياستها في الخصوصية.

الجدول رقم (٦)

النوع الاتفاقيات	الموقع	MySpace	Facebook	Twitter	LinkedIn	Netlog	Somico	Hi5	جيجل	جيجل	جيجل
TRUSTe		x	✓	✓	x	x	x	✓	x	x	✓
Safe harbor		x	✓	✓	x	x	x	✓	x	x	✓

وجميع سياسات الخصوصية تذكر وصلات للأسئلة التي يحتاج المستفيد أن يوجهها إلى الموقع، وتذكر أنه في حالة تعديل أو تغيير أي بنـد في السياسة سوف يتم التنبيه عليها من خلال الموقع. ومن العرض التحليلي السابق لسياسات الخصوصية يتضح لنا أن هناك قصوراً واضحاً في سياسات الخصوصية في الواقع العربيـة التي تفتقد إلى كثير من البنود، والتي تطلع مستخدميها على

ومن الجدول السابق يتضح لنا عدم وعي جميع الواقع بأهمية الاشتراك في هذه القوانين ومراعاتها في سياساتها في الخصوصية؛ حيث إنـها تعطي المشترك ثقة بحماية بياناته وخصوصيته على الموقع، وخاصة الواقع العربيـة التي لا تذكر في بيان سياساتها في الخصوصية أية ملاحظة عن هذه القوانين.

شارك بها على الوiki. ونخلل هذه السياسة في الآتي:

١ - تقوم الوiki بتحميم البيانات وتخزينها على خوادمها بعرض إنجاز المشاريع والاحتياجات التشغيلية للموقع، ولتقديم رفاهية للمشاريع الخاصة بها، وتقدم إحصائيات عن الموقع والمشاريع التي تحرى به، وحماية الموقع من التخريب ومن السلوكيات غير المرغوب فيها من قبل المستخدمين.

٢ - ملفات تعريف الارتباط: تضع ويكيبيديا ملفات الكوكيز على جهاز المشتركين لديها لتسهيل عليهم الدخول وتيسّر ما يقومون به من أنشطة، وتنتهي مفعول هذه الملفات خلال ٣٠ يوماً.

٣ - أسباب الكشف عن بيانات المشتركين في الموسوعة تتلخص في: إما تنفيذ حكم القانون مع إذن المستخدم، أو عندما يكون ذلك ضرورياً للتحقيق في التكاوی من سوء المعاملة، أو للمساعدة في الحفاظ على الملكية الفكرية للمشترك.

٤ - إخلاء المسؤولية: وتقوم الموسوعة بإخلاء مسؤوليتها عن أي تسريب للمعلومات الشخصية للمشتركين رغم كل الجهد الذي تسعى إلى تحقيقها في الاحتفاظ بسرية وأمان وخصوصية المستفيدين المشتركين لديها، إلا أنها تذكر في خصوصيتها أنها لا تضمن عدم تسريب بيانات المستخدمين.

التفاصيل الخاصة بوضع الموقع ووضع من يقوم بالتسجيل عليه.

وجميع الواقع تقوم بتحميم بيانات أكثر بكثير مما تقوم بنشره في بنود المخصوصية للموقع، وفي بعض الأحيان تتخلى عن مسؤولية حماية هذه البيانات عند إتاحتها من جانب المستفيد بشكلٍ تفصيليٌّ ومبادرٍ على صفحاته الخاصة أو من خلال مدونته، وهي بذلك تطلب من المستفيد عدم البوح بكل تفاصيل حياته الخاصة معتقداً أنه في مأمن من استغلال هذه البيانات مهما كان حجم الموقع؛ فكثيماً كبير تعرضاً للاقتحام والاستيلاء على بيانات المشتركين أكثر من غيره.

٢-٣-موقع الوiki وسياسة الخصوصية عليها:  
من أشهر مواقع الوiki موسوعة ويكيبيديا<sup>(٦)</sup> المتعددة اللغات، وكروال وحدة المعرفة الموسوعة المفتوحة باللغة العربية والتابعة لجوجل، وهي تخضع أيضاً لنفس سياسة الخصوصية لدى جوجل.

ولكل منها سياسة خصوصية تختلف؛ حيث لا توجد عناصر واضحة في سياسة وحماية خصوصية المشتركين في الموسوعة ويكيبيديا، ولكنها عبارة عن إرشادات توضح كيفية التسجيل وضرورة كتابة الاسم والبيانات للمشترك حتى يسمح له بعمل حوارات والمشاركة في حوارات الوiki، مع تعليمات كيفية اختيار الاسم والتواقيع وكيفية المشاركة في المحوارات والمناقشات، ولا تطلب إلا الاسم وكلمة السر والبريد الإلكتروني معلومات تضاف إلى موضوعات المشترك التي

### ٣- اشتراك كنواه في اتفاقية مراعاة الخصوصية الأمريكية:

تنص الخصوصية في كنواه على أن جوجل تخضع لاتفاقية Safe Harbor الأمريكية لحماية خصوصية المشتركين لديه.

#### ثالثاً: برامج حماية الخصوصية على شبكة الإنترنت:

هناك العديد من البرامج التي تطرح في سوق تكنولوجيا المعلومات تعلن عن إمكانيتها لحماية أمن وخصوصية البيانات والمعلومات التي يحتفظ بها الشخص على جهازه، سواء في بيته أو شركته، وتتوفر أيضاً هذه البرامج إمكانية نظام إطفاء آلي أو إنذار للحريق المبكر والحفاظ على المكان من السرقات، ومن الاقتحام غير المشروع وغيرها.

وهذا يتوفّر في حالة وجود شبكة اتصالات داخلية لها مميزات يضعها المسؤول عن هذه البرامج، مثل برنامج ويندوز الداعم للشبكات، وهناك العديد من الشركات التي توفر بعض برامج حماية خصوصية بيانات المشترك التي يتم تسجيلها على السيرفر الخاص به، وكذلك تعمل على حماية خصوصيته عند تصفحه صفحات الويب، وقد تكون الحماية كاملة ضد الحرائق وسرقة المكان، ضد الفيروسات والماكرز والمتطلفين على البيانات الخاصة أو مسح البيانات أو تحميلها وغيرها من طرق اقتحام خصوصية الفرد.

وبعض هذه البرامج متاحة مجاناً على شبكة الإنترنت، ومنها ما هو مقابل مادي، وبعطي فترة تجريبية، مثل برنامج (١٧) Stillsecure الذي

أما كنواه فهي نفس سياسة جوجل، ولكنها تضع بنوداً خاصة بها، مثل:

١- المعلومات الشخصية التي تقوم بجمعها: وتدوّرها في العنوان الإلكتروني وكلمة السر والصور التي قد تضيفها عند نشر مقالة للمشترك والمسمى الوظيفي والمكان وغيرها، وتخبرنا السياسة بطبيعة البيانات التي تجمع عن المشترك من عدد مرات الدخول، ونشاط المشترك عند دخوله على الموقع، والبيانات التي يتصفحها المشترك على الموقع، ونوع المتصفح، وعنوان البروتوكول، وتاريخ الدخول، وخدمات الكوكيز ملف تعريف الارتباط، وغيرها من بيانات يتم تجميعها بمجرد دخول المشترك على الموقع.

٢- الاستخدامات للبيانات الشخصية الجمّعة: يقوم جوجل بتحزين معلومات عن المشترك والاحتفاظ بها والمقالات التي تم نشرها والعمل على تطوير الخدمات على الموقع، وتبسيط السياسة على ضرورة الحرص على عدم ذكر أرقام الضمان الاجتماعي أو معلومات عن الحسابات المالية وعنوانين السكن والتليفونات الخاصة ونشرها على الموقع.

٢- الاختيارات المتاحة أمام المشترك في تعديل بياناته المسجلة:

تذكر كنواه في سياستها في الخصوصية أنه يمكن تعديل وإزالة المقالات التي قام المشترك بنشرها في أي وقت وعمل المسودات وتعديلها.

أن يكون هذا الموقع من الواقع التي تبيع بيانات المشتركين لديها بدون إذن من المشترك، أو تبيع البيانات الصحيحة للمشتركين لديها لشركات تسويقية، أو تضع أسماء المشتركين لديها في ملفات لا تسمع بتغيير بياناتهم وتعديلها<sup>(١٨)</sup>

<http://privacybird.com..>

وسواء أتيحت هذه البرامج بمقابل مادي أو مجانية فإنها مهمة جدًا على، سواء على مستوى الواقع التي تستحق أن تجرب وختبر مدى قدرتها على حماية بيانات المشتركين لديها أو على مستوى المستفيد ليطمئن على خصوصية بياناته وعدم استخدامها في أغراض غير منصوص عليها في سياسة الموقع المتفاعل معه في الخصوصية.

#### **رابعًا : مدى إمكانية تضحية الفرد بخصوصيته مقابل استخدامه تطبيقات الويب :**

لكي نستطيع التمييز أو المقرنة بين أن تختار خصوصيتك كاملة وتنقطع عن الاشتراك في تكنولوجيا الويب ، أو أن تضحى بهذه الخصوصية أو جزء منها وتعمل على ممارسة تطبيقها، فيجب أولاً أن تكون على وعي كامل بهذه التطبيقات وأهميتها وما سوف تنسره عندما لا تتفاعل معها، وكيف يمكنك أن توائم بين خصوصيتك كفرد وتفاعلوك والاستفادة من فوائد تطبيقات الويب ؟ حيث إن هناك العديد من خبراء الإنترنت يهدرون من التفاعل الكامل مع مثل هذه التطبيقات؛ فقد يتعرض الشخص لخسارة خصوصية وأشياء أخرى مثل الابتزاز المالي وبعض

يمكن تحميله من موقع <http://free.trial.qualys.com> ساح ١٤ يوماً لتجريبه، والغرض منه هو حماية الشبكات الخاصة من عدم التحريف أو الاقتحام، وبرنامج آخر هو Omni Trust Security Systems، الذي يوفر الحماية لبيانات المشتركين في النظام، وخاصة البيانات الخاصة بالمسائل البنكية من أرقام بطاقات الائتمان أو أرقام التأمين الاجتماعي أو غيرها. وقد تم تجريبه واستخدامه في بنوك مثل سيتي بنك وأثبتت فاعليته. ويتميز هذا البرنامج بتوفير الأمان في حالات الحريق أو غيرها من الكوارث التي قد تسبب مشاكل أمنية في مبني به شبكة متصلة، ويفيد أيضًا البيوت السكنية.

ولكن هذه الأنظمة لم تجرب مع تطبيقات الويب ، ونحن نحتاج إلى تجربة أي برنامج على السيرفر الرئيسي الذي يحمل عليه بيانات المشتركين ومراقبة مدى توفير الحفاظ على خصوصية هذه البيانات وعدمتمكن المتطفلين من الوصول إليها.

وهناك برنامج حماية قد يفيد المستخدمين من تطبيقات الويب ، وهو متاح مجانية أنتاجه شركة AT&T، ويظهر - بعد أن يتم تثبيته على جهاز المشترك في الموقع - مع فتح موقع على الإنترنت ويبحث عن سياسة الخصوصية لدى هذه الموقع؛ حيث يظهر طائر أخضر اللون عندما يفي هذا الموقع بشروط خصوصية البيانات التي يحفظها المشترك بها لديه، ويتحول الطائر إلى اللون الأحمر عندما يكون هذا الموقع من الواقع التي تنافي سياساتها في الخصوصية المتاحة على موقعها، مثل

شيء جديد وحديث عن طريق استخدام خدمة RSS التي نسبت إلى تطبيقات الويب ٢،٠، ويمكنك التفاعل بشكل اجتماعي وعملي عن طريق استغلال إمكانيات الشبكات الاجتماعية وموقع التدوين وغيرها من هذه الواقع، إلى جانب تنمية معلوماتك ونشر معرفتك المختلفة والتفاعل عن طريق طرح ومشاركة موضوعات الويكي، ونشر أبحاثك واستقبال آراء الباحثين فيها لتعديلها وتحسينها من خلال موقع مثل كنوال - جوجل الذي يتيح لك حرية نشر نسخة ميدالية لبحثك واستقبال آراء الباحثين والمهتمين بنفس موضوع بحثك. وهناك تطبيقات عديدة لسنا في حاجة إلى الخوف على خصوصيتنا منها، كاستخدام برامجيات جديدة مثل Ajax، واستخدام نظام الترتيب للمعلومات على الواقع Folksonomy، Tags. ويمكننا أن نقرّ أن أهم تطبيقات الويب ٢،٠ هو الاهتمام بالمحظى وتنظيمه بشكل يسهل تفاعل المشتركين و يجعل عملية التطوير والصيانة مستمرة بشكل منتظم، وهو فرصة لكل مستخدم للتعلم والتطور الذاتي إلى جانب إخراج فكره وتجاربه وخبراته بشكل علمي ومنظم من خلال تطبيقات الواقع المختلفة.

إن المخصوصية بالنسبة للإنسان ضرورية جدًا، ولكنها تشكل عنصرًا أكثر ضرورة في المجتمعات الشرقية والعربية والإسلامية، وكذلك تعتبر أكثر ضرورة على مستوى النساء أكثر من الرجال، وتختلف حسب البيئة التي تعيش فيها المرأة؛ حيث إن السيدة في شرق العالم الإسلامي تكون لها خصوصية أكثر منها في دول غرب المجتمع العربي.

الأحيان الابتزاز الجنسي، وقد تسلب الأمان في بعض الأحيان.

إن تطبيقات الويب ٢،٠ هي الموجة السائدة هذه الأيام؛ حيث توفر العديد من الخدمات بدون مقابل أو مقابل بسيط، ونحن كأشخاص وأفراد نعيش في مجتمع ينفعه التطور التقني بشكل سريع ومتألق نحتاج هذه التطبيقات على مستوى الشخصي؛ لكن نظور من أنفسنا، ونحتاجها على مستوى أعمالنا لكي نلحق بركب التطور والتنمية من خلال التفاعل مع شبكة الإنترنت واستغلالها في تطوير أدائنا المهني والشخصي.

ولذا لا نستطيع أن نعزل عن تلك الموجة، وإلا سوف أصبحنا بالتخلف والتراجع عن ركب التقنية الحديث، ولا بد للفرد من نظرة واعية ودقيقة إلى أهمية المعرفة والإمام التام بل التفاعل التام مع هذه التطبيقات؛ حتى لا تخلق عن العالم من حولنا؛ فقد قرّبت الشبكة العالمية بين قطريّ الكورة الأرضية، ولم تعد للمسافات قيمة في هذا العصر، ولذا نحن مدفوعون ركوب هذه الموجة وإنجاد مكان لنا، وإلا سوف نحصر وجودنا في هذا العالم المفتوح.

ولكن كيف يمكننا التوجه إلى استغلال موارد وإمكانيات الويب ٢،٠ في هذه الجوانب مع حفاظنا أفراداً وهياكل على بياناتنا الخاصة، حتى لا نتعرض لمشاكل انتهاك المخصوصية وغيرها؟

ونتعرّض هنا لأهمية هذه التطبيقات في حياة الأفراد والجماعات بصفة عامة؛ حيث إنك قد تواجه كمًا كبيرًا جدًا من المعلومات تخدمك في حياتك العامة والعملية، ويمكنك استقبال كل

تقديم خدمات متطرفة في مجال مكتباتكم أو على مستواهم الشخصي.

فقد حاولت تنوع العينة التي تم اختيارها بين من هم يملكون موقع تدوين بالفعل، ومن هم يتفاعلون من خلال موقع الشبكات، ومن هم يكونون شاركوا في الويكي وموضوعات المتفاعلة. وجاءت نتيجة الاستمارة كالتالي:

### ١ - مدى معرفة أفراد العينة بتطبيقات الويب :

لقد حاولت وضع بعض الأسئلة التي تقيس مدى معرفة عينة الدراسة بتطبيقات الويب ٢٠ وتفاعلهم معها، وهل هناك فرق بين التفاعل والمعرفة لدى الأفراد. وجاءت النسب كالتالي:

١-١ نسبة ١٠٠% من عينة البحث كلها لديهم فكرة ممتازة عن تطبيقات وتقنيات الويسب ٢٠ بجميع فروعها وفنانها المختلفة.

١-٢ من العينة لم تتفاعل بشكل مباشر مع هذه التطبيقات نهائياً، وهم نساء غير مصريات.

١-٣ ٨٠% يتفاعلون مع الواقع، سواء التدوين أو الشبكات الاجتماعية؛ حيث لهم موقع خاصة بالأرشفة الذاتية، ويتيحون بعض أحياائهم من خلالها وصورهم وبعض صور ذويهم.

١-٤ من العينة أفراؤاً بأكمل يشتركون ببيانات وهية على مثل هذه الواقع، ولا يتيحون صورهم أو صور ذويهم بشكل مباشر عليها.

والإسلامي، مثلاً تشارك المرأة المصرية في الحياة العامة المشتركة بشكل أكثر تفاعلاً، وهذا يجعلها عرضة لانتهاك خصوصيتها بشكل أكبر، وهذا حسب عادات وتقاليد المجتمع التي تعيش فيه.

وقد حاولت أن تمثل في العينة نساء مصريات ونساء من المجتمعات أخرى أكثر تحفظاً على افتتاح المرأة، ولا يوجد أي دليل يحصر عدد المشاركات والمشاركات من المجتمعات العربية في موقع الويب ٢٠؛ فقد اعتمدت على الدخول على الواقع والبحث عن طريق المعرفة والسؤال والملاحظة لتجمّع أكبر عدد من المهتمين بالتفاعل مع تطبيقات الويب ٢٠، وقد تم اختيار عينة عشوائية مقصودة تم توزيع استطلاع الرأي عليها، مع مراعاة الآتي:

- ٥٥% رجالاً، و٥٥% نساء؛ والغرض من التفريقي الجنسي هو أن للمرأة خصوصية تختلف عن الرجال، وخاصة في مجتمعاتنا الشرقية، مع الحرص على تمثيل بعض النساء من خارج مصر في العينة.

- ٥٥% أعضاء هيئة تدريس في جامعات العربية، مثل جامعات: القاهرة، والمنوفية، وحلوان، والملك عبد العزيز، والإمام، وأم القرى، بعض النظر عن الجنس؛ وذلك لأن من المفترض أنهم يعلمون الطلاب كيفية التعامل مع التقنيات الحديثة.

- ٥٥% اختصاصي المكتبات المتفاعلين بشكل دائم وسريع مع الشبكات الاجتماعية وموقع التدوين بغض أنهم يستخدمون هذه التقنية في

واحتساب صدقات، وتواصل اجتماعي وتماشياً مع موجة تطبيقات الويب .٢٠

٦-٢ ٧٠% يضعون أعمالهم كاملة النص على مثل هذه الواقع، إيماناً منهم بعبدالوصول الحر إلى المعلومات.

٧-٢ ٢٠% يضعون بشكل محدود أو متحفظ أو مستخلصات فقط ذلك لضمان حقهم في التأليف.

٨-٢ ١٠% لديهم قلق من السرقة العلمية ولا يتفاعلون مع نشر أبحاثهم.

٣- قياس مدىوعي العينة بالخصوصية والمخاطر التي تهددها:

في هذه الجزئية من استطلاع الرأي حاولت قياس مدى معرفة أفراد العينة بالخصوصية ومدى وعيهم بأهميتها، وخاصة مع استخدام موقع الويب ٢٠ والتهديدات التي قد يتعرضون لها عند استخدامهم هذه الواقع، ومدى تعرضهم مثل هذه المضايقات. وجاءت النسب كالتالي:

١-٣ ١٠٠% جميع أعضاء العينة لديهم فكرة جيدة عن اقتحام خصوصياتهم عن طريق شبكة الإنترنت إما عن طريق الماكرز أو الفيروسات أو عن طريق سرقة معلوماتهم الخاصة أو استخدام بياناتهم وصورهم في أغراض غير شريفة.

٢-٣ ٧٠% أقرُّوا بأنهم حريصون جدًا عند إتاحة بياناتهم الخاصة وصورهم وصور ذويهم على موقع الشبكات الاجتماعية وموقع التدوين؛

٥-١ ١٠% من العينة أظهروا خوفهم الشديد من وضع أيهـ معلومـة أو بيانات خاصة بهـم؛ لأنـ ذلك سوف يسبـب لهم مضاـرـ نفسـية وشخصـية.

٢- الأسباب التي دفعت بعض أفراد العينة إلى وضع بيانات لهم بشكل صريح على موقع الويب :٢٠

لقد تم تجميع عدة أسباب قد تدفع الأفراد إلى وضع بياناتهم الشخصية بشكل صريح و مباشر على موقع الشبكات الاجتماعية وتدوينها على مواقع التدوين وتحديتها بشكل دائم. والأسباب التي تجعل الأفراد ينشرون أبحاثهم بشكل مباشر على هذه الواقع، جاءت نسبها كالتالي:

١-٢ ٣٠% أبدوا أسباب وضع بياناتهم الشخصية بصورة صريحة على مثل هذه الواقع للتسجيل فقط وعرض هذه الواقع ١٠% رجالاً و ٢٠% نساء.

٢-٢ ١٠% أبدوا أنهم يتفاعلون بشكل مباشر وصريح مع مثل هذه الواقع للإعلام والشهرة والتواصل الاجتماعي مع الآخرين.

٣-٢ ٢٠% من العينة أبدوا أسباب تفاعليـمـ مع هذه الواقع لنـشرـ أعمالـهمـ العلمـيةـ بشـكـلـ مـباـشـرـ،ـ معـ اـحتـسـابـهاـ صـدـقةـ جـارـيةـ لهمـ،ـ وـهـمـ منـ أـعـضـاءـ هـيـةـ التـدـرـيسـ فـيـ الجـامـعـاتـ.

٤-٢ ١٠% لم يضعوا أي بيانات لخوفهم الشديد من هذه الواقع، وهم نساء غير مصربات.

٥-٢ ٣٠% أبدوا أن الأسباب هي جميع العناصر السابقة: الشهرة، والإعلام، ونشر أعمالهم،

استخدام مثل هذه التطبيقات بسب المضايقات التي قد يتعرض لها؟، وجاءت الإجابة صريحة جدًا من أفراد العينة من يستخدمون مثل هذه التطبيقات بأكمل لن يترقبوا، ومن لم يخوضوا مثل هذه التجربة بأكمل لن يفكروا في الخوض فيها.

٦٩٪ من العينة لم ولن يتوقفوا عن استخدام مثل هذه التطبيقات حتى لو تعرضوا لما يسمى خصوصياتهم.

٥١٪ لديهم إصرار على عدم الخوض في مثل هذه التجربة نهائياً.

ومن التحليل السابق للعينة يتضح لنا أن مجتمع العينة لديه وعي كامل بأهمية المخصوصية على مستوى الفردي رغم التفاوت الواضح بين بعض الأفراد من أفراد يعتبرون البريد الإلكتروني شيئاً سرياً جداً، ولا يسمحون لأي شخص بالحصول عليه إلا في أضيق الأمور، وآخرين لا يعتبرون الصورة الشخصية عند نشرها شيئاً يستحق الحماية، وهذا ما يجعلنا نقرر ضرورة نشر ثقافة المخصوصية لدى مستخدمي تطبيقات الويب ٢٠، ونشر الوعي بأهمية عدم إتاحة كل البيانات الشخصية بسهولة؛ حفاظاً على الأمان والأمان الشخصي.

لدى عينة الدراسة إدراك ووعي بأهمية إتاحة المقالات البحثية الخاصة بهم على موقع الويب فقط؛ لكنها ذات ثقة تملك سياسة خصوصية واضحة ومنتشرة، وتحافظ على الملكية الفكرية للشخص وتتساعده في تطوير مقالاته وتطوير بيئته البحثية.

حيث يشاركون في حدود مثل هذه البيانات.

٣-٣ ٦١٪ أبدوا استحالة وضع مثل هذه البيانات الخاصة على مثل هذه الواقع.

٤-٣ ٦٢٪ يضعون بدون قلق أو خوف من السرقات لثقتهم بأن يتفاعلون معهم من خلال هذه الواقع، ويسمحون لهم بالدخول على صفحاتهم الخاصة.

٥-٣ ٦١٪ صرّحوا بأكمل يستقبلون بعض البريد الإلكتروني المزعج أو المكالمات المزعجة في بعض الأحيان بسبب إتاحة بياناتهم الحقيقة على مثل هذه الواقع.

٦-٣ ٦١٪ لم يتعرضوا مثل هذا لعدم إتاحتهم بياناتهم نهائياً.

٧-٣ ٧٠٪ من العينة لم يتعرضوا لحرصهم على عدم إتاحة بياناتهم وخاصة أرقام التليفونات

٨-٣ ٦١٪ رغم إتاحة بياناتهم كاملة فإنهم حتى الآن لم يتعرضوا لشيء يذكر من المضايقات واقتحام خصوصياتهم، ومن وجهة نظر الباحثة هم من الأفراد الذين لا يهتمون كثيراً بخصوصياتهم ووضع حدود مع الآخرين؛ إما لصغر سنهم أو لقلة خبرتهم في مثل هذه الأمور.

٤- هل سيتم التوقف عن استخدام هذه التطبيقات؟

في آخر الاستطلاع تم وضع سؤال مباشر وصريح عن: هل سوف يقوم الفرد بالتوقف عن

- ١- القراءة الوعية الكاملة حول مبادئ الخصوصية المصرّح بها على الموقع<sup>(١٩)</sup>.
- ٢- تحميل برامج حماية الخصوصية، مثل ما هو متاح على موقع شركة T&T التي تم التعرض لها في البحث.
- ٣- إزالة برامج الكوكيز؛ وقد ذكرت فايزة الدسوقي<sup>(٢٠)</sup> في بحثها كيفية إزالة مثل هذه البرامج.
- ٤- مراقبة الموقع وتحري كاته من حيث اندماجه مع موقع آخر أو تحديث أو تعديل سياساته في الخصوصية.
- ٥- يفضل عدم الاشتراك في مواقع لا تراعي في قواعدها عناصر الخصوصية العالمية التي سبق أن ذكرت في البحث ولا تذكرها صراحةً على الموقع.
- ٦- يفضل استخدام المشترك فرداً أو مؤسسةً لبرامج مخصصة تضمن الحماية من الفيروسات، وتركيب برامج لمكافحة برمجيات التجسس، وـ"جدار ناري"، وأدوات خاصة به، وهناك العديد من هذه البرامج متاحة بمحاجٍ على شبكة الإنترنت.
- ٧- الفصل بين المعاملات التجارية على مثل هذه المواقع والبريد الإلكتروني المسجل به عليها؛ حتى لا يتم الرابط بينهما وتكونين ملف بيانات كاملة عنك.
- ٨- حاول بصفة مستمرة تغيير كلمات السر الخاصة بك على هذه المواقع على فترات منتظمة ليست بعيدة، ولا تضع بأية حال من

لدى السيدات بشكل واضح في المجتمعات الشرقية حرصٌ شديدٌ، بل بعض الأحيان تحفظ وتخفف شديد من التفاعل بشكل كامل مع مثل هذه التطبيقات، مع الأخذ في الحسبان الفرق بين النساء حسب البيئة الاجتماعية التي واجهت بها؛ حيث هناك مجتمعات لا تستطيع المرأة أن تتفاعل فيها بشكلٍ كاملٍ مع نواحي الحياة الاجتماعية، حتى لو كانت عن طريق شبكة الإنترنت، وتعلن بشكل صريح عن كينونتها، سواء كعضو هيئة تدريس أو أمينة مكتبة تقدم خدمات مكتبية.

هناك نسبة من الرجال يعتد بما لا يسمحون أيضًا بإتاحة بياناتهم الشخصية، وخاصة ما ينحصر ذويهم بشكل مباشر وعام على مثل هذه الواقع إلا في حدود ضيقة تقتصر على العائلة والأصدقاء المقربين؛ منعاً للإزعاج وتعريضاً خصوصياتهم للاقتحام، ولكنهم يقبلون نشر أنجذابهم وأفكارهم من باب العلم والصدقة الجارية.

#### **خامساً: خطوات تؤمن لك مشاركتك في مثل هذه الواقع مع الحفاظ على خصوصيتك:**

ما تم عرضه فيما سبق يتضح لنا مدى أهمية تفاعل الفرد مع مثل هذه التطبيقات، مع ضرورة توعيته بمبادئ خصوصيته التي قد يجدها أو جزءاً منها متاحة بشكل صريح و مباشر على الواقع؛ ولذا يجب أولاً أن يكون لدى الفرد السوسي التام والكامل عن الخصوصية وخصوصيته الشخصية وكيف يحافظ عليها والمخاطر التي قد يتعرضاً لها عند عدم الحفاظ على خصوصيته، وهكذا. وهذه بعض الخطوات العملية التي لا بد للفرد من القيام بها قبل التفاعل مع تطبيقات هذه الواقع:

لا تعلم ماذا في ملفك من بيانات وصور شخصية لك ولعائلتك.

١٠- يجب تحديد المدف الذي يدفعك إلى المشاركة في مثل هذه الواقع: هل للمشاركة الاجتماعية أو تقديم ما ينفع الآخرين والانتفاع من الآخرين، إن تحديد الغرض شيء مهم؛ فهو الذي يجعلك تضع إطاراً شرعياً لاستخدامك موقع التدوين مثلاً أو مشاركتك ببحث في موقع الويب أو مشاركتك الاجتماعية على موقع والوعي الناتم والكامل بأن الخصوصية شيء مهم جدأً، وهو ما يجعل أفراد المجتمع يشعرون بالأمان والديمقراطية؛ فلا يعتدي عليهم أي شخص إلا في حدود ما يعرفون ويدركونه ويسمحون به، ويجب الحفاظ على الوقت في التعامل مع مثل هذه الواقع؛ حيث إنها قد تسرق منك وقتاً كبيراً بدون أن تفيده إفادته حقيقة، بل قد تصل إلى الإضرار بك في بعض الأحيان، ويجب التفكير جيداً في ما سوف تنشره عن نفسك أو تقوله عن أهلك من خلال هذه الواقع؛ حيث يمكن لأي صديق أو أي شخص أن يدخل على رسائلك الخاصة ويطلع عليها.

### نتائج البحث:

من البحث السابق يتضح لنا الآتي:

١- أن تطبيقات الويب ٢٠ تحمل شعار "وداعاً للخصوصية الفردية".

الأحوال اسم أحد أفراد أسرتك ككلمة سر لك على مثل هذه الواقع، ولا تشارك بصورك الشخصية بشكل مباشر على هذه الواقع ولا صور عائلتك، وإن كان هناك ضرورة فيمكنك التفاعل بشكل رسمي؛ وذلك عن طريق وضع صور عملك أو صورك أثناء عملك بشكل رسمي، وهذا ينطبق بطبيعة الحال على العائلة؛ فقد تتعرض هذه الصور للسرقة والاستخدام الخاطئ والابتزاز.

٩- يجب الحرص كل الحرص من تفاعلك مع التطبيقات المختلفة التي تضعها مثل هذه الواقع، وخاصة موقع الشبكات الاجتماعية، من أسئلة واختبارات بسيطة يتفاعل معها الجمهور وينشرها بشكل عام على صفحته ليتشارك فيها كل أصدقائه، مثل شكلك وأنت في لبس الرفاف، أو شكل غرفة نومك التي تفضلها، أو ساعاك الشخصية، أو تفاعلك مع الأرمات، أو عواطفك أو مشاعرك، أو غيرها، والتي قد تجمع وتوضع في ملفك على الموقع ويصبح للفرد ملف كامل به بيانات لا يستطيع هو أن يتخيلها ومحفوظ على سيرفر الموقع الذي قد يكون في أمريكا أو إنجلترا أو ألمانيا، وقد يضر في يوم من الأيام هذا الموقع إن يتشارك مع شركات أخرى أو يبيع بيانات المستخدمين لأغراض التسويق وغيرها، أو الكشف عن كل هذه البيانات لجهات أمنية أو جنائية، وبذلك فقد

- ٣- عدم السماح للمرأهقين بالتعامل مع هذه التطبيقات نهائاً لو أمكن، أو السماح لهم من خلال ذويهم.
- ٤- تفاعل الأشخاص بشكل فعال ومفيد بحيث يتم الاستفادة من هذه التطبيقات على مستوى الفرد والجامعة بدون انتهاك حدود خصوصياته من جانب هذه الواقع.
- ٥- عدم التفاعل مع التطبيقات المختلفة والألعاب التي تنشر بشكل مكثف على هذه الواقع، والتبني إلى ضرورة عدم ذكر تفاصيل حياتنا الشخصية، حتى ولو كانت قاصرة علينا، بدون نشرها على الصفحة الخاصة بالفرد.
- ٦- ضرورة محاولة دراسة مقرر للخصوصية على شبكة الإنترنت، سواء عند استخدامك محركات بحث أو موقع الويب ٢٠٠ و كيفية حماية الفرد لها.
- ٧- في حالة اشتراك الفرد في موقع اجتماعي يفضل استخدام موقع آخر عند استخدامه خدمة التدوين.
- مصادر الدراسة:**
- ١- ODLIS-Online Dictionary for Library and Information Science. [Access July ١, ٢٠٠٩]. Available at : <http://lu.co/odlis/index.cfm>.
  - ٢- مصطلحات المكتبات والمعلومات والأرشيف / أحمد محمد الشامي. سبتمبر ٢٠٠٥ - تاريخ الدخول يوليو ١-٢٠٠٩ متاحة في : [http://www.elshami.com/menu\\_Arabic.htm](http://www.elshami.com/menu_Arabic.htm)
  - ٣- WIKIPEDIA : The free Encyclopedia.[Access July ١, ٢٠٠٩].

- ٢- عدم وعي كثير من المشتركين في هذه التطبيقات بأهمية الخصوصية قد ترافقهم في براثن انتهاك أنفسهم وأماكنهم.
- ٣- تميز الشبكات الاجتماعية - وخاصة الأجنبية منها - باهتمامها بإبراز وإظهار سياساتها في الخصوصية مع تعديليها وتحديثها، وإبلاغ المشتركين معهم بتاريخ التحديث، على عكس الشبكات وموقع العربية التي تحتاج إلى الانتباه أكثر وإعطاء أهمية لقواعد الخصوصية لديها وإبلاغ مشتركيها.
- ٤- عدم اهتمام كثير من الواقع، سواء موقع التدوين أو موقع الشبكات الاجتماعية وموقع النشر الحر التفاعلي، بوضعية واشتراك المرأة، ولا اشتراكتها في القوانين العالمية لحماية الخصوصية.
- ٥- رغم أن هناك تنوّعاً كبيراً من قبل الأفراد على وضع خصوصياتهم عند التفاعل مع هذه التطبيقات فإنهم لن يتوقفوا عن استخدام هذه التقنية.

## الوصيات:

- ١- توعية جميع مستخدمي شبكة الإنترنت بأهمية الخصوصية الفردية مهما كان المجتمع الذي يتفاعل معه.
- ٢- محاولة صياغة قانون عربي لقواعد خصوصية المستخدم على موقع التفاعل الاجتماعي والتدوين، وإيجاد شكل إيجابي لتفعيله وسط بيئة المستفيدين من تطبيقات الويب .٢٠٠

- http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%AE%D8%AF%D9%85%D8%A9\_%D8%Av/D8%84%D8/B4%D8%A8/D8%83%D8/A1\_%D8%Av/D8%84%D8/Av/D8%AC%D8%AA%D9%85%D8/Av/D8/B9%D8%A%D8/A<sup>١٢</sup>
- فايزرة أحمد دسوقي، سياسات الخصوصية في شركات البحث : دراسة تحليلية مقارنة. دراسات عربية. ع ٥ مايو ٢٠٠٩ . تاريخ الدخول ١-٨-٢٠٠٩. متاح على: http://www.informationstudies.net/issue\_list.php?action=getbody&titleid=٦٢
- ١٣- Federal Trade Commission. (٢٠٠٧). Children's Online Privacy Protection Act of ١٩٩٨. [Access Aug. ٢٥, ٢٠٠٩]. Available at http://www.ftc.gov/ocg/coppa.shtm .
- ١٤- http://www.truste.com/ TRUST. Access ٢٥ Aug, ٢٠٠٩ Available at
- ١٥- Safegarbor Access ٢٥, Aug ٢٠٠٦, Available at: http://www.export.gov/safeharbor /
- ١٦- free.trial.qualys.com تاريخ الدخول ٥ سبتمبر ٢٠٠٩
- ١٧- Trembly, Ara C. Tech shields sought to protect data privacy : New software programs helps, agents defend against web pirates. Wilson Web. Natl Underwrit. (Prop casualty risk benefits manage Ed) ١٠, no ٢٢ , ٢٢-٣٠ ٢٠٠٤ Access ٢ Sup., ٢٠٠٩ Available at: http://vnweb.hwwilsonweb.com/hww/login.jhtml
- ١٨- Ibid
- فايزرة دسوقي أحمد. خصوصية البحث على الانترنت. - ع ١٨ (مارس ٢٠٠٩).- تم الدخول في ١٠ يوليو ٢٠٠٩.- متاح في: http://www.cybrarians.info/journal/no18/internet\_privacy.htm
- المرجع السابق<sup>٢٠</sup>

- Available at : http://en.wikipedia.org/wiki/privacy
- ٤- الشريف، أشرف عبد الحسن. المعلومات الشخصية في الأرشيفات العامة بين حق الاطلاع والخصوصية. الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. ع ٢٤ ، ٢٣٠، ص ص ١٩٥ - ٢٣٠
- ٥- O'Reilly, Tim. What is Web ٢.. : Design patterns and business models for the next generation of software. O'REILLY ٩/٢/٢٠٠٥.[Access July ١, ٢٠٠٩]. Available at http://oreilly.com/web2/archive/what\_is\_web2\_.html
- ٦- WIKIPEDIA : The free Encyclopedia. [Access July ١, ٢٠٠٩]. Available at : http://en.wikipedia.org/wiki/Web\_٢..
- ٧- حرب، يوسف. استراتيجيات وتقنيات احتمالية من أنشطة الأعداء على حخصوصية المعلومات. [Access July ١١, ٢٠٠٩]. Available at http://www.tshared.com/get/٢٣٤٩٨٨٢٤/٨٦٠.٧.٠.\_\_\_\_\_.html;jsessionid=٨٣E..٦B:٠٠٨/D7d9C77vC7C36418224BFE dc11٢
- ٨- عرب، يونس. المخاطر التي تهدد الخصوصية وخصوصية المعلومات في العصر الرقمي. تاریخ الزيارة (١٥-يولیو ٢٠٠٩).
- متاح في: http://alyaseer.net/vb/showthread.php?t=١٩٠
- ٩- Encyclopedia Britannicaonline. [Accessed July ٢٠, ٢٠٠٩]- Available at: http://www.britannica.com/bps/search?query=social+network
- ١٠- Encyclopedia Britannicaonline. [Accessed July ٢٠, ٢٠٠٩]- Available at http://www.britannica.com/eb/blogs
- ١١- خدمات الشبكة الاجتماعية. ويكيبيديا الموسوعة الحرة. تاريخ الدخول ٢٠ يوليو ٢٠٠٩. متاح في:

<http://www.maktoob.com/privacy.php>  
<http://www.sonico.com/privacy-policy.php>  
<http://nl.netlog.com/privacy>  
<http://www.jeelan.com/privacy.aspx?lang=a>  
[http://knol.google.com/k/-/si%7lahl%w%o/%o\\_ar](http://knol.google.com/k/-/si%7lahl%w%o/%o_ar)  
[http://wikimediafoundation.org/wiki/Privacy\\_policy](http://wikimediafoundation.org/wiki/Privacy_policy)

### موقع الخصوصية لعينة الدراسة تم الدخول عليها

خلال شهر أغسطس ٢٠٠٩

<http://www.arabiz.de/privacy.php>  
<http://www.hi°.com/friend/displayPrivacy.do>  
[http://www.myspace.com/Modules/ContentManagement/Pages/page.aspx?placement=privacy\\_settings](http://www.myspace.com/Modules/ContentManagement/Pages/page.aspx?placement=privacy_settings)  
<http://www.facebook.com/home.php#/policy.php?ref=pf>

### المحلق رقم (١) استمارة استقصاء الرأي

استمارة تجميع البيانات

عن أهمية الخصوصية مع استخدام تطبيقات الويب ٢

إعداد / أمانى جمال مجاهد

مدرس المكتبات وتكنولوجيا المعلومات

جامعة المنوفية

الاسم:

الوظيفة:

البريد الإلكتروني:

أي بيانات شخصية أخرى تحب إضافتها:

١- هل لديكم أية معلومات عن تطبيقات الويب ٢ المختلفة؟

a. نعم

b. لا

اذكر ما تعرفه من هذه التطبيقات:

٢- هل استخدمت أيّاً منها استخداماً شخصياً وتفاعلـت من خلاـلـها؟

a. نعم

b. لا

٣- هل تشتراك في فيس بوك أو أية شبكة اجتماعية أخرى؟

.a. نعم

.b. لا

في حالة الإجابة بنعم

اذكرها:

٤- هل تستخدم التدوين الشخصي “Blogger”؟

.a. نعم

.b. لا

في حالة الإجابة بنعم اذكر الموقع التي تستخدمه لعمل الأرشفة الذاتية؟

٥- ما مدى استخدامك لمثل هذه المواقع؟

٦- هل تتيح بياناتك الشخصية بسهولة عليها؟

a. نعم

b. لا

٧- هل تضع صورك وصور عائلتك عليها؟

a. نعم

b. لا

٨- ما غرضك الرئيسي من وضع بياناتك الشخصية على هذه الواقع؟ ضع علامة صح أو اذكر أسباباً أخرى.

- للتسجيل فقط للنشر.
- لإعلام الآخرين بها.
- للشهرة.
- لاعتقالك فكر إتاحة المعلومات بشكل مجاني.
- تماشياً مع الواقع الحالي.

٩- هل تتيح أبحاثك إتاحة كاملة وبمانية من خلال هذه الواقع؟

c. نعم

d. لا

١٠- ما رأيك في موضوع إتاحة الأبحاث والبيانات الخاصة.

١١- ماذا تعرف عن الخصوصية على الإنترنٌت؟

١٢- هل الخصوصية شيء مهم بالنسبة إليك؟

.e. نعم

.f. لا

١٣- هل تشعر بخواص خصوصيتك وأنت تضع بياناتك وأبحاثك بشكل متاح مجاناً على الإنترنٌت؟

.g. نعم

.h. لا

١٤ - ما وجهة نظرك في هذه العملية؟

١٥ - هل تقلق عند إتاحتك بياناتك الشخصية على فيس بوك أو موقع للتدوين؟

١٦ - هل تسمع عن قرصنة البيانات الخاصة بمستخدمي موقع الشبكات الاجتماعية واستغلالهم في الابتزاز؟

١٧ - هل تعرضت مثل هذه المواقف أو شبيه لها؟

١٨ - هل تم إزعاجك بسبب وضع بياناتك الشخصية مثل تليفونك أو بريدك الإلكتروني على هذه المواقع؟

١٩ - في وجهة نظرك كيف تحقق الخصوصية مع تمثيلك وتمثيل وجودك بشكل مشرف على شبكة الإنترنت؟

٢٠ - هل سوف تتوقف عن استخدام أحد تطبيقات الويب ٢ في حالة تعرضك لاقتحام خصوصيتك؟

شكراً

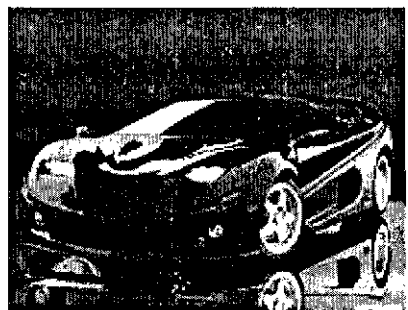
دكتورة أmanyg ماجاهد

٠١٠٨٨٨٧٨٢٩

amanyg@yahoo.com

ملحق رقم (٢) نموذج لصفحة مشترك على شبكة الفيس بوك وهو يتفاعل بشكل كبير مع اختبارات وتطبيقات الشبكة دون مراعاة لخصوصيته فيظهر طبيعة الشخصية والأصدقاء وما أنضم له من مجموعات على الشبكة والتي توضح ميوله

Ehssan Amr



Poke EhssanSend Ehssan a MessageView Photos of Ehssan (٢)

*Information*

Birthday:

August 1, 1988

*Friends*

See All ٦٧ friends



Ehab Khaled



Hnan Hlwa

Farouk Mohamed



Ahmed Nail



Tiara Aprilian



Eman Ali Kafroky



Mohamed Abdelaaty



TeFa HiTs



Annabel Hanley



Mohamed Mostafa Swidan



Hassan Hany



Sherif Ashraf

[Remove from Friends](#)[Suggest Friends for Ehssan](#)



**Ehssan Amr**

- <http://www.facebook.com/profile.php?id=100044002&ref=nf>

Create an Ad

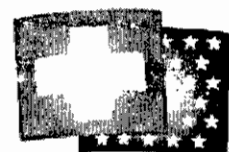


Double click the photo to browse all big sizes wedding collection from Dreams  
Wedding Dresses.

UnlikeLike

You like this.

Top 10 Ranked British MBAs



The University of Wales Online MBA at Robert Kennedy College Zurich. Earn an  
MBA from the second largest British University!

UnlikeLike

You like this.

TOMMY HILFIGER EGYPTX



٥٠% SALE on all .v & .w stock only in our store at ٢٦ Geziret El Arab st. Mohansin  
starts Wednesday Oct ١٤th to ٢١st . Tel ٠١٤٤٤٤٠٢٦٨

UnlikeLike

You like this.

More Ads



Ehssan Amr



to know his luck and future.Anita the online PsychicEhssan called

Anita said: "Ehssan sweetie, take a good look around because some of our best opportunities come from the sources we least expect."

€,€,€,€

jb78j

27d49cff5d586a1

Comment

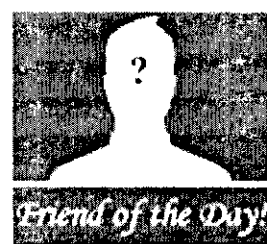
€,€,€,€

jb78j

27d49cff5d586a1



how r u Ehssan Amr



Beedo Elgedamy Ehssan just found out the friend of the day and the result was

€, €, €, €

jb78j

27d49cff5d586af

**Ehssan Amr**



لقد حضرت لاختبار عدد حروف اسمك يحدد شخصيتك!! والنتيجة هي قوي الشخصية وحنون جدا Ehssan

€, €, €, €

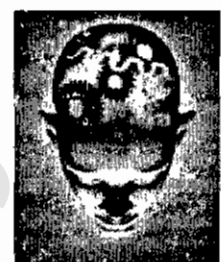
jb78j

27d49cff5d586af

/ Like · Comment · ٢٥ via September ٢٠ at ١٢:٤٠ am

[ اخضع لهذا الاختبار · Unlike ]

**Ehssan Amr**



أرسلت للأذكى فقط.....أنا قلت للأذكى فقط...أذكى quiz and the result is ذكي

جدا.....، ربنا ينحوك

انت ذكي جدا و ربنا معاك و مخدش يرب عليك

€, €, €, €

jb78j

27d49cff5d586af

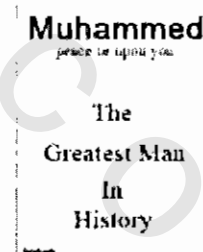
Ehssan Amr



Ehssan took the quiz and the result is ٧٠٪ from ٥٠٪ to ٧٠٪ شخصیت تستاہل کام ف المیہ

انت شخصیه کویسه او زی ما بیقولو فوق المتوسط وانا شخصیا بعتبر ده نادر لأن معظم الناس بقت تحت المتوسط ربنا معاذ ويارب من حسن الى احسن انت قلبك كبير زى البصورة بالظبط

Ehsan Amr



محمد أعظم رجاء في التاريخ Muhammed the Greatest Man in History

### Comment

٤٠٦١٢ ٩:٣٨ AM | jb78j | 27d49cff5d586a1

Join this · Unlike / Like · Comment · MaZiKardY.CoMEhssan joined the group  
Group

٤٠٦١٢ ٩:٣٨ AM | jb78j | 27d49cff5d586a1

محتاجين ..... ١٠٠ صوت لوضع شعار رمضان على التبيس بوك (الجروب)  
Ehssan joined the group  
Join this Group · Unlike / Like · Comment ·



Write a comment...



Comment

more similar stories

٤٠٦١٢ ٩:٣٨ AM | jb78j | 27d49cff5d586a1

Join this · Unlike / Like · Comment · Ehssan joined the group  
دفاغاً عن سنته النبي صلى الله عليه وسلم  
Group

kol sana wanta yaab ya walaBassem Magdy

٤٠٦١٢ ٩:٣٨ AM | jb78j | 27d49cff5d586a1

August ١ at ٩:٣٨ AM · Comment · Like /

Unlike

Happy Birth day ya Ehssan We royal Abd Elrahman El-Helaly

٦٥٢٤٤٥٧٨٢٤٦٠٩٨١٢٩٨ Sana ( Iw ragel redohom ) xD

€,€,€ Ⓜ,€ : jb78j

27d49cff5d586af

July ٢١ at ١١:٥٧pm · Comment · Like /

Unlike



Happy birthday!Mohamed Abdelaaty

Remove

مبروك يا باشمهندس عقبال البكلوريوس Amany Megahed

ياريت يكون قسم طاقة ربنا يوعدك

€,€,€ Ⓜ,€

: jb78j

27d49cff5d586af

July ٢٩ at ١١:٠٨pm · Comment · Like /

See Wall-to-Wall · Unlike

Comment



## **المشكلات التي يعاني منها طلاب جامعة الإسكندرية عند استخدام الإنترنت : دراسة ميدانية**

**أمانى زكريا إبراهيم الرمادى**  
مدرس بقسم المكتبات والمعلومات  
جامعة الإسكندرية  
Raindrops91@gmai.com

### **تمهيد:**

توفرها يدهش العقل ، فلا يكاد يكون هناك موضوع إلا وقد كتب حوله شيء على هذه الشبكة ، ليس من وجهة نظر واحدة بل من العديد من وجهات النظر !

و فوق كل هذا فقد يسرت - أكثر من أي وقت مضى - الدخول إلى عرين الأسد !!! حيث يسرت الاتصالات بالعلماء والخبراء أنفسهم ، إما من خلال جمومعات النقاش أو من خلال البريد الإلكتروني !!!

وكما يسرت الإفادة منآلاف الواقع المتخصصة في مجالات الموسيقى والأفلام ، والرياضة؛ فقد يسرت للكثير من الشباب الاطلاع على الأحداث الجارية والقضايا الاجتماعية وفرص التطوع ، وفرص العمل حتى أصبحت هي الوسيلة المفضلة للاتصال !! (McCollum, Sean,

(2003)

الإنترنت هي شبكة متراصة الأطراف تضم الملايين من أجهزة الكمبيوتر التي تيسر الاتصالات الإلكترونية في جميع أنحاء العالم. ولقد بدأت فكرة إنشائها منذ السبعينيات من القرن العشرين؛ إلا أن استخدامها على نطاق دولي - بشكل أحدث ضجة دولية عظيمة الأثر في المنازل والمؤسسات التعليمية و التجارية - لم يتم إلا في التسعينيات من هذا القرن (McCollum, Sean, 2003).

ولقد أصبحت الإنترنت أحد أفضل الوسائل التي تيسر الحياة ، وتحل المشكلات اليومية ، بل إنها أصبحت واحدة من أساسيات الحياة اليومية لما تقرب من جميع بلدان العالم !

هذه الأداء العجيبة تشبه - بطريقة ما - الموسوعة الضخمة، بل إنها تفوقها؛ حيث أن حجم المعلومات حول ستة الموضوعات التي

نعم ، إن الكمال لله - سبحانه وحده، إلا أن الباحثة تتفق مع فول جوناثان فارينجتون : "ينبغي أن يظل الاقتراب من الكمال هو هدفا" (Jonathan Farrington 2007)

### **مشكلة الدراسة :**

مع انخفاض ميزانيات المكتبات ، وارتفاع أسعار مصادر المعلومات، فإن الإنترت يبدو حالاً مثالياً لمساعدة طلاب الجامعة على دعم محتوى مناهجهم الدراسية، وأداء التكاليف المطلوبة منهم، بل ومساعدتهم على أن يواصلوا التعلم مدى الحياة.

فالطلاب العرب -ومنهم المصريون الذين هم محور اهتمام هذه الدراسة- مثلهم مثل طلاب الجامعات الأخرى في العالم، هم المستخدمون الفعليون للإنترنت ، إما لأغراض شخصية، أو تعليمية أو غيرها؛ إلا أن الإتاحة المباشرة للإنترنت تجعلهم يعالون من عدة أنواع من المشكلات. هذه المشكلات قد تعيق إفادتهم الفعالة من الثروة المعلوماتية التي تزخر بها الإنترت؛ لهذا السبب ، فإن الباحثة ترى أن هذه الدراسة لا غنى عنها لمساعدة هؤلاء الطلاب على الإفادة من الإنترت دون أن تناجم أضرارها .

### **أهداف الدراسة :**

هدف هذه الدراسة إلى تحقيق ما يلي :

- ١- اكتشاف أنواع المشكلات التي تواجه طلاب جامعة الإسكندرية، كمستفيددين من الإنترت سواء كانت هذه المشكلات تكنولوجية أو

وكما جذبت الإنترت الكبار ، فقد سحرت الشباب والصغر بصفتها وسهولة استخدامها وما تقدمه من إمكانات خيالية للترفيه وقضاء الحوائج بدون قيود .

أما عن الباحثين وطلاب العلم ، فمما لا شك فيه "أن توفير مصادر المعلومات الحديثة هو أساس البحث العلمي الناجح، إلا أن المكتبات -مهما حاولت تحديث مقتنياتها الورقية- لا يمكنها الإحاطة بالإنتاج الفكري الضخم في زمن ثورة المعلومات والاتصالات الذي يتزايد الإنتاج فيه تزايداً مطرداً؛ لذا فقد جاءت شبكات المعلومات العالمية- ومنها الإنترت - كوسيلة حديثة تفتح الآفاق للباحثين للتحوّل عبر العالم الإلكتروني من خلال الواقع الإلكتروني التي تتيح الوصول إلى مصادر معلومات حديثة ومتعددة وعديدة عبر قواعد البيانات والمعلومات سواء النصية، أو غير النصية، أو الفهارس والأدلة والبليوغرافيات ؛ بالإضافة إلى ما ينشر إلكترونياً من كتب ودوريات وأبحاث مؤتمرات ورسائل جامعية، لتكون بشموليتها وتنوع موضوعاتها وسرعة الوصول إليها دون حدود جغرافية أو لغوية أو زمانية مكملة لما يجده الباحث من مصادر تقليدية في المكتبات "فضل كلب، ٢٠٠٦ )

من ناحية أخرى، فإن الإنترت - كما هو الحال مع كل شيء- لها أيضاً أضرار بالغة؛ فقد تسببت في العديد من المشكلات التي لا يمكن تجاوزها بأي حال من الأحوال؛ خاصةً في العالم العربي الذي تحاول شعوبه التمسك بعاداتها وتقاليدها الأصيلة.

من عيوب الانترنت " هؤلاء المدافعون يتزايد عددهم مع تزايد أحطوار الانترنت خاصة على الشباب الذين يمثلون الطاقة الإنتاجية لكل مجتمع (Goodes, Pamela, 2001) وفي الصين واليابان يزداد عدد الشباب الذين يحاولون الانتحار ، والقتل بشكل مستمر، نظراً لسوء استخدامهم للإنترنت (موقع خيول) أما في مصر ، أحد أهم الدول العربية ، فإن استخدام الانترنت " قد بدأ عام ١٩٩٣ ، حين اشتركت من خلال خط متصل بفرنسا من خلال بوابة تعبر إلى المجلس الأعلى للجامعات المصرية الذي يرعى هذا الاتصال ، ومنذ ذلك الحين ، فإن استخدام الشبكة بدأ يتزايد لدى قطاع عريض من فئات المستفيدين ، ولعل معظمهم هو طلاب الجامعات. وإذا تحدثنا عن طلاب جامعة الإسكندرية-محور اهتمام هذا البحث- فقد تناولتهم إحدى رسائل الماجستير بالدراسة؛ حيث درست فئات المستفيدين من مقاهي ومراكز الانترنت في مدينة الإسكندرية ، وكشفت النتائج عن أن ٥٤٥٪ من هؤلاء المستفيدين تتراوح أعمارهم بين ٢٤-١٥ أي في عمر الشباب ، وأن نسبة ٤٣٪ من المستفيدين هم طلاب الجامعة (أميرة قاسم، ٢٠٠٦)

ونظراً لأن معدل استخدام الانترنت في مصر في تزايد مذهل - وفقاً لإحصاءات المؤسسة الدولية للإحصاء(أعداد مستخدمي الانترنت في الدول العربية تنمو بشكل مذهل ، ٢٠٠٨)؛ فإن الباحثة تفترض أن هذه النسبة من طلاب الجامعة لا بد وأنها قد ازدادت ، خاصة وأن المقابل المادي

اجتماعية أو صحية أو ثقافية أو نفسية، أو أخلاقية.

٢- تسليط الضوء على هذه المشكلات من أجل مساعدة الشباب على تحذب الوقوع في مثل هذه المشكلات .

٣- محاولة الخروج بعض التوصيات لحل هذه المشكلات ومساعدة الشباب على استخدام الانترنت بكىاسةٍ وفطنةٍ .

### أهمية الدراسة :

تستمد هذه الدراسة أهميتها مما يلي:

١- أن المشكلات محل الدراسة تؤرق العالم أجمع وليس العرب أو المصريين فقط ؟ فلقد تسبب القلق من هذه المشكلات والمخاطر في أن أكثر من ٤٠ دولة من أعضاء المجلس الأوروبي قد أرسوا مشروع معايدة دولية تهدف إلى حماية المجتمع من الجرائم الإلكترونية cybercrime (الإنترنت : كيفية تحذب مخاطر ، ٢٠٠٤) وفي الولايات المتحدة الأمريكية ، قامت منظمة غربستان أهلitan بولاية ميشيغان American تعنى رابطة الأسرة الأمريكية Family Association<sup>4</sup> بتقديم التماسين ، من أجل أن تفرض مكتباتهم العامة على استخدام برامج الحماية ضد المصادر التي يرونها خطورة على الفاقرین مما هو متاح على الانترنت (Goldberg, Beverly, 2000) هناك أيضاً الكثير من المدافعين عن تنمية شبكة الانترنت لا سيما في المدارس والمكتبات العامة لحماية الأطفال والشباب

٦ - أن هذه الدراسة تفيد أعضاء هيئة التدريس الذين يتعلمون - أحياناً - من طلابهم، ثم تستمر الدورة حيث يستمرون في تعليم طلاب آخرين، وهكذا.

### تساؤلات الدراسة:

تسعى هذه الدراسة إلى الإجابة على التساؤلات التالية:

١ - ما هي الفئات العمرية لطلاب جامعة الإسكندرية (عينة هذه الدراسة)؟

٢ - ما هي المشكلات التكنولوجية التي يعاني منها الطلاب عينة الدراسة عند استخدام الإنترنت؟

٣ - ما هي المشكلات الأخلاقية التي يعاني منها الطلاب عينة الدراسة عند استخدام الإنترنت؟

٤ - ما هي المشكلات النفسية التي يعاني منها الطلاب عينة الدراسة عند استخدام الإنترنت؟

٥ - ما هي المشاكل الاجتماعية التي يعاني منها الطلاب عينة الدراسة عند استخدام الإنترنت؟

٦ - ما هي المشكلات الثقافية التي يعاني منها الطلاب عينة الدراسة عند استخدام الإنترنت؟

٧ - ما هي المشكلات الصحية التي يعاني منها الطلاب عينة الدراسة عند استخدام الإنترنت؟

٨ - ما هي المشكلات الاقتصادية التي يعاني منها الطلاب عينة الدراسة عند استخدام الإنترنت؟

للاتصال بالإنترنت يتناقض باستمرار، وأن الشبكة قد أصبحت أكثر سهولة في الاستخدام وأكثر إمتاعاً ووداً وألفة ؛ خاصة مع ظهور الشبكات الاجتماعية مثل الفيس بوك The Face Book، وماي سبيس My Space، وهاي فايف Hi 5.

٢ - أن تزايد إقبال طلاب الجامعة - القوة الفكرية للمجتمع ، وطاقته الإنتاجية ، وحرباء المستقبل - على استخدام الإنترت يجعل دراسة الأخطار والمشكلات التي يواجهونها ويعانون منها أثناء استخدامهم للإنترنت أمراً ملحاً .

٣ - أن هذه الدراسة تساعد على حل - أو التقليل من - شتى أنواع المشكلات التي يعاني منها طلاب الجامعات المصرية مما يجعل استخدامهم للإنترنت أكثر فعالية وفائدة ليس فقط لدراساتهم الجامعية ، وإنما لاستمرار تعلمهم الذاتي مدى الحياة . ولعل هذا بعضن الحطة التي يسعى نظام التعليم الجامعي المصري لتنفيذها، وهي تحقيق الجودة في التعليم الجامعي بعرض الحصول على الاعتماد الدولي لشهادات الجامعات المصرية .

٤ - أن نتائج هذه الدراسة تساهم أيضاً في حل - أو التقليل من - شتى أنواع المشكلات التي يعاني منها طلاب الجامعات الذين يعيشون نفس ظروف مجتمع الدراسة .

٥ - أن هذه الدراسة تساهم في مساعدة طلاب الجامعة-باحثي المستقبل - على المشاركة في إثراء الحشو العربي على الإنترت بإنتاج فكري قيم .

## b- القرصنة Hacking

"على النقيض من معظم الجرائم الحاسوبية وبحالات إساءة استعمال الحاسوب الآلي(مثل سرقـة البرامج)، فإن القرصنة من الصعب تعريفها؛ لأن هذه العملية غالباً ما تتضمن درجة معينة من التعدي على خصوصية الآخرين، وتدمير الأشياء الخاصة المحفوظة بذاكرة الحاسوب الآلي ، مثل الملفات، وصفحات الشبكة العنكبوتية، والبرامج . ويترواح تأثير القرصنة من مجرد المجموع، والإزعاج، إلى مرحلة تعدي القانون" Stone, David, 1999

ج- الرخصة الدولية للتمكن من استخدام الحاسوب الآلي  
**ICDL(International Computer Driving License)**

هي شهادة أو رخصة تفيد أن حاملها قد اجتاز اختباراً دولياً حول الاستخدام الفعال للحاسوب الآلي.

**د- أممية الإنترنت Internet (web) literacy**  
هي إحدى أنواع الأممية التي ظهرت في القرن الواحد والعشرين (Alton, Arif, 2008) وهي تتجاوز مجرد فهم محتوى إحدى صفحات الإنترنت - التي تعد خطوة هامة في حد ذاتها - إلى معرفة قواعد الإنترنت : أي كيفية فهم عناوين الواقع المختلفة ، واستكشاف ناشري الواقع، و التعرف على المتعلمين بالموقع في وقت ما . ومن ثم فإن محو أممية الإنترنت يعني فهم كيفية عمل أدوات ومحركات البحث، وكيفية ضبط المعلومات على الإنترنت ، كما يعني معرفة كيفية البحث على الإنترنت بكفاءة وفعالية توفر الوقت،

٩ - ما هي المشكلات الرئيسية التي يعاني منها الطلاب عينة الدراسة عند استخدام الإنترنت؟

١٠ - هل جنس الطلاب محل الدراسة له علاقة ذات دلالة بالمشكلات التي يعانون منها عند استخدام الإنترنت؟

١١ - ما هي الحلول المقترنة لحل هذه المشكلات؟

## منهج الدراسة :

استعانت الباحثة بالمنهج الميداني لتحقيق أهداف الدراسة.

## أدوات الدراسة :

استعانت الباحثة بالاستبيان الذي تم توزيعه شخصياً على الطلاب، مع إجراء بعض المقابلات مع بعض الطلاب محل الدراسة، فضلاً عن ملاحظتها على طلاب الجامعة أثناء تدريس "أسسيات البحث عبر الإنترنت" بجامعة الإسكندرية.

## مصطلحات الدراسة :

### أ- إجهاد العين Eye Strain

هي إحدى المشكلات الشائعة ، التي تنشأ بسبب الإفراط في العمل على الحاسوب الآلي، أو مشاهدة التلفاز، أو القيادة، أو أي عدد من الأنشطة الأخرى ؛ وتتسبب في إرهاق العين وعدم قدرتها على التركيز . كما أن الحالات المتقدمة من إجهاد العين يمكن أن يتسبب في مشكلات أخرى مثل الصداع وألام الرقبة وقصر النظر" (Adams, Chris, 2009)

## عرض الإنتاج الفكري:

من خلال البحث في قاعدة بيانات بروكويست UMI Proquest على الرابط التالي <http://proquest.umi.com>

### باستخدام المصطلحات التالية:

"impact of internet on Arab people or Egyptians", "internet problems and Arab people. or Egyptians", "internet dangers and Egyptians".

بالإضافة إلى الاتصال العلمي مع الزملاء ، عثرت الباحثة على الدراسات المنشية التالية:

1- Middle East Internet User Profile: An Exclusive Survey.- Dabbagh Information Technology Group, 1997/1998,

<http://www.library.cornell.edu/colldev/mideast/intmid2.htm>

هدفت هذه الدراسة إلى إلقاء نظرة على مستخدمي الإنترنت من الشرق الأوسط ، وذلك من خلال عمل مسح ميداني في جامعة كورنيل بالولايات المتحدة الأمريكية ، لدراسة هؤلاء المستخدمين . ولقد تبين - وفقاً لهذه الدراسة - أن الأغلبية الساحقة (وتشكل نسبة ٩٦ %) من مستخدمي الإنترنت في الشرق الأوسط هم من الرجال. هذه النسبة العالية تعد مزعجة إذا تم ربطها ببيانات المتعلقة بالتحصيل العلمي ، واستخدام الإنترنت ؟ ونظراً لأن الإنترنت لا تستخدم في هذه المنطقة على نطاق واسع كما تستخدم في الولايات المتحدة وأوروبا، حيث

والإحباط الناتج عن عدم الوصول إلى المراد"

(November, Alan, 2008)

## هـ- التمكن من استخدام الإنترنت Internet fluency

هو التصرف بسلوك معين للبحث على الإنترنت ، والحصول على المعلومات المناسبة تماماً للاحتياجات ، بالإضافة إلى استخدام الإنترنت بحكمة وبشكل أخلاقي" (Information Literacy web log, 2007)

## وـ- إدمان تصفح الإنترنت Internet navigation addiction disorder

هي مشكلة حقيقة جداً قد تؤدي إلى مشاكل في العلاقات الاجتماعية ، والخاض في إنتاجية العمل ، أو الفشل في المدرسة ، لأن المصاب به يهمل هذه الجوانب من حياته لانفاق كميات مفرطة من الوقت على الانترنت (Find councelling.com)

## زـ- البريد المزعج Junk Mail

هو البريد الإلكتروني غير المرغوب فيه ، وغالباً ما يحتوي إعلانات تجارية عن سلع أو خدمات (The Free Dictionary.com)

## حـ- أخلاقيات الإنترنت Netiquette

السلوكيات الأخلاقية والأداب التي ينبغي أن يتم التعامل بها أثناء الاتصال عبر شبكات الحاسوب الآلي (The American Heritage Dictionary of the English Language, 2005)

يعتمد بشكل كبير على التكاليف الفعلية والمتصورة لقيمة الاشتراك؛ ذلك لأن المستخدمين المتربيين الذين يضطرون إلى دفع ثمن الخدمة من جيوبهم الخاصة قد سجلوا أعلى التصنيفات استبائياً لبطء التحميل وقطع الاتصال. هنا التأثير للتكلفة على رضا المستفيد موجود أيضاً على مستوى العالم؛ فقد سجلت الكويت أقل نسبة من عدم الرضا، وهي ٣٨٪، بينما كانت نسبتهم في الأردن ٧٣٪، حيث أن تكلفة الاتصال بالإنترنت هناك عالية جداً. ولقد كانت أهم المشاكل التي كثيرة ما تواجه أولئك الذين عبروا عن عدم رضاهم عن خدمة الإنترنت هي : الخطوط البطيئة (٦٩٪) والاتصالات المقطوعة (٥٠٪). بينما عبرت نسبة ٥٪ فقط منهم عن انزعاجهم لعدم قدرتهم على الوصول إلى الواقع المنشوة<sup>١</sup>

2- Ward, David and Reisinger, Sarah(2000)." Designing Internet research assignments: building a framework for instructor collaboration", *Information Research*, vol. 6,no.1, <http://InformationR.net/ir/6-1/paper86.html>, (accessed December 12, 2008)

هدفت هذه الدراسة إلى بناء إطار للتعاون بين أعضاء هيئة التدريس والمكتبين لمساعدة الطلاب على تصميم بحوث الإنترت التي يكلف بها الطلاب .

نظراً للتطورات الحديثة مثل إنترنت ٢، والجيل القادم من الإنترت، وتتوفر سرعات أعلى

يستخدمونها كمورد نادر وقيم؛ فقد أعلن نسبة ٤٢٪ من المستجدين للرد على استفسارات المسح الميداني أن السبب الرئيس لاستخدامهم الإنترت هو المتعة والترفيه، بينما كانت نسبة من قالوا أنهم يستخدمونها بشكل رئيس للاتصال عبر البريد الإلكتروني (٧١٪)، بينما أوضح نسبة ٦٤٪ أنهم يستخدمونها لجمع المعلومات، أما نسبة من يستخدمونها للأغراض التعليمية فقد بلغت (٦٣٪). أما النساء ، الذين يشكلون ٤٪ فقط من مستخدمي الإنترت، فيبدو أنهن محرومات من التمتع بهذه الفوائد إن استخدام الإنترت يبدو أيضاً مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بالتحصيل العلمي. فقد بلغت نسبة ٦٠٪ من المستجدين من خريجي الجامعة ، بينما بلغت نسبة ١٩٪ من طلاب الماجستير والدكتوراه؛ أما النسبة المتبقية، وهي ٢١٪ فقد أكملت على الأقل المرحلة الثانوية.

أما من يستخدمون الإنترت للإفادة حول الأمور المنزلية والعمل ، فقد انقسموا إلى نصفين ، فاما الذين يستخدمونها للعمل فإن هناك احتمال أنهم يتبعون إلى المؤسسات التعليمية والحكومية الكبارى. وأما المكاتب التجارية الصغيرة - التي تعرفها صناعة تكنولوجيا المعلومات بالمكاتب التي تضم ٢٥ موظفاً أو أقل – فإنهم يوفرون خط اتصال بالإنترنت لموظفيهم. وفي الحقيقة ، لقد بلغت نسبة المؤسسات التجارية الخاصة التي تستخدم الحاسب الآلي والإنترنت، ١٠٪ فقط !

ولقد أوضحت نتائج الدراسة أيضاً أن رضا المستخدمين عن شبكة الإنترت ومقدمي الخدمة

students learning English in the United States.Ph.D., New Mexico State University, 137 p.

قامت هذه الدراسة باختبار الآثار المترتبة على استخدام شبكة الانترنت والوسائل المتعددة على النطق ، ومهارات الاتصال الشفوي لدى الطلاب العرب الذين يتعلمون اللغة الانجليزية في إحدى الجامعات في جنوب غرب الولايات المتحدة؛ وبعد تحليل البيانات ، تم التوصل إلى الاستنتاجات التالية:

١- أن استخدام الوسائل المتعددة التفاعلية المتاحة على الأقراص المضغوطة CD-ROM كانت مفيدة في تحسين مهارات النطق لدى هؤلاء الطلاب.

٢- أن برامج التواصل مثل (الباتوك Pal-Talk) وبرامج الدردشة عبر اللقاءات على الانترنت ، قد ساعدت هؤلاء الطلاب على تحسين مهارات التواصل الشفهي ، ومن ثم على زيادة الثقة في تعلم الإنجليزية .

٣- أن برامج التواصل عبرالانترنت قد ساعدت هؤلاء الطلاب على التغلب على مشكلة عدم وجود بعض الحروف بلغتهم العربية ، مثل الحرفين P,V.

٤- أن كل من المقابلات الشخصية مع هؤلاء الطلاب، واللاحظات، والاستبيانات، قد خرجت بوصيات الطلاب لتعيين وقت محمد وبشكل منتظم لتكامل التكنولوجيا داخل فصول تعليم اللغة الإنجليزية مع جهود

لاتصال المنازل والمكتبات بالإنترنت - مما جعل بث المعلومات أصبح أكثر سهولة وسرعة- فإن استخدام مصادر الإنترت في البيئة الأكاديمية سوف يزداد. وزيادة الجهود التعاونية بين المكتبين وأعضاء هيئة التدريس ، فإن إعداد الطلاب لتكتلهاهم الدراسية ، وتحضير أعضاء هيئة التدريس لدوراتهم سوف يكون أكثر سهولة؛ وفي هذه الدراسة نجد العديد من نماذج التكليفات الدراسية التي يمكن تكليف الطلاب بها للبحث عبر الإنترت .

3- **Al-Saleh, Yasir Nasser (2004).** Graduate students' information needs from electronic information resources in Saudi Arabia,Ph.D., Florida :The Florida State University, 133 p.

برزت الحاجة إلى هذه الدراسة من خلال الأهمية المتزايدة لتوفُّر مصادر المعلومات الالكترونية في المكتبات الجامعية، ولقد كان التركيز فيها على الاحتياجات المعلوماتية لطلاب مرحلة الدراسات العليا، ولقد اخترت الدراسة تصرفات الطلاب السعوديين تجاه المعلومات (الاحتياجات، وسلوك البحث، والاستخدام)، وذلك بالجامعات التالية : جامعة أم القرى عِكْرَة المكرمة، وجامعة الملك سعود، وجامعة الملك فهد للبترول والمعادن .

4- **Banafa, Fahmi Hussein Hasan(2004).** The impact of the Internet and multimedia on pronunciation and oral communication of Arab college

ويرجع السبب في ذلك إلى عدم وجود أسلوب أو إطار يحدد التعليم والتدريب للحصول على المعلومات والأفادة منها وعدم وجود أساس موحد بين المكتبات الأكادémie يتم على أساسه التعريف بالمكتبات الجامعية من حيث المقتنيات والخدمات والفالهارس.

وأوصت الدراسة بضرورة إعداد برنامج لخواص الأممية المعلوماتية لجميع فئات المجتمع (التعليم قبل الجامعي، الجامعي، وما بعد الجامعي) ويتنااسب كل برنامج مع ظروف واسكانيات ومهارات كل فئة وأن تدمج تلك البرامج ضمن برامج تصوير واصلاح التعليم في مصر.

6- Enochsson,A.A(2005)."gender perspective on Internet use : Consequences for information seeking on the net", *Information Research*, vol10,no.4,paper 237, <http://InformationR.net/ir/10-4/paper237.html>,(accessed December 12,2008)

هدفت الدراسة إلى بحث ما إذا كان عامل الجنس يؤثر على اتجاه استخدام الإنترنت والبحث عن المعلومات من خلالها، وقد توصلت هذه الدراسة إلى أن البنين لا يختلفون عن البنات في الاهتمام باستخدام الإنترنت؛ إلا أن البنين يتحدثون عن معارفهم بشكل كبير، مما يعكس على مدى اعتمادهم على الإنترنت كمصدر للمعلومات .

وكان من نتائج الدراسة أنه : بما أن تطوير نموذج معرفي لاستخدام الإنترنت سوف يؤدي إلى المزيد من التفكير النقدي في المعلومات المتاحة عبر

المعلمين، وخاصة فيما يتعلق بتعليم مهارات النطق.

٥- تبين أن البرنامج المتاح على أقراص مضغوطة والمعروفة بـ حجر رشيد The Rosetta Stone قد صمم خصيصاً للمبتدئين في تعلم اللغة الإنجليزية ، لهذا فقد بُرِزَ الحاجة إلى برنامج وساط متعدد آخر يهتم بتعليم طلاب ذوي مستويات أعلى ، وذلك خدمة الطلاب العرب الذين يقصدون إلى الولايات المتحدة الأمريكية ، والذين يتراوح مستوىهم اللغوي في الإنجليزية بين المتوسط، والمقدم .

٦- داليا بخيت حسن الشافعي(٢٠٠٥) الأممية المعلوماتية في المجتمع الجامعي بالقاهرة: دراسة ميدانية/ إشراف نبيلة خليفة جمعة.- القاهرة، (أطروحة ماجستير، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات، جامعة القاهرة) هدفت هذه الدراسة إلى تحقيق مجموعة من الأهداف هي:  
١. معرفة مظاهر الأممية المعلوماتية في المجتمع الجامعي.

٢. معرفة أسباب الأممية المعلوماتية في المجتمع الجامعي.

٣. معرفة سبل علاج الأممية المعلوماتية في المجتمع الجامعي.

وقد انتهت الدراسة ببعض التوصيات الهامة حيث أوضحت أن من أهم أسباب الأممية المعلوماتية في المجتمع الجامعي بكليات موضع الدراسة ترجع إلى نقص المهارات المعلوماتية كالمهارات اللغوية والتكنولوجية والتحليلية والتقييمية .... عند كلٍ من طلاب المرحلة الجامعية الأولى وطلبة الدراسات العليا ،

2/paper305.html,(accessed:December 12,2008)

هدفت هذه الدراسة إلى بحث تأثير الإنترن트 على سلوك بحث طلاب الدراسات العليا عن معلومات لإنتاج أبحاث الماجستير والدكتوراه، ولقد كان من نتائج هذه الدراسة أن أحد المشكلات الرئيسية التي اشت肯ى منها الطلاب محل الدراسة هو نقص التدريب على البحث عن المعلومات ، بالإضافة إلى وفرة المعلومات التي لا ترتبط بحاجاتهم على الإنترنرت . كما طلب الكثير من الطلاب عينة الدراسة المزيد من التدريب على استخدام قواعد البيانات المتاحة بمكتبة جامعتهم .

9- Eskola, E-L(2005). Information literacy of medical students studying in the problem-based and traditional curriculum.-*Information Research*,vol.10,no.2,paper 221,<http://InformationR.net/ir/10-2/paper221.html>,(accessed December 12,2008)

كشفت نتائج هذه الدراسة عن أن مهارات الوعي المعلوماتي لدى الطلاب عينة الدراسة تتتطور من خلال الاستخدام الفعال للمعلومات ومصادرها المرتبطة باحتياجاتهم الحقيقة للمعلومات، وكذلك من خلال السياق التعليمي للمقرر، مما يعطي فرصاً للاطلاع على وجهات نظر متعددة للموضوعات المختلفة .

١٠- أحمد عادل إبراهيم العجيزي(٢٠٠٨) مدى توافر المهارات المعلوماتية لدى طلاب المرحلة الجامعية الأولى: دراسة تقويمية/ إشراف غادة

الإنترنرت ، فمن الضروري مساعدة الفتيات -على وجه الخصوص- على تطوير نماذج مثالية للإفادة من الإنترنرت ، وإلا فإن البنين سوف يسبقوهم في هذا المضمار.

7- Allagui,Ilhem(2006).Le web arabe a success. Une etude empirique.-d'un espace mediatique emergent, Ph.D, Montreal: Universite de Montreal (Canada), 313 p.

هدفت هذه الدراسة إلى تقديم فكرة عامة عن الواقع العربي على الشبكة العالمية العنكبوتية، ولتقدّم التركيز على الواقع الأكثر شعبية، مع تسليط الضوء على ممارسات منتجي هذه الواقع في نقل الرسائل من حيث التركيب والمحتوى. وقد كشف تحليل البيانات عن أن موقع الإنترنرت العربية الناجحة هي موقع تجاري تختتم بالقضايا المحلية أكثر من اهتمامها بالقضايا الدولية ومنها قضايا العالم العربي. هذه الوسيلة من وسائل الإعلام وظيفتها توضيح مفاهيم الخدابة والتنوع؛ سواء من حيث الوسيلة أو الرسالة التي تنقلها .

ولقد وجهت هذه الدراسة إنذاراً بأن هناك علامات متزايدة للتحول الاجتماعي الثقافي؛ هذه العلامات لم تنشأ لأسباب اقتصادية أو سياسية أو تعليمية ، ولكن لأسباب ثقافية.

8- Junni, P. (2007). Students seeking information for their Masters' theses: the effect of the Internet. *Information Research*, vol. 12,no.2, paper 305.  
<http://InformationR.net/ir/12->

٤. تفعيل وتطوير دور المكتبات الجامعية.
٥. توفير ميزانية كافية للمكتبات الجامعية.
٦. تطوير نظم التدريس بالجامعات الحكومية.

### الدراسة الميدانية

#### أولاً: عينة الدراسة:

من أجل تمثيل خصائص مجتمع الدراسة، تم الاعتماد على عينة عرضية من طلاب جامعة الإسكندرية ، بعض النظر عن نوع الجنس ، أو العمر ، أو الدين ، أو الاتجاهات السياسية.

وقد تمت الدراسة في كل كليات جامعة الإسكندرية الأدبية والعلمية ، فيما عدا:

- كلية التربية الرياضية، وكلية التربية النوعية اللتان تم تمثيلهما بكلية التربية الأساسية.

- كلية الطب البيطري التي تقع خارج الإسكندرية (بمدينة إدفو)

وكما هو موضح بالجدول رقم(١) فإن الفرق بين عدد الذكور والإإناث من عينة الدراسة قليل جداً ، فيما عدا كلية التمريض التي يندر فيها عدد الذكور.

عبد المنعم موسى.- الاسكندرية، ٢٠٠٨ (أطروحة ماجستير، قسم المكتبات والمعلومات، جامعة الاسكندرية)

هدف البحث إلى التعرف على مدى توافر المهارات المعلوماتية لدى طلاب المرحلة الجامعية الأولى وعلى الصعوبات التي واجهتهم عند تحديد الاحتياجات من المعلومات ، كما هدفت إلى التعرف على أغراض الحصول على المعلومات لدى الطلبة و مدى اعتمادهم على مكتبة الكلية للوصول إلى المعلومات المطلوبة ، وكذلك مدى رضائهم عن مصادر المعلومات الموجودة بالمكتبات الجامعية ؛ فضلاً عن التعرف على بعض المهارات لدى هؤلاء الطلاب كاستخدام المصادر التقليدية والالكترونية ومهارات استخدام الحاسوب الآلي والإنترنت وغيرها.

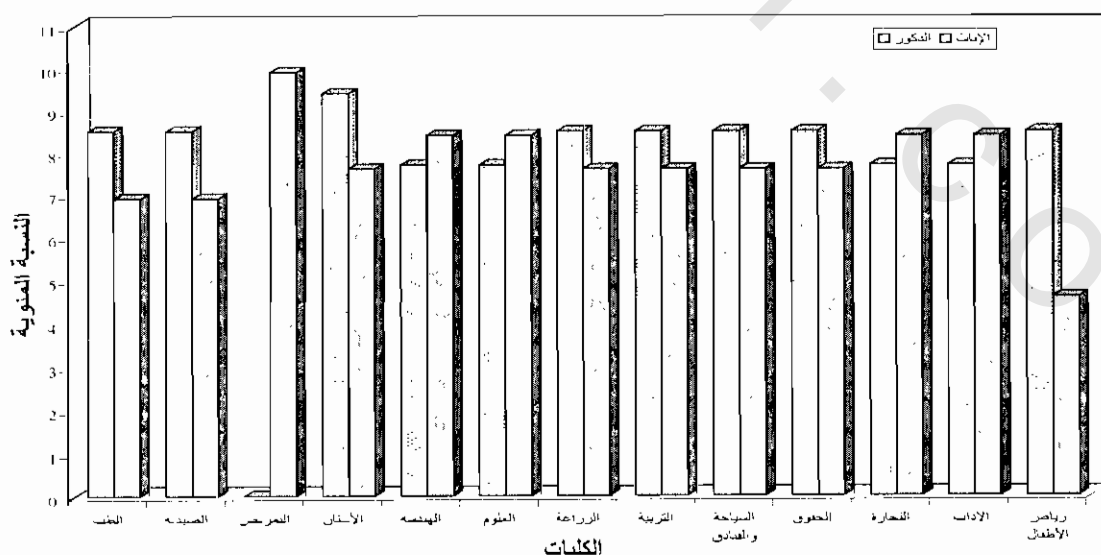
وقد توصل الباحث من خلال الدراسة لعمل برنامج مقترن لاقتساب وتنمية المهارات المعلوماتية ثم جاء بالتوصيات التالية :

١. تنظيم دورات تدريبية لطلاب الجامعات.
٢. تنظيم جولات ومحاضرات بالمكتبات الجامعية.
٣. إدخال مقرر (المكتبة والبحث) ضمن المنهج الدراسي.

جدول رقم (١) توزيع عينة الدراسة وفقاً للجنس

الكليات	الجامعة		أثني		ذكر	
	%	n	%	n	%	n
كلية الطب	٧,٧	١٩	٦,٩	٩	٨,٥	١٠
كلية الصيدلة	٧,٧	١٩	٦,٩	٩	٨,٥	١٠
كلية التمريض	٥,٢	١٣	٩,٩	١٣	٠,٠	٠
كلية طب الأسنان	٨,٥	٢١	٧,٦	١٠	٩,٤	١١
كلية الهندسة	٨,١	٢٠	٨,٤	١١	٧,٧	٩
كلية العلوم	٨,١	٢٠	٨,٤	١١	٧,٧	٩
كلية الزراعة	٨,١	٢٠	٧,٦	١٠	٨,٥	١٠
كلية التربية	٨,١	٢٠	٧,٦	١٠	٨,٥	١٠
كلية السياحة وفنادق	٨,١	٢٠	٧,٦	١٠	٨,٥	١٠
كلية الحقوق	٨,١	٢٠	٧,٦	١٠	٨,٥	١٠
كلية التجارة	٨,١	٢٠	٨,٤	١١	٧,٧	٩
كلية الآداب	٨,١	٢٠	٨,٤	١١	٧,٧	٩
كلية رياض الأطفال	٦,٥	١٦	٤,٦	٦	٨,٥	١٠
الجامعة	١٠٠,٠	٢٤٨	١٠٠,٠	١٣١	١٠٠,٠	١١٧
	كما = ١٤,٢٠٨		المعنوية = ٠,٢٨٨			

وعلل الشكل رقم(١) يوضح هذا التوزيع :



الشكل رقم(١) توزيع عينة الدراسة في كليات جامعة الإسكندرية وفقاً للجنس

## ثانياً : أدوات الدراسة :

٤- استعانت الباحثة -من أجل المقارنة بين الفئات العمرية للطلاب عينة الدراسة وفقاً للجنس، ببرنامج التحليل الإحصائي SPSS الإصدارة رقم ١٥ منه.

٥- استخدمت الباحثة -من أجل ترتيب المشكلات محل الدراسة ترتيباً تناظرياً وفقاً لدرجة المعاناة منها - مقياساً متدرجأ، كما تم استخدام المعادلة التالية لحساب الوزن النسبي(أو الأهمية النسبية كما يسمىها بعض الباحثين)

$$\text{الوزن النسبي} = \frac{1}{N} \times 1 + \frac{1}{N+1} \times 2 + \frac{1}{N+2} \times 3 + \dots + \frac{1}{N+3} \times 3$$

$$\text{Relative weight} = R_1 \times 1 + R_2 \times 2 + R_3 \times 3$$

حيث  $N =$  عدد الاستجابات للاختيار (معاناة ضعيفة)، و من ثم فإن وزنها النسبي هو نقطة واحدة

و  $N =$  عدد الاستجابات للاختيار (معاناة متوسطة)، ومن ثم فإن وزنها النسبي هو نقطتان

و  $N =$  عدد الاستجابات للاختيار (معاناة قوية)، ومن ثم فإن وزنها النسبي يكون ثلث نقاط

مثال: في الجدول رقم (٣) يكون الوزن النسبي للعبارة التالية:

(معرفة كيفية استخدام محرّكات البحث)

$$645 = 1 \times 170 + 3 \times 170 + 3 \times 58 + 2 \times 58$$

٦- للعثور على الفرق النسبي بين الذكور والإإناث في المعاناة من المشكلات محل الدراسة ، تم استخدام نفس المقياس المتدرج

١- أجرت الباحثة العديد من المقابلات الشخصية مع مجموعة من الطلاب، وقد دار الحوار حول أحطارات ومشكلات استخدام الإنترنط التي يتعرضون لها.

٢- استعانت الباحثة بلاحظتها الشخصية لواقع المشكلات التي يصادفها الطلاب أثناء تدريسها لأساسيات البحث عبر الإنترنط كجزء من مقرر "استخدام الحاسوب الآلي بالمكتبات ومراسلات المعلومات" للفرقة الثالثة بقسم المكتبات والمعلومات، وكجزء من مقرر "الحاسب والمعلومات" الذي تقوم بتدريسه للفرقة الرابعة بقسم الفلسفة بكلية الآداب - جامعة الإسكندرية.

٣- استخدمت الباحثة استبياناً موجهاً للطلاب محل الدراسة لاستكشاف المشكلات التي يعاني منها طلاب جامعة الإسكندرية أثناء استخدامهم للإنترنط (أنظر الاستبيان بالملحق رقم ١)؛ وكذلك لإعطاءهم الفرصة للإدلاء بمقترناتهم من أجل التغلب على هذه المشكلات؛ ومن ثم الاسترشاد بها في الخروج بنتائج تعين على حل مشكلة الدراسة ؛ ولقد وزعت الباحثة عدد(٢٦٠) استبيان -بواقع عشرين استبياناً لكل كلية- وتمت إجابة عدد (٢٤٨) منها، أي أن نسبة الاستجابة هي ٩٥,٣٪ وهي نسبة مرتفعة، ولكن - كما هو الحال مع الكثير من الاستبيانات - فإن بعض الأسئلة لم يتم الإجابة عنها.

### ثالثاً : تحليل النتائج وتفسيرها :

فيما يلي الاستنتاجات التي أسفرت عنها الدراسة الميدانية والتي تحاول الإجابة على تساؤلات الدراسة:

#### ١- فيما يتعلق بالفئات العمرية للطلاب:

تبين - كما هو موضح بالجدول رقم(٢)- أن الفئات العمرية لعينة الدراسة متباينة؛ ويلاحظ أن عدد ٢٠ طالب وطالبة (٨٠،٦%) من العينة لم يذكروا أعمارهم .

أما بقية الطلاب تحت العشرين من العمر، فيشكلون نسبة (٣٠،٢%) ، كما أن الطلاب بين العشرين والخمس وعشرين سنة يشكلون نسبة (٦٨،٤%) من العينة، بينما يشكل الطلاب تحت الخمس وعشرين سنة نسبة (١٠،٤%) من العينة.

جدول رقم (٢) الفئات العمرية للطلاب عينة الدراسة

المجموع	الإذن	الذكور		الفئات العمرية	
ن	%	ن	%	ن	
69	29.9	35	30.6		٢٠>
				٣٤	
156	68.4	80	68.5	٧٦	-٢٠
					٢٥
3	1.7	2	0.9	١	٢٥<

#### ٢- فيما يتعلق بالمشكلات التكنولوجية :

كانت إجابات الطلاب فيما يتعلق بالمشكلات التكنولوجية كما هو موضح بالجدول رقم(٣)

لحساب الأوزان النسبية ، كما تم الاستعارة باختبار مونت كارلو لعقد المقارنة بينهما.

#### وصف الاستبيان:

بدأ الاستبيان بخطاب موجه للطلاب يوضح موضوع البحث والهدف من توزيع هذا الاستبيان ، مع التأكيد على ضرورة الإجابة بوضوح وصراحة على أسئلة الاستبيان التي تضمنت ما يلي :

بيانات شخصية للطالب، الاستفسار عن معارفهم التكنولوجية ، ثم عن المشكلات المختلفة التي يعانون منها أثناء استخدام الإنترن特 ، مع ترك الفرصة لهم لإضافة أنواع أخرى من المشكلات التي يعانون منها ولم ترد بالاستبيان.

#### ضبط الاستبيان:

قامت الباحثة بعرض الاستبيان على بعض الباحثين بوحدة البحوث الاجتماعية بكلية الآداب جامعة الإسكندرية، ثم على بعض أعضاء هيئة التدريس في مجال المكتبات والمعلومات، ثم على عدد من أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية – قسم مناهج وطرق التدريس -جامعة الإسكندرية؛ وذلك لتحكيمه، ثم إجراء التعديلات اللازمة .

#### تطبيق أداة البحث:

تم توزيع الاستبيان في صورته النهائية على الطلاب (عينة البحث) في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي: ٢٠٠٨-٢٠٠٩.

جدول رقم (٣) مهارات البحث عبر الإنترنط

الوزن النسبي	لا أعرف		بشكل ضعيف		بشكل متوسط		بشكل كبير		نوع المعرفة
	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	
645	٠,٤	١	٧,٧	١٩	٢٣,٤	٥٨	٦٨,٥	١٧٠	أجيد استخدام محركات البحث (مثل جوجل وغيرها)
636	٠,٠	٠	١,٦	٤	٤٠,٣	١٠٠	٥٨,١	١٤٤	أجيد البحث على شبكة الإنترنط
606	٠,٨	٢	٨,١	٢٠	٣٧,١	٩٢	٥٤,٠	١٣٤	أجيد استخدام أدوات البحث الموضوعية (مثل ياهو، وغيرها)
562	٠,٤	١	٧,٧	١٩	٤٩,٦	١٢٣	٤٢,٣	١٠٥	أجيد البحث داخل الواقع المختلفة
544	١,٢	٣	١٤,٩	٣٧	٤٧,٢	١١٧	٣٦,٧	٩١	أعرف كيف أصل إلى ما أريد من معلومات

- أن نسبة (٥٤,٠%) يجيدون استخدام

أدوات البحث الموضوعية بشكل كبير

- أن نسبة (٤٢,٣%) يجيدون البحث

داخل موقع الإنترنط المختلفة بشكل كبير

- أن نسبة (٣٦,٧%) يجيدون الوصول إلى

ما يريدون من المعلومات بشكل كبير

فإذا كانت نسبة (٣٦,٧%) فقط يجيدون

الوصول إلى ما يريدون من المعلومات بشكل كبير؛

فإن هذا ينفي معرفتهم بالأساليب المختلفة للبحث

عبر الإنترنط وينفي صحة إجاباكم للأسئلة السابقة!

ومن ثم يعكس صعوبة في البحث الفعال عبر

الإنترنط وهي أحد أنواع الأمية العلماتية التي تعرف

بسـ "أمـيـةـ الإنـترـنـطـ"؛ ولعل هذه النتيجة تتفق مع نتائج

إحدى دراسات الماجستير التي اهتمت بطلاب جامعة

الإسكندرية(أحمد العجيزى، ٢٠٠٨)

من الجدول السابق يتضح ما يلي:

أ- أن الطلاب عينة الدراسة يعتمدون على محركات البحث أكثر بكثير من اعتمادهم على أدلة البحث الموضوعية، ولعل السبب هو عدم معرفتهم بأدلة البحث وإمكاناتها، بالإضافة إلى شهرة محرك البحث جوجل وشعبته الطاغية .

ب- أن هؤلاء الطلاب لا يعرفون المعنى الحقيقي لمصطلح "إجاده البحث عبر الإنترنط"، فعندما صارت الباحثة هذا المعنى بعدة صيغ في عدة أسئلة بالاستبيان (الأسئلة ٤-٤-٤-٤) كانت النتيجة كما يلي :

- أن نسبة (٦٨,٥%) من العينة يجيدون استخدام محركات البحث

- أن نسبة (٥٨,١%) يجيدون البحث على الإنترنط بشكل كبير

ولقد اقترحت إحدى الدراسات - حل هذه المشكلة - أن تتصافر الجهود نحو أهمية الإنترنت، فيتعاون أعضاء هيئة التدريس بالجامعة مع أخصائيي المكتبة الجامعية، من خلال تكليف الأستاذ طلابه بعمل تكليفات دراسية (وقد ذكرت نماذج لهذه التكليفات)، بعد ذلك يقوم أخصائي المكتبة الجامعية بإرشاد الطلاب عن كيفية البحث عن معلومات عبر الإنترنت، وكيفية تقييم مصادرها، وكتابة الاستشهادات المرجعية الخاصة بهذه المصادر؛ من ناحية أخرى فإن الدراسة تفترض أن يرفع الأستاذ الجامعي من مستوى الوعي المعلوماتي لديه ، حتى يكون مستعداً لإرشاد الطلاب عند الحاجة (Wang, and Artero,2005) أما بعض المشكلات التكنولوجية الأخرى التي يعاني منها الطلاب، فنراها في الجدول رقم(٤)

وإذا كان مركز معلومات المركز الثقافي الأمريكي بالإسكندرية - الذي يقع قريباً من كليات جامعة الإسكندرية - يعقد في كل شهر ورثتين عمل لتعليم أساسيات البحث على الإنترنت - والذي شرفت الباحثة بتطويرها ليتم تقديمها بشكل منهجي عام ٢٠٠٧ - هذه الخدمة تقدم لكل أفراد الشعب السكندري وغالبيتهم من الشباب ، ولكن يبدو أن تسويق هذه الخدمة لا يتم بالشكل المطلوب لجذب طلاب الجامعة للإفادة منها .

هناك أيضاً ورش عمل مجانية تعقدتها كل شهر - مجاناً - مكتبة الإسكندرية الجديدة ، ويبدو أيضاً أنهم ليسوا على دراية بما، أو ربما لا يهتمون بحضورها .

جدول (٤) المعرفة التكنولوجية للطلاب محل الدراسة

لا توجد إجابة		لا		نعم		نوع المعرفة
%	n	%	n	%	n	
٨,٩	٢٢	٢١,٠	٥٢	٧٠,٢	١٧٤	أعرف كيف أحمى جهازى من الواقع والصور التي تتغطى على
٢,٠	٥	٢٦,٢	٦٥	٧١,٠	١٧٨	أعرف كيف أحمى بريدي الإلكتروني من الرسائل غير المرغوب فيها
٠,٨	٢	٢٥,٠	٦٢	٧٤,٢	١٨٤	أعرف كيفية التسجيل في المنتديات

من المتطفلين)، وأن نسبة (٥٢١٪) منهم لا يعرف كيف يحمي جهازه من الواقع والصور الدخيلة؛ وهو ما يتفق مع نتائج الدراسة التي اهتمت بطلاب جامعة المنوفية؛ والتي كشفت عن "انخفاض الوعي التكنولوجي لدى الطلاب" (هودا الحسيني،

من الجدول السابق يتضح ما يلي:

أن نسبة (٥٢٥٪) لا يعرف كيف يسجل في مختلف المنتديات المتاحة عبر الإنترنت ، وأن نسبة (٥٢٦٪) منهم لا يعرف كيف يحمي بريده

على دراية بكيفية حماية بريدهم من المتطفين ؛ فإنهم - كما يبدو - لا يعانون بشكل كبير من التحرش الجنسي، أو الدعوة للعب القمار أو تعاطي المخدرات وهو مما يبشر بالخير.

بـ- من ناحية أخرى ، فقد تخرج ما يقرب من نصف العينة (ذكور وإناث) من إجابة أسئلة الاستبيان حول هذه الموضوعات؛ وهو ما يعكس حياة الإنسان المصري العربي الأصيل، وتمسكهم بالقيم الأخلاقية العربية الأصيلة.

ولعل الجدول التالي يوضح إجاباتكم لأسئلة الاستبيان بهذا الخصوص :

(٢٠٠٨، ص ١٠١) ؛ ومن ثم فإن هذا يؤكّد احتجاج هؤلاء الطلاب للمزيد من المعرفة التكنولوجية التي تيسّر عليهم الإفادة الفعالة من إمكانات الإنترنـت.

## ٢- فيما يتعلق بالمشكلات الأخلاقية :

أـ- لقد حرصت الباحثة على الحديث بنفسها مع بعض هؤلاء الطلاب - كما سلف الذكر - ولكن أكثرهم كان متحفظاً فيما يتعلق بالمشكلات الأخلاقية؛ ونظراً لأنه يبدو أن (٢٧٠٪) منهم - كما تبيّن في الجدول السابق - على علم بطرق حماية أجهزتهم من الواقع والصور الدخيلة وغير الأخلاقية، وأن نسبة (١٧١٪) منهم

جدول رقم (٣) المشكلات الأخلاقية

الوزن السي	لا توجد إجابة		معاناة بشكل ضعيف		معاناة بشكل متوسط		معاناة بشكل كبير		المشكلة
	%	n	%	n	%	n	%	n	
261	٤٦,٠	١١٤	٢,٨	٧	٥١,٢	١٢٧	-	-	بعض النصوص والمصادر تكون مزيفة أو مضللة أو غير حيادية
260	٤٥,٦	١١٣	٤,٠	١٠	٥٠,٤	١٢٥	-	-	تهاجمت صور فاضحة
242	٤٨,٤	١٢٠	٥,٦	١٤	٤٦,٠	١١٤	-	-	يتغفل على أشخاص لا يعرفهم من خلال بريدي
188	٥٨,٥	١٤٥	٧,٣	١٨	٣٤,٣	٨٥	-	-	يتغفل على الواقع دخيلة
57	٨٥,٩	٢١٣	٥,٢	١٣	٨,٩	٢٢	-	-	يتجسس على أشخاص لا يعرفهم

لأن الإنترنـت يدخلها كل من أراد، ويختلط فيها الحابل بالنابل.

بـ- أن المشكلة التالية في الترتيب التي يعانون منها هي مهاجمة بعض الصور غير الأخلاقية أثناء استخدام الإنترنـت، وهي ما يعرف بالاعتداء

من الجدول السابق يتضح ما يلي:

أـ- أن أكبر مشكلة يعانون منها هي أن بعض النصوص والمصادر تكون مزيفة أو مضللة أو غير حيادية، وهو واقع ملموس

و والإعلان، أو لمارسة بعض أشكال  
الأعتداء من خلال الإلترنوت كالدعوة إلى  
مارسة القمار أو الجنس.

و- أنه مما يبعث على الاطمئنان أن الطلاب عينة الدراسة يعانون من كل هذه المشكلات بشكل متوسط.

من خلال الإنترنت (Caroline County Public Schools) Cyber bullying هذه المشكلة التي تصيبهم بخدمات أخلاقية تؤثر في أنفسهم تأثيراً عميقاً قد يمتد إلى طوال العمر.

جـ- أن المشكلة التالية هي مشكلة البريد غير المرغوب فيه، الذي قد يحمل إعلانات تجارية، أو بعض أنواع الاعتداء من خلال الإنترنت مثل: الفيروسات المدمرة للبرامج، والتجسس، والتحرش الجنسي . هذا النوع من الرسائل غير الأخلاقية قد يتسبب أيضاً في مشكلات نفسية واقتصادية .

د- أن المشكلة التالية هي تطفل بعض الواقع  
الدخيلة، وذلك إما لغرض الدعاية

#### ٤- فيما يتعلق بالمشكلات النفسية :

كانت إنجابيات الطلاب فيما يتعلق بالمشكلات النفسية كما هو موضح في الجدول رقم (٤)

#### جدول رقم (٤): مشكلات نفسية

الوزن السي	لا أعرف		معاناة بشكل ضعيف		معاناة بشكل متوسط		معاناة بشكل كبير		المشكلة
	%	ن	%	ن	%	ن	%	ن	
492	٣,٢	٨	١٠,١	٢٥	٧١,٨	١٧٨	١٤,٩	٣٧	أشعر أحياناً أن الحقيقة تختلط بالورم
472	٤,٨	١٢	١٧,٣	٤٣	٦٠,٥	١٥٠	١٧,٣	٤٣	الغوف من المجهول
455	٢,٨	٧	٢٣,٤	٥٨	٦١,٣	١٥٢	١٢,٥	٣١	القلق من حدوث مشكلات
462	٢,٠	٥	٣٠,٢	٧٥	٤٧,٢	١١٧	٢٠,٦	٥١	أشعر بدهشة للإبحار على شبكة الانترنت
391	١٢,٣	٣٢	٢٨,٦	٧١	٤٦,٤	١١٥	١٢,١	٣٠	أشعر بخاطط لعدم تمكنى من الحصول على نصوص كاملة بعض المصادر الهامة

الوظائف وأهميات العلاقات ونضوب الحسابات المصرفية " (خبراء : أضرار الكمبيوتر الصحية ، وتجاوزها ، ٢٠٠٦ )

بـ - في المرتبة الأخيرة تأتي مشكلة الإصابة بالإحباط لعدم تمكّن الطلاب من الحصول على النصوص الكامنة لبعض المصادر الهامة ؛ وهو أمر متوقع ، فالمصادر المتاحة على الإنترنت نظير مقابل مادي لا تناسب وميزانية طالب الجامعة المصري من الطبقة المتوسطة ، ولكن يبدو أن الطلاب ليسوا على دراية بموقع الإنترنـت التي تتبع الكثير من نصوص المقالات والبحوث العلمية Free access بالجانـ، وهي ما تعرف بمصادر resources الوصول الحر كما يـدوـنـ أـنـمـ لاـ يـعـلـمـونـ أـنـ مـكـتبـةـ الإـسـكـنـدـرـيـةـ الـجـديـدةـ الـتـيـ تـقـعـ قـرـيـاـ مـنـ جـامـعـتـهـمـ تـشـرـكـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ قـوـاعـدـ الـبـيـانـاتـ الـعـالـمـيـةـ ، وـتـقـدـمـ مـنـ خـلاـلـهـ مـجـانـاـ خـدـمـةـ توـصـيلـ المـقـالـاتـ وـالـبـحـوثـ الـعـلـمـيـةـ مـنـ خـلالـ البرـيدـ الـإـلـكـتروـنيـ.

أـ - من الجدول السابق يتبيـنـ أـنـ أـكـبـرـ مشـكـلةـ يـعـانـ مـنـهـ الطـلـابـ مـنـهـ هيـ مشـكـلةـ اـخـتـلاـطـ الـوـهـمـ بـالـحـقـيقـةـ أـثـنـاءـ التـوـاـصـلـ عـبـرـ الإـنـتـرـنـتـ ،ـ حيثـ تـحـتـلـقـ عـلـاقـاتـ وـارـتـبـاطـاتـ غـيـرـ مـوـجـودـةـ فـيـ عـالـمـ الـوـاقـعـيـ ،ـ مـاـ يـؤـدـيـ إـلـىـ تـقـلـيلـ مـقـدـرـةـ الـفـردـ عـلـىـ أـنـ يـخـلـقـ شـخـصـيـةـ نـفـسـيـةـ سـوـيـةـ قـادـرـةـ عـلـىـ التـفـاعـلـ مـعـ الـجـمـعـمـ وـالـوـاقـعـ الـذـيـ يـعـيـشـهـ" (حسـينـ عـبـدـ الـخـسـنـ ،ـ ٢٠٠٦ـ)ـ يـلـيـهـ مشـكـلةـ الـخـوفـ مـنـ الـجـهـولـ وـسـطـ هـذـاـ الـعـالـمـ الـمـتـرـاميـ الـأـطـرـافـ ،ـ وـمـنـ ثـمـ فـيـانـ المشـكـلةـ التـالـيـةـ هـيـ القـلـقـ مـنـ حـدـوـثـ مشـكـلاتـ نـتـيـجـةـ ذـلـكـ الـخـوفـ ؛ـ يـلـيـ ذـلـكـ مشـكـلةـ إـدـمـانـ الـإـبـحـارـ عـبـرـ مـوـاـقـعـ وـصـفـحـاتـ الإـنـتـرـنـتـ وـهـيـ ظـاهـرـةـ مـنـتـشـرـةـ لـمـ تـنـطـوـيـ عـلـيـ الإـنـتـرـنـتـ مـنـ وـسـائـلـ الـتـسـلـيـةـ وـالـتـرـفـيـهـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ سـهـولةـ اـسـتـخـدامـهـاـ ...ـ وـلـقـدـ أـشـارـتـ إـحـدـيـ الـدـرـاسـاتـ إـلـىـ أـنـ "ـهـذـاـ إـدـمـانـ قـدـ يـؤـدـيـ إـلـىـ أـنـوـاعـ أـخـرىـ مـنـ إـدـمـانـ عـلـىـ الـمـوـبـيـقـاتـ،ـ وـحـقـيـقـةـ إـدـمـانـ عـلـىـ التـسـوقـ وـالـمـشـتـريـاتـ.ـ وـقـدـ يـؤـدـيـ ذـلـكـ فـيـ بـعـضـ الـحـالـاتـ إـلـىـ فـقـدانـ

## ٥- فيما يتعلق بالمشكلات الاجتماعية :

كانت إجابات الطلاب فيما يتعلق بالمشكلات الاجتماعية كما هو موضع في الجدول رقم (٥)

جدول رقم (٥): مشكلات اجتماعية

الوزن النسبي	لا أعرف		معاناة بشكل ضعيف		معاناة بشكل متوسط		معاناة بشكل كبير		المشكلة
	%	n	%	n	%	n	%	n	
448	٥,٢	١٣	٢٧,٤	٦٨	٤٨,٨	١٢١	١٨,٥	٤٦	الإنترنت يجعلني أندمج في مجتمعات غربية عنى
434	٣,٦	٩	٢١,٤	٥٣	٦٧,٧	١٦٨	٧,٣	١٨	الإنترنت تعزلي عن أسرتي
443	٦,٠	١٥	٢٦,٢	٦٥	٥٤,٤	١٣٥	١٣,٣	٣٣	الإنترنت تعزلي عن أقاربي
404	٣,٦	٩	٣٧,٩	٩٤	٥٠,٤	١٢٥	٨,١	٢٠	الإنترنت تعزلي عن أصدقائي

للساعات طويلة يومياً يبحث ويبحر في أعماقها، ينعكس ولا شك على علاقاته الاجتماعية حيث العزلة التي يفرضها على نفسه بالكمبيوتر وأنفصاله في أجواء موقع الإنترت بكل تنوعها وأشكالها الجيد منها، وغير الجيد للإطلاع على الغث والسمين، مما قد يحرمه من التواصل المباشر وجهاً لوجه بينه وبين أفراد أسرته في البيت الواحد" (علي أحمد الحياري، ٢٠٠٦)

من الجدول السابق يتبين أن الطلاب محل الدراسة يعانون من الاندماج في مجتمعات غربية تختلف كثيراً عن مجتمعاتهم ، مما أدى إلى انشغالهم عن التواصل مع أقربائهم ، فضلاً عن أصدقاءهم، وأسرهم ! والأسوأ من ذلك هو تأثير هؤلاء الشباب عادات وتقالييد تلك المجتمعات سواء بالسلب أو الإيجاب.

ولقد أشار علي الحياري إلى تلك الظاهرة قائلاً: "إن انشغال الفرد بالكمبيوتر والإنترنت

## ٦- فيما يتعلق بالمشكلات الثقافية :

كانت إجابات الطلاب فيما يتعلق بالمشكلات الثقافية كما هو موضح في الجدول رقم (٦)

جدول رقم (٦): مشكلات ثقافية

الوزن النسجي	لا أعرف		معاناة بشكل ضعيف		معاناة بشكل متوسط		معاناة بشكل كبير		المشكلات
	%	n	%	n	%	n	%	n	
٥٤٠	٧,٢	١٨	١٧,٧	٤٤	٢٥	٦٢	٥٠	١٢٤	عدم القدرة على الإفادة من بعض مصادر الإنترنت لأنها مكتوبة بالإنجليزية ، أو بغيرها من اللغات الأجنبية ، خاصة وأن الترجمة الآلية لا تعمل بكفاءة
٤٠٩	٦,٥	١٦	٣٣,٩	٨٤	٤٨,٠	١١٩	١١,٦	٢٩	الإنترنت يخرب عاداتي وتقاليدي العربية
٤٠٢	٥,٦	١٤	٣٦,٣	٩٠	٤٨,٤	١٢٠	٩,٧	٢٤	بعض المعلومات المتاحة على الإنترت تكون غير دقيقة
٣٨٣	٧,٧	١٩	٤٣,٥	١٠٨	٣٧,٩	٩٤	١٠,٩	٢٧	الإنترنت يبعدني عن قراءة الكتب الجادة
٣٨٠	٦,٥	١٦	٤٤,٤	١١٠	٣٨,٧	٩٦	١٠,٥	٢٦	الإنترنت يبعدني عن قراءة الكتب الترفية
٣٧٧	٨,١	٢٠	٣٨,٧	٩٦	٤٤,٠	١٠٩	٩,٣	٢٣	الإنترنت يبعدني عن قراءة الجرائد العلمية
٢٢٩	٤١,٥	١٠٣	٢٩,٨	٧٤	٢٣,٤	٥٨	٥,٢	١٣	الإنترنت يؤثر سلباً على لغتي العربية لأنني أستخدم لغة خاصة بالشباب أو بالإنترنت فاكتبه اللغة العربية بحروف وأرقام غير عربية (مثل لغة العريبي)

ولعل هذه النتيجة تتفق مع نتائج دراسة لاتجاهات طلاب أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات المصرية نحو دراسة مقرر النصوص الإنجليزية المتخصصة ؛ التي كشفت عن "ضعف مستوى إجاده اللغة الإنجليزية لدى الطلاب بشكل عام، وقلة ممارستهم هذه اللغة، وعدم معرفة الطلاب

من الجدول السابق يبين ما يلى:

- أن أكبر مشكلة يعاني منها الطلاب عينة الدراسة هي الواقع اللغوي الذي يحول بينهم وبين فهم معانى الكثير من النصوص المتاحة عبر الإنترت لأن معظمها مكتوبًا بالإنجليزية أو بغيرها من اللغات الأجنبية، ومن الواضح أنهم يعانون منها بشكل كبير،

بالعالم الذي نقيم عليه، وفضاؤها يعج بالحياة مثل عالمنا الواقعي، فيه التجار والمعامل والمدارس والمكتبات والصحف والملاءع والأندية... وغير ذلك، كما يتواجد في فضائه معظم بلدان العالم ومدنه ومؤسساته بل وأفراده دون أية قيود ؟ إنها مدينة بلا حكومة، تُستخدم لنقل المشروع والمنع على حد سواء، إنها في الواقع الأمر إحدى مطاباً ما يسمى بالظام العالمي الجديد "العولمة" ، فهي عند بعضهم الوسيلة المثلث لبسط الهيمنة بالتلغلل في أحشاء المجتمعات، وهي- بحق - تمثل سوقاً هائلة عشرات الآلاف من الشركات والمستثمرين والمهتمين والباحثين والأساتذة وطالبة من أنحاء العالم كله وهم يترايدون بأعداد متضاعفة... إنها سوق فكرية عامة وحرة يتمتع بداخلها المواطن بحرية الاختيار والتنقل بين أصناف المعرفة دون أية حواجز... فهي بحق سوق ثقافية تتوافر فيها الأصناف جميعها وما على المستفيد سوى الاختيار. وهي أيضاً مصدر هائل للمعلومات العلمية والتربوية، لأنها تكفل لملادي البشر على اختلاف أعمارهم وخلفياتهم - في شتى أنحاء العالم - فرصة التواصل فيما بينهم دون قيود جغرافية أو فوائل عرقية" (فضل كليب، ٢٠٠٦)

جـ- أن المشكلة التالية هي عدم دقة بعض المعلومات المتاحة عبر الإنترنـت وهي مشكلة شائعة كما سلف الذكر.

بالطريقة المثلث لفهم النصوص المكتوبة بالإنجليزية، فضلاً عن تعود الطلاب على طريقة خاطئة في دراسة اللغة الإنجليزية" (أماني لرمادي، ٢٠٠٩، ص ٢٥٨) كما تتفق هذه النتائج مع توصيات دراسة أخرى نادت بضرورة "إعادة النظر في مدى جدية تدريس اللغات الأجنبية في المرحلة الأولى من التعليم الجامعي نظراً لأن اللغة الأجنبية تبدو أقل مستوى مما يدرسه الطالب في مراحل التعليم قبل الجامعي" (هويديا الحسيني، ٢٠٠٨، ص ١٠٣) وتتفق أيضاً هذه النتائج مع دراسة داليا يحيى حسن الشافعي (٢٠٠٥) التي أوضحت أن أحد أسباب الأممية المعلوماتية لطلاب جامعة القاهرة ترجع إلى نقص المهارات المعلوماتية كالمهارات اللغوية والتكنولوجية والتحليلية والتقييمية.

بـ- أن المشكلة التالية-التي يبدو ان الطلاب يعانون منها بشكل متوسط - هي أن الإنترنـت يعادـي التقـالـيد والعـادـات العـرـبـية، نظراً لأنـها شبـكة مفـتوـحة على العـالـم بكل ما فيه ، كما أنـ معظم المـوـاقـع المـاتـاحـة تـتـنـتـمـي إـلـى تـقـافـة غـرـبـية مـتـحـرـرـة ، فـضـلاً عنـ أنـ بعضـ هـذـهـ المـوـاقـع لاـ تـتـنـتـرـزـ أنـ يـزـورـهـاـ المـسـتـفـيدـونـ منـ الإنـترـنـتـ، بلـ تـقـتـحـمـ عـلـيـهـمـ خـصـوصـيـتـهـمـ وـتـفـرـضـ نـفـسـهـاـ عـلـيـهـمـ فيـ بـعـضـ الـأـحـيـانـ كـمـاـ سـلـفـ الذـكـرـ عـنـ الـحـدـيـثـ عـنـ الـمـشـكـلـاتـ الـأـخـلـاقـيـةـ. وـتـتفـقـ معـ هـذـهـ النـتـائـجـ درـاسـةـ فـضـلـ كـلـيـبـ الـتـيـ أـفـادـتـ أنـ "الـإـنـترـنـتـ عـالـمـ مـتـكـامـلـ شـيـهـ"

للترفيه والتسلية بشتى الأنواع ، وبجريدة  
تمامة .

هـ- أن المشكلة التالية هي الاستغناء  
بإنترنت عن قراءة المجلات العلمية  
الجادة؛ مما يعكس ابعادهم عن قراءة  
المجلات العلمية المطبوعة، فضلاً عن عدم  
قدرتهم على الوصول إلى نصوص المجلات  
العلمية المتاحة عبر الإنترت، ورثة كد أمنية  
الإنترنت لديهم) ... إلا أنهم يعانون من  
هذه المشكلة بشكل متوسط .

و- أن المشكلة التالية هي التأثير السلبي  
لإنترنت على اللغة العربية، حيث شاعت  
لدى الكثير من الشباب ظاهرة كتابة  
حروف اللغة العربية بحروف وأرقام  
إنجليزية أثناء التواصل عبر البريد  
الإلكتروني أو برامج الدردشة أو الشبكات  
الاجتماعية، ولقد أطلقوا عليها  
لغة "العربيري" !

وفي الجدول التالي على سبيل المثال - بعد أمثلة

لكلمات مكتوبة بهذه اللغة :

جدول (٧) أمثلة لطريقة الكتابة بلغة العربيري

الكلمة بلغة العربيري	الكلمة باللغة العربية	مسلسل
3ein	عين	١
El youm	اليوم	٢
Seir	حيز	٣
A7mad	أحمد	٤
2ala2	آلاء	٥

د- أن المشكلة التالية هي أن الإنترت سرقت  
هؤلاء الطلاب من عادة قراءة الكتب،  
سواء الجاد منها أو الترفيهي. أما القراءة  
الجادة فعلل أحد أسباب الإعراض عنها  
هوارتفاع أسعار الكتب بشكل مبالغ فيه،  
فضلاً عن إعراض الشباب الجامعي بشكل  
عام عن القراءة في هذا العصر، وهو ما  
أكده تجربة دراسة حول الاهتمامات  
القرائية لطلاب جامعة المنوفية في مجتمع  
المعرفة، تقول: "أن ٦٤% من الطلاب  
يعزفون عن القراءة، و١٣% يقرءون  
أحياناً، بينما يقرأ ١٠٠% منهم للتحصيل  
الدراسي واحتياز الامتحان" (هويديا  
الحسيني، ٢٠٠٨، ص ١٠١) كما أكده  
دراسة أخرى سبق ذكرها (Middle  
East Internet User Profile, 1997-  
1998). وأما القراءة للترفيه، فعلل أحد  
أسباب الإعراض عنها هو ما تتفنن  
لإنترنت في تقديمها هؤلاء الشباب -  
 وبالجانب - من وسائل أكثر إمتاعاً وتشويقاً

والرقي، أما هم فيعيشون هم ولغتهم في تخلف وتقهقر يريدون الهرب منه واللجوء إلى المجتمعات الأجنبية لعلهم ينتسبون إليها (وداد نوبل ٢٠٠٢،

ومن الملاحظ في الحدوث السابق أن الكلمة اليوم مكتوبة بالعربيزي بالنطق الخاص باللهجة العامية وليس باللغة العربية الفصحى، مما يشير إلى تدهور اللغة العربية من عدة نواحي.

إلا أن المطمئن في الأمر أن الطلاب يعانون من هذه المشكلة بشكل ضعيف؛ حيث أن هذه الظاهرة تنتشر بين الطلاب الذين درسوا في المرحلة قبل الجامعية في مدارس اللغات الأجنبية ، كما أكدت الدراسة السابقة .

#### ٧- فيما يتعلق بالمشكلات الصحية :

كانت إيجابيات الطلاب فيما يتعلق بالمشكلات الصحية - كما يتضح في الحدوث رقم(٨)- أكمل يعانون من هذه المشكلات بعد مرور وقت طويل -دون أن يشعروا- وهم يحررون في عالم الانترنت :

ولعل هذه اللغة تشبه النقرة transliteration، ولكنها تستخدم الأرقام أيضاً فضلاً عن الحروف. ولعل المشكلة في هذا الأمر هو أن "المرج" بين العربية ولغات أجنبية قد أصبح أمراً شائعاً للغاية بين النخبة من المجتمع الذين تلقوا تعليماً غريباً" (العربيزي لغة شبان الأحياء الراقية في الأردن، ٢٠٠٥) حتى أن الكثير من الشباب قد اعتادوا على ذلك لدرجة أنهم أصبحوا يفضلون الكتابة بما على الكتابة بالحروف العربية بل ويعتبرون ذلك وجاهة اجتماعية ومواكبة للعصري الحادي، ولا يدركون أن لذلك تأثير سلبي على الهوية العربية ،ولعل هذه النتيجة تتفق مع دراسة أجريت على عينة من الناس في مصر والمملكة السعودية؛ وقد أفادت إلى أن هذه الظاهرة تذر بالاعتراض عن اللغة العربية بدعوى صعوبة اللغة وصعوبة قراءتها، كما أكدت على أن ظاهرة الانسلاخ عن اللغة هذه هي في حقيقتها انسلاخ عن المجتمع، وهذا عند من يسعون إلى الذوبان في المجتمعات الأجنبية المختلفة اغتراراً منهم بهذه المجتمعات، وظنهم بأنها تمثل الحضارة والتقدم

جدول رقم (٨): المشكلات الصحية

الوزن النسيجي	لا أعرف		معاناة بشكل ضعيف		معاناة بشكل متوسط		معاناة بشكل كبير		المشكلة
	%	n	%	n	%	n	%	n	
528	١٤,٩	٣٧	٩,٧	٢٤	٢٣,٠	٥٧	٥٢,٤	١٣٠	آلام في الإصبع الأكبر باليد
523	٧,٣	١٨	١٤,٥	٣٦	٣٨,٣	٩٥	٣٩,٩	٩٩	إجهاد العينين
499	١٠,١	٢٥	١٢,٥	٣١	٤٣,٥	١٠٨	٣٣,٩	٨٤	آلام في الرقبة
497	١٠,٥	٢٦	١١,٧	٢٩	٤٤,٨	١١١	٣٣,١	٨٢	الصداع
482	١٥,٧	٣٩	١١,٣	٢٨	٣٥,٩	٨٩	٣٧,١	٩٢	آلام في مفاصل اليد
472	١٢,٩	٣٢	١١,٣	٢٨	٤٨,٤	١٢٠	٢٧,٤	٦٨	آلام في الكتف
463	١٠,٥	٢٦	١٨,١	٤٥	٤٥,٦	١١٣	٢٥,٨	٦٤	آلام في الظهر
405	١٥,٧	٣٩	٢٢,٢	٥٥	٤٥,٢	١١٢	١٦,٩	٤٢	الأرق
364	١٨,١	٤٥	٢٨,٢	٧٠	٤٢,٣	١٠٥	١١,٣	٢٨	الإجهاد العام
339	٢٩,٠	٧٢	٢١,٠	٥٢	٣٤,٣	٨٥	١٥,٧	٣٩	العنقان
330	٢٥,٨	٦٤	٢٢,٦	٥٦	٤٤,٤	١١٠	٧,٣	١٨	التوتر

الرسغ من جانب إلى جانب لدى استخدام الفأرة، فيجعل الجسم يرد على ذلك بغضلات متلهمة وإحداث أضرار في المفاصل مع ظهور آلام مستمرة (DeNoon, Daniel, 2005)

ولقد أشارت "الجمعية الأمريكية للعلاج الطبيعي" للوقاية من آلام الإيام يتم استعمال الحاسوب الآلي لفترات طويلة، بل ينبغيأخذ فترات راحة ، وتقدير محتوى الرسائل قدر الإمكان، و تقليل استخدام الإيام في الكتابة من خلال لوحة المفاتيح ، واستخدام الوسادة الخاصة لراحة المعصم (BioMedicine

من الجدول السابق يتضح ما يلي:

- أن أبرز هذه المشكلات وأكثرها شيوعاً - بسبب قضاء أوقات طويلة أمام لوحة المفاتيح عند استخدام الإنترنت - هي مشكلة الآلام التي تظهر في إهام اليد ، حيث أن " حيث أن وظيفة الإيام هي تيسير حفظ التوازن ، ومن ثم فهو يعين على الإمساك بالأشياء ، وليس ليقوم بحركات متكررة مثل الكتابة على لوحة المفاتيح ؛ فقد تبين أن تصميم جسم الإنسان غير مخلوق للقيام بالعمليات ذاتها مرة تلو الأخرى .. وأن الجسم كالعقل يهوى الاختلاف ؛ أي القيام بحركات مختلفة متباعدة؛ أما تكرارها مرات عدة كتحريك

والمكان والبيئة والظروف الشخصية للشخص.

كما أن حدوث إجهاد للعين لدى الترکيز على شاشة الكمبيوتر سببه هو أن العين مصممة لكي ترمي من وقت لآخر، ولكن نتيجة التحديق بشاشة الكمبيوتر لفترات طويلة فإن العين ترمي بعدها أقل، وهذا ما يقلل التزريت الطبيعي للعينين.

هناك أمر آخر، وهو أن وظيفة العينين ليست هي التركيز على شيء ما يبعد عنهما قدمين فقط لساعات طوال!! إذ إن العيون تعمل على أفضل وجه عند النظر إلى الأشياء التي تبعد عنها ٢٠ قدماً أو أكثر؛ فعند النظر إلى الأشياء القريبة تدور العينان إلى الداخل ويختفي البؤبؤ داخلهما مما يوتر عضلات العين والأعصاب الجمجمية (القحفية) .. التي تؤدي إلى أعراض تترواح بين احمرار العين وتآزمها، والشعور بالحكمة، وإبهار النظر، وازدياد الوهج وزيادة الحساسية للضوء؛ ومثل هذه الأعراض تزول عادة مع الراحة ... إلا أن أعراض النظر المزدوج لدى قيادة السيارة في المساء يعد أمراً خطيراً جداً. (خبراء: أضرار الكمبيوتر الصحية وتجاهزها، ٢٠٠٦)

ولقد أشارت "الجمعية الأمريكية للعلاج الطبيعي" للوقاية من إجهاد العينين أن يتم فحص العينين طبياً من فترة لأخرى، واستخدام إضاءة مناسبة عند استخدام الحاسوب الآلي، وأن يتم تقليل وهج

ومن الملاحظ أن الطلاب عينة الدراسة يعانون منها بشكل كبير، مما يعكس إدمانهم للبقاء فترات طويلة بغرض الإبحار في عالم الإنترنت، أو التواصل من خلالها ؛ ولقد أشارت معظم الدراسات والأبحاث التي أجريت في هذا السياق إلى أن أكثر من ٨٠٪ من الذين يستخدمون جهاز الكمبيوتر ولمدة طويلة يشكون من آلام في الرقبة وأسفل الظهر والرسغين بالإضافة إلى الإجهاد الشديد للعينين، مما قد يؤدي في المستقبل إلى الإصابة بأمراض خطيرة مثل إصابة العين بمرض (الكتاراكت) نتيجة للإشعاع التي تبثه شاشات الحاسب الآلي.

كما وجد خلال إحدى الإحصائيات أن انتشار استخدام أجهزة الكمبيوتر في الولايات المتحدة تسبب في قصر نظر عند الملايين من البالغين - بعد سن الثلاثين - علماً بأنهم كانوا يتمتعون بقوه إبصار جيدة.. قبل ذلك.

وتحذر الإشارة إلى أن حجم الضرر الذي يمكن لشاشة الكمبيوتر أن تسبّبه للمستخدمين تتفاوت من شخص إلى آخر اعتماداً على عوامل مختلفة منها نوع الشاشة

الرقبة، وألام الكتفين و الظهر، والأرق، والغثيان ؟ وهي حبىعاً تشيع لدى من يستخدمون الحاسب الآلي لفترات طويلة متصلة . ولعل أحد أهم أسباب هذا الاستخدام المفرط هوإدمان الإنترنـت وما تقدمه من إمكانات وخدمـات.

**٨- فيما يتعلق بالمشكلات الاقتصادية:**  
يسجل الجدول رقم(٨) إجابات الطلاب عـنـةـ الـدرـاسـةـ فيـماـ يـتعلـقـ بـالـمشـكـلـاتـ الـاـقـتـصـادـيـةـ:

الشاشة ، وأن يرمـشـ مستـخدـمـ الحـاسـبـ الآـلـيـ بـعيـنـيهـ منـ فـتـرةـ لأـخـرىـ ، وأنـ يـقـومـ بـتمـرينـ عـضـلـاتـ العـيـنـينـ (يمـكـنـ مشـاهـدةـ تسـجـيلـ مرـئـيـ تعـلـيـمـيـ لـتـدـريـيـاتـ التـقـليلـ منـ إـجـهـادـ العـيـنـ النـاتـجـ عنـ الإـفـراـطـ فيـ استـخدـامـ الحـاسـبـ الآـلـيـ عـلـىـ الرـابـطـ التـالـيـ:  
<http://www.youtube.com/watch?v=W10j2fL0hy0>

جـ - أنـ المـشـكـلـاتـ الصـحـيـةـ التـالـيـةـ ، وـالـيـ يـعـانـيـ منهاـ الطـلـابـ بشـكـلـ مـتوـسـطـ ، هيـ عـلـىـ التـوـالـيـ: الصـدـاعـ، وأـلامـ مـفـاـصـلـ الـيـدـ، وأـلامـ

جدول رقم (٩) مشكلات اقتصادية

المشكلة	شكل كبير	معاناة	شكل متوسط	معاناة	شكل ضعيف	معاناة	غير متأكد	وزن	السي	%
لا أستطيع دفع المقابل المادي الذي تتطلبـ بعضـ المصـادرـ للـاطـلاـعـ عـلـيـهـ	١٥٦	٦١.٢	٥٢	٤٤	٢٠.٩	١٧.٧	-	604	-	-
الإنترنت تسرق وقتـيـ، ومنـ ثمـ تـقلـلـ قـدرـتـيـ عـلـىـ الـأـنـتـرـنـتـ	١٧	٦.٨	١٢٣	١٠٠	٤٩.٥	٤٠.٣	٨	397	3.2	
استـخدـمـ الـإـنـتـرـنـتـ عـلـىـ الـكـلـيـنـيـةـ	١٨	٧.٣	٩٣	٩٣	٣٧.٥	٣٧.٥	(الـمـسـبـ)	333	17.7	
أنـتـرـضـ لـلـسـرـقةـ مـنـ خـالـلـ الـإـنـتـرـنـتـ	٧	٢.٨	١٠٥	٤١	٤٢.٣	١٦.٥	(مـنـ أـنـتـرـضـ لـلـسـرـقةـ)	272	38.3	

خلالـ الإنـتـرـنـتـ؛ وـقـدـ سـيـقـ الـحـدـيـثـ عـنـ هذهـ المـشـكـلـةـ ضـمـنـ المـشـكـلـاتـ التـفـسـيـةـ .

بـ - أنـ المـشـكـلـةـ التـالـيـةـ هيـ ضـيـاعـ الـوقـتـ الـذـيـ يمكنـ اـسـتـثـمارـهـ فـيـ ماـ يـعـودـ بـالـفـعـلـ

منـ الجـدـولـ السـابـقـ يـنـصـحـ ماـ يـلـيـ :

أـ - أنـ أـكـثـرـ المـشـكـلـاتـ الـاـقـتـصـادـيـةـ شـيـوـعاـ لـدىـ الطـلـابـ هـيـ اـرـتـنـاعـ أـسـعـارـ بـعـضـ نـصـوصـ مـصـادـرـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـتـاحـةـ مـنـ

العربية الأخرى كالململكة السعودية والكويت وغيرها .

د- أن المشكلة الأخيرة هي التعرض للسرقة من خلال قراصنة الإنترنت ، وهم يعانون منها بشكل متوسط ، كما ذكر نسبة ٣٨،٣٪ من الطلاب ألم لم يتعرضوا للسرقة من خلال الإنترنت من قبل.

وفي النهاية يمكن تلخيص ما سبق ، وإجابة التساؤل التاسع من تساؤلات الدراسة ؛ من خلال الجدول رقم(٩) الذي يرتب جميع المشكلات التي يعاني منها الطلاب ترتيباً تنازلياً :

جدول (١٠) الترتيب التنازلي للمشكلات التي يعاني منها الطلاب عينة الدراسة

الترتيب	المشكلة	معاناة كبير	معاناة متوسط	معاناة ضعف	وزن النبي	%	وزن النبي	%	معاناة كبير	معاناة متوسط	معاناة ضعف	الوزن النبي
1	آلام في الأصبع الأكبر بانيد	130	52.4	57	22.9	24	9.6	528				
2	إجهاد العين	99	39.9	95	38.3	36	14.5	523				
3	آلام في الرقبة	84	33.8	108	43.5	31	12.5	499				
4	الصداع	82	33.06	111	44.7	29	11.6	497				
5	احتلاط الحقيقة بالوهم	37	14.9	178	71.7	25	10.08	492				
6	آلام في مفاصل اليد	92	37.1	89	35.3	28	11.3	482				
7	آلام في الكتفين	68	27.4	120	48.3	28	11.2	472				
8	الغروف من المجهول	43	17.3	150	60.4	43	17.3	472				
9	آلام الظهر	64	25.8	113	45.5	45	18.1	463				
10	إدمان الانترنت	51	20.5	117	47.1	75	30.2	462				
11	القلق من حدوث مشاكل	31	12.5	152	61.2	58	23.3	455				
12	اخوف من الاندماج في مجتمعات غريبة	46	18.5	121	48.7	68	27.4	448				
13	انعزالة عن الأسرة	18	7.2	168	67.7	53	21.3	443				
14	عدم القدرة على الحصول على المعلومات المطلوبة من حلال الانترنت	37	14.9	117	47.2	91	36.7	436				
15	انعزالة عن الأقارب	33	13.3	135	54.4	65	26.2	434				

الاقتصادي وغيره من أنواع النفع ومن ثم تقليل إنتاجية الفرد ، وهم يعانون منها بشكل متوسط .

ج- أن المشكلة التالية، هي مشكلة ارتفاع اشتراك الاتصال بالإنترنت ، وهم يعانون منها بشكل متوسط، ويلاحظ أن ١٧،٧٪ قد ذكروا أن اشتراك الإنترت مناسب، وقد يرجع ذلك إلى أن سعر هذا الاشتراك في مصر يتناقص تدريجياً بمرور الوقت ، مقارنة بالأسعار في الدول

409	33.8	84	47.9	119	11.6	29	محاربة بعض مواقع الانترنت للعادات والتقاليد العربية	16
408	42.3	105	49.6	123	7.7	19	عدم القدرة على البحث عن معلومات داخل الواقع <sup>٣</sup> المحتلة	17
405	22.1	55	45.1	112	16.9	42	الأرق	18
404	37.9	94	5.04	125	8.1	20	العزلة عن الأصدقاء	19
402	36.3	90	48.4	120	9.7	24	عدم دقة بعض المعلومات المنشاة عبر الانترنت	20
397	40.3	100	49.5	123	6.8	17	الانترنت تسرق الوقت ، ومن ثم القدرة على الاتصال	21
391	28.6	71	46.4	115	12.1	30	الاحباط الشائع عن عدم التمكن من الحصول على نصوص كاملة لبعض المصادر الخامدة	22
383	38.7	96	43.9	109	9.2	23	الافراط في استخدام الانترنت يبعد عن قراءة الكتب الخامدة	23
380	44.3	110	38.7	96	10.4	26	العائق اللغوي	24
378	54.0	134	37.1	92	8.1	20	عدم إجاده استخدام أدوات البحث الموضوعية	25
377	43.5	108	37.9	94	10.8	27	الافراط في استخدام الانترنت يبعد عن قراءة الكتب الترفيهية	26
364	28.2	70	42.3	105	11.3	28	الإجهاد العام	27
356	58.1	144	40.3	100	7.7	4	عدم إجاده البحث عن معلومات من خلال الانترنت	28
343	86.5	170	23.4	58	1.6	19	عدم إجاده استخدام محركات البحث	29
339		52		85	14.9	39	الشعور بالعنوان	30
333	37.5	93	37.5	93	7.2	18	ارتفاع تكلفة الشراكه الاتصال بالانترنت	31
330	22.6	56	44.4	110	7.3	18	الشعور بالتوتر	32
272	16.5	41	42.3	105	2.8	7	السرقات الالكترونية	33
261	2.8	7	51.2	127	-	-	بعض النصوص على الانترنت تكون مزيفة، أو متحيرة، أو مضللة	34
242	5.6	14	46.0	114	-	-	البريد الالكتروني المزعج متنوع	35
229	29.8	74	23.3	58	5.2	13	الاكثر اضمار باللغة العربية لاستخدام الشاب لغة العربي في التواصل الكافي عبر الانترنت	36
188	7.3	18	34.3	85	-	-	المواقع التي تتطلب فحافة	37
57	5.2	13	8.9	22	-	-	الفرصة	38
					248		مجموع عدد الطلاب	

**مشكلات الرتبة الأولى:** وهي رتبة المشكلات التي يعانون منها بشكل كبير، أي

من الجدول السابق يتضح أن المشكلات التي يعاني منها الطلاب محل الدراسة نتيجة استخدامهم للإنترنت تنقسم إلى رتب ثلاثة وهي:

**مشكلات الرتبة الثالثة :** وتتضمن المشكلات التي يعانون منها بشكل ضعيف، وهي التي حصلت على وزن نسي أقل من ٤٠٠ ، هذه المشكلات هي:

أ- بعض المشكلات الاقتصادية مثل: ضياع الوقت من ثم القدرة على الإنتاجية، وارتفاع أسعار اشتراك الاتصال بالإنترنت، والسرقات الإلكترونية .

ب- بعض المشكلات الثقافية مثل: العائق اللغوي، والإعراض عن فرادة الكتب الجادة والترفيهية، والأثر السيء على اللغة العربية نتيجة نصرحها بالحروف والأرقام الإنجليزية .

ج- بعض المشكلات النفسية، مثل الإحباط لعدم التمكن من الحصول على النصوص الكاملة بعض المصادر غير المجانية .

د- بعض المشكلات الصحية مثل: الإجهاد العام والشعور بالغثيان، والتوتر .

هـ- مشكلة أمية الإنترنت المتمثلة في عدم معرفة استخدام أدوات البحث الموضوعية ، وعدم معرفة كيفية البحث عبر الإنترنت، وعدم إجاده استخدام محركات البحث.

و- بعض المشكلات الأخلاقية، مثل : تحييز بعض النصوص المتاحة عبر الإنترنت، أو كونها مزيفة أو مضللة، والبريد الإلكتروني المرعج بأنواعه، وتطفل بعض الواقع الدخيلة، والقرصنة .

ز- المشكلات التكنولوجية التي يعانون منها، فقد تبين أنها: الروابط التي لا تعمل ، وعدم

المشكلات الرئيسة ( وهي التي حصلت على وزن نسي أكثر من ٥٠٠ ) ؛ وهذه المشكلات هي:

**المشكلات الصحية بسبب الإفراط في استخدام الإنترنت ، وهي آلام الإهاب ، وإجهاد العينين .**

**مشكلات الرتبة الثانية :** وهي المشكلات التي يعانون منها بشكل متوسط ( وهي التي حصلت على وزن نسي من ٤٠٠ إلى ٥٠٠ )، وهذه المشكلات هي:

أ- بعض المشكلات الصحية مثل الصداع وآلام الرقبة، وآلام مفاصل اليد، وآلام الكتفين، والظهر، والأرق .

ب- بعض المشكلات النفسية مثل: الخلط بين الحقيقة والوهم في العلاقات عبر الإنترنت، والخوف من المجهول، وإدمان الإنترنت، والقلق من حدوث مشكلات بسبب العلاقات عبر الإنترنت مع الأغرب .

ج- بعض المشكلات الاجتماعية ، مثل: الاندماج في مجتمعات غريبة، والعزلة عن الأسرة والأقارب .

د- بعض المشكلات المعرفية ، مثل أمية الإنترنت المتمثلة في عدم معرفة الوصول إلى المعلومات المطلوبة من خلال الإنترنت، وعدم معرفة كيفية البحث داخل المراجع المختلفة .

هـ- بعض المشكلات الثقافية مثل ممارسة بعض مواقع الإنترنت للعادات والتقاليد العربية، وعدم دقة بعض المعلومات على الإنترنت ؟

٩- فيما يتعلق بعلاقة جنس الطلاب محل الدراسة ،  
بالمشكلات التي يعانون منها أثناء استخدام  
الإنترنت :

لاستكشاف علاقة جنس الطلاب بما يعانونه  
من مشكلات عبر الإنترت تم استخدام اختبار  
مونت كارلو كما هو موضح بالجدول رقم (١٠)

القدرة على تحب البريد المزعج ، وعدم معرفة  
كيفية التسجيل في المنتديات المختلفة ، وعدم  
معرفة كيفية حماية أجهزة الحاسوب من تطفل  
بعض الواقع .

جدول رقم (١١) العلاقة بين جنس الطلاب محل الدراسة و المشكلات التي يعانون منها

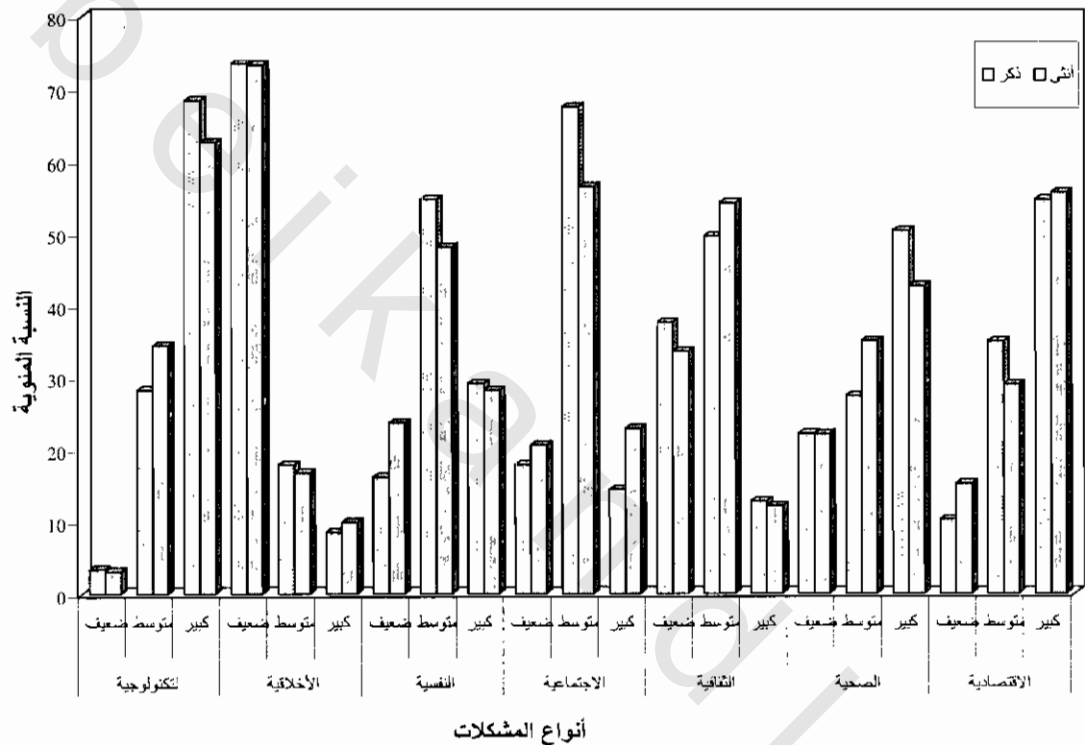
اختبار الأهمية	إناث		ذكور		نوع المشكلة
	%	العدد	%	العدد	
اختبار مونت كارلو MCp= 0.572					التكنولوجية
	3.1	4	3.4	4	ضعيف
	34.4	45	28.2	33	متوسط
	62.6	82	68.4	80	كبير
-٢ كا 0.174 = 0.917					الأخلاقية
	73.3	96	73.5	86	ضعيف
	16.8	22	17.9	21	متوسط
	9.9	13	8.5	10	كبير
-٢ كا 2.231 = 0.328					النفسية
	23.7	31	16.2	19	ضعيف
	48.1	63	54.7	64	متوسط
	28.2	37	29.1	34	كبير
-٢ كا 0.554 = 0.758					الثقافية
	33.6	44	37.6	44	ضعيف
	54.2	71	49.6	58	متوسط
	12.2	16	12.8	15	كبير
-٢ كا 1.971 = 0.373					الصحية
	22.1	29	22.2	26	ضعيف
	35.1	46	27.4	32	متوسط
	42.7	56	50.4	59	كبير
-٢ كا 1.921 = 0.383					الاقتصادية
	15.3	20	10.3	12	ضعيف
	29.0	38	35.0	41	متوسط
	55.7	73	54.7	64	كبير

الدراسة؛ حيث أن نسبة المعنوية لدى كل المشكلات تزيد عن ٥٠٠٪.

من الجدول السابق يتضح ما يلي :

أنه لا توجد علاقة ذات دلالة بين عامل الجنس والمشكلات التي يعاني منها الطلاب محل

وللمزيد من التوضيح انظر الشكل رقم(٢)



الشكل رقم(٢) توزيع المشكلات التي يعاني منها الطلاب عينة الدراسة وفقاً للجنس

East Internet User Profile, 1977-

### نتائج الدراسة :

1998) بينما بلغت نسبة الإناث الباقي أربعين على الاستبيان في الدراسة الحالية (٥٣٪)، وبلغت نسبة الذكور (٤٧٪).

٢- أن طلاب جامعة الإسكندرية يعانون من مشكلات متعددة ولعل أهمها وأكثرها صلة بدراساتهم ومستقبلهم المهني هي أمية الإنترنت ، التي تحول دون إفادتهم الإفادة الفعالة مما تتيحه الإنترنت من مصادر

من خلال الدراسة الميدانية السابقة يتضح ما يلي:

- أن الإناث من مستخدمي الإنترنت في الشرق الأوسط قد تزايد عددهن بشكل واضح، فقد أفادت الدراسة التي أجريت على مدى العاشرتين ١٩٩٨-١٩٩٧ أن الأغلبية الساحقة (وتشكل نسبة ٩٦٪) من مستخدمي الإنترنت في الشرق الأوسط هم من الرجال (Middle)

## توصيات الدراسة :

في ضوء نتائج الدراسة ، توصي الباحثة بما يلي:

- ١- أن يوضع في الاعتبار أن نسبة الإناث من مستخدمي الإنترنت في مصر قد ارتفعت بشكل واضح، ومن ثم فإن المحتوى العربي على الإنترنت ينبغي أن يسعى إلى تلبية احتياجاتهن بشتى أنواعها .
- ٢- أن يتم تعظيم دور ورش العمل المخانية التي يقدمها كل من مركز معلومات المراكز الأمريكية بالإسكندرية ، ومكتبة الإسكندرية الجديدة حول مهارات الإفادة من الإنترنت وذلك من خلال التعاون بين إدارة جامعة الإسكندرية، والإدارة في هاتين المؤسستين.
- ٣- أن يتم تعليم مهارات الإفادة الفعالة من الإنترنت لطلاب الجامعة بتصافر أعضاء هيئة التدريس - الذين يقومون بتكليف الطلاب بآبحاث ومهام دراسية تتطلب استخدام الإنترنت- مع أخصائيي المكتبات الجامعية الذين يقومون بأداء دورهم في مساعدة وإرشاد الطلاب .
- ٤- أن يهتم أعضاء هيئة التدريس برفع مستوى وعيهم المعلوماتي ليتمكنوا من حسن اختيار مصادر المعلومات اللازمة لتحضير دروسهم ومحاضرائهم وكذلك أبحاثهم العلمية، ولكنكي يكونوا على استعداد لتوجيه الطالب وإرشادهم عند الحاجة. وتقترح الباحثة أن يتم ذلك من خلال تطوير مقرر "التدريس باستخدام التكنولوجيا" الذي يعتبر

معلومات وخدمات للدارسين والباحثين، وتعوّهم عن الاطلاع على الجديد في تخصصاتهم العلمية، بل وعلى التعلم الذائي مدى الحياة.

٢- أن الطلاب عينة الدراسة يجيدون بعض المهارات البسيطة التي تعينهم على استخدام الإنترنت حيث أن نسبة (٢٤٧٪) يجيدون التسجيل في المنتديات، ونسبة (١٧٪) تجيد حماية البريد الإلكتروني من الرسائل المزعجة بأنواعه، كما أن نسبة (٢٢٪) يجيدون حماية أجهزتهم من الواقع والصور التي تتغفل عليهم؛ وعلى الرغم من أن هذه المهارات مفيدة ؛ إلا أنها لا تزال غير كافية لمساعدتهم على التطور في دراستهم وفي مستقبلهم المهني.

٣- أن تأثير كل من: المشكلات الأخلاقية، والاجتماعية على عينة الدراسة تأثير بشكل متوسط فقط وهي مما يبعث على الاطمئنان.

٤- أنه على الرغم من المشكلات التكنولوجية والأخلاقية والنفسية والاجتماعية والثقافية، والصحية والاقتصادية التي يعاني منها الطلاب عينة الدراسة، إلا أنهم يحاولون الإفادة قدر المستطاع من الإنترنت ويقنعون - للبحث عن المعلومات - بمجرد استخدامهم لحرك البحث الشهير والشعبي : "جوجل" .

٥- أنه لا توجد علاقة بين نسوع جنس الطلاب ، والمشكلات التي يعانون منها عبر الإنترنت.

٧- أن يتم توعية طلاب الجامعات المصرية (والعربية بشكل عام) بضرورة أن يشاروا إنتاجهم العلمي للعالم، وأن يساهموا في إثراء المحتوى العربي العلمي على الإنترنت، بشرط أن يكون هذا الإنتاج قيماً وموضوعياً.

٨- أن يتم تنمية مهارات الوعي المعلوماتي من خلال الدراسة والممارسة في مراحل التعليم المصري منذ الحضانة وحتى الجامعة، وذلك باستخدام المنهج الخاص بكل مرحلة الذي يعلم الطالب كيف يصل إلى ما يريد من معلومات، وكيف يتتقى منها ما يفيده ، وكيف يستخدمها ليحل - من خلالها مشكلاته اليومية (أنظر طريقة الخطوات السبعة الكبار للأطفال والشباب المتاحة على الرابط :

<http://www.big6.com/kids>

٩- أن يتم تعزيز دور "اتحاد كتاب الإنترنت العرب" الذي يهدف إلى ما يلي:

أ- نشر الوعي بالثقافة الرقمية في أوسع نطاقين والكتاب والإعلاميين العرب وكذلك نشر الوعي بالثقافة الرقمية بين أوسعاط الشعب العربي .

ب- تحقيق فنون نوعية في وعي الشعب العربي عموماً للالتزام برحب الثورة الرقمية التي تحتاج العالم .

ج- المساهمة الفعلية في نشر الثقافة والإبداع الأدبي العربي، من خلال استخدام وسائل العصر الرقمي بما فيها شبكة الإنترنت .

أحد المقررات الدراسية التي يشترط أن يدرسها عضو هيئة التدريس المصري كاحتياطي متطلبات الترقية، وذلك من خلال مراكز تطوير قدرات أعضاء هيئة التدريس بالجامعات المصرية المختلفة.

٥- أن يهتم أعضاء هيئة التدريس باستخدام التكنولوجيا أثناء التدريس لكي يساعدوا الطلاب على أن يعيشوا في بيئه حقيقية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات- وخاصة الإنترنت - في التعليم .

٦- بما أن الرخصة الدولية للتمكن من استخدام الحاسوب الآلي ICDL، التي أصبحت أحد المتطلبات الهامة للتخرج في الجامعة وفقاً لتعليمات المجلس الأعلى للجامعات المصرية، اعتباراً من العام الدراسي ٢٠١٠-٢٠٠٩ فإن تطوير مقرر الدراسة لنيل هذه الرخصة ، ليشمل مهارات الإلقاء الفعالة من مصادر الإنترنت ، هذه المهارات ينبغي أن تتضمن: البحث من خلال أدوات البحث الموضوعية، والأنواع المختلفة لحركات البحث، والخدمة المرجعية الإلكترونية، وأدلة الدوريات المتاحة بالإنترنت، وقواعد البيانات؛ كما ينبغي أن تتضمن كيفية تقييم مصادر الإنترنت ليتمكنوا من حسن اختيار المصادر لأبحاثهم ، وأخيراً : السلوكيات الأخلاقية والأداب التي ينبغي أن يتم التعامل بها أثناء الاتصال عبر شبكات الحاسوب الآلي وهي ما يعرف Netiquette———.

- ١٠ - الإعلان عن الواقع والبرمجيات التي قدمت  
بثقافة مجتمع الإنترنت ، وتحاول جاهدة أن  
تحمي الأسر من الإباحية المنتشرة عبر  
الإنترنت، منها على سبيل المثال موقع  
المهندسة هناء الرملي (Hanaa.net)  
وبرنامج مربية الإنترنت (Net Nanny software  
Nanny.com) Net Nanny software
- ١١ - أن يتم تقييم خط الإنترت المركزي الذي  
يسر اتصال مصر بالإنترنت، كما هو الحال  
في المملكة السعودية، ودولة الإمارات  
(Abusaidah, العربية، والصين  
(Zittrain, and Nayef,2006),  
Edelman, 2003) وذلك على الرغم من  
أن الواقع الإباحية المتضليل ليست من أكبر  
المشكلات التي يواجهها الطلاب عينة  
الدراسة- إلا أنه مع التزايد المستمر لأعداد  
المواقع التي تدعو للرذيلة على الإنترت؛ فإن  
الموطنين ينبغي أن يقوموا بإبلاغ السلطات  
عن الواقع الجديدة .
- ١٢ - أن يتم تحذير طلاب الجامعة -من خلال  
الندوات ، وجموعت الناشش، والمحالات  
الخائطية وغيرها - من الآثار الاجتماعية  
الضار للإسراف في استخدام الإنترت؛ من  
ناحية أخرى ينبغي أن يتم تشجيعهم على  
العودة لعادة القراءة سواء الجادة أو للترفيه.
- ١٣ - أن يقوم الآباء بتشجيع أبنائهم وبناتهم من  
الشباب على ممارسة هوايامون في العالم  
الحقيقي وليس عالم الإنترت الافتراضي؛  
من أجل تقليل الأضرار الاجتماعية  
لاستخدام الإنترت .

- د- توحيد الجهود الفردية للمثقفين العرب  
عموما وأعضاء الاتحاد خصوصا لنشر  
وترسيخ مفهوم الثقافة الإلكترونية،  
والدخول بقوة فاعلة ومؤثرة عالميا  
للعصر الرقمي .
- هـ - رعاية المبدعين والموهوبين العرب،  
وتنمية قدراتهم والعمل على إبرازها  
ونشرها رقما .
- و- السعي الحثيث لإدخال الثقافة والإبداع  
العربي بأصنافه كافة، ضمن سيل  
المعلومات المتدايق السريع
- ز- ترسیخ مفهوم أدب الواقعية الرقمية،  
بصفته الأكثر قدرة على الاتساق مع  
روح العصر
- ح- إنشاء دار نشر إلكترونية تسهم في نشر  
الإبداع الأدبي العربي بكافة أشكاله
- ط- تشجيع التواصل الفعال والمؤثر مع سيل  
المعلومات المتدايق من خلال التواصل مع  
المثقفين من أرجاء العالم كافة، وإنشاء  
صيغ للتداول الثقافي معهم باستخدام  
شبكة الإنترت.
- ي- العمل على إيجاد مكتبة إلكترونية عربية  
شاملة تحتوي على الإنتاج الثقافي العربي  
ونشره إلكترونيا .
- ك- الدفاع عن حقوق الملكية الفكرية  
للكتاب الذين يمارسون النشر رقما  
وعلى شبكة الإنترت.
- (<http://www.arab-ewriters.com/?action=about>)

## قراءات مستقبلية

- 1- Allen, Moira (1998) .How to Get the Most from the Internet.- Writer,vol.111,no.11 Humanities International Complete Database
- 2- November, Alan (2008), "Web Literacy for Educators".Thousand Oaks, CA: Corwin Press, 2008.- 109p.,also available on: [http://books.google.com/books?hl=en&id=VKkbx07zrPoC&dq=web+literacy+for+educators&printsec=frontcover&source=web&ots=txLnpZuJg8&sig=Jc7V3AcqERh29y-6Tsqja6tkHGk&sa=X&oi=book\\_result&resnum=4&ct=result#PPR7,M1](http://books.google.com/books?hl=en&id=VKkbx07zrPoC&dq=web+literacy+for+educators&printsec=frontcover&source=web&ots=txLnpZuJg8&sig=Jc7V3AcqERh29y-6Tsqja6tkHGk&sa=X&oi=book_result&resnum=4&ct=result#PPR7,M1)
- 3- Dexter, Alan, Karl Hodge and Mike Williams (2002). Net Q & A: All you're Internet Problems Solved; 100 Pages of Essential Tips, Tricks and Advice, Future Pub.
- 4- Edwards, Lilian and Waelde, Charlotte (1997). Law and the Internet: Regulating Cyberspace, Hart Pub.
- 5- Fick ,Gary and Primary Research Group(2006).Training College Students in Information Literacy, New York: Primary Research Group Inc,73p,also available from:[http://books.google.com/books?id=Uei9\\_K3YYEC&pg=PA13&dq=Developing+an+Information+Literacy+Program](http://books.google.com/books?id=Uei9_K3YYEC&pg=PA13&dq=Developing+an+Information+Literacy+Program)
- 6- Hay, Lyn and James Henri(1996). Censorship and the Internet in

١٢ - أن يتم تدريس اللغة الإنجليزية -لغة العلم الرسمية في هذا العصر- في المدارس والجامعات المصرية كلغة للتواصل العلمي والإنساني وليس كمقرر دراسي عادي.

١٣ - أن يتم إتاحة استخدام "نظام المستقبل لإدارة المكتبات الجامعية" - التابع للمجلس الأعلى للجامعات المصرية - للحصول على مصادر الإنترنت المجانية من أبحاث ورسائل جامعية وغيرها لطلاب المرحلة الجامعية الأولى كما هو متاح حالياً لأعضاء هيئة التدريس والباحثين .

١٤ - أن يتم توعية طلاب الجامعة بالإرشادات الصحية التي تقلل من الأضرار الصحية للإفراط في استخدام الإنترنت، وأن استخدام الإنترنت ينبغي أن يتم- مثل استخدام آية أداة أخرى قوية وفعالة- بتعقل وبحرص شديدين.

١٥ - أن الإنترنت ليست سوى وسيلة يضع فيها البشر ما يشعرون ، هؤلاء البشر ينبغي أن يهتموا بمصلحة الآخرين الذين يستخدمون الإنترنت ، ولقد حان الوقت لتصبح الإنترنت خاضعة للرقابة من أجل مصلحة الإنسانية ... ولعل هذا يذكر الباحثة بقول القائل:

"إن تحقيق الكمال في شيءٍ ما لا يتم حينما لا نجد ما تضيّقه إليه ،

وإنما حينما لا نجد ما ينبغي أن نطرحه بعيداً عنه "

**"Perfection is achieved, not when there is nothing more to add, but when there is nothing left to take away"**

- الإشراف غادة عبد المعم موسي، وأمانى زكريا  
الرمادي . - الإسكندرية: أميرة قاسم(أطروحة  
ماجستير، قسم المكتبات والمعلومات، جامعة  
الإسكندرية)
- حسين آل عبد المحسن(٢٠٠٦) إدمان الانترنت، ٢٠،  
يوليو . - تاريخ الإتاحة <٢٠٠٦/١١/١>. - متاح في:  
<http://www.doroob.com/?p=9574>
- خبراء : أضرار الكمبيوتر الصحية ،  
وتحذيرها (٢٠٠٦) . - تاريخ الإتاحة <٢٠٠٦/٤/٢>. - متاح في:  
<http://www.almokhtsar.com>
- علي أحمد الحياري (٢٠٠٦)  
السلامة في استخدام الكمبيوتر . -  
تاريخ الإتاحة <٢٠٠٦/٦/١>. - متاح في:  
<http://www.ju.edu.jo/publication/cultural64/computer.htm>
- هويدا محمد الحسيني (٢٠٠٨) الاهتمامات القرائية  
لطلاب الجامعة في مجتمع المعرفة . - الإسكندرية: مركز  
الإسكندرية للكتاب . - ١١١ ص.
- فضل كليب. مدى إفادة الانترنت للباحثين في مجال  
البحث العلمي ، العربية ،٣٠٠٠ ،٤-٣ ع<٢٠٠٢/٤>. -  
تاريخ الإتاحة <٢٠٠٦/١١/١>. - متاح في :  
[arabcin.net/arabiaall/3.4-http://www2002/24.html](http://www.arabcin.net/arabiaall/3.4-http://www2002/24.html)
- نایف أبو صیده، ٢٠٠٨، وحدة خدمات الانترنت  
تترعى نقل خدماتها إلى تنظيم الاتصال مع جملة  
واسعة النطاق على موقع الانترنت المحظورة . - جريدة  
الرياض، ع ١٣٩٠٢، (ديسمبر)، > تاريخ الإتاحة:  
<٢٠٠٨/١٢/١٢>, متاح في:  
<http://www.alriyadh.com/2006/07/17/article172064.htm>
- داد نورفل (٢٠٠٧) غربة اللغة العربية وسط أهلها . -  
إسلام أون لاين ،> تاريخ الإتاحة : ٢٠٠٩/١١/٤<  
متاح في:

Schools Problems and Solutions,  
proceedings of the ITEC Virtual  
Conference : A Meeting of the  
Minds (Australia), 23p,(available  
from ERIC)

## المصادر العربية

- ١- العزيزى لغة شباب الأحياء الراقية في الأردن(٢٠٠٥)  
<http://www.aljazeera.net/news/archive/archive?ArchiveId=302084>
- ٢- المؤمن كيس فطن وليس كيس قطن.  
<٢٠٠٩/١١/٥> ، متاح في:
- ٣- موقع الجزيرة ،> تاريخ الإتاحة : ٢٠٠٩/١١/٤ <  
متاح في:  
<http://www.eqraa.com/forums/index.php?showtopic=4093>
- ٤- موقع محيط بسبب آثارها المدمرة، الصين تدعى موقع  
الإنترنت لإلغاء المشاهد الإباحية، والعنف  
<٢٠٠٩/٢/١٠> ، متاح في:  
[http://www.moheet.com/show\\_news.aspx?nid=92637&pg=10](http://www.moheet.com/show_news.aspx?nid=92637&pg=10)
- ٥- أحمد عادل إبراهيم العجيزي(٢٠٠٨) مدى توافر  
المهارات المعلوماتية لدى طلاب المرحلة الجامعية  
الأولى: دراسة تقويمية/ إشراف غادة عبد المعم  
موسى . - الإسكندرية، ٢٠٠٨ (أطروحة ماجستير،  
قسم المكتبات والمعلومات، جامعة الإسكندرية)
- ٦- أمانى زكريا الرمادي (٢٠٠٩) تطوير مقرر التصوص  
المتخصصة باللغة الإنجليزية " في أقسام المكتبات  
والمعلومات في جامعات مصر: دراسة ميدانية لاقتراحات  
كل من: طلاب أقسام المكتبات والمعلومات، والقائمين  
بتدريس اللغة الإنجليزية . - مجلة بحوث في علم المكتبات  
والمعلومات ، العدد الثاني (يوليو) . -ص ص ١٥٧- ٣٢٢ .
- ٧- أميرة قاسم(٢٠٠٦) ، خدمات المعلومات المرسومة في  
الإسكندرية: دراسة ميدانية مع تخطيط مستقبلي . -

- 6- Farrington, Jonathan (2007)."No One Is Perfect - But Perfection Has To Remain Our Goal",April,  
<http://www.leadershipturn.com/no-one-is-perfect-but-perfection-has-to-remain-our-goal/>,(accessed: December 7, 2008).
- 7- Galinsky, D.,et al(2007) ."Supplementary breaks and stretching exercises for data entry operators: A follow-up field study.-*American Journal of Industrial Medicine*,v.5,- PP. 519-527,
- 8- Goldberg, Beverly(2000). *Michigan AFA Forces Votes on Filtered Internet Service.*-American Libraries, Jan, Vol. 31, no. 1, available from:  
[http://www.accessmylibrary.com/coms2/summary\\_0286-27408909\\_ITM](http://www.accessmylibrary.com/coms2/summary_0286-27408909_ITM) (accessed January 22, 2009).
- 9- Henry, Laurie. A.(2006) "searching for an answer :The critical role of new literacies while reading on the Internet".-*The Reading Teacher*, v.59,no.7 , April.-PP. 614-627.
- 10- Information Literacy weblog," Web 2.0 meets information fluency", <http://information-literacy.blogspot.com/2007/05/web-20-meets-information-fluency.html>,(accessed December 10, 2008).
- 11- Internet addiction disorder,<http://www.findcounseling.com/glossary/internet-addiction-disorder.html>, (accessed December 30, 2008).
- 12- McCollum, Sean (2003). "Teens and the Internet: are you a savvy Web surfer". "Teens and the Internet: are you a savvy Web surfer".- Junior Scholastic.Feb.,7,  
[http://findarticles.com/p/articles/mi\\_hb3033/is\\_/ai\\_n28982820](http://findarticles.com/p/articles/mi_hb3033/is_/ai_n28982820),(accessed February 8, 2009).

[http://www.islamonline.net/servlet/Satellite?c=ArticleA\\_C&pagename=Zone-Arabic-ArtCulture%2FACALayout&cid=1180421307216](http://www.islamonline.net/servlet/Satellite?c=ArticleA_C&pagename=Zone-Arabic-ArtCulture%2FACALayout&cid=1180421307216)

### المصادر الانجليزية

- 1- Adams, Chris(2009). Tips to Prevent Eye Strain,  
<http://ergonomics.about.com/od/eyestrain/t/eyestrainprev.htm>,(accessed December 7, 2008).
- 2- Alton,Arif(2008). Instructional Design ,paper presented to :UNESCO Training the trainers in Information Literacy (3-5September-Ankara-Turkey),  
[http://www.tttworkshop.net/sunumlar/arif\\_altun/instructional\\_design.ppt#256,1](http://www.tttworkshop.net/sunumlar/arif_altun/instructional_design.ppt#256,1),Instructional Design , (accessed November 20, 2008).
- 3- BioMedicine,(accessed January 20, 2009), available from:  
[www.bio-medicine.org/medicine-news/Avoid-22BlackBerry-Thumb](http://www.bio-medicine.org/medicine-news/Avoid-22BlackBerry-Thumb) -  
Caroline County Public Schools," Stop cyberbullying", (accessed January 12, 2009)  
[http://www.caroline.k12.va.us/education/components/scrapbook/default.php?sectionid=9205&sc\\_id=1200590094](http://www.caroline.k12.va.us/education/components/scrapbook/default.php?sectionid=9205&sc_id=1200590094) ,
- 4- Caught in the dangers of web ,<http://www.msnbc.msn.com/id/11203148/> , (accessed: January 8, 2009).
- 5- DeNoon, Daniel(2005) BlackBerry Thumb: Real Illness or Just Dumb.- *WebMD Medical News(january)*.-accessed: {2/11/2006}.-available from :  
<http://www.webmd.com/content/article/99/105403.htm>

- 19- The Free Dictionary.com ,”Junk mail”, available from:  
<http://www.thefreedictionary.com/junk+mail>,
- 20- The Internet: How to Avoid the Dangers, 2004, (accessed January 7, 2009),available from:  
[www.watchtower.org/e/20041208a/article\\_01.htm](http://www.watchtower.org/e/20041208a/article_01.htm)
- 21-Wang, Yu-Mei and Artero, Marge(2005).”Caught in the Web: university student use of Web resources”, Educational Media International, V. 42, March: 71-82
- 22-Zittrain, Jonathan and Benjamin Edelman(2003).” Empirical Analysis of Internet Filtering in China”, IEEE Internet Computing, March/April, also available from:  
<http://cyber.law.harvard.edu/filtering/china>, (accessed January 7, 2009)
- 23- <http://www.Arab-ewriters.com/?action=about>, (accessed January 10, 2009)
- 24- <http://Net.hanaa.net>, (accessed January 10, 2009)
- 25-[http://www.Watchtower.org/e /20041208a /article\\_01.htm](http://www.Watchtower.org/e /20041208a /article_01.htm) (accessed December 7, 2008).
- 13- Net Nanny™ 6.0 Provides Internet Safety,  
<http://www.netnanny.com/promotions/netnanny?pid=4->,(accessed July 16, 2009).
- 14- November, Alan(2008). Web Literacy for Educators.- Thousand Oaks, CA: Corwin Press,109p.
- 15- Numbers of internet users in Arab countries are amazingly increasing.- Awan(a daily news paper),10 May, <http://www.awan.com/node/65718>, (accessed February 10, 2009).
- 16- Goodes, Pamela A.(2001). ”ALA, ACLU Challenge CIPA with Dual Federal Lawsuits : Children's Internet Protection Act.- American Libraries, May, Vol. 32, no. 5,  
[http://www.accessmylibrary.com/coms2/summary\\_0286-10772281\\_ITM](http://www.accessmylibrary.com/coms2/summary_0286-10772281_ITM), (accessed February 16, 2009).
- 17- Stone, David M (1999). Computer Hacking,  
<http://www.ed.uiuc.edu/wp/crime/hacking.htm>,(accessed January 1, 2009).
- 18- The American Heritage Dictionary of the English Language,(2005)” Netiquette”, 4th Ed., Boston, MA: Houghton Mifflin Company,  
[http://www.bartleby.com/cgi-bin/texis/webinator/ahdsearch?search\\_type=entry&query=netiquette&db=ahd&Submit=Search](http://www.bartleby.com/cgi-bin/texis/webinator/ahdsearch?search_type=entry&query=netiquette&db=ahd&Submit=Search),(accessed January 4, 2009).

## ملحق رقم (١)

### الاستبيان الموجه للطلاب

أتحي الطالب الكريم ، أتحي الطالبة الكريمة / تحية طيبة وبعد ،  
البيانات المطلوبة تختص بحثاً حول المشكلات التي تصادف طلاب جامعة الإسكندرية أثناء استخدامهم لشبكة  
الإنترنت ، أرجو إمدادي بما يصدق ووضوح ، علماً بأنها لن تستخدم إلا لأغراض البحث العلمي فقط ،  
ولكم جزيل الشكر .

د.أماني الرمادي-كلية الآداب-جامعة الإسكندرية

١-العمر:

٢-الجنس:

أ-ذكر ( )      ب-أثنى ( )

٣-اسم الكلية :

٤-ما يتعلّق بالتقنولوجيا :

أ-أجيد البحث على شبكة الإنترت

بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط ( ) ، بشكل ضعيف( ) ، لا اعرف( )

ب-أجيد استخدام محركات البحث (مثل جوجل وغيره)

بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط ( ) ، بشكل ضعيف( ) ، لا اعرف( )

ج-أجيد استخدام أدوات البحث الموضوعية (مثل ياهو ، وغيره)

بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط ( ) ، بشكل ضعيف( ) ، لا اعرف( )

د-أجيد البحث داخل الواقع المختلفة

بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط ( ) ، بشكل ضعيف( ) ، لا اعرف( )

هـ- أعرف كيف أصل إلى ما أريد من معلومات

بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط ( ) ، بشكل ضعيف( ) ، لا اعرف( )

و- أعرف كيف أحمي جهازي من الواقع والصور التي تتغفل عليًّ . نعم ( ) لا ( )

ز- أعرف كيف أحمي بريدي من الرسائل الغيرية      نعم ( ) لا ( )

ح- أعرف كيفية التسجيل في المنتديات      نعم ( ) لا ( )

ط-أشياء أخرى (يرجى ذكرها)

#### ٥- مشكلات أخلاقية :

- أ- تهاجمي صور فاضحة ( )
- ب- تتطفل على موضع دخيلة ( )
- ج- يتضليل على أشخاص لا أعرفهم من خلال بريدي ( )
- د- يتجسس على أشخاص لا أعرفهم .
- هـ- بعض النصوص والمصادر تكون مزيفة أو مضللة أو غير حيادية ( )
- أشياء أخرى (يرجى ذكرها)

#### ٦- مشكلات نفسية :

- أ-أشعر أحياناً أن الحقيقة تختلط بالوهم .
- بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط ( ) ، بشكل ضعيف( ) ، لا اعرف( )
- ب-الخوف من المجهول .
- بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط ( ) ، بشكل ضعيف( ) ، لا اعرف( )
- ج- القلق من حدوث مشكلات.
- بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط ( ) ، بشكل ضعيف( ) ، لا اعرف( )
- د- أشعر بإدمان للتوجه عبر شبكة الإنترنت .
- بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط ( ) ، بشكل ضعيف( ) ، لا اعرف( )
- هـ- أشعر بإحباط لعدم تمكني من الحصول على نصوص كاملة لبعض المصادر الاحماء .
- بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط ( ) ، بشكل ضعيف( ) ، لا اعرف( )
- أشياء أخرى (يرجى ذكرها) :

#### ٧- مشكلات اجتماعية

- أ-الإنترنت تعزلني عن أسرتي
- بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط ( ) ، بشكل ضعيف( ) ، لا اعرف( )
- ب-الإنترنت تعزلني عن أصدقائي
- بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط ( ) ، بشكل ضعيف( ) ، لا اعرف( )
- ج-الإنترنت تعزلني عن أقاربي
- بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط ( ) ، بشكل ضعيف( ) ، لا اعرف( )
- د-الإنترنت يجعلني أندمج في مجتمعات غريبة عن
- بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط ( ) ، بشكل ضعيف( ) ، لا اعرف( )
- هـ-أشياء أخرى (يرجى ذكرها)

#### ٨-مشكلات ثقافية

- أ-الإنترنت تحارب عادلية وتقاليدي العربية  
بشكل كبير() ، بشكل متوسط() ، بشكل ضعيف() ، لا اعرف()  
ب-الإنترنت تؤثر سلباً على لغتي العربية لأنني أستخدم لغة خاصة بالشباب أو بالإنترنت ، فأكتب اللغة العربية بحروف وأرقام غير عربية(مثل لغة العريبي)  
بشكل كبير() ، بشكل متوسط() ، بشكل ضعيف() ، لا استخدم هذه اللغة()  
ج-الإنترنت تبعدي عن قراءة الكتب الجادة  
بشكل كبير() ، بشكل متوسط() ، بشكل ضعيف() ، لا اعرف()  
د-الإنترنت تبعدي عن قراءة الكتب الترفيهية  
بشكل كبير() ، بشكل متوسط() ، بشكل ضعيف() ، لا اعرف()  
هـ-الإنترنت تبعدي عن قراءة المجلات العلمية  
بشكل كبير() ، بشكل متوسط() ، بشكل ضعيف() ، لا اعرف()  
وـ-لا استطيع الإفاده من الكثير من مصادر الإنترت لأنها مكتوبة باللغة الإنجليزية أو غيرها من اللغات الأجنبية ، خاصة وأن الترجمة الآلية غير جيدة .  
بشكل كبير() ، بشكل متوسط() ، بشكل ضعيف() ، لا اعرف()  
زـ-بعض المعلومات المتاحة على الإنترت تكون غير دقيقة  
بشكل كبير() ، بشكل متوسط() ، بشكل ضعيف() ، لا اعرف()  
حـ-أشياء أخرى (يرجى ذكرها)

#### ٩-مشكلات صحية

- بعد مرور وقت طويل دون ان أشعر وأنا أبخر في عالم الإنترت ، أشعر :  
أ-بصداع      بشكل كبير() ، بشكل متوسط() ، بشكل ضعيف() ، لا أشعر()  
ب-بالغثيان      بشكل كبير() ، بشكل متوسط() ، بشكل ضعيف() ، لا أشعر()  
ج-بتوتر      بشكل كبير() ، بشكل متوسط() ، بشكل ضعيف() ، لا أشعر()  
د-بإجهاد عام      بشكل كبير() ، بشكل متوسط() ، بشكل ضعيف() ، لا أشعر()  
هـ-بآلام في مفاصل اليد  
بشكل كبير() ، بشكل متوسط() ، بشكل ضعيف() ، لا أشعر()  
وـ-بآلام في الإصبع الأكبر باليد  
بشكل كبير() ، بشكل متوسط() ، بشكل ضعيف() ، لا أشعر()  
زـ-بآلام في الرقبة      بشكل كبير() ، بشكل متوسط() ، بشكل ضعيف() ، لا أشعر()

ح- بالام في الظهر بشكل كبير() ، بشكل متوسط () ، بشكل ضعيف() ، لا أشعر()

ط- بالام في الكتف بشكل كبير() ، بشكل متوسط () ، بشكل ضعيف() ، لا أشعر()

ي- بالام في العين بشكل كبير() ، بشكل متوسط () ، بشكل ضعيف() ، لا أشعر()

ك- أصاف بالأرق بشكل كبير() ، بشكل متوسط () ، بشكل ضعيف() ، لا أشعر()

ل-أشياء أخرى (يرجى ذكرها)

## ١ - مشكلات اقتصادية

أ-أ تعرض للسرقة من خلال الانترنت

بشكل كبير) ، بشكل متوسط () ، بشكل ضعيف() ، لم اعرض()

بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط( ) ، بشكل ضعيف( ) ، لا اعرف( )

ج- إشتراك الاتصال بالإنترنت عالي التكلفة

بشكل كبير( ) ، بشكل متوسط ( ) ، بشكل ضعيف( ) ، التكلفة مناسبة ( )

د- لا استطيع دفع المقابل المادي الذي تتطلبه بعض المصادر للاطلاع عليها

(نعم) (لا)

## ۱۲- مشکلات اخیری (یرجی ذکرها)

مع جزيل الشكر لحسن تعاونكم

(١) أَيِّ بِتَعْقِلُ.

(٢) أي ببصيرة نافذة تجعله يدرك بواطن الأمور حتى يصر  
حازماً يحدو ما سيقع، فلا يوثي من جهة الغفلة، ثم  
يُخذل مرةً بعد أخرى، ولَا يفطن لنكثك.

يمكنك مشاهدة شريط فيديو حول هذا الموضوع،  
عنوان: "وعرا في خطير الوب"، على الرابط التالي:  
<http://www.msnbc.msn.com/id/11203148>

obeikandl.com

## **مصادر المعلومات الإلكترونية**

**دراسات لاتجاهات الأكاديميين في جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية  
بالرياض نحو إفادتهم من تلك المصادر**

**د. مها أحمد إبراهيم محمد**

مدرس بقسم المكتبات والوثائق  
كلية الآداب - جامعة بني سويف

### **مقدمة الدراسة :**

التعليم والبحث العلمي والرقي الثقافي والتنموي للمجتمع، لذا فلا بد لها أن تنظر إلى مكتباتها على أنها بانتباة القلب للجسد، وذلك لما تمارسه من دور رياضي وهام في إنجاح العملية التعليمية، كما أنها العنصر الرئيسي الذي يقوم به ويستند عليه البحث العلمي .

### **أهمية الدراسة :**

كما هو معروف لنا أن المكتبة الجامعية تمثل حجر الزاوية الأساس في النظام التعليمي الجامعي، حيث إنها تقوم بدور فاعل في تحقيق أهداف الجامعة، كما تعد أحد العناصر الأساسية في تقويم الجامعة نفسها لأنها تعد واحدة من أهم مراقبتها، ورمزاً يدل على تطورها ونموها العلمي، كما يتوقف نجاح العملية التعليمية، أو فشلها على المصادر التي تقتبها المكتبة والتي تسهم في تطوير

تحتل مصادر المعلومات الإلكترونية أهمية كبيرة للباحثين والدارسين خاصة في عصرنا هذا، ذلك العصر المتغير معلوماتياً، حيث يشهد هذا العصر تقدماً كبيراً في صناعة المعلومات وشبكات الاتصالات فأتاح للمكتبات ومراكز المعلومات المجال للدخول إلى البيئة الإلكترونية واعتمادها عليها في أداء وظائفها وخدماتها . فبادرت المكتبات ومراكز المعلومات على تطوير أنظمتها الآلية، وتقنيات الأقراص المدمجة وقواعد المعلومات وشبكة الإنترنت والنشر الإلكتروني . حيث يشهد العصر الحالي تنوعاً وتنوعاً في وسائل النشر واستخدام مصادر المعلومات الإلكترونية من قبل مجموعة لا بأس بها من الباحثين والمؤلفين في شتى التخصصات. وبحكم النظر إلى الجامعات على أنها تعتبر مراكز إشعاع علمي نظراً لقيامتها على فلسفة

ارتفاع تكاليف الكتب من حيث الاقتناء والصيانة، وضيق الخزن، ولمثل هذه الأساليب أصبح لزاماً على المكتبات إعادة النظر في سياسة تنمية مجموعتها والتفكير في كيفية الانتقال من التركيز المفرط على المطبوعات إلى الاهتمام بالمعلومات الإلكترونية، والبحث عن طرق ضمها إلى مقتنيات المكتبة<sup>(١)</sup>.

بالإضافة إلى دراسات الإفادة من مصادر المعلومات الإلكترونية بمختلف أشكالها تعد أحد الجوانب المهمة في المعرفة البشرية حيث تقييد الكشف عن الاحتياجات الفعلية من تلك المصادر، والتعرف إلى المشاكل والمعوقات التي تعتري الباحثين والأكاديميين حال استخدامهم لتلك المصادر. ومحاولة التوصل إلى مؤشرات ونتائج تسهم بدورها في تحسين أو ضمان خدمات المعلومات الإلكترونية المقدمة للمستفيدين.

ومن هذا المنطلق تبع أهمية هذه الدراسة حيث تلقي الضوء على إفادة الأكاديميين بجامعة الإمام محمد بن سعود من مصادر المعلومات الأكادémية باعتبارهم الفئة الفعلية لهذه المصادر نظراً لتنوع احتياجاتهم البحثية المتعلقة بإعداد الدراسات العلمية والرسائل الجامعية. على الرغم من تعدد الدراسات التي تتطرق إلى مصادر المعلومات الإلكترونية إلا أنه لم تتوصل الباحثة إلى دراسة تتناول موضوع دراستنا الحالية.

### **مشكلة الدراسة وتساؤلاتها:**

تبلور مشكلة الدراسة في التعرف على واقع إفادة الأكاديميين في جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض من مصادر المعلومات

قدرات التدريس ودفع عجلة البحث العلمي إلى الأمام.

وإذا أمعنا النظر في مصادر المعلومات التقليدية التي تقتنيها المكتبات الجامعية أصبحت لا تفي باحتياجات الباحثين، وأعضاء هيئة التدريس. لذا كان لابد من أن تقف المكتبات الجامعية وقفة تعيد فيها نظرها إلى المصادر التي تقتنيها والبحث عن مصادر أخرى أكثر تطوراً وأكثر إفادة باحتياجات الباحثين وأعضاء هيئة التدريس.

حيث يعد البحث العلمي مقياس رقى الأمم والشعوب وتطورها في مختلف مناحي الحياة، وبالتالي فيعد عضو هيئة التدريس الركيزة المهمة والداعمة الأساسية للبحث العلمي بالجامعة نظراً للأبحاث والدراسات التي يقوم بها وتساهم بشكل مباشر في تطور البحث العلمي وتقدمه. ولابد أن يتاح لعضو هيئة التدريس مصادر المعلومات المختلفة لكي يتمكن من الاستفادة منها في عمله الأكاديمي وأبحاثه ودراساته، وهذا ما دفع الباحثة لإجراء هذه الدراسة من خلال قياس اتجاهات الأكاديميين تجاه مصادر المعلومات الإلكترونية المقترنة في جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض من زواياها المختلفة.

لا أحد يستطيع أن ينكر أهمية مصادر المعلومات الإلكترونية خاصة وأنها أثبتت جدارتها في تلبية جزء مهم من احتياجات المستفيدين بدقة ويسر بأشكال متفاوتة مما فرض على المكتبات الاهتمام بمثل هذه الأوعية، وبدأ التركيز على المجموعات الورقية يتراجع ويزداد هذا التراجع مع

- ١- التعرف على استخدام الأكاديميين بجامعة الإمام لمصادر المعلومات الإلكترونية؟
- ٢- التعرف على تأثير استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية والإفادة منها وتقليل أهمية المكتبة؟
- ٣- التعرف على مصادر المعلومات الإلكترونية المقننة بجامعة الإمام ومدى تلبيتها لاحتياجات الأكاديميين بجامعة؟
- ٤- التعرف على مدى رضاء الأكاديميين بجامعة الإمام عن إفادتهم من مصادر المعلومات الإلكترونية؟
- ٥- التعرف على المعوقات التي تقف عائقاً أمام الأكاديميين بجامعة الإمام من إفادتهم من مصادر المعلومات؟
- ٦- التعرف على المشكلات أو الصعوبات التي تواجه الأكاديميين بجامعة الإمام من استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية؟

#### **مجال الدراسة وحدودها :**

#### **الحدود المكانية :**

يقتصر الحدود المكانية على الأكاديميين في جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض .

#### **الحدود الموضوعية :**

اقتصرت الدراسة على مصادر المعلومات الإلكترونية حسب الإتاحة أو أسلوب توفر المعلومات وهي مصادر المعلومات الإلكترونية على الخط المباشر On Line، مصادر المعلومات الإلكترونية على الأقراص المدمجة .

الإلكترونية التي تتيحها الجامعة وقياس اتجاهاتهم وسبل الوصول إليها .

ويمكن بلورة هذه الدراسة في التساؤلات التالية:

- ١- ما مدى استخدام الأكاديميين بجامعة الإمام لمصادر المعلومات الإلكترونية؟
- ٢- هل استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية والإفادة منها يقلل من أهمية المكتبة؟
- ٣- هل مصادر المعلومات الإلكترونية المقننة بجامعة الإمام تلبي احتياجات الأكاديميين بجامعة؟
- ٤- ما مدى رضاء الأكاديميين بجامعة الإمام عن إفادتهم من مصادر المعلومات الإلكترونية؟
- ٥- ما المعوقات التي تقف عائقاً أمام الأكاديميين بجامعة الإمام من إفادتهم من مصادر المعلومات؟
- ٦- ما المشكلات أو الصعوبات التي تواجه الأكاديميين بجامعة الإمام من استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية؟

#### **أهداف الدراسة :**

تبنيت أهداف الدراسة من حرص المكتبات الجامعية على الاستفادة من التقنيات الحديثة لتلبية احتياجات الباحثين وأعضاء هيئة التدريس بتسخير التطورات التقنية الحديثة في تنظيم تدفق المعلومات، والعمل على توفير مصادر المعلومات الإلكترونية بمختلف أنواعها بما، لذا تهدف الدراسة إلى :

على مصادر المعلومات الإلكترونية المقتناة في جامعة الإمام وينطوي هذا العنصر على عدة أسئلة تمثل المحور الأساس الذي تدور حوله الأوجه المختلفة لموضوع هذه الدراسة، كما تناول مهارات استخدام شبكة الانترنت وخدماتها والبحث فيها ومعرفة هل يستخدم شبكة الانترنت أم لا، وكيف اكتسب الخبرة في استخدام الانترنت والمكان الذي يتم استخدام شبكة الانترنت وفي حالة عدم استخدامه لشبكة الانترنت فما هي أسباب ذلك.

### **مصطلحات الدراسة:**

لقد تم تحديد بعض المصطلحات المستخدمة في دراسة إفادة الأكاديميين نحو مصادر المعلومات الإلكترونية، وما يرتبط بها من مصطلحات أخرى لها أهمية ودلالة وهي:

### **\*الانترنت :INTERNET**

وقد تعددت الكتابات حول مفهوم الانترنت وماهيته حيث اتضح من استقراء الإنتاج الفكرى أن التعريفات المطروحة لمفهوم الانترنت كثيرة وغير محددة حيث أجمع الآراء على أن الانترنت تعد من أحدث الثورات التقنية والتكنولوجية في عصرنا لما لها من أكبر الأثر على تورة الاتصالات. وكثيراً ما يدو الحديث عن الانترنت أقرب إلى الحديث عن كيان هلامي غير محدد الملامع والاتجاه<sup>(٣)</sup>.

فلم نصل حتى الآن لتعريف محمد ومفمن لمفهوم وماهية الانترنت فقد وردت العديد من التعريفات وتبينت فيما بينها وفقاً لرأى الباحثين

### **الحدود الزمنية :**

تمثل الحدود الزمنية لهذه الدراسة خلال العام الدراسي ١٤٢٧ / ١٤٢٨ هـ حيث قامت الباحثة بتحميم البيانات اللازمة لإجراء الدراسة من خلال توزيع الاستبيان على مفردات العينة خلال هذه الفترة.

### **المنهج وأدوات جمع البيانات:**

نظراً لطبيعة هذه الدراسة التي تهدف إلى معرفة مدى إفادة الأكاديميين بجامعة الإمام من مصادر المعلومات الإلكترونية، فقد اتبعت الباحثة المنهج المسحى التحليلي والوصفي، حيث إن المسح التحليلي يعد مناسباً للبيانات ذات الطبيعة الكمية، والتي تحتاج إلى المعالجة الإحصائية لاستخلاص معناها، بالإضافة إلى أن المسوحات الوصفية هي أكثر أنواع المسوحات شيوعاً<sup>(٤)</sup>.

وهذا المنهج يعد أقرب المناهج ملائمة لهذه الدراسة من خلال التعرف على أثر بعض المتغيرات في مدى إفادة منسوبي جامعة الإمام من أعضاء هيئة التدريس من مصادر المعلومات الإلكترونية.

قد استعانت الباحثة بالاستبيان كأداة لجمع البيانات: للحصول على صورة تعبر عن آراء واتجاهات أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם عن مصادر المعلومات الإلكترونية، وقد تم تحكيم الاستبيان من قبل بعض الأساتذة وخبراء المكتبات والمعلومات لإقرار مدى صلاحيتها، وقد اشتملت على عدة جوانب هي معلومات عامة عن أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם تضم الاسم، والجنس، والدرجة العلمية، وجهة العمل، والعمر، الحصول

مختلف الموضوعات وهذه الأجهزة منتشرة في جميع أنحاء العالم وترتبط بعضها من خلال شبكة متطرفة<sup>(٩)</sup>.

أما التعريف الإجرائي فقد عرفه "غالب عوض النوايسة" بأن الإنترنت عبارة عن "شبكة اتصالات تربط العالم كله وتقدم العديد من الخدمات والمعلومات عليها، كما أنها تساعده في إجراء الاتصالات بين الأفراد أو الجماعات، ويستفاد منها في مجال المكتبات من مصادر المعلومات المتوافرة على الحاسوب المتصلة بها، والدخول إلى فهارس المكتبات الأخرى والبحث في تلك الفهارس، كما أنها تقدم العديد من الإحابات عن الاستفسارات المرجعية التي توجه من خلالها والبحث في الدوريات الإلكترونية التي توفر عليها، كما يمكن تبادل الخبرات المكتبة من خلال الاشتراك في الجماعات ذات الاهتمام بمحالات المكتبات والمعلومات<sup>(١٠)</sup>.

#### \*الاتاحة الفورية : Availability

هي عملية النقل السريع والدقيق للبيانات عبر المسافات، بحيث يكون الأهم إمكانية الوصول السريع إلى المواد حيث تم احتزانتها في شكلها الأصلي أي من خلال مصادر متعددة من الأقراص المدمجة إلى الإنترنت مروراً بالأشرطة المضغطة<sup>(١١)</sup>.

ويعنى آخر : تعنى الاتاحة للوصول إلى أي ملف متاح على الإنترنت لابد من تسجيل عنوان هذا الملف أو موقعه على الشبكة، ولا بد من الالتزام بالبروتوكول الذى يكتب به العنوان فالبحث مثلاً في الـ TELNET يختلف عن

واهتماماتهم ومتخصصاتهم وقد احتررت الباحثة التعريفات التالية لنوضح مفهوم الانترنت<sup>(٤)</sup>:

فنجد "مجدي أبو العطا" قد عرف شبكة الانترنت على أنها "ليست شبكة واحدة قائمة بذاتها، وإنما هي مجموعة من الشبكات التي تتناول المعلومات فيما بينها دون قيد أو رقيب<sup>(٥)</sup>.

وعرف "زين عبد المادي" الانترنت على أنها عبارة عن مجموعة من الحاسوبات المترابطة في شبكة أو شبكات يمكن أن تتصل بشبكات أكبر ويحكم عملية الاتصال بين الشبكات بروتوكول معين ولا تخضع مسؤولية لأية هيئة مركبة، ويمكن لهن كثيرة أن تستخدمه لأغراضها الخاصة بما فيها الدول نفسها<sup>(٦)</sup> هناك تعريف آخر موجز للانترنت يتلخص في عبارة واحدة "أن الانترنت عبارة عن شبكة شبكات المعلومات<sup>(٧)</sup>.

وربما لم تلحظ شبكة من شبكات المعلومات بمثل ما حظيت به شبكة الانترنت من اهتمام من قبل الباحثين في مجال المكتبات والمعلومات كنتيجة طبيعية للصلة الوثيقة التي تربط بين ما يقوم به هؤلاء من أنشطة ووظائف من ناحية وبين الانترنت من ناحية أخرى<sup>(٨)</sup>.

ومن حيث مفهوم الانترنت من وجهة نظر المتخصصين في مجال المكتبات والمعلومات. فنجد تعريفين الأول شامل مفصل والثانى تعريف إجرائي في المجال.

فالتعريف الشامل الذى أورده "زين عبد المادي" يشير إلى أن الانترنت: عبارة عن مجموعة من أجهزة الكمبيوتر التى تحتوى على معلومات فى

الإنترنت ومحرك البحث وسيط بين مستخدم الإنترنت والمعلومات المتاحة في هذه الشبكة<sup>(١٦)</sup>. وهناك تعريف آخر بأنها عبارة عن برمجيات تساعد المستفيدين على الملاحة بين شبكات المعلومات المرتبطة بعضها البعض باحثين عن المعلومات ومتلقين لها<sup>(١٧)</sup>.

#### \* الأدلة الموضوعية : Subject Directories

يشكل مبسط عبارة عن موقع في الإنترنت قائم بتصنيف الموقع المتاحة على الإنترنت وفق نظام موضوعي هرمي، حيث يتم اختيار هذه المواقع من قبل عاملين متخصصين يعملون لحساب مؤسسات قائم ببناء أدلة موضوعية على الإنترنت<sup>(١٨)</sup>.

#### \* البوابات : Portals

البوابات مهمتها إتاحة المصادر المقترنة، والتي يتم تصنيفها موضوعياً، كما تعمل على إمكانية البحث التي تسمح للمستخدم بإجراء استفسارات البحث المختلفة والتعديلات الازمة عليها (استراتيجية البحث)<sup>(١٩)</sup>، وتنقسم البوابات إلى نوعين هما : البوابات الأفتبية أو العامة HORIZONTAL PORTAL، والبوابات SUBJECT GATEWAYS & PORTALS.

#### \* الإفادة : Beneficial of Use

المصطلح "إفادة" مشتق من الفعل "إفاد" ويعناها حصول وتحقيق الفائدة<sup>(٢٠)</sup>، أما تعريف إفادة اصطلاحياً فيري سالم السالم أن التعريف أصبح أكثر تعقيداً حيث أنه متضمن في دراسات

GOPHER يختلف عن FTP، ولابد من الالتزام بالعلاقات الترقيمية المكتوبة في هذا العنوان لأن أي اختلاف قد يؤدي إلى عدم الاتصال بالموقع المطلوب<sup>(١٢)</sup>.

#### \* البحث بالاتصال المباشر :

##### On Line Searching

القدرة على تقديم الاستفسارات مباشرة لمراصد البيانات أو بنوك المعلومات، والحصول على الإجابات بشكل فوري، مهما بُعد المسافة بينها وبين هذه المراصد والبنوك<sup>(١٣)</sup>.

وُعرف حشمت قاسم البحث بالاتصال المباشر أيضاً على أنه عبارة عن مراصد بيانات إلكترونية يمكن البحث فيها بطريقة تفاعلية تعاورية عن طريق منفذ TERMINALS للاتصال بالحاسوب الإلكتروني، وأحياناً يكون هذا المنفذ على مسافة آلاف الأميال من الحاسوب الإلكتروني المركزي<sup>(٤)</sup>.

#### \* الدخول من خلال الشبكة العالمية :

##### Web based access

هي الخدمة التي تشتمل على المصادر الإلكترونية على الخط المباشر، وهذه الخدمة تتيح لجتمع الناشرين، وكذلك تتيح للمستخدمين في المكتبة استخدام نقطة وصول واحدة، للحصول على المصادر الإلكترونية المختلفة من أماكن وناشرين مختلفين<sup>(١٥)</sup>.

#### محركات البحث : search engines

عبارة عن برامج حاسوبية تعمل من أجل استرجاع المعلومات المتاحة على صفحات

الدراسات، ولكن لا توجد دراسات سابقة تتعلق بموضوع البحث بصورة مباشرة وإنما هناك دراسات عن استخدام مصادر المعلومات من جهة، استخدامهم لشبكة الانترنت من قبل أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם فقط دون التطرق لدراسة مدى إفادتهم من مصادر المعلومات الإلكترونية. وفيما يلي نحاول عرض لأهم هذه الدراسات بهدف رصد أهم المعامل المتصلة منها بحدود هذه الدراسة و المجال اهتمامها.

### أولاً: الدراسات العربية:

لقد حظي الإنتاج الفكري العربي بالعديد من دراسات الإفادة ذات الصلة بموضوع الدراسة فمنها دراسات حول استخدام التقنية المعلوماتية لكل من قواعد البيانات والأقراص المدمجة في الجامعات العربية وهنالك دراسات حول استخدام الإنترنت في الجامعات العربية. ففي عام ١٩٩٧ ظهرت عدة دراسات تناولت استخدام قواعد البيانات والأقراص المدمجة منها ما أعدته "حورية مشالي" تناولت فيها تفاعل المستفيدين مع الأقراص المدمجة وأشارت من خلالها إلى مدى تفاعل المستفيدين بقسم الطالبات بجامعة الملك عبد العزيز مع تقنية الأقراص المدمجة والتعرف إلى قواعد البيانات المخزنة على تلك الأقراص والعقبات التي تواجه المستفيدين خلال استخدامهن لتلك الأقراص . وقد اعتمدت الباحثة في تجميع البيانات على استبيان وجهتها للمستفيدين الالكتروني يتردد على قسم المراجع بالكتبة المركزية، حيث يوجد مركز معلومات ومحطات تشغيل الأقراص المدمجة، وذلك للتعرف إلى دوافع الاستخدام وأسباب عدم

عديدة كتلك المتعلقة باستخدام المعلومات Information Use المعلمات (٢١).

ووضع "أحمد بدر" بين مصطلح الاستخدام ومصطلح الإفادة، فالاستخدام هو السلوك الظاهر أمام الباحث في مجال المكتبات والمعلومات، والإفادة هي "شكل من أشكال التحويل المعرفي للباحث في موضوع تخصصه وهذا التحول والاكتساب المعرفي الجديد يفترض أنه سيؤدي إلى اكتشاف أو اختراع معلومات جديدة، ولعل هذه الإفادة يظهر أثرها في أوجه نشاط الباحث الأخرى كالتعليم أو الصناعة أو الإدارة أو غيرها (٢٢).

### أعضاء هيئة التدريس ومعاونوهم:

يقصد بأعضاء هيئة التدريس ومعاونهم في هذه الدراسة هم الذين يعملون في المؤسسات الأكادémية ويكون مجتمع أعضاء هيئة التدريس في جامعة الإمام وهي (أستاذ، أستاذ مشارك، أستاذ مساعد)، ومحاضر، و معيـد .

### الدراسات السابقة:

من خلال البحث عن الكتبasات المتصلة بموضوع الدراسة ظهر تنوع الدراسات المتعلقة بمصادر المعلومات الإلكترونية بأشكالها المتعددة وذلـك نظرـاً للتطور السريع في مجال هذه الوسائل واتساع الحاجة لاستخدامها من قبل فئات مختلفة من المستفيدين، وإن قياس اتجاهات أعضاء هيئة التدريس نحو تعاملهم مع مصادر الإلكترونية ومدى إفادتهم منها قد حظي أيضاً بالعديد من

المحسني. وقد توصلت الدراسة إلى نتائج تفيد تعدد قنوات المستفيدين ومستوياتهم وتقنصلاتهم حيث شكلت فئة أعضاء هيئة التدريس أكبر فئة مستخدمة لهذه الخدمة يليها الحاضرون في المرتبة الثانية ثم طلاب الدراسات العليا بالإضافة إلى التأكيد على النظرة الإيجابية من قبل المستفيدين تجاه تلك الخدمة والقائمين عليها<sup>(٢٤)</sup>.

وفي العام نفسه قام كل من "حسن عواد السريحي، ونبيل عبد الله قمصان" بدراسة عن شبكة قواعد المعلومات بجامعة الملك عبد العزيز. وأعدت هذه الدراسة على قسم خدمة الأقراص المدمجة بجامعة الملك عبد العزيز. وقد تناولت الدراسة تاريخ إدخال قواعد البيانات الحملة على أقراص مدمجة إلى المكتبة الذي بدأ عام ١٩٨٩ بالاشتراك في قاعدة Medline وما تبع ذلك من إنشاء لشبكة الأقراص بالمكتبة عام ١٩٩٤. وتناولت الدراسة الجوانب الإدارية والفنية بتلك الخدمة حيث أشارت إلى الموظفين القائمين عليها وأعطت تفصيلاً عن الأجهزة التي تتكون منها الشبكة القرصية . كما أوضحت الدراسة الخدمات التي يقدمها قسم الخدمة القرصية سواء كانت استرجاع البيانات البليوجرافية أو النصوص، أو إقامة الدورات التدريبية، أو تقديم الاستشارات الفنية المتعلقة بالشبكة، أو إتاحة خدمة الاتصال عن بعد بالشبكة القرصية المتوافر بها<sup>(٢٥)</sup>.

كما أوضح "عبد الجيد بوعززة" في دراسته حول حاجات المستفيدين من خدمات مكتبات مؤسسات التعليم العالي وسلوكهم في مجال

الاستخدام من قبل المستفيدين بالإضافة إلى المصادر التي تم من خلالها التعرف إلى تلك القواعد. وقد تبين من خلال الدراسة انخفاض مستوى الاستخدام لقواعد البيانات المخزنة على الأقراص المدمجة بقسم الطالبات ولك يرجع إلى عدم توفر تدريب متظم للمستفيدين لاستخدام الأقراص المدمجة إضافة إلى عدم توفر أدلة كافية لاستخدام الأقراص المدمجة. وقد أوصت الدراسة بضرورة توفير برامج تدريبية منتظمة للمستفيدين وقيام إدارة المكتبة بتصميم أدلة استخدام واضحة تساعد المستفيدين على فهم الأقراص المدمجة وتعلم استخدامها<sup>(٢٦)</sup>.

تليها الدراسة التي قام بها "حسن عواد السريحي" تناول فيها الاتجاهات البحثية لمستخدمي شبكة قواعد المعلومات بجامعة الملك عبد العزيز، وهدفت هذه الدراسة إلى التعرف على اتجاهات المستفيدين نحو استخدام شبكة قواعد المعلومات الحملة على أقراص مدمجة في جامعة الملك عبد العزيز وقد أجريت الدراسة على المستخدمين الفعّلين للخدمة من خلال اختيار عينة عشوائية من استثمارات طلب الخدمة التي قام المستفيدين بتنبيتها منذ بداية تقديم الخدمة بالمكتبة وحتى صيف العام الدراسي ١٤١٧/١٤١٦ هـ وبلغ عدد العينة ٩٠١ استماراة وهو ما يمثل نسبة ١١٪ تقريباً من إجمالي الاستثمارات، كما تم تصميم استبيانه وكان عدد الاستبيانات التي اعتمدت عليها الدراسة ٨٥ استبياناً. كما قاست الدراسة مدى ارتباط مخرجات عمليات البحث بحاجاتكم ورغباتكم البحثية مستخدماً في ذلك المنهج

في ظل استخدام الأقراص المدمجة، كما توصلت الدراسة أيضاً إلى أن الأقراص المدمجة قد سهلت عملية الاختيار أثناء التزويد، كما أثرت كذلك على اتجاهات المستفيدين نحو مصادر المعلومات. وبشكل عام فإن المستفيدين يميلون إلى الرضا عن خدمة الأقراص المدمجة كما خلصت الدراسة إلى أن هذه الأقراص قد أضافت أعباء أخرى على المكتبات مثل تدريب المستفيدين<sup>(٢٨)</sup>.

وقام "أسامي السيد محمود" في نفس العام بدراسة لقياس اتجاهات المستفيدين نحو استخدام الأقراص المدمجة في المكتبات المصرية ركز فيها على تعامل المستفيدين واتجاهاتهم نحو استخدام الأقراص المدمجة في ست من المكتبات المتخصصة. وقد أجري الباحث الدراسة الميدانية على عينة مكونة من ١٥٩ مستفيداً وافقوا على التعاون معه في المكتبات. وقد تعرف الباحث إلى اتجاهات وسلوك المستفيدين من خدمات الأقراص المدمجة معتمداً على الملاحظة المباشرة من جهة وعلى قائمه مراجعة أعدت الأولى لأمناء المكتبات والثانية للمستفيدين. وقد توصلت الدراسة إلى أن نحو ٥٥٪ فقط من المستفيدين والمعاملين مع الأقراص المدمجة يستخدمونها بأنفسهم بينما يفضل الباقون أن يستخدموها لهم أمين المكتبة وعلى الرغم من عدم وجود سياسة محكمة نحو تقديم هذه الخدمة، إلا أن أمناء المكتبات أكدوا على إيجابية اتجاهات المستفيدين نحو الأقراص المدمجة<sup>(٢٩)</sup>.

وإذا انتقلنا إلى عام ١٩٩٩ نجد العديد من الدراسات أغلبها تناول قياس استخدام أعضاء هيئة التدريس لشبكة الإنترنت ومصادر المعلومات

المعلومات وبين بأن هناك تفاوتاً في نسبة استخدام قواعد البيانات حيث تستخدم بكثرة من قبل المدرسين الباحثين في مجال العلوم الصحية باعتبارها أحد المصادر المهمة للحصول على المعلومات الحديثة بينما تقل نسبة الاستخدام لدى كل من المدرسين الباحثين في العلوم الاجتماعية والإنسانية محدودية قواعد البيانات في الإنسانيات وعدم تألف المستخدمين لتلك القواعد لدى الباحثين في العلوم الاجتماعية<sup>(٣٠)</sup>.

أما في عام ١٩٩٨ ظهرت ثلاث دراسات تدور حول مصادر المعلومات الإلكترونية من جوانب شتى ففي دولة البحرين قام كل من "ربحي عليان وناصر على" بالتعريف بخدمة البحث في قواعد البيانات المخزنة على الأقراص المدمجة وكذلك التعرف على واقع هذه الخدمة في مكتبة جامعة البحرين. كما أوضحتنا من خلال دراسة قواعد البيانات المستخدمة ومواضيعها مدى تكرار استخدامها<sup>(٣١)</sup>.

وقد قامت "فاتن سعيد بامفلح" بإعداد أطروحتها لنيل درجة الدكتوراه حول تأثير استخدام تكنولوجيا الأقراص المدمجة على المكتبات الجامعية السعودية. وتمدف هذه الدراسة إلى معرفة تأثير استخدام الأقراص المدمجة على الجوانب الإدارية والعمليات الفنية وخدمات المعلومات في ثلاث مكتبات جامعية وهي : مكتبة جامعة الملك عبد العزيز بمدحه، ومكتبة جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران. وقد أكدت هذه الدراسة على انخفاض تكاليف الاشتراك في الدوريات الأجنبية

والدراسة الثانية أعدها كل من "مطفي عليان، هنال القيسى" حول استخدام شبكة الإنترنت في المكتبات الجامعية لمكتبة جامعة البحرين "وقد هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على الإنترنت بالجامعة، وعدد المستخدمين لها حسب توزيعها على أشهر السنة وأغراض استخدامهم، وكان مجتمع الدراسة من جامعة البحرين ٢٥٤ مستخدم للإنترنت. ومن أهم نتائج هذه الدراسة أن غالبية المستخدمين من الإناث بنسبة ٥٨,٩٦%， وأن ٩٤٪ من المستخدمين من طلبة البكالوريوس، ١٥,٠٧٪ من أعضاء هيئة التدريس، ٩,٩٢٪ هم من طلبة الدراسات العليا، كما لوحظ أن الشبكة تستخدم بكاملها في بداية الفصل الدراسي ونهايته بشكل أكبر من منتصف الفصل الدراسي. والت نتيجة الأكثر أهمية التي توصلت إليها هذه الدراسة هي أن نسبة ٩٥,٠٣٪ من المستفيدون يستخدمون الشبكة للبحث عن المعلومات لأغراض كتابة الدراسات والبحوث والتقارير، كما تستخدم بشكل كبير لأغراض إرسال البريد الإلكتروني، ومتابعة الأخبار وقراءة الصحف، ومن حيث الوقت توصلت الدراسة إلى أن ٧٣,٠٪ من المستخدمين يقضون أكثر من نصف ساعة في كل مرة يستخدمون فيها الشبكة<sup>(٣)</sup>.

تلتها دراسة كل من "جاسم محمد جرجيس وعبد الكريم ناشر" لاستخدام أعضاء هيئة التدريس في الجامعات اليمنية بمدينة صنعاء لشبكة الإنترنت "وهدف هذه الدراسة إلى التعرف على واقع استخدام تلك الشبكة من قبل أعضاء هيئة

الإلكترونية. فجذ دراسة أجرتها "سوسن ضليمي" حول استخدام أعضاء هيئة التدريس لمصادر المعلومات البليوجرافية بهدف التحقق من مدى استخدام أعضاء هيئة التدريس لمصادر المعلومات البليوجرافية في قسم الطالبات بجامعة الملك عبد العزيز باعتبار أن هذه المصادر ذات أهمية كبيرة لأنها الأكثر استخداماً من قبل المستفيدن . كما هدفت أيضاً إلى التعرف على دوافع أعضاء هيئة التدريس لاستخدام تلك المصادر ومدى تقديمها للمخدمات والتسهيلات حيث تناولت الباحثة حجم ذلك الاستخدام وفقاً للتخصص وسنوات الخبرة في التدريس والبحث والدرجة العلمية إضافة إلى المعوقات التي تقلل من استخدامهن لتلك المصادر. وتم جمع البيانات اللازمة لهذه الدراسة عن طريق الاستبانة والمقابلة وتم توزيع الاستبانة على المجتمع الكلي للدراسة الذي بلغ ٢٦٨ عضواً في الكليات والتخصصات كافة في قسم الطالبات، ويبلغ عدد الاستمار المسترجعة ١٩٦ استماراً. كما تم مقابلة ٦٠ عضواً للتأكد من حجم الاستخدام الفعلي لمصادر المعلومات البليوجرافية. قد كشفت نتائج الدراسة عن انخفاض نسبة الاستخدام الفعلي لمصادر المعلومات البليوجرافية من قبل أعضاء هيئة التدريس كما كشفت عن تدني استخدام قواعد البيانات البليوجرافية حيث بلغت الاستخدام ٨,٧٪. وقد أوصت الدراسة بضرورة الاهتمام بدراسات استخدام المصادر وذلك لمعرفة حجم الاستخدام الفعلي الذي يكشف عن مستوى وعي المستفيدات لخدمات المكتبة والمصادر المتوفرة بها<sup>(٤)</sup>.

صحيح، وتشابه أغراض استخدام خدمة البريد الإلكتروني بين أعضاء هيئة التدريس في كل من المجالين المبحوثين حيث يعد التراسل مع زملاء المهمة حول الموضوعات البحثية العلمية من أكثر أغراض الاستخدام شيوعاً. كما أكد حوالي ٥٥٪ من مفردات المجتمع البحثي اعتمادهم في معظم إجراءاتهم البحثية وأعمالهم الإدارية المتعلقة بعملهم الأكاديمي والإداري، على أخصائين المعلومات وأمناء المكتبات (فيما يختص آلية البحث عن المعلومات واسترجاعها)، وعلى أعضاء السكرتارية (فيما يختص طباعة الأبحاث وإدخال البيانات) <sup>(٣٣)</sup>.

وتناولت "نوال محمد عبد الله" في دراستها حول اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بجامعة القاهرة نحو الإنترن特، وقد هدفت هذه الدراسة إلى قياس الاتجاهات الأساسية لأعضاء هيئة التدريس نحو الإنترنط. ومن أهم النتائج التي توصلت إليها: أنه على الرغم من أن أعضاء هيئة التدريس - عينة الدراسة - قد كونوا اتجاهها إيجابياً بشكل عام نحو الإنترنط إلا أن هذا الاتجاه لا يزال ضعيفاً من حيث الدرجة أي أنه ليس قوياً بالدرجة المطلوبة، على الرغم من أن لدى معظم أفراد مجتمع هذه الدراسة اتجاهها إيجابيا نحو استخدام الإنترنط في المستقبل إلا أن حوالي ١٣٪ لا يقومون باستخدامه في الوقت الحالي فيما يحتاجون إليه من معلومات، كما توجد موافقة تامة من أغلبية أفراد مجتمع الدراسة في الحصول على دورات تدريبية لتعليم كيفية استخدام الإنترنط <sup>(٣٤)</sup>.

التدريس في الجامعات اليمنية والمعوقات التي تواجههم و مجالات الإفادة التي تحقق لها بعد استخدام الإنترنط ووجهات نظرهم تجاه شبكة الإنترنط. وقد توصل الباحثان من خلال تحليل البيانات إلى مجموعة من النتائج أهمها: أن عدداً كبيراً من أعضاء هيئة التدريس في الجامعات اليمنية في مدينة صنعاء موضوع هذه الدراسة لم يستخدموا شبكة الإنترنط الموجودة بتلك الجامعات حيث تبين أن ١٠٥ عضو من مجموع عينة البحث التي قوامها ١٢٣ عضو بنسبة ٨٥٪ لم يستخدموها الإنترنط، وإفادة ١٨ عضواً فقط بنسبة ١٤٪ باستخدامهم الإنترنط، واقتصر استخدام أعضاء هيئة التدريس في الجامعات موضوع هذا البحث على شبكة الإنترنط على البريد الإلكتروني والتصفح، ولم يشر أي من المستخدمين للشبكة إلى مجالات استخدام أخرى <sup>(٣٥)</sup>.

ثم قام "محمد جلال سيد غندور" بدراسة استخدام أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك سعود للإنترنط حيث يعني هذا البحث بإجراء دراسة تحليلية مقارنة لنمط استخدام خدمات الإنترنط من قبل أعضاء هيئة التدريس بالخصوصيات المختلفة بجامعة الملك سعود، للتعرف على تأثير من المعلومات البحثية Parameters، التي يتصنف بها هذا الاستخدام على سلوكيات الهيئة الأكاديمية بالجامعة تجاه خدمات الإنترنط. وقد توصلت هذه الدراسة إلى عدة مؤشرات بحثية من أهمها: وجود علاقة عكسية بين نمط استخدام الإنترنط والدرجة الوظيفية (المربطة العلمية) فكلما ارتفعت الدرجة انخفض معدل الاستخدام والعكس

استبانة تم توزيعها على عينة عشوائية من مستخدمي شبكة قواعد المعلومات البالغ عددهم (٢٠٠) حيث استرجاع ١٦٥ إجابة وتم اختيار المتنجين الذين تعامل معهم إدارة المكتبة في تأمين أقراص قواعد المعلومات . وقد خرجت الدراسة بجموعة من النتائج أبرزها افتقار معظم أفراد العينة إلى المعرفة بكيفية استخدام خدمة قواعد المعلومات المدرجة حيث نجد أن ضلاب مرحلة البكالوريوس يشكلون المرتبة الأولى بينهم طلاب الدراسات العليا ثم أعضاء هيئة التدريس<sup>(٣٦)</sup>.

أما الدراسة الأخرى والتي قام بها كل من "نبيل المالكي ومحمد عليوي" فقد إلى التعريف بتقنيات المعلومات والاتصالات وأهميتها في تلبية احتياجات الباحثين من المكتبات الأكاديمية والبحثية. فقد أشارات إلى دور المكتبات الأكاديمية في تنمية وتطوير البحث العلمي اعتماداً على إمكاناتها وما تضم من أوعية معلومات حديثة وخدمات متنوعة في مجال المعلومات وتوفير المناخ المناسب لإجراءات البحث العلمي في الجامعة<sup>(٣٧)</sup>.

ثم قام "أمين الغفيلي" بدراسة الخدمات التي تقدمها مكتبة مركز دراسة الطالبات بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية لأعضاء هيئة التدريس والميدادات للتعرف إلى خدمات المعلومات المقدمة من قبل تلك المكتبة واستطلاع آرائهم حول مدى الرضا عن الخدمات المقدمة وما إذا كانت تلبي احتياجاتهن المعلوماتية. وقد استخدم الباحث المنهج المسحي مع التركيز على أسلوب دراسة الحالة معتمدًا على الاستبانة كأداة لجمع المعلومات حيث طور استبيانين الأولي خاصة بأعضاء هيئة التدريس

وأيضاً بعد دراسة أخرى حول استخدام الإنترنت قامت بها "فيدان عمر مسلم" حول استخدام الانترنت في شبكة الجامعات المصرية. وقد أعدت الباحثة هذه الدراسة بمدف التعرف على مستخدمي الشبكة وفائدتهم وأغراض استخدامهم للشبكة وأدوات البحث المستخدمة، ومدى رضاء المستخدمين عن نتائج استخدام الانترنت في أحاجيهم. وقد خلصت الدراسة إلى العديد من النتائج أهمها أن البحث عن مصادر المعلومات كان الغرض الأساسي لاستخدام الانترنت تليه الرغبة في ملاحقة التطورات الحديثة في مجال التخصص ثم الإطلاع على الدراسات السابقة الخاصة بموضوع البحث، وكلها تستخدم لأغراض البحث العلمي. وفي نهاية البحث قدمت الباحثة العديد من التوصيات أهمها التعريف بخدمة الانترنت لمزيد من الاستفادة منها بالإضافة إلى تدريب المستفيدين عن طريق المحاضرات وإعداد الكتيبات والأدلة التي تفيد في ذلك، أو توفير ذلك من خلال موقع الجامعة Home Page<sup>(٣٨)</sup>.

وفي عام ٢٠٠٠ قام "نبيل قمصان" بإعداد دراسة للتعرف إلى الاتجاهات السلوكية لمستخدمي قواعد المعلومات والمتنجين لها بجامعة الملك عبد العزيز من خلال العوائق والصعوبات التي تصادفهم حيال استخدامهم لها. كذلك هدفت الدراسة إلى التعرف إلى التصميم الشكلي الذي يتوجهه المتنجون لهذه القواعد ومدى ملاءمتها للمستخدمين. وقد اعتمد الباحث على المنهج المسحي في دراسته مستخدماً عدة أساليب لجمع البيانات كمراجعة الإنتاج الفكري وتصميم

المكتبات للمستفيدين في مجال توعيتهم بعنصراً المعلومات الإلكترونية. كما أن الدراسة هدفت إلى التعرف أيضاً إلى المشكلات والعوائق التي تواجه المستفيدين في التعامل مع هذه النوعية من المصادر. وقد استخدمت الدراسة المنهج الوصفي المسرحي لتحقيق هدف الدراسة والإجابة على أسئلة البحث. وتم جمع البيانات عن طريق الرسائلات الميدانية والمقابلات الشخصية، كما استعانت الدراسة باستبيانات لتجمیع بعض البيانات المطلوبة. وأشارت نتائج الدراسة إلى أن خدمات مصادر المعلومات الإلكترونية بمكتبات جامعة أم القرى في أطوارها الأولى، وأنما تقدم الكثير من هذه المصادر محلياً وعن طريق شبكة الإنترنت. كما أشارت نتائج الدراسة إلى نقص الوعي لدى المستفيدين بتوفر هذه المصادر مما يؤثر على مستوى الإفادة منها، كما خلصت الدراسة إلى أن أهم العوامل التي تواجه المستفيدين في التعامل مع هذه النوعية من المصادر<sup>(٣٩)</sup>.

وتليها في عام ٢٠٠٥ قام كل من "حسن السريجي، وفاء بامحمود، شادن عبد العزيز" بإعداد دراسة حول استخدام طالبات الدراسات العليا في جامعة الملك عبد العزيز بجدة لمصادر المعلومات الإلكترونية . وتهدف هذه الدراسة في محاولة إعطاء صورة واضحة حول مدى استخدام طالبات الدراسات العليا بجامعة الملك عبد العزيز بجدة لمصادر المعلومات الإلكترونية من خلال قياس مدى إقبال طالبات الدراسات العليا على الخدمات الإلكترونية التي تقدمها المكتبة المركزية بجامعة الملك عبد العزيز . والتعرف إلى واقع

والمحاضرات والمعيendas ، والثانية للعاملات بالمكتبة تم توزيعها على مجتمع الدراسة المكون من ٧٠ عضواً هيئة تدريس إضافة إلى العاملات بالمكتبة والبالغ عددهن ٦٤عاملات، وقد تم استرجاع ٥١ استبيانه بالنسبة لأعضاء هيئة التدريس إضافة إلى استرجاع جميع الاستبيانات الخاصة بالعاملات مكتملة البيانات. وقد أسفرت الدراسة عن عدة نتائج أهمها أن الغالبية العظمى من أعضاء هيئة التدريس لم يتعاملن مع شبكة الإنترنت، كما أظهرت ضعف استخدام قواعد البيانات البليوجرافية وذلك حسب آراء أعضاء هيئة التدريس، كما أكد الباحث ضرورة تنظيم الدورات التطويرية لأعضاء هيئة التدريس لاستخدام التقنيات الحديثة في المكتبات والمعلومات وتعلم مهارة البحث المباشر في شبكات المعلومات وقواعدتها . وعلى ضوء النتائج التي توصلت إليها الدراسة فقد أوصي الباحث باقتضاء أوعيية المعلومات الحديثة واستبعاد الأواعية القديمة والاشتراك بقواعد المعلومات المحلية والدولية وتوفير مقومات التعامل مع الإنترنت في المكتبة<sup>(٣٨)</sup>.

وفي عام ٢٠٠٤ قام كل من "محمد بن مبارك اللهيبي، علي بن سعد العلي" بدراسة حول الإتاحة المعلوماتية لمصادر المعلومات الإلكترونية في مكتبات جامعة أم القرى. وتتمحور هذه الدراسة حول التعرف إلى واقع خدمات المصادر الإلكترونية المتوفرة لدى مكتبة جامعة أم القرى المركزية وفروعها ومدى استفادة المستفيدين من هذه المصادر بالإضافة إلى التعرف إلى الخطوات والبرامج التدريبية التي تقدمها عمادة شئون

وتوصلت الدراسة إلى عدة نتائج أهمها ارتفاع نسبة مجتمع الدراسة الذين يستخدمون شبكة الإنترنت وبالنسبة لمكانة المكتبة وأهميتها مقارنة بشبكة الإنترنت فهناك الكثير من مجتمع الدراسة يرون أن المكتبة ما تزال تحفظ بمحاذاتها وأهميتها على الرغم من استخدامهم لشبكة الإنترنت، إنما على الرغم من ارتفاع نسبة مجتمع الدراسة لاستخدامه شبكة الإنترنت إلا أنه لا يزالون يعتمدون على مصادر المعلومات التقليدية أكثر من اعتمادهم على مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت، واحتل الدخول مباشرةً على الواقع المتاحة على شبكة الإنترنت المقام الأول في الأساليب التي يتبعها مجتمع الدراسة في البحث على مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت أما بالنسبة لأدوات البحث فاحتلت أداة YAHOO قمة محركات البحث، يليها ALTAVISTA، ثم GOOGLE. أما عن نوع المعلومات التي يحصلون عليها بحثاً عنها المستخلصات المتاحة لمصادر المعلومات الإلكترونية تليها النص الكامل لمصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت، كما أن ما يقرب من نصف مجتمع الدراسة من أعضاء هيئة التدريس ومعاونيه بجامعة بنى سويف موضوع الدراسة يتعاملون مع مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت التي تكون متاحة مجانياً<sup>(٤١)</sup>.

وفي عام ٢٠٠٦ قام "سليمان بن صالح العقلان" بإجراء دراسة حول إفاداة أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك سعود من مصادر المعلومات الإلكترونية. تناول الدراسة إفاداة أعضاء هيئة

استخدام مجتمع هذه الدراسة لمصادر المعلومات الإلكترونية المتمثلة في قواعد البيانات على الأقراص المدمجة أو باستخدام شبكات الاتصال بعيدة المدى مثل الإنترنت، والتعرف إلى الدوافع والأسباب التي تدفع طالبات الدراسات العليا لاستخدام مصادر المعلومات. وقد توصلت الدراسة إلى ضعف خدمات مصادر المعلومات الإلكترونية داخل الحرم الجامعي مما يضطر الطالبات للتغلب على ذلك عبر الاستخدام المترافق والاعتماد على القدرات الذاتية والبحث في الإنترنت لتحصي ما يمكن أن يفيد سد الحاجات المعلوماتية لهن، وتوصي الدراسة بضرورة الاهتمام ببحوث طالبات الدراسات العليا في الحصول على خدمات معلومات إلكترونية مناسبة<sup>(٤٠)</sup>.

وقامت "مها أحمد إبراهيم محمد" دراسة حول مدى إفاداة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في جامعة بنى سويف من مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الانترنت. تتركز مشكلة الدراسة في التعرف على الواقع الفعلي لاستخدام أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بجامعة بنى سويف لمصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الانترنت وقياس اتجاهاتهم ومدى إفادتهم منها وسبل الوصول إليها.

وقد اتبعت الباحثة المنهج المسحي التحليلي، وتم تطبيق الدراسة على عينة قوامها ١٧٥ عضو هيئة تدريس موزعة على ثمان كليات في جامعة بنى سويف (كلية التجارة، كلية الحقوق، كلية الطب البيطري، كلية العلوم، كلية الآداب، كلية التربية، كلية الصيدلة، كلية الطب البشري).

العلوم والهندسة في جامعة ألاباما لمعرفة مدى استخدامهم لمصادر المعلومات الإلكترونية وذلك لتلبية احتياجاتهم في مجال العلوم والتكنولوجيا . بينما أجريت الأخرى وكانت بعنوان "مصادر وتقنيات المعلومات الإلكترونية : دراسة للاستخدام من قبل أعضاء هيئة التدريس في الجامعة وتفضيلهم للخدمات المكتبية المرتبطة بها" على أعضاء هيئة التدريس في أربع جامعات بتنسيق من المكتبات التابعة لمركز جامعة Sunny بدعم من هيئة مصادر المكتبة (CLR).

ويتغير المسح الذي احتوته هذه الدراسة هو الأول من نوعه من حيث تعطفيته لكل النظم الأكادémie كما يعطي عدداً كبيراً من أعضاء هيئة التدريس من معاهد مختلفة تدخل كلها ضمن اتحاد معين وقدر إلى عدة أمور منها تحديد مدى إتاحة المعدات واتصالات الشبكة لأعضاء هيئة التدريس لتأمين الدخول إلى مصادر المعلومات الإلكترونية ومدى تكرار الاستخدام لهذه المصادر . كما تهدف إلى تحديد الواقع التي تتيح لهم الدخول إلى مصادر المعلومات الإلكترونية بالإضافة إلى الحصول على مرئيات الأعضاء عن عوائق استخدام هذه التقنيات والخدمات المكتبية . وتكشف نتائج الدراسة الأولى عن أنه بالرغم من أن المستخدمين لديهم نوع من الألفة لاستخدام هذه المصادر إلا أنهم يميلون نحو استخدام المصادر المطبوعة أو القنوات غير الرسمية للاتصال . كما تؤكد الدراسة الثانية على هذه النتيجة معللة أن السبب هو بعض مظاهر القصور في استخدام التقنيات الإلكترونية من قبل الأعضاء الأكادémie كما تضيف أن هناك

التدريس بجامعة الملك سعود من مصادر المعلومات الإلكترونية التي توفرها مكتبات الجامعة، حيث تم التعرف على حجم هذه الإفادة ومدى أهميتها بالنسبة لهم، وأنواع مصادر المعلومات التي يفضلونها، وكيفية الوصول إليها، وأغراضهم وأهدافهم من البحث بها، ومدى حاجتهم إلى برامج إعلامية أو إرشادية أو تدريبية، ومدى رضائهم عنها . كما أن الدراسة استطاعت وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس عن إيجابيات وسلبيات التعامل مع مصادر المعلومات الإلكترونية، فضلاً عن التعرف على المعوقات التي تحد من إفادة هيئة التدريس لتلك الفئة من المصادر، وقد كشفت نتائج الدراسة إلى أهمية مصادر المعلومات الإلكترونية لأعضاء هيئة التدريس وأهم يستخدموها بشكل متزايد . وبينت نتائج الدراسة إلى قلة البرامج التدريبية والإرشادية لسد حاجة أعضاء هيئة التدريس نحو الإفادة من مصادر المعلومات الإلكترونية وأشارت نتائج الدراسة أيضاً إلى أن حوالي نصف أعضاء هيئة التدريس غير راضين عن استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية بسبب البطء والتعقيد في الوصول إليها<sup>(٤٢)</sup>.

### ثانياً: الدراسات الأجنبية :

في عام ١٩٩٥ أجريت دراسة مسحية قام بها كل من "Metha & Young" عن استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية من قبل أعضاء هيئة التدريس حيث أجريت الأولى والتي كانت بعنوان "استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية : دراسة مسحية لأعضاء هيئة التدريس في كلية العلوم والهندسة" على أعضاء هيئة التدريس في كلية

الإلكتروني في مجال العلوم الاجتماعية والإنسانية كما وجه أسلمة عن البنية الإلكترونية المحسنة والدعم الذي تقدمه المؤسسات للنشر الإلكتروني لأعضاء هيئة التدريس<sup>(٤٥)</sup>.

تلتها دراسة قمت في المملكة العربية السعودية قام بها "Siddiqui" عن استخدام تقنيات المعلومات في المكتبات الأكاديمية السعودية وقد استخدمت هذه الدراسة المسحية الاستبانتة هدف التعرف إلى مدى إتاحة تقنيات المعلومات (الحاسب الآلي، الشبكات، البريد الإلكتروني، نظم استرجاع المعلومات على الخط المasher، الأقراص المدمجة، ... الخ) في سبع مكتبات جامعية في المملكة وهي (مكتبات جامعة الملك سعود، وجامعة الملك عبد العزيز، وجامعة الإسلامية بالمدينة، وجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية وجامعة الملك فيصل، وجامعة أم القرى)، كما تحدد الدراسة الاختلاف في الأنظمة المكتبية وقواعد البيانات والخدمات المقدمة في المكتبات وتقدم قائمة بأكثر الأنظمة استخداماً، وعدد القواعد المتاحة على الخط المباشر وعلى الأقراص المدمجة المتوفرة لدى هذه المكتبات في هذه الفترة<sup>(٤٦)</sup>.

وهناك دراسة لـ "Klobas" عن السلوك الإنساني واستخدام مصادر المعلومات الإلكترونية وهدفت الدراسة إلى دراسة العوامل التي تؤثر على استخدام الناس لمصادر المعلومات الإلكترونية وتعطي الدراسة مقارنة بين ثموذجين يؤثران على استخدام المعلومات : نموذج الفائدة أو التكلفة المؤلف والذي يعني أن المستخدمين يوازنون بين

ميلاً شديداً لتأسيس العديد من التعاملات المكتبية عن طريق البريد الإلكتروني أو عن طريق مركز الجامعة للمعلومات. وتقدم الأخيرة بعض القرارات الرئيسية المتعلقة بخدمات المعلومات والتدريب وتحصيص رؤوس الأموال من أجل خدمات الشبكة والدخول إلى مصادر المعلومات الإلكترونية<sup>(٤٧)</sup>.

في عام ١٩٩٦ قام "KLOBAS" بدراسة تناولت مصادر المعلومات المتاحة على شبكة الإنترنت وتقلل مجتمع هذه الدراسة في أعضاء هيئة التدريس في إحدى الجامعات الاسترالية، وقد تناولت استخدام الإنترنت وتأثير استخدامه على المكتبيين. وقد توصلت هذه الدراسة إلى وجود استخدامات مبدعة لهذه الخدمة مثل نقل المعنومات، والواجبات وتقديم المواد الدراسية، والإطلاع على المعلومات من المصادر المتاحة على شبكة الإنترنت، والدوريات الإلكترونية، كما توصلت الدراسة إلى تجاوب المستخدمين مع الشبكة، والحدود، ومعوقات الاستخدام<sup>(٤٨)</sup>.

أما في عام ١٩٩٧ فقد حظي بالعديد من الدراسات منها دراسة قامت بها "Linda Mc Cann" عن الاستخدام الأكاديمي للنشر الإلكتروني في العلوم الاجتماعية والإنسانية ودوره في تغيير وظائف المكتبات حيث قدمت الباحثة نتائج دراسة مسحية أجريت مع أعضاء هيئة التدريس أوضحت فيها أن هناك اهتماماً واضحاً بالنشر الإلكتروني في مجال الأبحاث وأن المكتبة قد تلعب دوراً مهماً في تطوير مشروع كهذا . كما تعرف هذا البحث على العوائق الواضحة للنشر

مهارات استخدام المصادر الإلكترونية والحواسيب الشخصية، والاستفادة من خدمات الإنترنت<sup>(٤٨)</sup>.

وهناك دراسة قام بها كل من "LAZINGER, BAR-IIAN & PERITZ" وكان المدف من أعداد هذه الدراسة اختبار ومقارنة استخدام شبكة الإنترنت من قبل مجموعة من العلماء من أعضاء هيئة التدريس في الجامعة العبرية بمدينة القدس الشريف، وقياس مدى تأثير شبكة الإنترنت على بعض القضايا الأكاديمية . وقد توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج منها أن نسبة استخدام شبكة الإنترنت من قبل أعضاء هيئة التدريس في مجال العلوم والزراعة أكثر من نسبة أعضاء هيئة التدريس في تخصص الإنسانيات وأن البريد الإلكتروني احتل أعلى النسب كأداة من أدوات الإنترنت، كما أن هناك إجماعاً لأعضاء هيئة التدريس بأن شبكة الإنترنت لها أكبر الأثر في أدائهم لأعمالهم وأبحاثهم واتصالهم بذويهم في نفس التخصص والبحث، أي أن الإنترنت يسهل الاتصال بين الباحثين والعلماء. كما طالبوا بتحسين سبل الوصول إلى قواعد البيانات من أجل الحصول على المعلومات الحديثة الازمة في إجراء بحوثهم<sup>(٤٩)</sup>.

وفي نفس العام قام "KAMINER" بدراسة تهدف إلى التعرف على تأثير الإنترنت على كم الإنتاج العلمي للعلماء والباحثين وقد استخدم الباحث جمع البيانات الازمة للدراسة كلاً من الاستبانة، والإحصائيات الموجودة في نظام التشغيل "يونكس UNIX المستخدم في جامعة كاليفورنيا. وقد توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج أهمها أن

التكلفة الكلية لاستخدام هذه المصادر ويدخل في ذلك الإتاحة وسهولة الاستخدام. في مقابل قيمة الإفادة من المعلومات التي تم الحصول عليها. أما النموذج الآخر فيفترض أن شعور الشخص نحو النتائج المدركة من استخدام مصادر المعلومات وتوقعاتهم نحو ما يتظره الآخرين منهم بالإضافة إلى القدرة على السيطرة على استخدام مصادر المعلومات. كلها تؤثر في الاستخدام — وتم طرح فرضية : إن نظرية السلوك المنظم تقدم توضيح أفضل لاستخدام مركز المعلومات الإلكترونية بالجامعة من نموذج الفائدة أو التكلفة<sup>(٤٧)</sup>.

وتناول "Henderson" في دراسته العلاقة بين المصادر الإلكترونية وأعضاء هيئة التدريس في الجامعة في تدريسهم، وبحوثهم وإعدادها، والتخطيط لبحوث طلبتهم، ونشاطاتهم الصحفية، وتعلمهم الذاتي، كما تناول الدراسة التوزيع الجغرافي لواقع أعضاء هيئة التدريس والطلبة، وحقوق التأليف والنشر، والمهارات الحاسوبية، وتأخذ الدراسة جامعة ولاية بنسلفانيا كنموذج والتي تمثل فيها المصادر الإلكترونية ثروةً متضاعداً في عددها واستخدامها من جانب المستفيدين المنشرين في المدينة الجامعية وخارجها.

كما تناول الدراسة أثر المصادر الإلكترونية على التعليم في الجامعة واستشارة النشاطات الخلاقة فيها خاصة أنها قد اختبرت بعناية بحيث تكون مفيدة، ومعيار قياس الفائدة هنا هو الاستخدام. وخلصت الدراسة إلى ضرورة توفير فرص تدريبية لأعضاء هيئة التدريس لتكوين

وباتقالنا إلى عام ١٩٩٨ نجد دراسة أعدها كل من "Yan & Gorman" عن استخدام الأقراص المدمجة في مكتبة جامعة استراليا عام ١٩٩٨ شاركت فيها ٢٠ جامعة استرالية كدراسة مسحية هدف لدراسة استخدام منتجات الأقراص المدمجة كالتعرف إلى أكثر منتجات الأقراص المدمجة استخداماً وما هي الاستخدامات المفضلة وما هي تقنيات البحث المتاحة والخصائص المفضلة بالإضافة إلى خطط التطوير المستقبلي المطلوب في قدرات الأقراص المدمجة. وقد وجد أنه في الوقت الذي وضعت فيه خدمة الأقراص المدمجة لتكون أحد أهم الخدمات في قسم التزويد بالمكتبة. لم تكن كل الوظائف قد استخدمت بشكل كامل من قبل موظفي القسم<sup>(٥٢)</sup>.

هناك دراسة قام بها "Fidzani" مع مجموعة من الباحثين لدراسة استخدام طلاب الدراسات العليا في المملكة المتحدة لنظم المعلومات الإلكترونية، هدفت لدراسة التزويد لنظام المعلومات الإلكترونية (EIS) من قبل معاهد التعليم العالي عن طريق تحليل موقع الشبكة المستخدمة في المكتبة، استخدمت الدراسة المنهج الوصفي وتوصلت على نتائج أنها مركزة على استخدام الطلاب والأغراض التي من أجلها وضع هذه النظم. كما تكشف عن النظام أووجه القصور لهذه الأنظمة وطبيعة خطط البحث المتبعة من قبل الطلاب واستراتيجياتهم ولاسيما طلاب الدراسات العليا في مستوى معين من الضوابط ومن هنا يظهر تنوع في نماذج النظم المستخدمة من قبل جموعات الطلاب. ولوحظ

جميع عينات الدراسة كان لها اتصال بالإنترنت منذ عام ١٩٩٥، وأن أكثر الخدمات التي تستخدم من قبل مجتمع الدراسة استخدام البريد الإلكتروني، وأن أكثر الأدوات استخداماً من أجل استرجاع البيانات البليوجرافية عن الوثائق هو "الاتصال عن بعد TELNET" ومن أهم النتائج التي تم الحصول عليها الدراسة هي أن استخدام الإنترت يساهم بشكل فعال في زيادة الإنتاج العلمي للباحثين والمُؤلفين<sup>(٥٣)</sup>.

ودراسة "HENDERSON" تناول فيها العلاقة بين المصادر الإلكترونية وأعضاء هيئة التدريس في الجامعة في تدريسيهم، وإعداد بحوثهم، والتخطيط لبحوث طلبتهم، ونشاطاتهم الصحفية، وتعلمهم الذاتي. كما تناولت الدراسة التوزيع الجغرافي لموقع أعضاء هيئة التدريس والطلبة، وحقوق التأليف والنشر، ومهارات استخدام الحاسوب الآلي، وتأخذ الدراسة جامعة ولاية بنسلفانيا كنموذج والتي تمثل فيها المصادر الإلكترونية نمواً متضاعداً في عددها واستخدامها من جانب المستفيدين المتشرين في المدينة الجامعية وخارجها، كما استعرضت الدراسة أثر المصادر الإلكترونية على التعليم في الجامعة واستثنارة النشاطات الخلاقة فيها خاصة أنها قد اختبرت بعناية حيث تكون مفيدة، ومعيار قياس الفائدة هنا هو الاستخدام. وقد توصلت الدراسة إلى ضرورة توفير فرص تدريبية لأعضاء هيئة التدريس لتكوين مهارات استخدام المصادر الإلكترونية والحسابات الشخصية والاستفادة من خدمات الإنترت<sup>(٥٤)</sup>.

الثلث لديهم مشاكل في استخدام قسم المصادر الإلكترونية. وانتهت الدراسة بأن البحث عن المعلومات لا يزال نشاطاً فاسداً وأن مقدار الأنشطة غير المنهجية كبير ولكنها غير محدد القيمة<sup>(٥٥)</sup>.

تليها دراسة "KERN" التي تهدف هذه الدراسة إلى التعريف بأهمية المصادر المرجعية المتوافرة على الإنترنت، فكثير من المصادر المرجعية المطبوعة متوافرة الآن على الإنترنت والاتصال بها متاح من أي جهاز حاسوبي قد يكون في المكتبة أو موقع العمل أو المنزل، وهذه الأهمية لا تقل عن أهمية معرفة المصادر المتوافرة على الرفوف والإصدارات الإلكترونية للمصادر المرجعية المطبوعة فئة من مصادر المعلومات الإلكترونية. كما وضحت هذه الدراسة أن مصادر المعلومات المرجعية الإلكترونية على الإنترنت تشمل التقاويم والبليوجرافيات، والترجم، ومعاجم المصطلحات، والموسوعات، وأدلة العمل، والأطلس، والخرائط وكشافات المدن، والمكاتب المتأحة مجاناً على الإنترنت، وتستخدم للإجابة عن الأسئلة المرجعية السريعة وليس الأسئلة البحثية المتعمقة، وتشمل مصادر معلومات عامة إلى جانب المصادر المتخصصة . وتستعرض الدراسة موقع المرجع على شبكة الإنترنت وناشره، وخصائص معلوماته، وتغطيتها الموضوعية، وأساليب البحث فيه، وخصائص الاسترجاع، وخصائص الاستخدام إجمالاً، ومستوى تحديث المعلومات<sup>(٥٦)</sup>.

ونصل إلى عام ٢٠٠١ بحسب دراسة "ZHANG" تناول فيها استخدام العلماء

أيضاً تأثير مهم للإنترنت على أسلوب البحث عن المعلومات وابتعادهم عن استخدام النظم الأكاديمية مثل لجنة أنظمة المعلومات المشتركة (JISC)<sup>(٥٧)</sup>.

"Kathryn & Joan" وقامت الباحثان بدراسة عن اتجاهات الطلاب نحو مصادر المعلومات الإلكترونية تهدف إلى تحديد مستوى استخدام مثل هذا النوع من المصادر وشعور الطلاب حيال مواضيع مختلفة ذات علاقة بهذه المصادر . وعما إذا كان تغيير الاتجاهات يعتمد على المواضيع المدرسة . واستخدمت الاستبانة في هذه الدراسة حيث اشتراك في تعلية الاستمرارات ٣١٧ طالباً من ٣ جامعات لتحديد مستوى الاستخدام لمصادر إلكترونية مختلفة والطرق التي شعر بها الطلاب بأن تلك المصادر تطور أو تعوق مستقبلهم الأكاديمي<sup>(٥٨)</sup>.

وفي عام ٢٠٠٠ أجرى John Crawford & Andrew Daye دراسة مسحية عن استخدام الخدمات الإلكترونية بمراكز المكتبات والمعلومات بجامعة Glasgow واسـتخدما أداتي الملاحظة والاستبانة، كما اعتمدت الدراسة على دراسة سابقة استخدمت فيهامجموعات محددة، كما استخدمت المقابلة الشخصية شبة المنظمة. وقد توصلت الدراسة إلى أن أكثر المستجيبين كانوا من طلاب الانتظام ومن مستخدمي الحواسيب الشخصية كما أن ٦٨١% فقط يستخدمون الأقراص المدمجة وحوالي ١٣% فقط يستخدمونقواعد البيانات المتأحة على الخط المباشر، كما أن

في هذه الدراسة المسحية كأداة خصم البيانات من ٣٩ مكتبة أكاديمية ووُجد أن نصف هذه المكتبات فقط تستخدم الأقراص المدمجة بينما تواجهه ٦٥٪ من هذه المكتبات عوائق مادية للمحافظة عليها، ثلثا هذه المكتبات لديها مركزاً على الأقل لأبحاث الأقراص المدمجة وتستخدم حوالي أربعة أنواع منها. كما انتهت الدراسة إلى أن أكثر موظفي المكتبات حصلوا على تدريب ذاتي حيث إن اهتمام المكتبة كان مركزاً على أنشطة الترقیات وتعليم المستفيدين.

وتقترح هذه الدراسة أن يبدأ الناشرون والوكالات المزودة لهذه الخدمة بمساهمة مشتركة في مصادرهم وذلك لتطوير خدمة انتص الكامل من خلال هذه الوسائط وذلك لـوزارة التطور المعلوماتي لهذه الدول ودعم توجهات المكتبات في هذا الإطار<sup>(٥٨)</sup>.

وقام "Majid" بدراسة أخرى تناول فيها الوعي التقني واستخدام الأكاديميين لمصادر المعلومات الإلكترونية تهدف إلى ابحث في العلاقة بين المعلوماتية في الحاسوب الآلي لدى هيئة التدريس واستخدامهم لمصادر المعلومات الإلكترونية، وقد استخدمت الدراسة منهج دراسة الحالة كما أخذت بعين الاعتبار تأثير العوامل الأخرى مثل السن، الجنس، المستوى التعليمي، وتوصلت الدراسة إلى أن هناك علاقة إيجابية مهمة بين مدى المعرفة بالحاسوب الآلي واستخدام مصادر المعلومات الإلكترونية حيث يزيد استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية عند الأكاديميين المتخصصين في علم الحاسوب كما لوحظ وجود علاقة قوية بين

والباحثين المصادر الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت، وذكرت الباحثة في هذه الدراسة أن الإنترنت استطاعت أن تغير طريقة العلماء في البحث عن المعلومات والاتصال وإجراء البحث وتوزيع نتائج البحث، وبينت أن هناك حاجة حالياً لتقدير كيف يستخدم العلماء الإنترنت؟ وما العوامل التي تؤثر على استخدامهم للإنترنت؟ والهدف الأساس من الدراسة هو اختبار مدى استخدام المصادر الإلكترونية Electronic Resources قبل الباحثين والعلماء، وكيف يستشهدون بما وكيف يقيسون المصادر الإلكترونية خلال إجراء البحث؟ كما اهتمت باكتشاف المشاكل التي يواجهها العلماء خلال البحث في المصادر الإلكترونية خلال الثمانينيات، كما تبين خلال إجراء هذه الدراسة أن المصادر المطبوعة أكثر استشهاداً بها من المصادر الإلكترونية. وكتفت نتائج هذه الدراسة أن هناك توجهاً إلى المصادر الإلكترونية من قبل الباحثين والعلماء، وأن المؤلفين الذين يمارسون البحث في الإنترت والذين لديهم نقاط أكثر للبحث في الإنترت والذين لديهم الثقة في أنفسهم ومستواهم في كيفية استرجاع المعلومات يستخدمون المصادر الإلكترونية بصفة متكررة<sup>(٥٧)</sup>.

وقام "Majid" بدراسة الاتجاهات في استخدام الأقراص المدمجة في المكتبات الأكاديمية في ثلاث من دول جنوب آسيا، وقدف إلى الكشف عن استخدام الأقراص المدمجة في المكتبات الأكاديمية في ثلاث دول نامية هي باكستان وبنجلادش وسريلانكا. وقد استخدمت الاستبانة

ملامح العالم المادي ولكنه أكثر فعالية، ومع هذه التحديات كان على المكتبة أن تثبت مرونتها وتحفظ بدورها الريادي من خلال اتخاذ وسائل جديدة للاتصال، وتنمية العلاقات، وتجهيز المصادر والخدمات لتلاءم مع البيئة التكنولوجية الجديدة، من خلال اتجاه المكتبة نحو تطبيقات هذه التكنولوجيا الحديثة ليصبح الإنترن特 جزءاً أساسياً من بنية المكتبة<sup>(٦١)</sup>.

لقد أصبحت مصادر المعلومات الإلكترونية تشكل جزءاً مهماً في كيان مقتنيات المكتبات ومرافق المعلومات من أوعية المعلومات حيث تعتبر مصادر المعلومات الإلكترونية من إفرازات النشر الإلكتروني الذي أصبح سمة من سمات هذا العصر، ولقد استقبلت المكتبات الجامعية العربية هذا الشكل التقني لمصادر المعلومات ووفرت المنساخ المناسب للاستفادة منه، وذلك بتحصيص قاعات خاصة بهذه المصادر الإلكترونية<sup>(٦٢)</sup>.

كما ازدادت مقدار ما تنفقه الجامعات على مصادر المعلومات الإلكترونية فأشار Kilpatrick في دراسته التي أعدتها على ١٥ مكتبة أكاديمية، وجد أن تلك الجامعات تنفق ما بين ٣٦٪، ٢٥٪ و٦٪ من ميزانيتها المخصصة للمصادر التعليمية على مصادر المعلومات الإلكترونية. وأصبح عدد الجامعات التي تقدم مصادر معلومات إلكترونية لروادها في تزايد مستمر<sup>(٦٣)</sup>. ويتفق معه Norman يرى أن معظم المكتبات الجامعية قد خصصت من ١ - ٢٠٪ من ميزانية المواد التي توفرها للمصادر الإلكترونية<sup>(٦٤)</sup>.

سن هؤلاء الأكاديميين وبين استخدامهم لتلك المصادر<sup>(٥٩)</sup>.

### مفهوم مصادر المعلومات الإلكترونية :

شهد الفكر الإنساني ثلاث ثورات أحدثت تغيرات جذرية في الاتصال المعرفي، فكانت أول ثورة تمثلت في اللغة التي ظهرت منذ مئات الآلاف من السنين، تلتها الثورة الثانية وتكمن في اختراع الكتابة منذ عشرات الآلاف من السنين، وكان "اختراع الطباعة هي الثورة الثالثة والتي تميزت بإمكانات توزيع النصوص بشكل أسرع وأوسع من الكتابة اليدوية، وساهمت في تخطي الحواجز الجغرافية، وقد تبع اختراع الطباعة عدة اختراعات أخرى مثل ظهور الآلات الكاتبة وماكينات التصوير وخطوط الهاتف، إلا أنها لم ترتفق لمستوى الثورات السابقة عليها. ثم ما لبثت أن ظهرت الثورة الرابعة والتي لم تتحدد مكانها بعد، وهي ثورة الكتابة في الفضاء الإلكتروني. Electronic Skywriting والتي ارتبطت بوسط اتصال جديد وهو شبكات الاتصال عن بعد<sup>(٦٠)</sup>.

وقد أدى استخدام تكنولوجيا الإنترن特 إلى تغيرات عميقة في الطريقة التي نعمل ونجا ونتصل بها، حيث إننا أصبحنا نتحرك نحو صورة جديدة للاتصال من الاتصال الإنساني وجهًا لوجه إلى التفاعل الإنساني عبر الآلة أو التفاعل الإنساني الآلي، ومن الورق كوسيلة لنقل المعلومات إلى الوسيط الإلكتروني، ومن النص المكتوب إلى الوسائط المتعددة لنصل إلى الوجود الافتراضي، لنكون بذلك مجتمعًا افتراضيًا عالميًا يحمل بعض

معلومات متاحة للمستفيدين على الخط المباشر (On Line)، أو داخلياً في المكتبة أو مركز المعلومات عن طريق منظومة الأقراص المدمجة (CD-Rom).<sup>(٦٧)</sup>

و عرف "الوردي والملائكي" مصادر المعلومات الإلكترونية بأنها تلك الأنواع من أنواع المعلومات التي تنشر على وسائل إلكترونية كالاقراص المدمجة بأنواعها المختلفة (Compact discs)، والأقراص المرنة (Floppy discs)، والأقراص المرنة (disks) والأقراص الصلبة (Hard discs) الموجودة في الحواسيب.<sup>(٦٨)</sup>

وهناك من عرف مصدر المعلومات الإلكترونية حسب أنواعها فنجد :

مصادر المعلومات الإلكترونية على الخط المباشر : هي قواعد البيانات المحلية والإقليمية والعالمية المتوافرة والمتشردة في العام، والتي تشيد للمكتبات ومراسيل المعلومات، والجهات العلمية، والثقافية فرصة الحصول على مصادر المعلومات الإلكترونية عن طريق شبكات الاتصال عن بعد، والمرتبطة بالحواسيب المتوافرة لديها ولدى المستفيدين، وتتوفر هذه المصادر للمستفيد إمكانية الحصول على مصادر المعلومات الموجودة في أماكن بعيدة، ومتaramية الأطراف، وموزعة في أكثر من موقع خارج المكتبة ومركز المعلومات، ويعد الاتصال بهذه الطريقة مكلف مادياً، ولذا تضافت الجهود لتوفير سبل أقل تكلفة.<sup>(٦٩)</sup>

مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على الإنترنت : إن التطور السريع في تقبية المعلومات

هذا وقد حدد "لانكستر" المعلومات الإلكترونية بمفهومين أحدهما: "المصادر الإلكترونية التي لها مقابل ورقي، وهي التي تستخدم الحاسب الآلي لإنتاج وتوفير وبث المعلومات إلكترونياً وغالباً ما تكون معلومات بيلوجرافية أو نصوص كاملة". أما المفهوم الآخر هو : "المعلومات الإلكترونية التي ليس لها مقابل ورقي بل منتجات إلكترونية منذ البداية ويتم الاتصال المباشر بين منتج المعلومات من جهة والمستفيد منها من جهة أخرى".<sup>(٦٥)</sup>

كما حددت "إيمان السامرائي" مفهوم مصادر المعلومات الإلكترونية في اتجاهين: الاتجاه الأول: كل ما يتواجد حالياً من مصادر إلكترونية ضمن الاتصال المباشر (On Line) أو الأقراص المدمجة (CD-Rom) هي في الواقع المصادر التقليدية الورقية، ولكنها تخزن وتبث، أو تسترجع إلكترونياً.

الاتجاه الثاني : يحدد مصادر المعلومات الإلكترونية بالمفهوم المتتطور الذي يهدف إلى التغيير الشامل في البنية المألوف لشكل الورق أو الكتاب المطبوع لأنها ستكون غير ورقية منذ البداية.<sup>(٦٦)</sup>

أما "فنديلجي والسامرائي" فقد عرفا مصادر المعلومات الإلكترونية هي كل ما هو متعارف عليه من مصادر المعلومات التقليدية الورقية وغير الورقية المخزنة إلكترونياً على وسائل سواء كانت مغطاة، أو ليزرية بأنواعها، أو تلك المصادر اللاورقية والمخزنة إلكترونياً حال إنتاجها من قبل مصدرها، أو نشرها في ملفات قواعد بيانات وبنوك

وغالباً ما تكون المعالجة في هذا النوع متعمقة ومفيدة للمتخصصين أكثر من غيرهم، ومن أمثلة Biosis/ NTIS/ هذا النوع ما يلي: MEDLINE/ AGRCOLA/ COMPENDEX

**ب) المصادر الموضوعية ذات التخصصات الشاملة أو غير المتخصصة:**

ويتميز هذا النوع من المصادر بالشمول والتنوع الموضوعي لقواعد البيانات التي تحتويها. إضافة إلى كثرة هذه القواعد التي تزيد دائماً على الخمسين وتصل إلى بضع مئات في بعض الحالات، ويطلق عليها مصطلح (Super Market)، وهذا النوع يفيد المتخصصين وغير المتخصصين، ومن أمثلة هذا النوع (DIALOG).

**ج) المصادر العامة:**

وهي ذات توجهات موضوعية عامة، وهذا النوع مفيد لعامة الناس بغض النظر عن تخصصاتهم ومستوى اتقانهم العلمية والثقافية.

**٤- مصادر المعلومات الإلكترونية حسب الجهات المسؤولة عنها:**

**أ) مصادر معلومات إلكترونية تابعة لمؤسسات تجارية هدفها الربح المادي:**

وهذه تعامل مع المعلومات كسلعة تجارية، ويمكن أن تكون متاحة أو مباعة (Vender) أو موزعة و وسيط (Broker)، ومن أمثلتها: (ORBIT/ PRESTEL/ DIALOG)

أناج أمام المستفيدين لاستخدام شبكات المعلومات وأبرزها الإنترنت، ولذا فقد تحولت قواعد بيانات قرصية إلى إتاحتها مباشرة على الإنترنت بواسطة الاشتراكات، كما أن الإنترنت يتيح موقع عديدة (Webs)<sup>(٧٠)</sup>.

وقد قام "السرigraphi وآخرون" بتعريف مصادر المعلومات الإلكترونية تعريفاً شاملأً ينص على أن مصادر المعلومات الإلكترونية هي في الواقع مصادر معلومات مخزنة إلكترونياً على وسائط مليرة، أو تلك المصادر غير الورقية والمخزنة أيضاً إلكترونياً حال إنتاجها من قبل مصدرها أو نشرها في ملفات قواعد بيانات متاحة للمستفيدين عن طريق الاتصال المباشر أو عن طريق نظام الأقراص المدمجة، أو باستخدام شبكات بعيدة المدى مثل الإنترنت<sup>(٧١)</sup>.

**أنواع مصادر المعلومات الإلكترونية :**

يمكن تقسيم مصادر المعلومات الإلكترونية من زوايا متعددة في ضوء مجالها الموضوعي، أو الجهات المنتجة لها أو تبعاً لأوجه الإفاده منها على النحو التالي: -

**١- مصادر المعلومات الإلكترونية حسب التغطية الموضوعية : وهذا النوع ينقسم إلى:**

**أ) المصادر الموضوعية ذات التخصصات المحددة والدقيقة:**

وهي التي تتناول موضوعاً محدداً أو موضوعات ذات علاقة ترابطية بعضها مع بعض، أو فرع من فروع المعرفة وما له علاقة بهذا النوع،

ال الكاملة للمعلومات المطلوبة، كمقالات الدوريات، وبحوث المؤتمرات، أو وثائق كاملة، أو صفحات من موسوعات، أو قصاصات صحف أو تقارير أو مطبوعات حكومية، وقد ظهرت لتعطي عجزاً في النوع الأول.

وقد بدأ الاتجاه حالياً نحو توفيرها بعد خيبة الأمل التي بدأ يشعر بها المستفيدين من تعاملهم مع النوع الأول وذلك عندما لا تقدم هذه المصادر الإلكترونية البليوجرافية بالنص انكامل الأصلي خاصة عندما تكون هذه المصادر - النص الكامل - خارج المكتبة، أو مركز المعلومات، وعلى المستفيد أن يجدتها بنفسه أو عندما تعجز المكتبة عن توفيرها. ولقد بدأت المكتبات التي تقدم خدمات مصادر المعلومات الإلكترونية توفر النصوص الكاملة إما على شكل مصغرات وبالذات (الميكروفيش)، وذلك اقتصاداً في النفقات المادية، أو الحصول على نسخ ورقية مصورة عند الطلب للصفحات المطلوبة وبالذات عن طريق الفاكسميلى (Tele Fax mile) كما أصبح يطلق عليه الآن لسرعته في تبيئة المعلومات المطلوبة.

### ج) مصادر المعلومات النصية مع بيانات رقمية : Textual Numeric Databases

ويضم هذا النوع من المصادر العديد من الكتب اليدوية والأدلة خاصة في حقل التجارة، وتعطي معلومات نصية مختصرة جداً مع حقائق وأرقام (Facts and Figures)، وصبت الآن تشمل حقولاً أخرى متنوعة من أهمها الأدوات المساعدة في الاختيار في حقل المكتبات، مثل :

### ب) مصادر معلومات إلكترونية تابعة لمؤسسات غير تجارية:

وهذه لا تهدف للربح المادي كأساس في تقديمها للخدمات المعلوماتية، بقدر ما تسعى إليه من تحقيق الأهداف العلمية والثقافية وخدمة الباحثين ويمكن أن تمتلكها أو تشرف عليها جهات مثل : المؤسسات الثقافية أو الجمعيات أو هيئات الحكومية.

وبتجدر الإشارة هنا إلى أن هذه الخدمات لا تقدم مجاناً، وإنما كل خدمات المعلومات الإلكترونية تقدم بمقابل بسبب الكلفة المضافة للخدمة ذاتها الخاصة بالاتصالات والأجهزة.

### ٢- مصادر المعلومات الإلكترونية وفق نوع المعلومات:

وتقسام إلى :

#### أ) مصادر المعلومات البليوجرافية :

##### (Bibliographic Data bases)

وهي أقدم مصادر المعلومات الإلكترونية ظهوراً وأكثرها شيوعاً، فهي تقدم البيانات البليوجرافية الوصفية، والموضوعية التي تخيلنا أو ترشدنا إلى النصوص الكاملة مع مستخلصات لتلك النصوص، أو المعلومات، مثل : LC

MARC

#### ب) مصادر المعلومات الإلكترونية غير البليوجرافية (Non Bibliographical :

##### Data Bases)

وتشمل المصادر الإلكترونية ذات النص الكامل (Full Text) وهي التي توفر النصوص

**ب) مصادر المعلومات الإلكترونية على الأقراص المدمجة (CD- ROM)**

وهذا النوع يمكن اعتباره مرحلة متقدمة للنوع الأول فهي جاءت لتسد ثغرات النوع الأول، واتجه العديد من الجهات نحو استخدام هذه القواعد كبدائل عن خدمة البحث على الخط المباشر (Online) وذلك بعد أن توفرت أغلب مصادر المعلومات على هذه الأقراص وحالياً توجد مصادر المعلومات نفسها بالشكلين مثل (DIALOG /ERIC/MEDLINE) إضافة إلى المطبوعات، أو المصادر المرجعية بنصوصها الكاملة (Full Text) من الموسوعات والمعاجم والأدلة<sup>(٧٢)</sup>.

**ج) مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على الإنترنت:**

إن التطور السريع في تقنية المعلومات أتاح المجال أمام المستفيدين لاستخدام شبكات المعلومات وأبرزها الإنترنت، ولذا فقد تحولت قواعد بيانات قرصية إلى إتاحتها مباشرة على الإنترنت بواسطة الاشتراكات، كما أن الإنترنت يتيح موقع عديدة webs<sup>(٧٣)</sup>.

ومن العرض السابق ستبع الباحثة التقسيم الرابع الخاص بمصادر المعلومات الإلكترونية، لأنه من خلال ما ذكره كل من قديلجي<sup>(٧٤)</sup>، Rowley<sup>(٧٥)</sup>، أن مصادر المعلومات الإلكترونية أصبحت تمثل في ثلاثة مصادر رئيسية هي : الخط المباشر Online، الأقراص المدمجة CD-

ROM، والإنترنت Internet.

(Ulrich International Periodical Directory)

**د) مصادر المعلومات الرقمية : (Numerical )**

ويركز هذا النوع من المصادر على توفير كميات من البيانات الرقمية كإحصائيات والمقاييس والمعايير والمواصفات في موضوع محدد مثل الإحصائيات السكانية وفي التسويق وإدارة الأعمال والشركات.

**٤- مصادر المعلومات الإلكترونية حسب الإتاحة أو أسلوب توفير المعلومات**

وهذا النوع ينقسم إلى:

**أ) مصادر المعلومات الإلكترونية على الخط المباشر (Online) :**

وهي قواعد البيانات المحلية والإقليمية والعالمية المتوفرة والمنتشرة في العالم والتي تتبع للمكتبات ومراسيم المعلومات والجهات العلمية والثقافية فرصة الحصول على مصادر المعلومات إلكترونياً عن طريق شبكات الاتصال عن بعد والمرتبطة بالحواسيب المتوفرة لديها ولدى المستفيدين، وتتوفر هذه المصادر للمستفيد إمكانية الحصول على مصادر المعلومات الموجودة في أماكن بعيدة ومتaramية الأطراف وموزعة في أكثر من موقع خارج المكتبة ومركز المعلومات، وبعد الاتصال بهذه الطريقة مكلف مادياً، ولذا تضافت الجهد لتوفير سبل أقل تكلفة.

## فوائد مصادر المعلومات الإلكترونية :

جاهزة على (CD-ROM) لإغناه المجموعة، وتلبية احتياجات المستفيدين بشكل أفضل.

٣- إن ظهور مصادر المعلومات الإلكترونية حل مشكلة المساحة ورغبة المكتبات - خاصة الكبيرة منها - الحصول على أكبر قدر ممكن من مصادر المعلومات لخدمة المستفيدين الذين تعقدت متطلباتهم أيضاً

٤- القدرة على البحث في قواعد عديدة للربط الموضوعي وفتح المجالات الواسعة أمام المستفيد.

٥- رضا الباحث عما تقدمه تلك المكتبات وذلك نتيجة للتتنوع والسرعة ولدقة والذي ينعكس إيجابياً على المكتبة وخدماتها.

٦- أن ظهور المصادر الإلكترونية غيرت من طبيعة عمل أمين المراجع التقليدية وحولته إلى اختصاصي معلومات يشارك المستفيد ويرشده في الحصول على المعلومات والاتصال مع قواعد البيانات أو البحث في القواعد المتاحة، وهذا بدوره غير من نظرة المستفيدين إلى دور الخدمة المكتبية والقائمين عليها.

٧- أن استخدام المصادر الإلكترونية يوفر الكثير من البذائل المطروحة أمام المكتبات ومراكم المعلومات فمثلاً قواعد البيانات المتاحة عبر الخط المباشر، فإذا ما شعرت المكتبة بسلبيات هذه الطريقة؛ فإن أمامها بدلاً آخر، وهو الأقران المدمجة (CD-ROM).

٨- أن مصادر المعلومات الإلكترونية لم تعد تقتصر على المطبوعات بل تدعى إلى المصادر غير

وقد أفرد كل من "جاسم جرجيس وصباح كلوا" فوائد مصادر المعلومات الإلكترونية بشيء من التفصيل واستعراضها ما يمكن أن تتحقق للمكتبات ومرافق المعلومات أهمها :

١- أن التعامل مع مصادر المعلومات الإلكترونية سهل، يؤمن الاستفادة من كمية كبيرة جداً من المعلومات في موضوع متخصص أو أكثر، وهذا يتحقق عن طريق الاتصال المباشر (On line) للاستفادة من قواعد وبنوك معلومات حيث وفرت شبكات الاتصالات قدرات الربط والاتصال مع أنظمة متعددة.

٢- الاقتصاد في النفقات والتكاليف، كما يلي:

أ) الاقتصاد في نفقات الاشتراك في الدوريات بشكلها الورقي وشراء الكتب وبكميات لا تناسب مع احتياجات المستفيدين، ولكنها تشكل عبئاً مالياً أيضاً لا يتاسب والطلب عليها، أما في حالة المصادر الإلكترونية فيكون الدفع والنفقات للخدمة والمعلومات المطلوبة فقط والتي تلبي حاجة المستفيد تماماً.

ب) التوفير في الكثير من المبالغ التي كانت تصرف في إجراءات التزويد وطلب المطبوعات وأجور الشحن والنقل ونفقات الإجراءات الفنية وكلفة تجليد المطبوعات وفقدان المطبوعات وغيرها.

ج) توفير المبالغ أيضاً للاشتراك في خدمات المعلومات الإلكترونية الجديدة أو اقتداء قواعد

## التعريف بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية :

كان تعليم العلوم الشرعية والعربية في المملكة العربية السعودية قبيل افتتاح المدارس الحكومية والمعاهد العلمية متوازراً في أغلب مناطق المملكة عاصرة به مساجدها وبعض بيوت عنائتها الذين تخرج على أيديهم كثير من القضاة، وكان لسماحة الشيخ محمد بن إبراهيم آل الشيخ - رحمة الله - وإخوانه الدور الفعال في إثراء الحركة العلمية بمدينة الرياض وما حاورها، ومع بداية النهضة العلمية الشاملة في عام ١٣٧٠هـ، ونظراً لاقبال الشباب على مناهل العلم ولما له من دور فعال في حمل رسالة تلك النهضة والسير بها على نور من الله وإيمان به، افتتحت حكومة جلالة الملك عبد العزيز - رحمه الله - معهد الرياض العلمي وأسند الإشراف عليه لسماحة مفتي المملكة العربية السعودية الشيخ العالم محمد بن إبراهيم رحمه الله، وكان اللبنة الأولى للمعاهد العلمية في مختلف مناطق المملكة<sup>(٧٧)</sup>.

وفي عام ١٣٧٣هـ تم افتتاح كلية الشريعة التي تعد النواة الأولى لتأسيس جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية . والتي صدر مرسوم ملكي بإنشائها في ٢٣ / ٨ / ١٣٩٤هـ واعتبارها مؤسسة تعليمية وثقافية عالية . وتضم جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية التخصصات العلمية المختلفة، وإن كان التركيز على العلوم الإسلامية. وتمنح جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية درجتي الماجستير والدكتوراه للذكور والإإناث في معظم التخصصات<sup>(٧٨)</sup>.

المطبوعة وهي المواد السمعية والبصرية، وهذا أصبح بإمكان المكتبات الاستفادة من مصادر المعلومات التي كانت تعتبر مصادر قديمة بسبب تفوق تكنولوجيا المعلومات، وأن تقدم من خلالها خدمات معتمدة في حصولها على المعلومات على مثل هذه المواد كالمغناطيسية سمعياً أو بصرياً للأطفال وغيرها.

٩- أن ظهور مصادر المعلومات الإلكترونية أتاحت للمستفيد سبل الوصول إلى مصادر معلومات غير متوفرة أو ساتحة على الورق أساساً مثل المؤتمرات عن بعد.

١٠- أنه يمكن للمكتبات المستفيدة من مصادر المعلومات الإلكترونية أن توفر للمستفيدين كميات كبيرة ومتعددة من مصادر معلومات خارجية عبر البحث الآلي المباشر (On line search)، أو من خلال شبكات المعلومات وتقاسم الموارد (Resource Sharing)، وخدمة تبادل الوثائق عن بعد وتناقل المطبوعات إلكترونياً (Electronic Document Delivery)<sup>(٧٩)</sup>.

## مجتمع الدراسة :

لما كان المدفأ الأساس للدراسة هو التعرف على مدى إفادة الأكاديميين بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية من مصادر المعلومات الإلكترونية فمجتمع الدراسة بطبيعة الحال هم أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם بالجامعة.

أى أن هذه الدراسة تعتمد على العينة العشوائية الطبقية Stratified Sample حيث يتم اختيار هذه العينة من نوع العينات العشوائية الطبقية النسبية وتعنى العينة الطبقية النسبية سحب نفس النسبة المغوية من كل طبقة وسيتوجب بناء على ذلك مجموعة من العينات الأصغر والتي تتناسب طردياً في الحجم مع وجودهم في المجتمع الأصلي<sup>(٨١)</sup>.

حيث روعى في اختيار العينة أن تكون ممثلة لمجتمع الدراسة من حيث احتواها على جميع كليات جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بقسميها شطر الرجال والنساء، بالإضافة إلى التمثيل لجميع الدرجات الأكاديمية في كل كلية من درجة أستاذ حتى درجة معيدي، حيث تم تحديد نسبة العينة بأنها لا تقل عن ٢٠٪ من إجمالي عدد مفردات مجتمع الدراسة.

ثم قامت الباحثة بتفریغ بيانات الاستبانة وإجراء الاختبارات الإحصائية واستخراج المتوسطات والنسب المئوية التي تم تحويلها بعد ذلك إلى جداول لها دلالتها الإيجابية أو السلبية التي تفيد في معرفة جوانب البحث. وتم الاعتماد في اختيار العينة على البيانات الإحصائية لإدارة الإحصاء والعلوم في الجامعة خلال العام الدراسي ١٤٢٧ / ١٤٢٨. والجدول التالي رقم (١، ٢) يوضح مجتمع الدراسة وعينة المثلثة في الدراسة :

تأسست المكتبة في عام ١٣٧١هـ حيث أخذت بالنمو حتى تأسست الجامعة عام ١٣٨٤هـ فأصبحت مكتبة مركبة لكلية لها وفي عام ١٣٩٥هـ أنشأت عمادة شؤون المكتبات للإشراف على المكتبة المركزية والمكتبات الفرعية للجامعة ومكتبات المعاهد العلمية. ولقد أنشئت عمادة شؤون المكتبات بجامعة الإمام عام ١٩٧٥م لتتولى كافة شؤون المكتبة المركزية بجامعة والمكتبات الفرعية بالمعاهد العليا والكليات والمعاهد العلمية، وتحت العمادة باقتداء الكتب، والمراجع في العلوم الإسلامية، وعلوم اللغة العربية وما يتصل بها من علوم أخرى، كما أنها تقتني كل إنتاج فكري يتصل باختصاص الجامعة ويخدم رسالتها سواء باللغة العربية أو باللغات الأجنبية، ويتبع عمادة شؤون المكتبات مجموعة من المكتبات داخل مدينة الرياض وخارجها<sup>(٨٢)</sup>.

### عينة الدراسة :

نظراً لكبر حجم مفردات الدراسة فقد اختارت الباحثة عينة الدراسة بالاعتماد على المعاينة الإحصائية الطبقية يطلق عليها Stratified Sampling حيث يعتمد أسلوب العينة الإحصائية الطبقية على تصفيف أو تقسيم مفردات مجتمع الدراسة إلى فئات متناسقة ومتفرقة مع أغراض الدراسة ويتمأخذ عينة عشوائية بسيطة أو منتظمة من كل فئة ليحصل في النهاية على مجموعة من العينات الفرعية ذات نسب متساوية بالنسبة لحجمها ودرجة تواجدها في مجتمع الدراسة<sup>(٨٣)</sup>.

جدول رقم (١)

أعداد أعضاء هيئة التدريس شطر الرجال في الكليات موضوع الدراسة

الكلية	الجنس		م
	ذكور	إناث	
الإجمالي			
المعهد العالي للقضاء	٤٢	—	٤٢
كلية الشريعة	٢٦٦	٤٦	١٧٠
كلية اللغة العربية	١٦٥	٣٣	١٣٢
كلية اللغات والترجمة	٩٠	٣٣	٥٧
كليةأصول الدين	٢٢٨	٤٢	١٨٦
كلية العلوم الاجتماعية	٢٧٤	٦٧	٢٠٧
كلية علوم الحاسوب والمعلومات	٤٢	٢٥	١٧
كلية الدعوة والإعلام	٨٨	١٧	٧١
معهد تعليم اللغة العربية	٣٦	—	٣٦
الإجمالي	١١٨١	٢٦٣	٩١٨

جدول رقم (٢)

أعداد أعضاء هيئة التدريس في الكليات الممثلين في العينة موضوع الدراسة

الكلية	عينة الدراسة		م
	ذكور	إناث	
الإجمالي			
المعهد العالي للقضاء	١٠	—	١٠
كلية الشريعة	٤١	٩	٣٢
كلية اللغة العربية	٣٠	٦	٢٤
كلية اللغات والترجمة	١٩	٧	١٢
كليةأصول الدين	٤١	٩	٣٢
كلية العلوم الاجتماعية	٦٢	٢٠	٤٢
كلية علوم الحاسوب والمعلومات	١٦	١١	٥
كلية الدعوة والإعلام	٢٠	٥	١٥
معهد تعليم اللغة العربية	٩	—	٩
الإجمالي	٢٤٨	٦٧	١٨١

البالغ عددهم ١١٨١ عضو هيئة تدريس، وقد تمثلت فيها جميع التخصصات المتاحة في جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية .

من الجدولين السابقين يتضح أن عدد أعضاء العينة الممثلة لمجتمع الدراسة ٢٤٨ عضو هيئة تدريس تمثل نسبة ٦٢,٢٪ من مجتمع الدراسة

### تحليل النتائج :

#### أولاً : السمات الشخصية لعينة الدراسة :

أرادت الباحثة استعراض البيانات الأولية العامة لعينة الدراسة بشكل مجرد من خلال أجر إعطاء خلفية شخصية وصورة واضحة كاملة عن مجتمع الدراسة من الأكاديميين موضوع الدراسة. حيث توضح الجداول التالية التوزيع العددي والنسيجي للسمات الشخصية لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهما الممثلين لعينة الدراسة وهي : الجنس، والدرجة العلمية والعمر.

جدول رقم (٣)

السمات الشخصية لعينة الدراسة

		السمات الشخصية لعينة الدراسة	
%	العدد	ذكر	الجنس
٧٣,٠	١٨١		
٢٧,٠	٦٧	أنثى	
١٠٠٪		المجموع	
%	العدد	الفئة العمرية	
١٣,٧	٣٤	أقل من ٣٠ سنة	
١٦,١	٤٠	من ٣٠ إلى ٣٩ سنة	
٤٢,٠	١٠٤	من ٤٠ إلى ٤٩ سنة	
٢٥,٠	٦٢	من ٥٠ إلى ٥٩ سنة	
٣,٢	٨	من ٦٠ سنة فأكثر	
١٠٠		المجموع الكلي	
٩٠٪		أستاذ	
١٤٪	٣٥	أستاذ مشارك	
٣٪	٧٦	أستاذ مساعد	
١٪	٤٧	محاضر	
٥٪	١٣	مدرس	
٢٪	٥٣	معيد	
١٠٠		الإجمالي	

وظيفة أستاذ مساعد أعلى نسبة هي ٥٣١,٠ وهم الذين الحصول على درجة الدكتوراه، تليها نسبة المعيدين بعدد ٥٣ عضواً تبلغ نسبتهم ٤٢١,٤٪، ثم من يشغلون وظيفة محاضر بنسبة ٣٥ قدرها ١٩,٠٪ تليها أستاذ مشارك بعدد ٣٥ عضواً يمثلون نسبة ١٤,١٪، أما النسبة الباقية وهي ٩,٧٪ مثل الأستاذة.

### **ثانياً : الحصول على مصادر المعلومات الإلكترونية والإفادة منها:**

ننتقل الآن إلى الشق الثاني والأساس من هذه الدراسة الذي يدور حول معرفة مدى إفادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية موضوع الدراسة من مصادر المعلومات الإلكترونية التي تتيحها الجامعة . والذى يتم فيه تناول كيفية حصولهم واستخدامهم وإفادتهم من مصادر المعلومات الإلكترونية. ونبأ بالتعرف على آراء مجتمع الدراسة حول أكثر مصدر من مصادر المعلومات الإلكترونية التي يطلعون عليها كما يوضحه الجدول التالي رقم

(٤):

جدول رقم (٤)

مصادر المعلومات الإلكترونية وفقاً للإطلاع عليها

م	المفضلة	العدد	%
١	الكتب الإلكترونية	٣٤	١٢,٥
٢	موقع الدوريات الإلكترونية	٩٧	٢٥,٥
٣	قواعد البيانات الإلكترونية	٨٩	٣٢,٦
	مصادر المعلومات المنشورة على شكل صفحات ويب عادية	٥٣	١٩,٤
	المجموع الكلي	٢٧٣	١٠٠

من الجدول السابق يتضح توزيع أفراد عينة الدراسة حسب متغير الجنس إلى ١٨١ عدد الرجال من إجمالي عدد أفراد العينة موضوع الدراسة تمثل نسبة قدرها ٧٣٪، حين يبلغ عدد النساء ٦٧ نسبتهن ٢٧٪ من إجمالي عدد أفراد العينة .

وباتصالنا لتوزيع أفراد العينة حسب الفئة العمرية يتضح تفاوت أعمار مجتمع الدراسة من أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم حيث تجد النسبة الأكبر انحصرت في المرحلة العمرية التي تتراوح ما بين ٤٠ سنة إلى ٤٩ سنة وهي ١٠٤ عضواً أي ما نسبته ٤٢,٠٪، يليهم الذين تتراوح أعمارهم بين ٥٠ إلى ٥٩ سنة بعدد ٦٢ عضواً يمثلون نسبة قدرها ٢٥,٠٪، ثم الذين تتراوح أعمارهم بين ٣٠ إلى ٣٩ سنة بلغ عددهم ٤٠ عضواً بنسبة ١٦,١٪ وتقع عندها قليلاً الذين تبلغ أعمارهم أقل من ٣٠ عاماً حيث تبلغ نسبتهم ١٣,٧٪ تمثل ٣٤ عضواً .

أما فيما يتعلق بالدرجة العلمية لعينة الدراسة البالغ عددهم ٢٤٨ عضواً يستأثر من يشغلون

أفاد ٣٤ عضواً بنسبة ٦٢,٥% أنهم يطّلعون على الكتب الإلكترونية من بين مصادر المعلومات الإلكترونية.

ومن أجل التعرف على ما مصادر المعلومات الإلكترونية التي تعتمد عليها عينة الدراسة سواء كانت قواعد المعلومات المباشرة أو شبكة الأفراد المدمجة، والبحث عن طريق موقع الإنترنـت هذا ما يوضحه الجدول التالي رقم (٥):

جدول رقم (٥)

## الاعتماد على مصادر المعلومات الإلكترونية

%	العدد	الاعتماد على مصادر المعلومات الإلكترونية	م
٣٨,٩	١٧٨	قواعد المعلومات المباشرة	١
٢٨,٦	١٣١	شبكة الأفراد المدمجة	٢
٣٢,٥	١٤٩	البحث في موقع الإنترنـت	٣
١٠٠	٤٥٨	المجموع الكلي	

المدمة المتاحة في حصوـلهم على مصادر المعلومات الإلكترونية.

وإذا أردنا التعرف على الطرق التي يحصلون منها أعضاء هيئة التدريس ومعاونـيـهم في جامعة الإمام موضع الدراسة على مصادر المعلومات الإلكترونية فجاءت آرائهم كما يبيـنـها الجدول التالي رقم(٦):

من الجدول السابق رقم (٤) نجد أن ٩٧ عضواً يمثلون نسبة ٣٥,٥% يقومون بالإطلاع على الدوريات الإلكترونية، نظراً لحداثة المعلومات التي تتضمنها الدوريات بصفة عامة سواء كانت مطبوعة أو إلكترونية، يليـها نسبة ٣٢,٦% ٨٩ عضواً يقومون بالإطلاع على قواعد البيانات البيـلـيـوـجـرـافـيـةـ،ـ فيـ حينـ أـفـادـ ٥٣ـ عـضـواـًـ بـنـسـبـةـ ١٩,٤ـ%ـ أـنـهـمـ يـطـلـعـونـ عـلـىـ مـصـارـدـ الـمـعـلـومـاتـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ المتـحـدةـ عـلـىـ شـكـلـ صـفـحـاتـ وـيـبـ عـادـيـةـ،ـ وأـحـيـراـًـ

يتضح جليـاـًـ منـ الجـدـولـ السـابـقـ تـنوـعـ مـصـارـدـ الـمـعـلـومـاتـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ الـتـيـ يـتـمـ الـاعـتـمـادـ عـلـيـهـاـ منـ قـبـلـ أـعـضـاءـ هـيـةـ التـدـرـيسـ وـمـعـاـوـنـيـهـمـ فيـ جـامـعـةـ الإـلـاـمـ حـمـدـ بـنـ سـعـودـ الـإـسـلـامـيـةـ،ـ حـيـثـ نـجـدـ أـنـ أـعـنـىـ نـسـبـةـ هـيـ ٣٨,٩ـ%ـ تـمـثـلـ ١٧٨ـ يـعـمـلـونـ عـلـىـ قـوـاـعـدـ الـمـعـلـومـاتـ الـبـاـشـرـةـ،ـ يـلـيـهـاـ نـسـبـةـ ٣٢,٥ـ%ـ تـخـصـ ١٤٩ـ عـضـواـًـ يـقـومـ بـالـاعـتـمـادـ عـلـىـ الـبـحـثـ فيـ مـوـقـعـ الـإـنـتـرـنـتـ،ـ وـيـلـيـهـاـ نـسـبـةـ ٢٨,٦ـ%ـ أـنـهـمـ يـعـمـلـونـ عـلـىـ شـبـكـةـ الـأـفـرـادـ

جدول رقم (٦)  
طرق الحصول على مصادر المعلومات الإلكترونية

م	طرق الحصول على مصادر المعلومات الإلكترونية	العدد	%
١	الاشتراك من خلال الشبكات (المحلية / الإقليمية / الدولية)	١٢٤	٣٤,٥
٢	الاشتراك من خلال وسطاء المعلومات أو مزودي خدمة المعلومات	٩٥	٢٦,٥
٣	الاشتراك في شبكات تعاونية خاصة لتقاسم المصادر	٦٢	١٧,٣
٤	من خلال الإنترنٌت	٧٨	٢١,٧
	المجموع الكلي	٣٥٩	١٠٠

أما النسبة الباقية وهي ١٧,٣% تغوص ٦٢ عضو أفادوا بأنهم يحصلون على مصادر المعلومات الإلكترونية من خلال الاشتراك في شبكات تعاونية خاصة لتقاسم المصادر . ومن المعروف أن مصادر المعلومات الإلكترونية تختلف طبيعتها من إتاحة النص الكامل، أو إتاحة المستخلصات فقط، أو مجرد البيانات البيلوجرافية فيوضح الجدول التالي رقم (٧) نوع المعلومات التي يبحث عنها أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بجامعة الإمام موضوع الدراسة .

يوضح الجدول السابق الطرق التي يمكن من خلالها الحصول على مصادر المعلومات الإلكترونية فجاءت آراء عينة الدراسة متقاربة نوعاً ما فيما بينها حيث أفاد ١٢٤ عضو بمصوّthem على مصادر المعلومات الإلكترونية من خلال الاشتراك من خلال الشبكات (المحلية / الإقليمية / الدولية) بنسبة قدرها ٣٤,٥%， تليها نسبة ٢٦,٥% تمثل ٩٥ عضواً يحصلون على مصادر المعلومات الإلكترونية بالاشتراك من خلال وسطاء المعلومات أو مزودي خدمة المعلومات، ثم من يحصل على المصادر من خلال شبكة الإنترنٌت بلغت نسبتهم ٢١,٧% .

جدول رقم (٧)  
نوع المعلومات التي يبحث عنها في مصادر المعلومات الإلكترونية

م	نوع المعلومات التي يبحث عنها في مصادر المعلومات الإلكترونية	العدد	%
١	النص الكامل	٢٢٩	٤٩,٢
٢	المستخلصات	١٥٧	٣٢,٨
٣	البيانات البيلوجرافية	٧٩	١٧,٠
	المجموع الكلي	٤٦٥	١٠٠

المهارة الكافية في استخدام شبكة الإنترنت وكيفية الوصول لمصادر المعلومات الإلكترونية .

وبسؤالنا عن اعتماد عينة الدراسة لمصادر المعلومات الإلكترونية أكثر من مصادر المعلومات المطبوعة (الورقية) فقد أفاد ما يربو على نصف مجتمع الدراسة أنه لا يعتمدون على مصادر المعلومات الإلكترونية بل يعتمدون في المقام الأول على مصادر المعلومات التقليدية (المطبوعة)، كما هو واضح في الجدول التالي رقم (٨) .

يتضح جلياً من الجدول السابق رقم (٧) أن النصوص الكاملة لمصادر المعلومات الإلكترونية تستأثر بأعلى نسبة حيث أفاد ما يقارب من نصف عينة الدراسة بلغت ٤٩,٢ % مثل ٢٢٩ عضواً، أما المستخلصات لمصادر المعلومات الإلكترونية فتحتل نسبة ٣٣,٨ % .

أما من يكتفي ببيانات البليوجرافية بحدتها تبلغ نسبة ١٧,٠ % فقط ، ويذكرنا القول بأن الذي يكتفي ببيانات البليوجرافية ليس لديه

جدول رقم (٨)

الاعتماد على مصادر المعلومات الإلكترونية أكثر من مصادر المعلومات التقليدية

%	العدد	الاعتماد على مصادر المعلومات الإلكترونية أكثر من مصادر المعلومات التقليدية	n
٢١,٧	٤٤	نعم	١
٥١,٧	١٠٥	لا	٢
٢٦,٦	٥٤	أحياناً	٣
١٠٠	٢٠٣	المجموع الكلي	

المعلومات التقليدية. وهنا يمكننا القول بأن اعتماد مجتمع الدراسة على مصادر المعلومات الإلكترونية أكثر من مصادر المعلومات التقليدية، يتوقف على مدى مهارة عضو هيئة التدريس في استخدام شبكة الإنترنت، وبالتالي مهارته في الوصول إلى مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة والإفادة منها. ومن هذا المتعلق أرادت الباحثة التعرف على آراء أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بجامعة الإمام موضع الدراسة للأساليب المتبعة في البحث على مصادر المعلومات الإلكترونية هذا ما يوضحه الجدول التالي رقم (٩):

وهذا يؤكد أن مصادر المعلومات التقليدية (المطبوعة) لا تتأثر بالتطور التكنولوجي وظهور مصادر المعلومات الإلكترونية، وستظل المكتبة هي الأساس في توفير المصادر التقليدية (المطبوعة) بجانب المصادر غير المطبوعة (الإلكترونية). هذا ونجد نسبة ٢٦,٦ % مثل ٤٥ عضواً أفادوا بأنهم أحياناً يعتمدون على مصادر المعلومات الإلكترونية أكثر من اعتمادهم على مصادر المعلومات المطبوعة، وأما النسبة الباقية وهي ٧٢,١ % مثل ٤٤ عضواً يعتمدون على مصادر المعلومات الإلكترونية أكثر من اعتمادهم على مصادر

جدول رقم (٩)

## الأساليب المتّبعة في البحث على مصادر المعلومات الإلكترونية

م	الأساليب المتّبعة في البحث على مصادر المعلومات الإلكترونية	العدد	%
١	استخدام محركات البحث	٦٧	٣٦,٦
٢	الدخول على الواقع مباشرة	٩١	٤٩,٧
٣	التصفح عبر الأدلة	٢٥	١٣,٧
	المجموع الكلي	١٨٣	١٠٠

الدراسة تشمل التعرف على أفضل محركات البحث، وأفضل الواقع، وأفضل الأدلة.

وقد تبين من خلال تحليل إجابات مجتمع الدراسة حول أفضل محركات البحث، والواقع، والأدلة أن هناك خلطًا وتدخلاً ومزجاً بين هذه المصطلحات الثلاثة . ويرجع السبب في ذلك إلى عدم فهم مجتمع الدراسة لمعنى ومفهوم هذه المصطلحات، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى أن هناك العديد من المصطلحات التي يمكن أن تطلقها نفسها على الوسيلة أو الأداة التي من خلالها يمكن الإفادة من مصادر المعلومات الإلكترونية .

ونجد KOCH ذكر بعض المصطلحات المستخدمة منها : الأدلة وتشتمل على الأدلة الموضوعية، والأدلة الإلكترونية، وأدلة المواد المقتناة، وهناك فهارس مصادر الإنترن特، البوابات وتضم بوابات المعلومات، وبوابات الموضوعية أي البوابات العامة والبوابات المتخصصة<sup>(٨٢)</sup> .

وعلى الرغم من عدم فهم المعنى الدقيق لهذه المصطلحات إلا أنها تحد مجتمع الدراسة من أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم موضوع الدراسة يستعينون بها في الحصول على مصادر المعلومات

من الجدول السابق يتضح جلياً أن نسبة ٤٩,٧% يستأنر بها من يتبعون أسلوب الدخول على الواقع التي يريدونها مباشرة، وهذا يتطلب بطبيعة الحال معرفتهم التامة بهذه الواقع وكيفية الدخول المباشر عليها من أجل الحصول على مصادر المعلومات الإلكترونية التي يريدونها، يليها نسبة ٣٦,٦% وهي تمثل من يلجأ إلى محركات البحث في البحث على مصادر المعلومات الإلكترونية من أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بجامعة الإمام موضوع الدراسة .

أما النسبة الباقية وهي ١٣,٧% بحدتها تخص من يتبع التصفح عبر الأدلة من أجل البحث والوصول إلى مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنط. ولما كان المدف الأساس من هذه الدراسة التعرف على مدى إفاده أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم موضوع الدراسة من مصادر المعلومات الإلكترونية، فقد كان طبيعياً أن يتم التعرف على أدوات البحث التي يستخدمها مجتمع الدراسة في الحصول على مصادر المعلومات الإلكترونية. وقد تم طرح عدة أسئلة مفتوحة ضمن أسئلة الاستبانة التي تم توزيعها على مجتمع

الموضوعية التي تدرج من العام إلى الخاص للوصول إلى قائمة بالموقع التي يتم استدعاؤها من قبل المستفيد وفقاً لاحتياجاته مما يسر استخدام ذلك المحرك أكثر من المحركات الأخرى<sup>(٨٣)</sup>.

ويقودنا هذا إلى كيفية تعرف أعضاء هيئة التدريس ومعاونيه بمجموعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية موضوع الدراسة هذه الواقع، وهذا ما يوضحه الجدول التالي رقم (١٠):

الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت . وأيا كان الأمر فقد احتل محرك البحث YAHOO أفضى محركات البحث استخداماً من قبل مجتمع الدراسة، بليها GOOGLE، MSN Search، All The Web، ALTAVISTA

ويرى "حالد. رياض" أن احتلال YAHOO لقمة المحركات استخداماً، يرجع لما يتسم به من بعض المميزات حيث يتميز بعموم التغطية، وبرنامج التصفح الخاص به، كما يتميز بتقسيماته

جدول رقم (١٠)

## الطريقة المتبعة في التعرف على هذه الواقع

%	العدد	الطريقة المتبعة في التعرف على هذه الواقع	م
١٠,١	٣٤	من أحد الأساتذة	١
٣٦,٠	١٢١	من أحد الزملاء	٢
٢٧,٧	٩٣	من الممارسة الشخصية	٣
٢٦,٢	٨٨	محركات البحث	٤
١٠٠	٣٣٦	المجموع الكلي	

يتعرف على هذه الواقع من أحد الأساتذة في مجال تخصصه لا تتعدي نسبة ١٣,٧%.

وللتعرف على مدى انعكاس استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية سواء (القرصية / الإنترنت) على أعضاء هيئة التدريس ومعاونيه بمجموعة الإمام موضوع الدراسة، وهذا ما أرادت الباحثة التعرف عليه من خلال إجابة كل من

الجدول التالي رقم (١١):

يتضح من الجدول السابق رقم (١٠) أن نسبة ٣٦,٠% من مجتمع الدراسة أي ١٢١ عضواً قد أمكنه التعرف على هذه الواقع التي يسلكونها في الحصول على مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت من زملائهم في التخصص، تليها نسبة ٢٧,٧% من الممارسة الشخصية لعضو هيئة التدريس ومعاونيه بموضوع الدراسة في التعرف على هذه الواقع .

ثم نسبة ٢٦,٢% محركات البحث أرشدتهم على الواقع التي يرغبونها، في حين نجد أن من

## جدول رقم (١١)

## انعكاس استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية على مجتمع الدراسة

%	العدد	انعكاس استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية على مجتمع الدراسة	م
٣٧,٨	١٦٣	تطوير قدراتك كعضو هيئة تدريس في إعداد البحث العلمية	١
٢٢,٣	٩٣	تطوير قدراتك البحثية من خلال الإطلاع على الأبحاث الحديثة في التخصص	٢
١٣,٠	٥٦	تطوير قدراتك كعضو هيئة تدريس في العملية التعليمية من خلال إعداد الحاضرات	٣
١٦,٩	٧٣	تطوير قدراتك كعضو هيئة تدريس في العملية التعليمية من خلال اكتساب المهارات التدريسية	٤
١٠٠	٤٣١	المجموع الكلي	

مصادر المعلومات. ويمكننا القول من خلال هذه النسب أن أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם في جامعة الإمام موضوع الدراسة يقتصر استخدامه لمصادر المعلومات الإلكترونية على الدراسات والبحوث العلمية في المقام الأول. ونظراً لأن مصادر المعلومات الإلكترونية يمكن التعامل معها والإفادة منها من خلال الجامعة وأيضاً يمكن الاستفادة من مصادر المعلومات يتعامل معها مجتمع الدراسة غير التي تتيحها الجامعة، لابد أن تعرف على طبيعة مصادر المعلومات الإلكترونية التي يتعامل معها أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם موضوع الدراسة غير التي تتيحها الجامعة فيبيها الجدول التالي رقم (١٢):

يوضح الجدول السابق أن أعلى أثر يحدثه استخدام عضو هيئة التدريس ومعاونيه بجامعة الإمام موضوع الدراسة تطوير القدرات في إعداد البحث العلمية حيث أفاد ١٦٣ عضواً بمثابة نسبة ٣٧,٨ % وتقرب منها نسبة من أفاد بتطوير قدراته البحثية من خلال الإطلاع على الأبحاث الحديثة في التخصص، وتقل النسبة بشكل ملحوظ فيما يتعلق بالعملية التعليمية حيث نجدها تصل إلى ١٦,٩ % تمثل من أفاد أن استخدامه كعضو هيئة تدريس لمصادر المعلومات الإلكترونية ينعكس بدوره على العملية التعليمية من خلال اكتساب المهارات التدريسية .

وتقل النسبة إلى ١٣,٠ % في إعداد الحاضرات، باستخدام ينتفع الدراسة لاستخدام

## جدول رقم (١٢)

## طريقة الحصول على مصادر المعلومات الإلكترونية

%	العدد	طريقة الحصول على مصادر المعلومات الإلكترونية	م
٤٠,٤	٦١	مجاناً فقط	١
٢٨,٥	٤٣	بالمشتراك فقط	٢
٣١,١	٤٧	تجمع بين المجانى والاشتراك	٣
١٠٠	١٥١	المجموع الكلي	

يعد هذا الشق من الدراسة الذي نحن بصدده الآن هو الشق الأكثر تناولاً من خلال عرض الدراسات السابقة، حيث معرفة مهارات استخدام شبكة الإنترنت هي المخور الأساس لهذه الدراسات، ومع هذا حرصت الباحثة على معرفة مهارات استخدام شبكة الإنترنت لدى أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم موضوع الدراسة، نظراً لأن قياس مدى إفادتهم من مصادر المعلومات الإلكترونية لا يكتمل بصورة واضحة إلا بعد التعرف على مهارات استخدام عينة الدراسة لشبكة الإنترنت، وكيف اكتسبوا خبرتهم في التعامل معها.

لأن شبكة الإنترنت هي الجسر الذي يجب على أعضاء هيئة التدريس بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية موضوع الدراسة عبوره من أجل الوصول إلى مصادر المعلومات الإلكترونية والاستفادة منها. وفي إطار هذه الدراسة يوضح الجدول التالي رقم (١٣) استخدام مجتمع الدراسة لشبكة الإنترنت:

جدول رقم (١٣)

استخدام أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم موضوع الدراسة لشبكة الإنترنت

المجموع الكلي	لا	نعم	العدد	%
المجموع الكلي			٢٤٨	٨١,٩
المجموع الكلي			٤٥	١٨,١
المجموع الكلي				%١٠٠

بـ ٨١,٩% وهي تخص ٢٠٣ عضو من إجمالي عدد أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم موضوع الدراسة البالغ عددهم ٢٤٨ عضو. ويعد هذا مؤشراً إيجابياً حيث إن أعضاء هيئة التدريس

يتضح من الجدول السابق رقم (١٢) أن مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت والتي يرغب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بجامعة الإمام موضوع الدراسة في التعامل معها تكون متاحة مجانيأً، حيث بلغت نسبتها ٤٠,٤%.

تليها نسبة ٣١,١% أفادوا بأنه يتم التعامل مع مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت خليطاً بين المجاني والاشتراك، ونجد أن نسبة من يتعامل مع مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت بالاشتراك فقط تبلغ ٢٨,٥%.

ومن هذا المنطلق كان لابد لنا من وقفة تعرف من خلالها على مهارات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بجامعة الإمام موضوع الدراسة استخدام شبكة الإنترنت وهو ما تناوله فيما يلي

### ثالثاً: مهارات استخدام شبكة الإنترنت وخدماتها والبحث فيها:

من الجدول السابق رقم (١٣) يتضح أن أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في رحاب جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية من يستخدمون شبكة الإنترنت مثلث النسبة الأكبر والتي قدرت

في حين بلغت نسبة من لا يستخدمون شبكة الإنترنت ١٨,١ % مثله لـ ٤٥ عضواً فقط، وعلى الرغم من أن هذه النسبة تعد إلى حد ما مقبولة إلا إن الباحثة أرادت معرفة الأسباب التي أدت بهذه الفئة إلى عدم استخدام الإنترنت وتم عرضها في الجدول التالي رقم (١٤) :

ومعاؤنوه من الفئات الأكثر احتياجاً لمصادر المعلومات وبالتالي تحتاج شبكة الإنترنت للاستفادة من مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة عليها كما تحتاج مصادر المعلومات المتوفرة في الجامعة .

جدول رقم (١٤)

**أسباب عدم استخدام الإنترنت لدى مجتمع الدراسة**

م	أسباب عدم استخدام شبكة الإنترنت	العدد	%
١	ليس لدى الرغبة لاستخدام الإنترنت في الوقت الحالي	٣	٦,٧
	عدم معرفتي باستخدام الحاسوب الآلي	٤	٨,٩
٢	الإنترنت لا يحقق لي التائج المطلوب بشكل مرضي	٩	٢٠,٠
٣	أفضل الاعتماد على المصادر المطبوعة	١٦	٣٥,٦
	حاجز اللغة تحمل عائق أمام استخدام الإنترنت	٨	١٧,٨
٤	لا أعرف كيف استخدام الإنترنت	٥	١١,١
	المجموع الكلي	٤٥	١٠٠

١١,١ % مثل من لا يعرفون كيف يستخدمون شبكة الإنترنت أو يعني أدق ليس لديهم مهارات استخدام شبكة الإنترنت وكيفية الوصول إلى المعلومات.

وتنخفض النسب لتصل إلى ٨,٩ % تخص عدم معرفتهم باستخدام الحاسوب الآلي، ونصل إلى أقل نسبة وهي ٦,٧ % وهذه النسبة تخص من لا يملكون لاستخدام شبكة الإنترنت في الوقت الحالي.

وهذه الأسباب تتفق مع الأسباب التي حددتها HOLLANDS والتي تحول دون استخدام شبكة الإنترنت، منها نقص معرفة مهارات استخدام الإنترنت، إلى جانب بعض المشكلات التي تواجه

من الجدول السابق يتضح الأسباب التي أدت إلى عدم استخدام شبكة الإنترنت من قبل أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهما البالغ عددهم ٤٥ عضواً يمثلون نسبة ١٨,١ % من إجمالي عدد أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهما موضوع الدراسة البالغ عددهم ٤٨ عضواً . حيث احتلت نسبة ٣٥,٦ % للأعضاء الذين يفضلون الاعتماد على المصادر المطبوعة أكثر من اعتمادهم على شبكة الإنترنت .

يليها نسبة ٢٠,٠ % من يرون أن الإنترنت لا يحقق لهم التائج الذي يريدونها بشكل مرضي، ونسبة ١٧,٨ % من تشكل لديهم اللغة حاجز تعيقهم من استخدام الإنترنت ، تليها نسبة

ولعرفنا كيف اكتسب من يستخدمون شبكة الإنترنت من أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهما الخبرة في استخدام شبكة الإنترنت والبالغ عددهم ٢٠٣ عضو، فقد قامت الباحثة بطرح سؤال يفيد معرفة كيف اكتسب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهما موضوع الدراسة خبرتهم في استخدام شبكة الإنترنت، وهذا ما يوضحه الجدول التالي رقم (١٥):

المستفيدين في استرجاع المعلومات بالإضافة إلى صعوبة الحصول على المعلومات الملائمة<sup>(٨٥)</sup>.

وقد أضاف "إياد شاهين" سيرا آخر يعيق استخدام الإنترنت من قبل المستفيدين يتمثل في المشكلات التي تقابلهم أثناء التشغيل<sup>(٨٦)</sup>. وأجمل GALLO هذه الأسباب في عبارة واحدة هي: نقص المهارات والخلفية المعرفية تحد من الإفادة من شبكة الإنترنت<sup>(٨٧)</sup>.

جدول رقم (١٥)

## اكتساب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهما موضوع الدراسة الخبرة في استخدام شبكة الإنترنت

%	العدد	طرق اكتساب الخبرة في استخدام شبكة الإنترنت	م
٢٢,٧	٤٦	دراسة مقررات دراسية	١
٢٥,٦	٥٢	سؤال أحد الزملاء	٢
١٢,٨	٢٦	قراءة كتب عن كيفية استخدام شبكة الإنترنت	٣
١٠,٣	٢١	استعين بالشخص في المكان الذي يتوارد فيه لاستخدام الإنترنت	٤
٢٨,٦	٥٨	تدريب ذاتي	٥
١٠٠	٢٠٣	المجموع الكلي	

وتنخفض النسبة لتصل إلى نسبة ١٢,٨% مثل من يكتسبون خبرتهم في استخدام شبكة الإنترنت من خلال قراءة كتب تعلمهم كيفية الاستخدام، ثم تحد نسبة ١٠,٣% تختص من يستعين بالشخص في المكان الذي يتوارد فيه أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهما موضوع الدراسة لاستخدام شبكة الإنترنت.

وإن دلت هذه النسب فإنما تدل على رغبة مجتمع الدراسة في التعلم من تلقاء أنفسهم أو من خلال دراسة مقررات دراسية في المقام الأول ومحاولة التغلب على آية صعوبات قد تعترضهم أثناء استخدام شبكة الإنترنت. وهذا يتفق إلى حد

يتضح من الجدول السابق رقم (١٥) أن مجتمع الدراسة من أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهما موضوع الدراسة قد اكتسبوا خبرتهم في استخدام شبكة الإنترنت من تدريسيهم الذاتي في المقام الأول حيث سجلت نسبة ٢٨,٦%， وتنقارب النسب فنجد نسبة ٢٢,٧% مثل من درسوا مقررات دراسية ساعدت على كيفية معرفتهم استخدام شبكة الإنترنت، وتليها نسبة ٢٥,٦% تختص سؤار أحد الزملاء من أجل اكتساب خبرتهم في استخدام الإنترنت .

وستتعرف من الجدول التالي رقم (١٦) المنافق التي تستخدمها أعضاء هيئة التدريس ومعاونهم بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية موضوع الدراسة للاتصال بالإنترنت وهي :

ما مع طرق اكتساب أعضاء هيئة التدريس ومعاونهم موضوع الدراسة نحو الطريقة المتبعة في التعرف على هذه الواقع الذي تم تناوله في الجدول رقم (١٠).

جدول رقم (١٦)

**منافق الاتصال بالإنترنت لأعضاء هيئة التدريس ومعاونهم موضوع الدراسة**

%	العدد	منافق الاتصال بالإنترنت	م
١٣,٦	٣٥	داخل مكتبة الجامعة	١
١٠,٥	٢٧	داخل معامل الحاسب الآلي داخل الجامعة	٢
٥٦,٨	١٤٦	في المتر	٣
١٩,١	٤٩	في الجامعة	٤
١٠٠	٢٥٧	المجموع الكلي	

يعد المفضل لـ %٥٦,٨، أما النسبة الباقي وهي %٤٣,٢ تمثل الاتصال بالإنترنت من الجامعة وإن اختفت المكان داخل الجامعة نفسها.

وأرادت الباحثة معرفة آراء أعضاء هيئة التدريس ومعاونهم بجامعة الإمام موضوع الدراسة عن إمكانية الاستغناء بشبكة الإنترت عن المكتبة فقد جاءت إجابات مجتمع الدراسة من أعضاء هيئة التدريس ومعاونهم بجامعة الإمام موضوع الدراسة على النحو الذي يوضحه الجدول التالي رقم (١٦) :

يتضح جلياً من الجدول السابق أن الغالبية من مجتمع الدراسة من أعضاء هيئة التدريس ومعاونهم بجامعة الإمام يتصلون بالإنترنت من المتر حيث سجلت نسبة قدرها %٥٦,٨، ثم تنخفض النسبة بشدة بعد ذلك فيما يخص الاتصال من الجامعة حيث نجدها %١٩,١ لم يتصلون بالإنترنت في الجامعة عموماً، أما من يتصلون بالإنترنت من داخل المكتبة بلغت نسبتهم %١٣,٦، وأخيراً نسبة %١٠,٥ تمثل ٢٧ عضواً يتصلون بالإنترنت من داخل معامل الحاسب الآلي داخل الجامعة . ويوضح مما سبق أن الاتصال بالإنترنت من المتر

جدول رقم (١٦)

**استغناء أعضاء هيئة التدريس ومعاونهم موضوع الدراسة بشبكة الإنترت عن المكتبة**

%	العدد	إمكانية الاستغناء بشبكة الإنترت عن المكتبة	م
١٧,٢	٣٥	نعم	١
٨٢,٨	١٦٨	لا	٢
١٠٠	٢٠٣	المجموع الكلي	

مكتبة<sup>(٨٧)</sup>. وفي هذا الصدد يرى " حشمت قاسم " أن شبكة الإنترنت تعتبر مصدراً من مصادر المعلومات المتعددة، وأنما أن تغنى عن المكتبات كما يتصور البعض، وأن وجود هذه الشبكة يدعم المكتبات ولا يهددها<sup>(٨٨)</sup>.

ولمعرفة آراء أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم موضوع الدراسة حول استخدامهم لشبكة الإنترنت وأنه يسهل الاتصال بين الباحثين والعلماء بعضهم البعض، فقد تضمنت أسئلة الاستبانة سؤالاً يفيد معرفة إذا كان استخدام شبكة الإنترنت يسهل الاتصال بين الباحثين والعلماء، وجاءت إجابات مجتمع الدراسة كما يوضحه الجدول التالي رقم (١٧) :

يتضح من الجدول السابق رقم (١٦) أن الغالبية العظمى من مجتمع الدراسة بجامعة الإمام لا يستطيعون الاستغناء بشبكة الإنترنت عن المكتبة حيث أفاد ٨٢,٨% بذلك، في حين نجد أن نسبة ١٧,٢% يرون أنه بالإمكان الاستغناء بشبكة الإنترنت عن المكتبة.

ويستعرض " سعد سعيد الزهرى " في مقالته التي يسأل فيها هل تغنى الإنترنت عن المكتبة ؟ عدة أسباب ذكرها مارك هيرنف يبرر فيها أن الإنترنت لا يمكن أن تأخذ مكانة المكتبة ومن هذه الأسباب: ليس كل شيء على الإنترنت، ومكتبة ضخمة بلا تنظيم، والجودة غير متوفرة، وما تجله قد يضرك، وكتاب واحد إقليمي كامل، والكتاب التقليدي : مميزات طبيعية، ولا جامعة بدون

جدول رقم (١٧)

آراء أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم موضوع الدراسة في استخدام شبكة الإنترنت يسهل الاتصال

الاتصال بشبكة الإنترنت يسهل الاتصال بين الباحثين والعلماء	M
	١
%	العدد
٦٤,٥	١٣١
١٢,٣	٢٥
٢٣,٢	٤٧
١٠٠	٢٠٣
المجموع الكلى	

أما النسبة الباقية ١٢,٣% فتمثل نسبة من يرون أن استخدام شبكة الإنترنت لا يؤثر في تسهيل سبل الاتصال بين الباحثين والعلماء بعضهم البعض .

ويرى " محمد صالح الخليفي " أن لشبكة الإنترنت دوراً في الاتصال العلمي عند الباحثين في دراسته عن دور الإنترنت في الاتصال العلمي عند

يتضح من الجدول السابق رقم (١٧) أن نسبة ٦٤,٥% من مجتمع الدراسة قد أفادوا بأن شبكة الإنترنت تسهل الاتصال بين الباحثين والعلماء، يليها نسبة ٢٣,٢% أفادوا أنه في بعض الأحيان يسهم استخدام شبكة الإنترنت في تسهيل الاتصال بين العلماء والباحثين .

أما لمعرفة الدافع الأساس وراء استخدام أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם بجامعة الإمام موضوع الدراسة لشبكة الإنترنت فهذا ما يوضحه الجدول التالي رقم (١٨):

الباحثين العرب في علم المكتبات والمعلومات حيث توصل إلى أن المؤلفين والباحثين العرب سادوا في الشعور بأهمية الإنترن特 في الاتصال العلمي كغيرهم من الباحثين والعلماء في العالم في التزود بالمعلومات عند الحاجة إليها<sup>(٩٩)</sup>.

جدول رقم (١٨)

#### الدافع الأساس لأعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם موضوع الدراسة وراء استخدامهم شبكة الإنترنت

%	العدد	الدافع الأساس وراء استخدام شبكة الإنترنت	م
٢٤,٤	١٦٧	الحصول على معلومات تغيد الأبحاث العلمية	١
٤,٨	٣٣	الاتصال بالمنظمات والجماعات للمنح الدراسية	٢
٢٩,٧	٢٠٣	تصفح البريد الإلكتروني الخاص	٣
٣,٥	٢٤	القيام بالحادنة CHATTING	٤
٤,٨	٣٣	الاشتراك في جمومعات المناقشة USENET	٥
١٨,٩	١٢٩	خدمة WWW تصفح المعلومات على الإنترن特	٦
١٣,٩	٩٥	البحث في الإنتاج الفكري	٧
١٠٠	٦٨٤	المجموع الكلي	

ومعاونيه يقومون بإعداد الأبحاث العلمية الازمة للترقى والعملية التعليمية.

ونجد النسب تنخفض لتصل إلى ١٨,٩ وهي تخص خدمة WWW تصفح المعلومات على الإنترن特، وتعد WWW: WORLD WIDE WEB من أهم المعنيات الأكثر استخداماً وهو يتبع للمستفيدين النص الكامل للوثائق والنص الفائق HYPERTEXT<sup>(٩١)</sup>، ثم نسبة ١٣,٩ لمن يستخدمون شبكة الإنترن特 بمدف البحث على الإنتاج الفكري للوقوف على أحدث التطورات الحادثة في مجال تخصص مجتمع الدراسة.

من الجدول السابق رقم (١٨) نجد أن أعلى نسبة هي ٢٩,٧ تخص أعضاء هيئة التدريس ومعاونيه بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية موضوع الدراسة الذين يقومون بتصفح البريد الإلكتروني، بل يمكننا القول أن جميع مجتمع الدراسة يتتصفح البريد الإلكتروني الخاص به بنسبة قدرها ١٠٠ %، حيث يعتبر البريد الإلكتروني من أكثر الخدمات انتشاراً في جميع الشبكات المرتبطة بشبكة الإنترنط<sup>(٩٠)</sup>، يليها نسبة ٢٤,٤ تمثل دافع مجتمع الدراسة في الحصول على معلومات تغيد الأبحاث العلمية، وبعد هذا طبيعياً نظراً لأن مجتمع الدراسة المكون من أعضاء هيئة التدريس

الإنترنت من مجتمع الدراسة بدافع القيام بالمحادثة . CHATTING

وأرادت الباحثة التعرف في أي مرحلة من مراحل البحث العلمي لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية موضوع الدراسة يستخدمون شبكة الإنترنت، وهذا ما يوضحه الجدول التالي رقم (١٩):

وتستمر النسب في الانخفاض لنجدتها تصل إلى ٤٤,٨٪ لكل من الاتصال بالمنظمات والجماعات للمنسج الدراسية، والاشتراك في مجموعات المناقشة USENET حيث تعتبر مجموعات المناقشة من أهم وأبرز مجموعات الأخبار أو ندوات المناقشة الفورية على إنترنت<sup>(١٩)</sup>، ونسبة ٣٢,٥٪ لم يستخدمون شبكة

جدول رقم (١٩)

## المراحل التي يستخدم فيها مجتمع الدراسة الإنترت

م	المراحل التي يستخدم فيها مجتمع الدراسة الإنترت	العدد	%
١	تكوين المفاهيم الأساسية	١٢٤	٢٦,٣
٢	لإطلاع على الدراسات السابقة الخاصة بموضوع البحث	١٣٥	٢٨,٦
٣	التجريب العلمي أو الدراسة الميدانية	٧٨	١٦,٥
٤	تحليل النتائج	٦٦	١٤,٠
٥	كتابه التقارير أو المقالات لوصف نتائج البحث	٦٩	١٤,٦
	المجموع الكلي	٤٧٢	١٠٠

بفارق كبير لتصل إلى ٦٥٪ لم يستخدمون الإنترت عند التجريب العلمي أو الدراسة الميدانية، تليها نسبة ٤٦٪ تخص كتابة التقارير أو المقالات لوصف نتائج البحث، وأخيراً نسبة ١٤٪ لتحليل النتائج .

**- الصعوبات التي يواجهها مجتمع الدراسة :**  
وأخيراً نصل إلى معرفة آراء أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية موضوع الدراسة حول الصعوبات التي يواجهونها تجاه مدى إفادتهم من مصادر المعلومات الإلكترونية سواء التي تتيحها الجامعة بصفة خاصة أو المتاحة على شبكة الإنترت بصفة عامة. وهذا ما يوضحه الجدول التالي رقم (٢٠):

من الجدول السابق رقم (١٩) نجد أن الإطلاع على الدراسات السابقة الخاصة بموضوع البحث، وتكوين المفاهيم الأساسية تستحوذان على أعلى النسب فنجد نسبة ٢٨,٦٪ تخص أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية موضوع الدراسة الذين يطلعون على الدراسات السابقة الخاصة بموضوع البحث . تليها نسبة ٢٦,٣٪ تخص من يقومون باستخدام الإنترت عند احتياجهم لتكوين المفاهيم الأساسية، وبعد هذا طبيعياً نظراً لأن مجتمع الدراسة المكون من أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم يقومون بإعداد الأبحاث العلمية اللازمة للترقي والعملية التعليمية. وتنخفض النسبة بشدة

جدول رقم (٢٠)  
الصعوبات التي يواجهها مجتمع الدراسة

%	العدد	الصعوبات التي يواجهها مجتمع الدراسة	م
٢٢,٢	٤٥	نعم	١
٣٠,٥	٦٢	لا	٢
٤٧,٣	٩٦	أحياناً	٣
١٠٠	٢٠٣	المجموع الكلي	

٥٣٠,٥ %، ثم نسبة ٢٢,٢ % يواجهون بالفعل صعوبات أثناء إفادتهم من مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت . ولمعرفة نوع هذه الصعوبات التي قد يواجهها مجتمع الدراسة فقد تم تحديد بعضها وطرحها ضمن أسئلة الاستبانة، وقد جاءت إجاباتهم كما يوضحها الجدول التالي رقم (٢١) :

يتضح من الجدول السابق رقم (٢٠) أن الغالبية العظمى من مجتمع الدراسة قد يواجهون صعوبات تجاه إفادتهم من مصادر المعلومات الإلكترونية في بعض الأحيان حيث بلغت نسبتهم ٤٧,٣ %، تليها نسبة من لا تواجههم أية صعوبات أثناء إفادتهم من مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت قدرها

جدول رقم (٢١)

أنواع الصعوبات التي يواجهها مجتمع الدراسة

%	العدد	أنواع الصعوبات التي يواجهها مجتمع الدراسة	م
١٥,٢	٥١	النص الذي أريده غير متوا拂 على شبكة الإنترنت	١
١٠,٥	٣٥	لم أحصل سوى على مجرد بيانات بليبيرافية فقط	٢
١٢,٢	٤١	للحصول على النص الكامل لابد من استخدام بطاقة ائتمان	٣
١٥,٢	٥١	عدم وجود أدلة لواقع البيانات المتاحة على شبكة الإنترنت	٤
١٤,١	٤٧	عدم دقة المعلومات المتاحة	٥
١١,٦	٣٩	عدم المعرفة بكيفية البحث في المواقع العلمية	٦
١١,٦	٣٩	ندرة مصادر المعلومات الإلكترونية باللغة العربية	٧
٩,٦	٣٢	عدم توفر وسائل التدريب	
١٠٠	٣٣٥	المجموع الكلي	٨

من الجدول السابق رقم (٢١) يتضح أن تكمن في النص الذي أريده غير متوا拂 على شبكة الإنترنت، و عدم وجود أدلة لواقع البيانات المتاحة الصعوبة الأساسية التي يواجهها مجتمع الدراسة

المعلومات المتاحة على شكل صفحات ويب عادية، وأخيراً نسبة ١٢,٥% يطلعون على الكتب الإلكترونية من بين مصادر المعلومات الإلكترونية.

٢- تتنوع مصادر المعلومات الإلكترونية التي يتم الاعتماد عليها من قبل أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם في جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، حيث يعتمدون في المقام الأول على قواعد المعلومات المباشرة، يليها الاعتماد على البحث في موقع الإنترن特، ثم شبكة الأفواض المدمجة المتاحة في حصولهم على مصادر المعلومات الإلكترونية.

٣- الطرق التي يمكن من خلالها الحصول على مصادر المعلومات الإلكترونية فجاءت آراء عينة الدراسة متقاربة نوعاً ما فيما بينها حيث احتلت المرتبة الأولى حصولهم على مصادر المعلومات الإلكترونية من خلال الاشتراك من خلال الشبكات (الخليوية / الإقليمية / الدولية)، وفي المرتبة الثانية يحصلون على مصادر المعلومات الإلكترونية بالاشتراك من خلال وسطاء المعلومات أو مزودي خدمة المعلومات، ثم من يحصل على المصادر من خلال شبكة الإنترنرت احتلت المرتبة الثالثة . أما المرتبة الرابعة والأخيرة تخص من أفادوا بأنهم يحصلون على مصادر المعلومات الإلكترونية من خلال الاشتراك في شبكات تعاونية خاصة لتقاسم المصادر.

٤- أما عن نوع المعلومات التي يحصلون عليها نجد أن النصوص الكاملة لمصادر المعلومات

على شبكة الإنترنرت حيث تبلغ النسبة ١٥,٢% لكل منها . ويرجع السبب في ذلك أن شبكة الإنترنرت تتسم بالتجدد والإحلال أي أن بعض مصادر المعلومات بعد مرور فترة زمنية ليست طويلة يتم إحلال مكانها مصادر معلومات حديثة. تليها نسبة ١٤,١% عدم دقة المعلومات المتاحة، ثم نسبة ١٢,٢% للحصول على النص الكامل لابد من استخدام بطاقة ائتمان، وتقترب منها نسبة ١١,٦% وهي تخص كل من عدم المعرفة بكيفية البحث في الواقع العلمية، ندرة مصادر المعلومات الإلكترونية باللغة العربية، أما من لم أحصل سوى على مجرد بيانات بيوجرافية فقط تبلغ نسبتهم ١٠,٥%، وأخيراً نجد نسبة ٩,٦% من يعانون من عدم توفر وسائل التدريب لهم .

## النتائج والتوصيات:

### أولاً : النتائج :

وبتحليل البيانات مجتمع الدراسة يمكن تلخيص النتائج التي تخصّصت عنها الدراسة فيما يلي :

- فيما يتعلق بحصول أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية موضوع الدراسة على مصادر المعلومات الإلكترونية، فقد توصلت الدراسة إلى :

١- إن الدوريات الإلكترونية المصدر المفضل لـ ٣٥,٥% يقومون بالإطلاع على الدوريات الإلكترونية، يليها قواعد البيانات البيوجرافية، ثم من يطلعون على مصادر

نجد نسبة ٣٦,٠ % يسألون زملاءهم في التخصص، تليها نسبة ٢٧,٧ % من الممارسة الشخصية لعضو هيئة التدريس ومعاونيهم موضوع الدراسة في التعرف على هذه المواقع، في حين نجد نسبة ٢٦,٢ % محرّكات البحث أرشدكم على الواقع التي يرغبونها، وأخيراً من يتعرف على هذه الواقع من أحد الأساتذة في مجال تخصصه لا تتعدي نسبة ١٣,٧ %.

- أعلى تأثير أحدثه استخدام عضو هيئة التدريس ومعاونيهم بجامعة الإمام موضوع الدراسة انعكس على تطوير القدرات في إعداد البحوث العلمية بنسبة ٣٧,٨ % وتقرب منها نسبة من أفاد بتطوير قدراته البحثية من خلال الإطلاع على الأبحاث الحديثة في التخصص، وتقل النسبة بشكل ملحوظ فيما يتعلق بالعملية التعليمية فنجدها مثل من أفاد أن تأثير استخدامه مصادر المعلومات الإلكترونية على العملية التعليمية من خلال اكتساب المهارات التدريسية، وتقل النسبة إلى ١٣,٠ في إعداد المخاضرات باستخدام مجتمع الدراسة لاستخدام مصادر المعلومات .

- أن مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت والتي يرغب أعضاء هيئة التدريس ومعاونوهם بجامعة الإمام موضوع الدراسة في التعامل معها غير التي تتيحها الجامعة أن تكون متاحة بجانبها، حيث بلغت نسبتها ٤٠,٤ %، تليها نسبة ٣١,١

الإلكترونية تستأثر بأعلى نسبة بلغت ٤٩,٢ %، أما المصادر المستخلصات لمصادر المعلومات الإلكترونية فتحتل نسبة ٣٣,٨ % وأخيراً من يكتفي ببيانات البيليوجرافية بمنتها تبلغ نسبة ١٧,٠ فقط.

- على الرغم من ارتفاع نسبة مجتمع الدراسة لاستخدامه مصادر المعلومات الإلكترونية، إلا أنهم لا يزالون يعتمدون على مصادر المعلومات التقليدية أكثر من اعتمادهم على مصادر المعلومات الإلكترونية فنجد ما يربو على نصف مجتمع الدراسة في المقام الأول على مصادر المعلومات التقليدية (المطبوعة) لمصادر المعلومات الإلكترونية أكثر من مصادر المعلومات المطبوعة (الورقية).

- إن أسلوب الدخول على الواقع التي يريدونها مباشرة بلغت نسبتهم ٤٩,٧ %، يليها نسبة ٣٦,٦ % مثل من يلجأ إلى محرّكات البحث في البحث على مصادر المعلومات الإلكترونية. وأخيراً نسبة ١٣,٧ % تخص من يتبع التصفح عبر الأدلة من أجل البحث والوصول إلى مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الانترنت .

- احتل محرّك البحث YAHOO أفضل محرّكات البحث استخداماً من قبل مجتمع الدراسة، يليها GOOGLE، MSN، All The Search، ALTAVISTA، Web .

- بالنسبة للطريقة المتبعة من قبل مجتمع الدراسة في التعرف على هذه الواقع التي يسلكونها

من داخل المكتبة أو من داخل معامل الحاسوب الآلي داخل الجامعة أو من أي مكان داخل الجامعة.

٤ - بالنسبة لمكانة المكتبة وأهميتها مقارنة بشبكة الإنترنت أن الغالبية العظمى من مجتمع الدراسة بجامعة الإمام لا يستطيعون الاستغناء بشبكة الإنترنت عن المكتبة حيث أفادوا بنسبة ٨٢,٨% بذلك، في حين نجد أن نسبة ١٧,٢% يرون أنه بالإمكان الاستغناء بشبكة الإنترنت عن المكتبة.

٥ - قد أفاد نسبة ٦٤,٥% من مجتمع الدراسة أن شبكة الإنترنت تسهل الاتصال بين العلماء والباحثين ونسبة ٢٣,٢% أفادوا أنه في بعض الأحيان يسهم استخدام شبكة الإنترنت في تسهيل الاتصال بين العلماء والباحثين، أما النسبة الباقية ١٢,٣% فتمثل نسبة من يرون أن استخدام شبكة الإنترنت لا يؤثر في تسهيل سبل الاتصال بين الباحثين والعلماء بعضهم البعض.

٦ - أما بالنسبة الدافع الأساس وراء استخدام أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بجامعة الإمام موضوع الدراسة لشبكة الإنترنت فقد احتل خدمة تصفح البريد الإلكتروني أعلى نسبة، ثم يأتي في المرتبة الثانية البحث عن المعلومات التي تفيد في الأبحاث العلمية، ثم خدمة WWW تصفح المعلومات على الإنترنت، والبحث على الإنتاج الفكرى للوقوف على أحدث التطورات الحادثة في مجال تخصص مجتمع الدراسة يأتي في المرتبة الرابعة، ثم

أفادوا بأنه يتم التعامل مع مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت خليطاً بين المكان والاشتراك، ثم نسبة من يتعامل مع مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت بالاشتراك فقط تبلغ ٢٨,٥%.

- فيما يتعلق بمهارات استخدام أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بجامعة بنى سويف موضوع الدراسة شبكة الإنترنت وخدماتها والبحث فيها فقد توصلت الدراسة إلى:

١١ - أن أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في رحاب جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية من يستخدمون شبكة الإنترنت مثلت النسبة الأكبر حيث بلغت ٨١,٩%.

١٢ - يحتل التدريب الذاتي المقام الأول في اكتساب الخبرة في استخدام شبكة الإنترنت لمجتمع الدراسة، يليها من درسوا مقررات دراسية، ثم سؤال أحد الزملاء، ثم قراءة كتب تعلمهم كيفية الاستخدام، وأخيراً الاستعanaة بالمتخصص المتواجد في مكان استخدام الإنترنت.

١٣ - المنفذ التي تستخدمها أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية موضوع الدراسة للاتصال بالإنترنت نجد أن الغالبية من مجتمع الدراسة يتصلون بالإنترنت من المنزل حيث سجلت نسبة قدرها ٥٦,٨%， ثم نسبة ٤٣,٢% تمثل الاتصال بالإنترنت من الجامعة وإن اختلفت المكان داخل الجامعة نفسها سواء

- ١ - العمل على توفير دورات تدريبية لأعضاء هيئة التدريس على شكل دورات ومحاضرات وندوات من أجل تدريسيهم على كيفية البحث والاسترجاع على شبكة الإنترن特 وكيفية البحث والاسترجاع في قواعد المعلومات الإلكترونية بشكل مستمر .
- ٢ - العمل على إعداد أدلة بواقع المعلومات المتخصصة على شبكة الإنترنست وتعريف مجتمع الدراسة بهذه الواقع.
- ٣ - تفعيل دور الجامعة في مجال استخدام شبكة الإنترنست بالعمل على إدخال الإنترنست في جميع كليات جامعة الإمام التي لا توجد بها هذه الخدمة، والعمل على تحسين خدمة الإنترنست وتطويرها في الكليات التي بها خدمة الإنترنست بالفعل لجميع الأكاديميين.

الاتصال بالمنظمات والجماعات للمنج الدراسية، تليه الاشتراك في مجموعات المناقشة USENET، أما أقل النسب فنجدها تختص من يستخدمون شبكة الإنترنست من مجتمع الدراسة بـ دافع القيام بالحادثة . CHATTING

١٧ - نجد أن الإطلاع على الدراسات السابقة الخاصة بموضوع البحث، وتكوين المفاهيم الأساسية تستحوذان على أعلى النسب في مراحل الإلقاء من شبكة الإنترنست . ثم تنخفض النسبة بشدة بفارق كبير لمن يستخدمون الإنترنست عند التجربة العلمي أو الدراسة الميدانية، تليها كتابة التقارير أو المقالات لوصف نتائج البحث، وأخيراً تخليل النتائج .

#### ثانياً: التوصيات:

في ضوء النتائج الموضوعية للدراسة وبناءً على إجابات مجتمع الدراسة على السؤال المقترن الخاص بآرائهم ومفتاحاتهم حول إفادتهم من مصادر المعلومات الإلكترونية لدى أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية موضوع الدراسة توصى الباحثة بما يلى:

## قائمة المراجع والمصادر:

- (11) Truesdell, C . B (1994) IS Access available alternative to ownership , A Review of access performance.- **JOURNAL OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP** Vol.20.- P 201
- (12) درويش ، دانية محمد أمين (1999) . فهرسة ملفات الإنترنت وإمكانية الاستشهادات المرجعية بها في : مؤتمر الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات (٩: ١٩٩٩) (دمشق) الإستراتيجية العربية الموحدة للمعلومات في عصر الإنترن特 ودراسات آخرى . — تونس: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات . — ص ١٢٦-١٢٩ .
- (13) قاسم ، حشمت (1993) . المكتبة والبحث . — القاهرة : دار غريب . — ص ٢١٧ .
- (14) قاسم ، حشمت (1984) . خدمات المعلومات : مقرها وأشكالها . — القاهرة : مكتبة غريب . — ص ٣٧٧-٣٧٨ .
- (15) متولى ، ناريمان إسماعيل (٢٠٠٢) . لاتجاهات الحديثة في إدارة مقتنيات المكتبات ومرافق المعلومات . — القاهرة : الدار المصرية . — ص ١٤١ .
- (16) الطيار ، مساعد بن صالح (٢٠٠٣) . مهارات وتقنيات البحث عن المعلومات في الإنترن特 . — ط ١. — الرياض : دار الفيصل الثقافية . — ص ٨٣ .
- (17) العبود ، فهد بن ناصر (٢٠٠٢) . آفاق البحث في الإنترنط : محركات البحث أنواعها ، مهامها ، طرق البحث فيها / فهد بن ناصر العبود ؛ عرض وتحليل أحمد على تراز . — مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية . — مع ٧، ع ٢ (سبتمبر ٢٠٠١ / مارس ٢٠٠٢) . — ص ٣٧٦ .
- (18) الطيار ، مساعد بن صالح . — مصدر سابق . — ص ٩٠ .
- (19) MCKENZIE, WALTER (2003). New approaches and new tools for web searching . - **LIBRARY MEDIA CONNECTION** .- Vol.21, No.4 (jan.2003 )
- (20) الفيروز آبادي . — ١ . — ص ٣٣٦ نقلًا عن : الدبيان، موضي (١٤٢٦هـ). إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنترنط في الحصول على المعلومات . — الرياض : جامعة الأمام محمد بن سعود
- (١) يومعربي ، مجعة مكي (١٩٩٧). بناء المجموعات في عصر انتشار الإلكتروني وانعكاساته على المكتبات في الوطن العربي . — المجلة العربية للمعلومات . — مع ١٨، ع ٢ .
- (٢) بير ، أحمد (١٩٨٨) . مناجح البحث في علم المعلومات والمكتبات . — الرياض : دار المريخ للنشر . — ص ١٧٦ .
- (٣) قاسم ، حشمت (١٩٩٦) . الإنترنط ومستقبل خدمات المعلومات . — دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات . — مع ١، ع ٢ (١٩٩٦) . — ص ٤٤ .
- (٤) لمزيد من التفاصيل انظر: محمد ، مها أحمد إبراهيم (٢٠٠٢) . خدمات الإنترنط في مطلع الألفية الثالثة: دراسة تقييمية . — القاهرة : المؤلف . — ص ١٩-٢٧ .
- (٥) أبو العطا ، مجدي محمد (١٩٩٦) . شبكة الإنترنط . — القاهرة / العربية لعلوم الحاسوب . — ص ٨ .
- (٦) عد الحادي ، زين الدين محمد (١٩٩٦) . الإنترنط : انعام على شاشة الكمبيوتر . — القاهرة : المكتبة الأكاديمية . — ص ١٩ .
- (٧) فهمي ، علاء الدين محمد (١٩٩٧) . الخدمات الأساسية لشبكة المعلومات إنترنط . في : نحو تمهيد الطريق السريع للعلومات وتحديات التنمية القومية : أبحاث ودراسات المؤتمر العالمي الثالث لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسوب . — القاهرة : المكتبة الأكاديمية . — ص ٥١ .
- (٨) عزمي ، دشام حمراء (١٩٩٧) . مواقع المكتبات والمعلومات : دراسة تحليلية لشبكة الإنترنط . — مجلة المكتبات والمعلومات العربية . — س ١٧ ، ع ٤ (أكتوبر ١٩٩٧) . — ص ٥ .
- (٩) عد الحادي ، زين الدين محمد (١٩٩٥) . استخدام شبكة الإنترنط Internet في المكتبات العربية . — الآتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات . — مع ٢، ع ٣ (يناير ١٩٩٥) . — ص ١٣٥ .
- (١٠) التوايسة ، غالب عوض (٢٠٠٢) . خدمات المستفيدين من المكتبات ومرافق المعلومات . — ط ٢ . — عمان (الأردن) . — ص ٣١٣ .

- (٢٨) باملح ، فاتن (١٩٩٨). تأثير استخدام تكنولوجيا الأقراص المدمجة على المكتبات الجامعية : دراسة تقويمية . — جامعة القاهرة . — كلية الآداب . قسم المكتبات والوثائق والمعلومات ، ١٩٩٨ (أطروحة دكتوراه)
- (٢٩) السيد ، أسامه (١٩٩٨). اتجاهات المستفيدين نحو استخدام الأقراص المدمجة في المكتبات المصرية . — القاهرة : دار النهضة العربية . — ص ٩٨
- (٣٠) ضليمي ، سوسن (١٩٩٩). استخدام أعضاء هيئة التدريس لمصادر المعلومات البيلوجرافية . — مجلة المكتبات والمعلومات العربية . — س ١٩ ، ع ٤ (أكتوبر ١٩٩٩) . — ص ١١٦ - ١١٩ .
- (٣١) عليان ، مصطفى و متال القيسى (١٩٩٩). استخدام شبكة الإنترن特 في المكتبات الجامعية : دراسة حالة لكتبة جامعة البحرين . — رسالة المكتبة . — مج ٤٤ ، ٤٣ (كانون أول ١٩٩٩) ص ٤ - ٢٨ .
- (٣٢) جرجيس ، حاسم محمد ، عبد الكريم ناشر (١٩٩٩) . استخدام أعضاء هيئة التدريس في الجامعات اليمنية بمدينة صنعاء لشبكة الإنترن特 في : مؤتمر الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات (٩: ١٩٩٩: دمشق) الإستراتيجية العربية الموحدة و العربى للمكتبات والمعلومات . — ص ٧٣٤ - ٧١٧ .
- (٣٣) غندور ، محمد حلال سيد (١٩٩٩) . استخدام أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك سعود للإنترنوت : دراسة تحليلية . — الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات . — مج ٦ ، ع ١٢ (يوليو ١٩٩٩) ص ٨٣ - ١٣١ .
- (٣٤) عبد الله ، نوال محمد (١٩٩٩) . اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بجامعة القاهرة نحو الإنترنوت . — عالم المعلومات والمكتبات والنشر . — مج ١ ، ع ١ (يوليو ١٩٩٩) . — ص ٨١ - ١٠٩ .
- (٣٥) مسلم ، فيدان عمر (١٩٩٩) . استخدام الإنترنوت في شبكة الجامعات المصرية : دراسة ميدانية . — مجلة المكتبات والمعلومات العربية . — ع ٢ (إبريل ١٩٩٩) . — ص ٥ - ٢٥ .
- الإسلامية ، ١٤٢٦هـ (سلسلة الرسائل الجامعية ، ٥٨) . — ص ٣٥ - ٣٤
- (٢١) السالم ، محمد السالم (١٤١٢) . استخدام أستاذة الجامعات لمصادر المعلومات . — عالم الكتب . — مج ١٣ ، ع ٢٠ (١٤١٢) . — ص ١٢٢ - ١٢٧ . نفلا عن : البيان ، موضى . — المصدر السابق .
- (٢٢) بدر ، أحمد (١٩٨٦) . دراسات المستفيدين بين المكتبات ومرادك المعلومات : ميراثها وتنقيتها وأساليبها ومشاكلها . — مجلة المكتبات والمعلومات العربية . — مج ٦ ، ع ٤ (١٩٨٦) . — ص ٥ - ١٩ . نفلا عن : البيان ، مرضي . — المصدر السابق .
- (٢٣) مثلالي : حورية إبراهيم (١٩٩٨) . تفاعل المستفيدين مع الأقراص المدمجة : تجربة جامعة الملك عبد العزيز بمدة . في : مؤتمر الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات (٩: ١٩٩٩: دمشق) الإستراتيجية العربية الموحدة و للمعلومات في عصر الإنترنوت ودراسات آخرى . — تونس : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات . — ص ٧٣٤ - ٧١٧ .
- (٢٤) السريجي ، حسن عواد (١٩٩٧) . الاتجاهات البخالية لمستخدمي شبكة قواعد المعلومات بجامعة الملك عبد العزيز . — دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات . — س ٢ ، ع ٣ (سبتمبر ١٩٩٧) . — ص ٩ - ٤٥ .
- (٢٥) السريجي ، حسن عواد ، نبيل عبد الله قمباني . شبكة قواعد المعلومات بجامعة الملك عبد العزيز : دراسة وصفية . — جدة : جامعة الملك عبد العزيز ، ١٩٩٧ .
- (٢٦) بوعرفة ، عبد الحميد (١٩٩٧) . حاجات المستفيدين من خدمات مؤسسات التعليم العالي وسلوكهم في مجال المعلومات . — عالم الكتب . — مج ١٨ ، ع ٣ (مايو - يونيو ١٩٩٧) . — ص ٩٦ - ٢٠٢ .
- (٢٧) عليان ، رجبي ، ناصر على (١٩٩٨) . خدمات البحث في قواعد البيانات الموزونة على الأقراص المتراسدة (CD-ROM) في مكتبة جامعة البحرين . — مجلة المكتبات والمعلومات العربية . — س ١٨ ، ع ٤ (٤: ١٩٩٨) . — ص ٤٤ - ٦٦ .

- (43) Metha , U & Young ,V.E. (1995) Use of Electronic Information Resources. A Survey of Science and Engineering Faculty .- **Science and Technology Libraries**.- Vol.15 , No.3 (1995) PP.43-54 .
- (44) KLOBAS,JANE (1996). Networked Information Resources: Electronic Opportunities for users and Librarians .- **INTERNET RESEARCH** .- Vol.6,No.4( 1996) P. 53-62.
- (45) McCann. Linda . Academic Use of Electronic Publication In Social Sciences and Humanities and Changing Roles in Libraries .- **American Library Association** Accessed7/1/2008 Available on <http://www.ala.org/acrl/paperhtm/d31.htm>
- (46) Siddiqui . M.A.(1997).The Use of Information Technology in Academic Libraries in Saudia Arabia .- **journal Librarianship and Information Science** .- Vol.29 , No.4 (1997) .- P.195-203 Accessed 16 / 2 / 2008 Available on [http://www.ingenta.com/isis/searching/expandSearch/ingenta?year\\_to=2008&year\\_from=1997&date\\_type](http://www.ingenta.com/isis/searching/expandSearch/ingenta?year_to=2008&year_from=1997&date_type)
- (47) Klobas, J.E. Human Behaviour and Electronic Information Resources Use
- (48) Henderson, Tona. (1997) Electronic Collection and Wired Faculty . - **Library Trends** . - Vol.45,No.3 ( 1997 ) P. 488-498 .
- (49) Lazinger , Sand , Judit , Bar - Iian & Bluma ,Peritz (1997). Internet Use by Faculty Members in Various Discipline a Comparative Case Study .- **JASIS** .-Vol.48 , No.6 (1997) P.508-518.
- (50) KAMINER, NOARM (1997) INTERNET Use and Scholars' Productivity .- PH.D Dissertation University of California, Berkeky.
- (٣٦) فمثان : نيل (٢٠٠٠) . الاتجاهات السلوكية يستخدمي قواعد المعلومات والمتغير لها . - عالم الكتب .- مج ٢١، ع ٦ (أغسطس - سبتمبر ٢٠٠٠) .- ص ٥٧١ - ٥٥٤ .
- (٣٧) المالكي ، بحيل ، محمد عليوي (٢٠٠٠) . تقييمات المعلومات والاتصالات في المكتبات الأكادémie ودورها في دعم البحث العلمي وتطويره . - عالم الكتب . - مج ٢١ ، ع ٤ - ٥ (مايو - يونيو / يوليو - أغسطس ٢٠٠٠) . - ص ٣٢٥ - ٣٠٩ .
- (٣٨) الغفيلي . أين (٢٠٠٠) . الخدمات التي تقدمها مكتبة مركز دراسة الطالبات بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية لأعضاء هيئة التدريس والباحثات والميدلات . - عالم الكتب . - مج ٢١، ع ٦ (أغسطس - سبتمبر ٢٠٠٠) . - ص ٤٩٩ - ٤٥٢ .
- (٣٩) التمهي : محمد بن مبارك ، على بن سعد العلي (٢٠٠٤) . الإتحاد المعلوماتية لمصادر المعلومات الإلكترونية : مكتبات جامعة أم القرى بين الواقع والمأمول . - مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية . - مج ١٠، ع ١ (أغosto - جادى الآخرة ١٤٢٥ / مارس - أغسطس ٢٠٠٤) . - ص ١١٧ - ١٤٠ .
- (٤٠) السريجي ، حسن عواد ، وفاء بالعيمود ، شادن عبد العزيز (٢٠٠٥) . استخدام حلقات الدراسات العليا في جامعة الملك عبد العزيز بعدة مصادر المعلومات الإلكترونية . - مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية . - مج ١٠ ، ع ٢ (١٤٢٥ / سبتمبر ٢٠٠٥ - فبراير ٢٠٠٥) . - ص ١٥٤ - ١٩٦ .
- (٤١) محمد ، مها أحمد إبراهيم (٢٠٠٦) . مدى إفادـة أعضاء هيئة التدريس و معاونـهم من مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على شبكة الانترنت: دراسـة ميدانية على جامعة بن سـيف . - مجلـة كلـية الآـداب جـامـعـة بنـ سـيف . - ع ٩٦ (٢٠٠٥) .
- (٤٢) العـقاـلـاـ ، سـليمـانـ بنـ صالحـ (٢٠٠٦) . إـفادـةـ أـعـضـاءـ هـيـةـ التـدـريـسـ بـجـامـعـةـ الـمـلـكـ سـعـودـ مـنـ مـصـارـدـ الـمـعـلـومـاتـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ . - مجلـةـ الـمـكـبـاتـ وـالـمـعـلـومـاتـ الـعـرـبـيـةـ . - ص ٥ - ٤٣ (يناير ٢٠٠٦) .

- Asian Countries – Pakistan, Bangladesh and Sri Lanka.- *Aslib Proceedings: new Information Perspectives* .- Vol.53, No.2(2001).-P.68-79 Accessed16/2/2008 Available on [http://www.ingenta.com/isis/searching/expandSearch/ingenta?year\\_to=2008&year](http://www.ingenta.com/isis/searching/expandSearch/ingenta?year_to=2008&year)
- (59) Majid , Shaheen . Computer Literacy and Use of Electronic Information Sources By Academics: A Case Study of International Islamic University Malaysia , Asian Libraries
- (60) Harnad , Steven. (1991) . Post- Gutenberg Galaxy :The Fourth Revolution in the Means of Production of Knowledge .. The Public Access Computer Systems Review .- Vol.2,No.1(1991) Accessed16/2/2008 Available on <http://www.ecs.soton.ac.uk/~harnad/THES/thes.html>.
- (61) Xiao, Daniel, Pixey Anne Mosely & Alan Cornish . (1997). Library service through the World Wide Web. - *The Public – Access Computer System Review* .- Vol.8, No.4 (1997) Accessed16/2/2008 Available on <http://info.lib.edu/pr/search/xiao8n4.html>.-
- (٦٢) شاهين ; شريف كامل (٢٠٠٠) . مصادر المعلومات الإلكترونية في المكتبات و مراكز المعلومات . — القاهرة : الدار المصرية اللبنانية، — ص ١١.
- (63) Kilpatrick, T. (1998) . The Impact of Electronic information Sources on Collection Development : A Survey of Current practice . . *Library Software Review* .- Vol. 17 , No.1 (1998). P54
- (64) Norman O. G. (1997) . The Impact of Electronic information Sources on Collection Development :A Survey of Current Practice.-*Library Hi-tech*.-Vol.15, No.1-2 (1997) P.123-132
- (51) HENDERSON, TONA (1997). Electronic Collection and Wired Faculty .- **LIBRARY TRENDS** .- Vol.45 , No.3 (1997) P. 488-498.
- (52) Yan W.C & Gorman G.E. (1998) The Use of CD-ROM in Australian Academic Library : Acquisitions Procedures.-*Asian Libraries*.-Vol.7, No6(1998)Accessed16/2/2008Available on[http://www.ingenta.com/isis/searching/expanSearch/ingenta?year\\_to=2008&year\\_from=1997&date\\_type=range&title=use+of+C-D-Rom](http://www.ingenta.com/isis/searching/expanSearch/ingenta?year_to=2008&year_from=1997&date_type=range&title=use+of+C-D-Rom)
- (53) Fidzani B.T. (1998) . A Study of the Use of Electronic Information Systems by Higher Education Students IN The UK . – *Library Review* .- Vol.47, No.7(1998) PP.329-340
- (54) Ray , Kathryn & Day Joan. (1998). Students Attitude Towards Electronic Information Resources .- *Information Research* .-Vol.4 , No.2 (1998) PP.54-72 Accessed16/2/2008 Available on <http://informationr.net/ir/4-2/paper54.html>
- (55) Crawford , John & Daye, Andrew. A Survey of the Use of Electronic Services at Glasgow Caledonian University Library . the electronic Library Accessed16/2/2008 Available on <http://doi.mimas.ac.uk/DoIS/dataArticles/julfpcattv:2000:v:18:i:4:p255-265.html>
- (56) KERN ,B.M ( 2000).Electronic Ready References Resources .- **INTERNET REFERENCE SERVICES** .- Vol.5, No.1(2000) P.81-89.
- (57) ZHANG. YIN ( 2001) . Scholarly use of INTERNET – Based Electronic : A SURVEY REPORT .- **LIBRARY TRENDS** .- Vol.47, No.4(1999) P. 746-770.
- (58) Majid ,S. (2001). Trends in Using CD-ROM in Academic Libraries of Three South

- (٧٧) وزارة التعليم العالي (١٤٢٥هـ). دليل جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية . — الرياض : الإدارية العامة للحاسب والمعلومات ، مركز المعلومات.
- (٧٨) وزارة التعليم العالي (١٤١٦هـ). دليل التعليم العالي في المملكة العربية السعودية . — الرياض : الإدارية العامة لتطوير التعليم العالي .
- (٧٩) عمادة شؤون المكتبات . جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية  
<http://library.imamu.edu.sa/history.html>
- (٨٠) كاربتر ، رأى ل. و فاسو ، إلين ستوري (١٩٩٨). الإحصاء للمكتبين / تأليف رأى ل. كاربتر، إلين ستوري فاسو ؛ ترجمة سيد حسن الله ، محمد جلال الغندور . — الرياض : دار المريخ للنشر والتوزيع . — ص ٦٩ .
- (٨١) بدر ، أحمد (١٩٨٨). مصدر سابق . — ص ١٨٢ .
- (٨٢) KOCH, TRAUGOTT (2000) . Quality - Controlled Subject Gateways : definitions, typologies . empirical overview .- **ONLINE INFORMATION REVIEW** .- Vol. 24 , No. 1 (Feb 2000)
- (٨٣) رياض ، خالد محمد (١٩٩٩). أدلة ومحركات بحث شبكة الإنترنت : دراسة مقارنة في : مؤتمر الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات (٩: ١٩٩٩) (دمشق) الإستراتيجية العربية الموحدة و للمعلومات في عصر إنترنت ودراسات آخرى . — تونس : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات . — ص ١٤٠ .
- (٨٤) HOLLANDS, PAUL (2004) Promoting the INTERNET to Staff at a UK University .- P.1-5 Accessed 13/4/2007 Available on <http://www.ariadne.ac.uk/issue7/lorgboruagh/intro.html>
- (٨٥) شاهين ، نهاد (١٩٩٦). شبكة الإنترنت . — ط ٢١ . — القاهرة : العربية لعلوم الحاسوب . — ص ١٤٥ .
- (٨٦) GALLO, MICHEL A (1994) . Access to the INTERNET : A case Study of an East Central Florida High School Supervisor
- (65) Lancaster , Wilfred. Electronic Publishing .- *Library Trends* .- (Winter 1989).PP. 320-324
- (٦٦) السامرائي ، إيمان فاضل (١٩٩٣). مصادر المعلومات الإلكترونية وتأثيرها على المكتبات . — الجملة العربية للمعلومات . — مع ١٤ ، ع ١ (١٩٩٣) . — ص ٦٠ .
- (٦٧) قنديلجي ، عامر إبراهيم : إيمان السامرائي (١٤٢١هـ). قواعد وشبكات المعلومات الخوسيبة في المكتبات ومراعك المعلومات . — عمان : دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع . — ص ٥٨ .
- (٦٨) الوردي ، زكي حسين ، مجتبى لازم المالكي (٢٠٠٢) . مصادر المعلومات وخدمات المستفيدين في المؤسسات العلمياتية . — عمان : الوراق للنشر والتوزيع . — ص ٢٨ .
- (٦٩) قنديلجي ، عامر إبراهيم ، رجبي عليان ، إيمان السامرائي (٢٠٠٠) . مصادر المعلومات من عصر المخطوطات إلى عصر الإنترنت . — عمان : دار الفكر . — ص ٣٨ .
- (٧٠) مصدر السابق . — ص ٣٣٣ .
- (٧١) السريجي ، حسن عواد ، وفاء بامحمد ، شادن عبد الغني (٢٠٠٥) . — مصدر سابق . — ص ١٦٠ .
- (٧٢) قنديلجي ، عامر إبراهيم ، رجبي عليان ، إيمان السامرائي (٢٠٠٠) . — مصدر سابق . — ص ٣٨ .
- (٧٣) مصدر السابق ص ٣٢٣ .
- (٧٤) جلي ، عامر إبراهيم (١٩٩٩) . البحث العلمي والتعامل مع مصادر المعلومات الخوسيبة . — الجملة العربية للمعلومات . — مع ٢٠ ، ع ١ (١٩٩٩) . — ص ٣٢-٣١ .
- (75) y , Jennifer (1998) . The Electronic Library .- London : Library Association Publishing .- P.6
- (٧٦) يس ، حاسم محمد ، صباح محمد كلر (١٩٩٦) . مقدمة في علم المكتبات والمعلومات . — صناعة : دار الفكر . — ص ٥٢-٥٠ .

- (٩٠) المخريق ، م BROكة عمر . خدمات المعلومات وشبكة الانترنت والمحاور المصاحبة لها . في : مؤتمر الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات (٩) (١٩٩٨: دمشق) .  
الإستراتيجية العربية الموحدة للمعلومات في عصر الانترنت ودراسات أخرى . — تونس : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات ، ١٩٩٩ . ص ٧٠٨
- (٩١) المصدر السابق . — ص ٧٠٩
- (٩٢) المصدر السابق . — ص ٧٠٩

Horton Philip B. PH.D. Florida Institute of technology

(٨٧) الزهرى ، سعد بن سعيد (١٤٢٥) . هل تغنى الانترنت عن المكتبة ؟ (١) . — مجلة المعلوماتية . — Accessed 16/2/2008 Available on

[http://informatics.gov.sa/magazine/modules.php  
?name=sections&op=viewarticle&artid=36.](http://informatics.gov.sa/magazine/modules.php?name=sections&op=viewarticle&artid=36)

(٨٨) قاسم ، حشمت (٢٠٠٢) . الانترنت ليست بدليلاً عن المكتبات / أجرى اللقاء مساعد بن صالح الصبار . — أحوال المعرفة . — س ٧ ، ع ٢٧ (ديسمبر ٢٠٠٢) ص ٣٤-٣٧ .

(٨٩) الخليفي ، محمد بن صالح (٢٠٠٢) دور الانترنت في الاتصال العلمي عند الباحثين العرب في علم المكتبات والمعلومات . — عالم المعلومات والمكتبات والنشر . — معج ٣، ع ٢٤ (يناير ٢٠٠٢) . — ص ٢٩ .