

واقع استخدام الإنترن트 في التنمية المهنية لأخصائي المكتبات والمعلومات بمكتبات جامعة السلطان قابوس بسلطنة عمان

د. نايفه عيد آل سليم

أستاذ مساعد بقسم المكتبات والمعلومات
كلية الآداب والعلوم الاجتماعية
جامعة السلطان قابوس – سلطنة عمان
naifa@squ.edu.com

مقدمة الدراسة :

المتسارع للتغير التكنولوجي. وبما أن العصر الذي نعيشه هو عصر التكنولوجيا فمن الطبيعي أن تتجه برامج التنمية البشرية لأخصائي المعلومات لتكون عبر الإنترن特، لعدة أسباب منها إن الإنترن特 تساعده الأخصائي على الإلقاء بكل ما هو جديد في التخصص في أقل وقت ممكن وتساعده على التعلم والتعليم عن بعد، وهي نافذة مفتوحة تقدم من خلالها برامج متعددة ذات كفاءة عالية بالإضافة إلى تحقيقها التفاعل بين المدرس والمتدرب إلى جانب تطوير محتوى التدريب باستمرار.

ويهدف هذا البحث إلى إلقاء الضوء على استخدام الإنترن特 في التنمية البشرية لأخصائي المكتبات والمعلومات حيث تمية مهارات الأخصائي المعرفية وخبراتهم في التخصص حتى بعد الحصول على الشهادات العلمية، ذلك أن الشهادة الجامعية مهما كانت درجتها لا يمكن في الوقت الذي نعيش فيه أن تضمن لأي فرد المستقبل المهني

يعتبر العنصر البشري الثروة الحقيقة لأي مجتمع والمصدر الذي يعتمد عليه للنجاح خطط واستراتيجيات التنمية والتطوير. وحيث أن التنمية المهنية تقوم بتزويد الأخصائي بالمعلومات والخبرات المتعددة والمستمرة وتضمن لهم التعليم المستمر كان المحرص على وجودها وإدراجهما ضمن خطط واستراتيجيات المكتبات ومراكز المعلومات، ذلك أنها تهدف إلى إحداث تغيير في سلوك الأخصائي في مؤسسات المعلومات. و يتميز العصر الذي نعيش فيه بالتطور السريع للتكنولوجيا المعلومات والانفجار المعرفي لذلك تسعى الدول جاهدة إلى تنمية مهارات القوى البشرية العالمية لديها، وذلك لخلق مجتمع معرفي قادر على توظيف العلوم والمعارف والتكنولوجيا لخدمة التنمية الشاملة في الدولة. وهذه التطورات التكنولوجية المتسارعة تحتاج إلى الاهتمام بالتعليم المستمر، الذي يعد استجابة متوقعة وطبيعية للمعدل

من خلال التنسيق والتعاون الوثيق بين الجامعات على المستوى الوطني أو الإقليمي من أجل النهوض بهذه الفئة خاصة مجال الدخول على قواعد المعلومات والالفهرس الآلي والإعارة التعاونية الآلية بين المكتبات، وأخيراً التدريب.

ويعتبر التدريب هو الركن الأساسي في مجال تطوير كفاءة الأخصائي في شتى المجالات وبخاصة مجال المكتبات والمعلومات، ذلك أنه مهما اختارت المكتبات ومرتكز المعلومات الأخصائيين المتميزين والحاصلين على أعلى الشهادات الجامعية فإنهم في حاجة لرفع كفاياتهم العلمية والمهنية وإكسابهم مهارات ومعلومات جديدة تساعدهم في زيادة قدراتهم على أدائهم لمهامهم الوظيفية الراهنة والمستقبلية. وتعتقد متولي (٢٠٠٨) أن خريجي أقسام المكتبات والمعلومات شأنهم في ذلك شأن العلماء التطبيقيين يصيغوا متقدمين بعد مرور أربعة أعوام على تخرّجهم إذا لم يتنظموا في برامج للتعليم المستمر. وتكون أهمية التدريب أو التعليم المستمر عبر الإنترن特 لأخصائي المكتبات والمعلومات في أنه يضمن تجدد معلومات الأخصائي وعدم تجمد خبراته ووقفها عند حد معين كما أنه يزود الأخصائي بالمستجدات والتطورات في المجال. ويعتبر التدريب عبر الإنترن特 ضروريًا لهنية المكتبات والمعلومات وذلك لطبيعة لهنية التي تتطور فيها التقنيات وبها انفجار معرفي كبير.

الإطار النظري:

تلعب التنمية المهنية دوراً مهماً في حياة الأخصائي العلمية والعملية فمن طريقها يستطيع

المطلوب. فأخصائي المعلومات بالذات عليهم أن يتذكروا دائمًا أن تعليمهم المهني لا يتوقف بمجرد حصولهم على المؤهل، لأن التطور الحادث في المجال يعطى للتدريب المستمر بعداً ضرورياً لما له من فعالية في رفع مستوى الأداء وزيادة الكفاءة المهنية (عرض، ٢٠٠٨).

وكما أسلفنا يعد العنصر البشري من أهم الموارد التي تعتمد عليها أي منظمة، وتزداد هذه الأهمية في المنظمات الخدمية . وتصنف المكتبات - على اختلاف أنواعها - ومرتكز المعلومات على أنها منظمات خدمية، ومسئولة عن خدماتين أساسيتين هما :

١- خدمة تقديم المعلومات.

٢- خدمة إتاحة أوعية المعلومات.

ويعتبر هذا العنصر أي العنصر البشري هو العنصر الفعال والخامس في تقديم الخدمات المتميزة للمستفيدين في المكتبات ومرتكز المعلومات. وهذه الخدمات سواءً كانت خدمة تقديم المعلومات أو خدمة إتاحة أوعية المعلومات لا تقدم الآن - كما كانت في العصر السابق - مباشرةً عن طريق المكتبة أو مركز المعلومات بل أصبح تقديم هذه الخدمات عن طريق الحرم الجامعي أو عن طريق المصادر الإلكترونية والتعلم عن بعد.

وعلى القوى البشرية في المكتبات ومرتكز المعلومات أن تتجاوز مرحلة التعامل والاستخدام الأمثل مع التقنية المتوفرة إلى مرحلة كيفية تقسيم الخدمات المميزة وهذا لن يأتي إلا بتكاتف جميع الجهود سواءً كانت من داخل الجامعة نفسها أو

خلال الإفادة من التقنية الحديثة في التطوير المهني، والتعلم الذاتي (السالم، ٢٠٠٩).

أنشأ قسم دراسات المعلومات والمكتبات في جامعة ويلز وحدة للتعليم المفتوح في عام ١٩٩٣، وكان هدفها تطوير التعليم عن بعد بالنسبة لندرجة البكالوريوس في دراسات المكتبات والمعلومات. وهذا التمودج يمثل فرصة مثالية لإعادة تقييم المقرر واستغلال ثروة البيانات المرتبطة بوحدة التعليم المفتوح. و هدف البحث الذي يقوم به قسم دراسات المعلومات إلى ملائمة الطلاب لتوقعات واضعي البرنامج، حيث شمل مشروع البحث تحليل نماذج تطور الطلاب وكذلك تقييم الوحدات القياسية وسجلات الطلاب و يتوقع أن يكون نتيجة هذا البحث سلسلة من التوصيات المتصلة بتعديل وتغطيط وتطوير المقرر في المستقبل والارتفاع بمستواه. ولقد تخرجت أول دفعة من هذا البرنامج عام ١٩٩٧. (متولي، ٢٠٠٨).

كما أن تطور شبكة الإنترن特 كأداة ملاحة قد أدى بعض الأقسام إلى قيام الطلاب بمشروعاتهم وتحميلها على شبكة الإنترن特 ومثال على ذلك قسم المعلومات بجامعة شيفيلد في المملكة المتحدة وجامعة نورث كارولينا وميشيغان في أمريكا. بالإضافة إلى ما سبق يوجد بشبكة الإنترن特 قائمة مطولة بالدوريات الالكترونية في التخصص تساعد الأخصائيين على التنمية المهنية الذاتية.

ويذكر Wilson (١٩٩٥) أنه من خلال شبكة الإنترن特 يمكن للأخصائيين الاشتراك في

الأخصائي أن يواصل تعليمه ويجدد معلوماته عن طريق حضوره للدورات التدريبية وورش العمل والمؤتمرات العلمية والندوات وغيرها من المحافل العلمية. هذه المحافل يمكن أن تتم تقليديا وفي هذه الحالة، تتطلب من الأخصائي الحضور الفيزيائي وهذا الحضور يمكن أن تعيقه بعض المشاكل والعقبات كإزدحام أماكن التدريب، أو أن حضور هذه المحافل تتطلب من الأخصائي الانتظار في صف إلى أن يأتي دوره في مؤسسته أو ازدحام الأخصائي بالكثر من الإعمال، أو رغبة الأخصائي في مواصلة تعليمه ولكن مكان العمل لا يسمح له بأخذ إجازة دراسية، أو رغبة الأخصائي في التعاون في مشاريع مشتركة خارج مؤسسته ولكن هذه المشاريع تتطلب منه التواصل والحضور فعليا إلى مكان ما. هذه المشاكل وغيرها يمكن أن تحل ويستطيع الأخصائي مواصلة تعليمه وتنمية نفسه ذاتيا والاتساب لبعض الدورات وورش العمل وحضور المؤتمرات والندوات العلمية دون الانتظار إلى أن يرجع زملاؤه من الورش التي حضروها ودون انتظار دوره لمواصلة تعليمه الجامعي وذلك عن طريق شبكة الإنترن特.

تعتبر شبكة الإنترن特 إحدى وسائل تطوير مهارات احترافي المعلومات، وتقنيتهم للفيزياء مع الجيل الجديد من نظم المعلومات، وتحديث خبراتهم، وتزويدهم بالمستجدات الحديثة، وإحاطتهم بما يجد على الساحة من متغيرات لها صلة ب مجال عملهم . فقد أصبحت بيئة المعلومات في الوقت الراهن بيئة معقدة، وليس أمام العاملين في هذا القطاع إلا مواجهة الواقع، وذلك من

زملائهم الذين درسوا المقرر نفسه وفقاً للطرق التقليدية. وأرجعت هذه النتيجة إلى أن الإنترنٌت، بفضل خدمة البريد الإلكتروني، سهلت عملية الاتصال بين أفراد المجموعة الأولى ودعمت تعاونهم، وهو ما ساعدهم على تعزيز درجة فهمهم واستيعابهم لمادة المقرر (Schutte, 1997).

من التجارب العربية الناجحة تجربة جامعة القدس المفتوحة والتي بدأ العمل الفعلي بها ١٩٨٥ وقد باشرت الجامعة خدماتها التعليمية في عام ١٩٩١ في فلسطين متخدنة من القدس مقراً لها وأنشأت مناطق تعليمية ومراكز دراسية في المدن الفلسطينية الكبرى وقد ضمت في البداية المثاث من الدارسين. وخرجت الدفعة الأولى من طلبتها في عام ١٩٩٧. ووصل عددهم عام ٢٠٠٠ إلى ٢٥٠٠ طالب (الزامل، ٢٠٠٥).

تعتبر جامعة الملك عبد العزيز في جدة بالمملكة العربية السعودية رائدة في هذا المجال وفي الاهتمام باستخدام التكنولوجيا في التعليم حيث أنشأت عمادة للتعليم عن بعد وتأسست هذه العمادة في جامعة الملك عبد العزيز بتاريخ ١٤٢٥/٥/١١هـ بقرار من مجلس التعليم العالي. تهدف العمادة إلى المساهمة بشكل فعال في دعم مسيرة التطوير العلمية التي تشهدها المملكة بشكل عام، وجامعة الملك عبد العزيز بشكل خاص، من خلال تطبيق أحدث وسائل التعليم عن بعد المتتابعة حول العالم. وتططلع جامعة الملك عبد العزيز إلى أن تكون ضمن أبرز الجامعات على مستوى العالم التي تتبع أسلوب التعليم الحديث باستخدام أحدث التقنيات العلمية، وعلى رأسها الشبكة العنكبوتية (إنترنٌت) التي أسهمت في اختصار الزمان والمكان.

مقرر يسمى Road Map تقدم من خلالها ورش عمل تدريبية مصممة لتعليم الأخصائيين المبتدئين في الإنترنٌت بكيفية الاستخدام واللاملاحة.

وتعد مدرسة دراسات المكتبات والمعلومات بجامعة ويسكونسن، ميدسون، رائدة في استخدام المؤتمرات عن بعد من خلال الاتصالات بالعاملين في المهنة. وقد أوردت Weingand في بحثها تقريراً عن عقد مقارنة بين الطلاب الذين يتلقون التعليم في الفصول التقليدية والآخرين الذين يستخدمون نظام الاستماع عن بعد طوال فصل دراسي في موضوع عن إدارة المكتبة العامة وتختم Weingand دراستها بأن المقارنة بين المجموعتين كانت متوافقةً وليس هناك قرينة تدعم الفكرة التي تقول إن الفصل الدراسي التقليدي يعد النموذج الأمثل لتلقي التعليم، وإن الاستماع عن بعد يمكن أن يكون مساوياً إن لم يكن أحسن من التعليم في الفصل الدراسي التقليدي، وتضيف إن غياب التفاعل وجهًاً لوجه واستبداله بالاسماع عن بعد ليس مضراً لعملية التعلم.
<http://www.arabicmagazine.com/Default.aspx>

وفي قسم دراسات المعلومات بجامعة كاليفورنيا أجريت دراسة تجريبية قارنت بين التدريس الذي يستخدم الطرق التقليدية والتدريس الذي يعتمد على التسهيلات التي توفرها الإنترنٌت، وأظهرت نتائج الدراسة أن مجموعة الطلبة المسجلين بأحد مقررارات الإحصاء الاجتماعي بالجامعة والذين استخدمو الإنترنٌت كان تحصيلهم الدراسي ونتائجهم أفضل من

مصورة وغيرها. كذلك بإمكانه استخدام البرنامج لعمل الامتحانات. كذلك أتاح مركز نظم المعلومات لأعضاء هيئة التدريس إمكانية إضافة جميع منشوراتهم على بوابة الجامعة وغيرها الكثير من الخدمات. أما فيما يتعلق بالطلاب بإمكان الطلاب الآن التسجيل لمقرراً لهم مباشرةً من خلال الإنترت مع إمكانية الحذف والإضافة طول فترة التسجيل كذلك بإمكانهم معرفة نتائجهم عبر الإنترت.

كذلك في عام ٢٠٠٦ قدم مركز تكنولوجيا التعليم بالجامعة دورة تدريبية عن استخدام الموديل في التدريس وقد قدمت هذه الدورة عبر الإنترت حيث كان المدرس يجتمع بالمتربين تزامناً ويقدم لهم المادة التعليمية ويطلب منهم القيام ببعض التمارين. كانت مدة الدورة شهراً كاماًًاً بعدها منحت للمتدربين شهادات باجتياز الدورة. ويقدم هذا المركز الكثير من الدورات التدريبية لأعضاء هيئة التدريس في استخدام التكنولوجيا حيث أن دور هذا المركز يتمثل في تأهيل وإعداد أعضاء هيئة التدريس وموظفي الجامعة بأحدث تقنيات المعلومات التي تساعده في تعزيز العملية التعليمية.
<http://www.squ.edu.om/Default.aspx?alias=www.squ.edu.om/cet>

وتحتاج الإنترت الكثير من المصادر الالكترونية المفتوحة في التخصص وغير التخصص، التي يستطيع الأخصائي الوصول إليها ومن خلالها تساعده في تنمية مهاراته الثقافية والعلمية ومن هذه المصادر يستطيع الوصول إلى قواعد البيانات الالكترونية التي تحتوي على الكثير من الدوريات

يتمثل دور عمادة التعليم عن بعد في دعم وتطوير المحاور الأساسية للعملية التعليمية والمتمنلة في هيئة التدريس والطالب والمادة العلمية ووسيلة الاتصال وأسلوب التقييم. وذلك من خلال:

- ١- تطبيق الأساليب التقنية المتعددة للتعليم كالصورة والصوت والفيديو والمواد التفاعلية.
- ٢- توفير أنظمة التعليم عن بعد (LMS) والقنوات الفضائية والإنترنت.
- ٣- توفير أنظمة التفاعل مع الطلاب مثل الفصل الافتراضي والمنتديات الإلكترونية.
- ٤- توفير الموارد البشرية المؤهلة تأهلاً عالياً خاصة في مجال تطوير المواد العلمية.
- ٥- تحسين البيئة الإدارية والإجرائية وتوفير الحوافز المالية لنجاح عملية التعليم عن بعد.

http://elearning.kau.edu.sa/content.aspx?Site_ID=214&Lang=AR&cid=1942&URL=www.kau.edu.sa

ولابد من الحديث عن تجربة جامعة السلطان قابوس واستخدام الإنترت في التعليم. حيث بدأ استخدام الإنترت في الجامعة عام ١٩٩٧ وبدأ استخدامه من قبل أعضاء هيئة التدريس والطلاب وكانت بدايات متواضعة. وبسبب وجود مركز نظم المعلومات ومركز تكنولوجيا التعليم فقد تحسنت الخدمات التعليمية المقدمة من خلال الإنترت حيث أصبح الآن إمكانية التدريس عن بعد من خلال برنامج الموديل. ومن خلال هذا البرنامج أصبح بإمكانية المدرس أن يتيح المادة التعليمية بأي شكل كانت سواء ملفات أو مادة

والتعرف على كل التطورات والمستجدات في مجاله، وبذلك تساعد الإنترنت على تجاوز الحدود المكانية والزمنية واللغوية للوصول إلى المعلومات.

- تتيح إمكانية الاشتراك والإطلاع على كل ما ينشر على الإنترنت وكذلك الوصول إلى موقع المكتبات والتعرف على مقتنياتها من خلال فهرسها الآلية، إضافة إلى موقع المنظمات والهيئات والجمعيات والاتحادات المهنية.
- تتيح إمكانية الجمع بين الباحثين وزملاء المهنة كقناة اتصال تسمح بتبادل الآراء والمناقشات والأبحاث من خلال القوائم البريدية، المجموعات الإخبارية، جمومعات النقاش، أو من خلال المحادثة المشتركة (Chat, Messenger) وذلك يؤدي إلى اتساع الدائرة الفكرية والعلمية للباحثين إثر التعرف على خبرات وآراء متعددة ومتعددة.
- تسم أغلب المصادر الإلكترونية المتاحة على الإنترنت بتوفير مميزات إضافية تمثل في تضمين النص وسائل متعددة (صور، فيديو، صوت)، وكذلك إضافة الروابط (داخلية، خارجية) حيث يمكن الباحث من التنقل بسهولة بين الأقسام والصفحات المتعددة للمصدر الواحد.
- تقدم الإنترنت للباحثين فرصة النشر الفوري لأبحاثهم ودراساتهم، كما يمكنهم إنشاء موقع خاص به على الشبكة أو الاستفادة من

الالكترونية المحكمة والكتب الإلكترونية وغيرها من أشكال مصادر المعلومات، وكل ما يحتاجه الأخصائي كبسه زر وستظهر له مكتبة الكترونية حافلة بهذه المصادر. وبفضل الإنترنت وإتاحة المصادر عن طريق الإنترنت أصبحت المعلومة في متناول الأخصائي ويستطيع الوصول إليها في أي وقت. و تكمن أهمية هذه المصادر وخصوصا الدوريات الإلكترونية في أنها في أي تخصص من التخصصات العلمية - كما يرى بو كرزازة (٢٠٠٦) هي بثابة المتدى العلمي الذي يلتقي فيه المتخصصون والمهتمون للإفاده من بعضهم والتعرف على آخر المستجدات في التخصص الذي يتمسوا إليه. وتعتبر الدوريات العلمية المتخصصة من أهم المصادر الأولية في وقتنا الحاضر وترجع أهميتها إلى اشتمالها على المقالات ومعلومات وأفكار أكثر حداة من تلك التي توجد في الكتب عن أي موضوع، وخاصة في المجالات دائمة التغير كالسياسة والاقتصاد والعلوم والتكنولوجيا والطب وما شابه ذلك، إذ يحدث أن تنشر دورية معلومات عن أعمال وابتكارات جديدة خلال أسبوعين التوصل إليها، في حين يحتاج الأمر إلى مدة تتراوح بين سنتين أو ثلاث سنوات لكي تظهر تلك المعلومات نفسها في كتاب.

يرى حافظ (٢٠٠٦) أن من أبرز المزايا التي تقدمها الإنترنت للباحثين والأخصائيين:

- القليل من الوقت والجهد اللذين تتطلبهما مهام البحث عن المعلومات حيث يمكن للباحث التجول في أنحاء العالم خلال ثوانٍ للحصول على المعلومات التي يحتاجها،

في ظلها إلى الانتظار طويلاً حتى يأتي دوره لحضور مؤتمر أو دورة هذه الأداة هي "الإنترنت".

ولقد لاحظت الباحثة من خلال مراقبة الأخصائيين بمكتبات جامعة السلطان قابوس (المكتبة الرئيسية - مكتبة كلية الطب، مكتبة كلية التجارة، مكتبة كلية الآداب والعلوم الاجتماعية، مكتبة كلية الحقوق، ومكتبة كلية التربية) والحديث مع الكثير منهم أنه على الرغم من أهمية الإنترنت واستخدامها من قبلهم إلا أن استخدامهم لها ليس من أجل التطوير والتنمية المهنية بل أن أكثر استخدامهم لها يتركز على استخدام بريدهم الإلكتروني في مراسلة والاتصال بالأصدقاء أو استخدام الشبكات الاجتماعية . بل أنهم يفضلون الدورات وورش العمل الخارجية التي تكون خارج السلطنة لعدة أسباب كالتعرف على أخصائيين جدد وتبادل ثقافتهم العلمانية معهم بالإضافة إلى التغيير وترك المؤسسة لفترة زمنية تساعدهم على التجديد واستعادة النشاط.

وتحاول هذه الدراسة التعرف على طرق التنمية المهنية التي يتبعها الأخصائي بمكتبات جامعة السلطان والمعوقات التي تقابليهم وما إذا كانوا يعتبرون الإنترت مصدرًا للتنمية المهنية وكيف يتم استخدامها من قبلهم.

كذلك يعتبر التعليم الإلكتروني والمصادر المفتوحة من العناصر التي تضمن التنمية المهنية المستمرة للأخصائيين فليس من الضروري للأخصائي الانتظار والاعتماد الكلي على إدارة المكتبة أو الجامعة لترسله في دوره تدريبية حيث

موقع أخرى وبالتالي تكون فرصة النشر الإلكترونية لديهم أقوى.

- تتمتع الإنترت بخاصية الالتزامنية حيث يمكن الباحث من إرسال الرسائل واستقبالها بما يتناسب معه حيث لا يتطلب من كل مستخدمي الإنترت التواجد في نفس الوقت، وكذلك لا يلزمه التقيد بزمن معين لنشر أعماله أو الإطلاع على أبحاث الآخرين.
- تقدم أغلب المعلومات المتداولة عبر الإنترت بالمجان من قبل الجهات المتنحة لها.

مشكلة الدراسة وتساؤلاتها:

على الرغم من أن التنمية البشرية للأخصائي تعتبر مهمة وهي التي تمده بالديمومة والحياة والتجدد، إلا أن أخصائي المعلومات ينظرون ويتوقعون أن التنمية المهنية لا تتم إلا عن طريق حضور المحافل العلمية كالندوات والمحاضرات العلمية وورش العمل والمؤتمرات وإنما الدراسات الجامعية وغيرها ؛ وكل هذه المحافل وغيرها تتطلب من الأخصائي الاتصال المباشر والحضور الفعلي والانتساب لها عن طريق الحضور الفيزيائي وترك مكان العمل. هذه الأمور وغيرها تتطلب من الأخصائي الانتظار طويلاً حتى تسمح له المؤسسة بحضور الدورات وغيرها وقد تكون هناك الكثير من العقبات التي تمنع الأخصائي من ترك العمل وحضور مؤتمر أو ورشة العمل، وفي الواقع لو أتت الأخصائي قليلاً لوجد أن هناك مصدراً حياً لا يضُبِّ وأداة تسم بالتجدد والتطوير وتتوفر التنمية المهنية له دون ترك مكان عمله ولا يحتاج

٧. هل توجد لجنة تقدير جودة وفاعلية التدريب الذي حصل عليه الأخصائي بمكتبات جامعة السلطان قابوس؟

أهمية الدراسة:

تكمِّن أهمية هذه الدراسة في تناولها لأحد الموضوعات الحيوية في مجال المكتبات والمعلومات وهو موضوع التنمية المهنية لأخصائي المكتبات والمعلومات والذي نال قسطاً كبيراً من الاهتمام من قبل الأخصائيين في جميع أنحاء العالم، ولقد طرحت كثيُر من المؤتمرات حول هذا الموضوع الذي مهُما كثُرت في الدراسات لن يتقادم ولن ينضُب. أن التنمية البشرية لأخصائي المكتبات والمعلومات يعتبر عنصر مهم وعنصر يجب أن يتم تنميته والاهتمام به، حيث أن الأخصائي بالمكتبات يتعاملون ويقومون بتوفير عنصر خدمي للمستفيدين وهو عنصر المعلومات التي يجب أن تتوافر في الوقت المطلوب وإلا فقدت المعلومة قيمتها بالنسبة لطالبيها. كذلك هذه الدراسة تعتبر دراسة مهمة للعاملين في قطاع المعلومات بمكتبات جامعة السلطان قابوس حيث سيتعرفون من خلالها على الواقع الحالي الذي يعيشونه بالنسبة للتنمية البشرية. كذلك هذه الدراسة ستعرف الأخصائيين بالجامعة على التغيرات التي تؤثر في تطويرهم مهنياً حيث يمكن أن تؤثر الدرجة العملية المتحصل عليها الأخصائي على التنمية المهنية أو يمكن أن يلعب متغير النوع دوراً في التنمية المهنية. ورغم ما ستصفر هذه الدراسة عن نتائج تساعد في لفت انتباه إدارة الجامعة إلى هذه الفئة من أجل تنميتها بشرياً.

يستطيع الأخصائي تنمية مهاراته وقدراته من خلال التعليم الإلكتروني، فهل اعتمد أو استخدم الأخصائيين المصادر الإلكترونية لتنمية مهاراتهم أو هل قاموا بالتسجيل أو الاتساب لأي دورات الكترونية لتنمية مهاراتهم؟ أو هل فكروا بمواصلة تعليمهم من خلال حضور بعض المقررات الإلكترونية التي تمنحها بعض الجامعات المعترف بها في السلطنة بدلاً من الاعتماد على مكتباتهم لكي يتبعُهم للخارج؟

ولقد تبلورت الدراسة في التساؤلات الآتية:

١. ما الإجراءات التي تساعد في رفع مستوى الأخصائي مهنياً بمكتبات جامعة السلطان قابوس؟

٢. ما الطرق المتَّبعة لتنمية الأخصائيين بمكتبات جامعة السلطان قابوس مهنياً وهل الإنترنٌت أحدى هذه الطرق؟

٣. ما الصعوبات التي تواجه الأخصائي في سبيل تطوير أنفسهم مهنياً عبر الإنترنٌت؟

٤. ما التغيرات التي تؤثر على التنمية المهنية للأخصائيين عبر الإنترنٌت في مكتبات جامعة السلطان قابوس؟

٥. ما الدور الذي تلعبه المصادر المفتوحة والإنترنٌت في التنمية المهنية؟

٦. ما الدور الذي يلعبه قسم المكتبات والمعلومات بالجامعة وجمعية المكتبات العمانية في التنمية المهنية للأخصائيين بمكتبات جامعة السلطان قابوس عبر الإنترنٌت؟

الأخصائي: فئة من موظفي المكتبة لها مسئولية مهنية، كالمسؤوليات الإدارية التي تعتمد على حسن التقدير وتقدير اللوائح والإجراءات، وتحليل المشكلات المكتبية، والوصول إلى حلول أصلية وخلقة، وذلك بالاستفادة من تخصصاتهم الموضوعية المتصلة بالعمل المكتبي، مع حصولهم على درجة الماجستير في ذلك التخصص الموضوعي. (الموسوعة العربية لمصطلحات علوم المكتبات والمعلومات والحواسيب، ٢٠٠١).

ورشة العمل: هي اجتماع لبعض الأشخاص المهتمين بموضوع معين ويرغبون في التعرف والإلمام أكثر بجوانب هذا الموضوع أو هم أشخاص مهتمين باكتساب بعض المهارات المتعلقة باستخدام التقنية أو النظم أو مصادر المعلومات بغرض التدريب أو التنمية المهنية. وورشة العمل تختلف عن المؤتمر حيث أنها تكون موجهة وتكون من حيث الفترة الزمنية قصيرة جداً حيث يمكن أن تستغرق يوم واحد أو أقل كذلك قد تكون موجهة ومقدمة لأشخاص ليسوا من أعضاء المنظمة أو المؤسسة. (Reitz, 2004)

منهج الدراسة وأدواتها:

قامت الدراسة على استخدام المنهج الوصفي، حيث أنه يعتبر المنهج الأنسب لهذه الدراسة ذلك أنه سيقوم بالإجابة على أسئلة الدراسة وهذا المنهج يغير ملائماً لاستكشاف الواقع الفعلي لاستخدام الإنترنط في التنمية المهنية للأخصائي المكتبات والمعلومات بجامعة السلطان قابوس. وتكون مجتمع الدراسة من (٧٠) أخصائي من ٧ مكتبات ومركز معلومات بجامعة السلطان قابوس. و لقد استثنىت بعض مكتبات الكليات بالحرم الجامعي من هذه

وأخيراً هذه الدراسة تعتبر مهمة لصانعي القرار بإدارة الجامعة حيث ستساعد في التعرف على العناصر التي ستساعد مهنياً في رفع مستوى الأخصائي بالمكتبات المذكورة وستساعد في الوقت ذاته في التعرف على الصعوبات التي تواجه هذه الفئة وكيفية تذليلها من أجل الوصول إلى التنمية البشرية المستدامة لهم. بالإضافة إلى ما سبق ستكتشف لنا الدراسة أهمية وجود جهة تقدير فاعلية التدريب الذي يحصل عليه الأخصائيين. ولقد جاءت هذه الدراسة لتسلط الضوء على أهمية التنمية المهنية للأخصائي المعلومات وتبرز أهميتها في هذا العصر الذي نعيشه وهو عصر المعلومات وأدواتها وسبلها حيث تعتبر التنمية المهنية عبر الإنترنط وسيلة عبور الأخصائي إلى المعلومات وكذلك وسيلة خدمة جيدة للمستفيدين.

مصطلحات الدراسة :

التنمية المهنية: يجهود يكون هدفه النهائي هو تحسين فعالية الأخصائي في أداء أعمالهم ومساهمتهم في تحقيق الأهداف النهائية للمؤسسة وذلك عن طريق تشجيع اشتراك الأخصائي في فرص التدريب الداخلي والخارجي. (المجمع الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات، ١٩٨٨)

التدريب: نشاط منظم يهدف إلى تغيير الاتجاهات وأنماط السلوك وتحسين المهارات والأداء وتحسين القدرة على حل المشكلات وارتفاع المهارة الإدارية وارتفاع الكفاية الإنتاجية. (عبداللهادي ومحمود، ١٩٩٥)

المكون من ٧٠ أخصائي وتمعت الباحثة توزيع عدد يزيد عن مجتمع الدراسة لتجنب الإستبيانات غير المكتملة. وتم توزيع الأستبيانات على مجتمع الدراسة بنهاية فصل الربيع ٢٠٠٩. وبسبب صغر حجم المجتمع قررت الباحثة أن تضم المجتمع كاملا.

وعلى الرغم من أن الاستبيان قد وزع على ٧٠ من أخصائيي المعلومات إلا أنه بعد فرز الاستبيانات تم استبعاد الاستبيانات الغير مكتملة ووصل الإجمالي إلى ($45 = 64,2\%$) استبيان وبالتالي أصبح هذا العدد هو عينة الدراسة. وقد توزعت عينة الدراسة على التحو التالي :

الدراسة حيث لا يوجد لها مكتبات متخصصة بل اقتصر بعضها على وجود مخزن للكتب يقوم بمهمة المكتبة ككلية العلوم وكلية الهندسة.

وللإجابة عن أسئلة الدراسة قامت الباحثة بمسح الإنتاج الفكري الأجنبي والعربي في مجال التنمية المهنية عبر الإنترنٌت لأخصائيي المكتبات والمعلومات بالإضافة إلى تصميم إستبيانة موجهة لأخصائيي المكتبات والمعلومات العاملين بمكتبات ومراكز المعلومات بجامعة السلطان قابوس. وأسئلة الأستبيان معدة للتعرف على الواقع الفعلي للتنمية المهنية للأخصائيي ومصادرها والصعوبات التي تواجههم في سبيل التنمية المهنية عبر الإنترنٌت. وقد قامت الباحثة بتوزيع الإستبيانة على مجتمع الدراسة

(١) توزيع العينة على المكتبات ومراكز المعلومات بجامعة السلطان قابوس

م	اسم المكتبة/ المركز	% التكرار/ النسبة
١	المكتبة الرئيسة	٣٧.٨% ١٧
٢	المكتبة الطبية	١٧.٨% ٨
٣	مركز المعلومات بكلية التجارة والاقتصاد	١٣.٣% ٦
٤	مكتبة كلية الحقوق	١١.١% ٥
٥	مكتبة كلية الآداب والعلوم الاجتماعية	٦.٧% ٣
٦	مكتبة كلية التربية	٦.٧% ٣
٧	مركز الدراسات العمانية	٦.٧% ٣
	المجموع	١٠٠٪ ٤٥

واحد مقابل كل ٥٠٠ طالب والعدد الكلي لطلبة الجامعة للعام الأكاديمي ٢٠٠٩/٢٠٠٨ هو ٢٠٠٩ (الكتاب الإحصائي السنوي ٢٠٠٨) ١٣،٣٢١
http://www.moneoman.gov.om/book/sy_b_2008/fscommand/tables/Education/16-19.pdf

ولقد تكون الاستبيان من أربعة أجزاء: الجزء الأول: البيانات العامة والتي اشتملت على معلومات عامة كنوع العينة، العمر، الجنسية والدرجة العلمية والدول المانحة للدرجة العلمية، المكتبة التي يعمل بها الأحصائي ودرجة التعامل مع الحاسوب،... الخ.

الجزء الثاني: نقاش هذا القسم التنمية المهنية وكان يهدف إلى التعرف على المصادر والروافد التي ينمي الأحصائي من خلالها نفسه، سواء من خلال الدورات التدريبية أو ورش العمل أو التنمية الذاتية من خلال القراءة واستخدام الإنترنت. كذلك هدف هذا الجزء إلى الاستدلال على المصادر التي من خلالها يتعرف الأحصائي على مصادر التنمية سواء أكانت الزملاء داخل أو خارج المؤسسة أو الإنترنت وخدماتها كالبريد الإلكتروني،... الخ.

الجزء الثالث: في هذا الجزء تم التعرف على التنمية المهنية عن طريق الإنترنت وإذا ما كانت العينة فعليا قد اشتراك في بعض المؤتمرات عن بعد أو حضرت بعض الورش التدريبية ودورات العمل عن طريق الإنترنت.

الجزء الرابع: تناول هذا الجزء عوائق التنمية المهنية عبر الإنترنت سواء أكانت عوائق من

يلاحظ من الجدول رقم (١) أن هناك تفاوتاً كبيراً في أعداد الأخصائي العاملين في المكتبات الرئيسية مقارنة بالأخصائي العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات الأخرى، حيث أن العدد الأكبر من الأخصائيين يعمل بالمكتبة الرئيسية وهو (١٧,٨٪)، وهذا ليس مستغرب حيث أن المكتبة الرئيسية تعتبر هي المكتبة المركزية للجامعة كلل. وإذا كانت المكتبات ومراكز المعلومات المتخصصة الأخرى بالجامعة تقد خدماتها لجامعة المتخصص فإن المكتبة الرئيسية تخدم الحرم الجامعي كاملاً وتخدم أيضاً المكتبات المتخصصة حيث تضم مقتنيات لموضوعات متخصصة، وأحياناً يمكن أن لا توجد مكتبة متخصصة تبع الكلية ولكن المكتبة الجامعية العامة أو الرئيسة لابد من تواجدها بالحرم الجامعي حيث يرى السود (٢٠٠٢) أن المكتبة الجامعية تحتل بحق مركزاً رئيسياً في "الثالث الجامعي" وهو الأستاذ، الطالب والمكتبة وفي أداء الرسالة العلمية الجامعية، ومن هنا فقد أصبحت التوجهات المعاصرة في التعليم الجامعي تؤكد على ضرورة تعظيم المكتبات الجامعية حتى على مستوى الكليات ومعاهد والأقسام. بالمقابل تساوت مكتبة كلية الآداب والعلوم الاجتماعية وكلية التربية ومركز الدراسات العمانية في العدد الأقل من الأخصائي (٣ = ٦,٧٪). عامة يعتبر العدد الكلي للأخصائي العاملين بمكتبات جامعة السلطان قابوس ومراكز معلوماتها قليل إذا ما قورن بمعايير جمعية المكتبة الأمريكية والإفلا حيث تنص هذه المعايير على أن يكون عدد الأخصائي في المكتبات الجامعية المركزية أحصائي مؤهل

حدود الدراسة :

الحدود المكانية: مكتبات ومراكم المعلومات بجامعة السلطان قابوس.

الحدود الزمنية: ربوع ٢٠٠٩.

الحدود الموضوعية: التنمية المهنية عبر الإنترن特 لأنصائي المكتبات والمعلومات بجامعة السلطان قابوس.

الدراسات السابقة :

وفي هذا الجزء تستعرض الباحثة أهم الدراسات العربية والأجنبية التي تناولت موضوع التنمية المهنية لأنصائي المعلومات سواء عبر القنوات التقليدية أو عبر الإنترنط. في إحدى الدراسات التي أجريت بالمملكة المتحدة، عن استخدامات الإنترنط في المكتبات والمعلومات ظهر أن جميع المدارس وأقسام المكتبات والمعلومات لديها وعي بشبكة الإنترنط، كما قدمت هذه المدارس بنهاية (١٩٩٥) مقررات تدريبية في استخدام الشبكة (نارغان، ٢٠٠٨).

ومن الدراسات الأجنبية الأخرى التي تناولت موضوع التنمية المهنية لأنصائي المعلومات الدراسة التي قام بها Saloman (٢٠٠٥) في جنوب أفريقيا وجد أن هناك ضعف في التدريب المقدم لمديري المكتبات بجنوب أفريقيا بل أن بعض المديرين لم يتلقوا أي تدريب على الإطلاق. وكتيجة أوضح Saloman أنه لا بد من إخضاع المديرين إلى عدة أمور من ضمنها التدريب، وتطوير قدراتهم في التعامل مع الموظفين، وفهم

الأخصائي نفسه كعدم رغبته في التنمية الذاتية أو اقتناعه أن الورش التدريبية ودورات العمل التي تقدم عبر الإنترنط لن تغير من وضعه المالي بالإضافة إلى تكلفه بكافة مصاريف الورش والدورات التدريبية. أو عوائق متعلقة بالمؤسسة كعدم تشجيع إدارة الجامعة أو مؤسسته الخاصة له بحضور الدورات أو عدم وجود تدريب للموظفين أثناء الخدمة أو حتى في حالة حضور الدورات التدريبية فلا توجد لجنة لقياس أو تقييم فاعلية وجودة التدريب.

أما الجزء الخامس والأخير : تطرق إلى الإجراءات التي تساعده في رفع مستوى الأخصائيين والعاملين بمكتبات جامعة السلطان قابوس. والإجراءات التي طرحت كانت ستة عشر إجراءاً مفترحاً كحضور الورش التدريبية وإكمال الدراسات الجامعية وقيام قسم علم المكتبات والمعلومات بالجامعة بتعريف الأخصائي بالجديد في التخصص،... الخ. وكان المطلوب من العينة اختيار أهم إجراء يساعدهم على التنمية المهنية.

أسلوب تحليل البيانات :

استخدمت الباحثة لتحليل البيانات الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)، حيث تم استخدام الإحصاء الوصفي لتلخيص كل المتغيرات، وتم استخدام معامل ارتباط بيرسون لاختبار العلاقة بين المتغيرات ولدراسة الارتباط بين المتغيرات وتأثيرها أو تؤثرها بالتنمية المهنية للأخصائي.

وتأثيرها على وضع الأخصائي في المكتبات. حيث أوضح أن بعض الأقسام في المكتبة تتأثر بسبب التقنية الحديثة، على سبيل المثال قسم الإعارة الخارجية وكيف يقل عدد الأخصائي في هذا القسم لأن المواد يمكن الحصول عليها عن طريق الشبكات. وفي المقابل ذكر الباحث أن عدد الموظفين في قسم الدوريات سيتغير وسيتم انتقالهم من الجانب الورقي إلى الجانب الإلكتروني. وكتوصية اقترح الباحث أن تسارع المكتبات إلى جلب موظفين مؤهلين تأهيلاً عالياً لتقديم أفضل الخدمات للمستفيدين فيما لو نقلوا من قسم إلى آخر وفقاً للتطورات التقنية المتسارعة.

ومن الدراسات الدراسة المسحية العربية دراسة لباصقر (٢٠٠٧) التي أجريت حول القوى البشرية في المكتبات الجامعية السعودية والتي هدفت إلى معرفة الواقع الحالي للمكتبات الجامعية في المملكة ومعرفة مستوى القوى البشرية المؤهلة فيها والصعوبات التي تواجهها، وكذلك الحلول المناسبة للارتفاع بالأخصائي من أجل تقديم الخدمات المميزة لأعضاء هيئة التدريس والطلاب بالجامعات السعودية. وقد تبين من نتائج الدراسة أن هناك ضعفاً في القوى البشرية المؤهلة القادرة على التجاوب مع الاحتياجات المتزايدة والمتطورة في جميع المكتبات الجامعية، هذا الضعف يختلف في حجمه من مكتبة إلى أخرى. وقد خلصت الدراسة أيضاً إلى الاهتمام بشكل أفضل بالتدريب وبرامج التطوير المهني بشكل عام لجميع الأخصائي في المكتبات الجامعية وهذا لن يتحقق إلا عن طريق تخصيص ميزانية مناسبة تصرف

القوانين والأنظمة، وأخيراً التطوير والمحافظة على العمل الجيد مع المحافظة على النظام.

كذلك في دراسة مسحية قام بها Lai (٢٠٠٤) عبر الإنترنت للاتجاهات العالمية في تعليم المكتبات الرقمية وجد أن هناك اتجاهات إيجابية جديدة بدأت بالظهور في العديد من برامج أقسام وكليات المكتبات والمعلومات بالعالم وأن هناك الكثير من المقررات الجاهزة بالرغم من عدم مواكبتها للجديد في عالم المكتبات وتقنيات المعلومات. كذلك لم يتم دمج تعليم المكتبات الرقمية بصورة كافية في برامج علوم المكتبات والمعلومات بالدول النامية. واحتل كل من Spink and Cool (١٩٩٩) مع Lai بدراسة مسحية على مستوى العالم تتعلق بتعليم المكتبات الرقمية وتوصلوا إلى أن عدداً قليلاً من أقسام المكتبات والمعلومات على مستوى العالم تدرس مقررات في المكتبات الرقمية وإن هناك ضرورة ملحة إلى وضع إطار نظري مفاهيمي مناسب. كذلك توصلوا إلى أنه على الرغم من أن العديد من أقسام المكتبات والمعلومات لم تطور مقررات تتناول المكتبات الرقمية إلا أنها تدرك ضرورة تطوير ووضع برامج ومقررات تتناول هذا المجال.

وبحسب Jacso (٢٠٠٢) في دراسته بأن هناك حاجة ملحة ومتزايدة للأخصائي المكتبات والمعلومات ذوي المهارات الازمة لإنشاء وبناء المشروعات الرقمية وإدارتها والمشاركة فيها.

ومن جهة أخرى فقد تعرض Roitberg (٢٠٠١) لمشكلة القوى العاملة من منظور التقنية

أن برامج التنمية المهنية لا بد أن تشمل جميع الأخصائيين.

ولقد توصلت يومعربي (٢٠٠٢) إلى نتيجة مماثلة لما توصل إليه باصقر (٢٠٠٧) حيث ذكرت أن القوى البشرية المؤهلة في المكتبات الإماراتية تعاني من ضعف مما يعني أن هناك حاجة ماسة إلى الأشخاص الذين تناط بهم مهمة تنفيذ المعلومات في المكتبات مما يعكس ضرورة إعداد كوادر مهنية للعمل في قطاع المكتبات بأنواعها المختلفة. كذلك توصلت الباحثة إلى أنه لا بد أن يتماشى المنهج التعليمي مع ما تتطلبه المهنة بعد تخرج بحيث يستحدث قسم لتقديم برامج دراسية في تقنية المكتبات والمعلومات بالإضافة إلى ترفير الدورات التدريبية على رأس العمل. ولقد توصل عبدالهادي يومعربي (٢٠٠٩) إلى نتيجة قريبة من ما توصلت إليه حيث يرى أن الاستخدام المتزايد لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في أنشطة وخدمات مرافق المعلومات على اختلاف أنواعها ومستوياتها أدى إلى تغير في فرص العمالة في سوق العمل المهني، فضلاً عن تغير في المهارات والخبرات والمعارف المطلوبة للمشتغلين بمرافق المعلومات. وبناء على ذلك يتطلب الأمر أن تعيد أقسام المكتبات والمعلومات العربية النظر في برامجها في ضوء معايير جديدة للاعتماد والجودة من أجل تلبية متطلبات سوق العمل، والاعتماد من قبل جهة مسؤولة هو الاعتراف بما يؤديه القسم الأكاديمي من أجل تخريج أخصائيين مناسبين لسوق العمل، وهو مؤشر للجودة التعليمية.

مباشرة عن طريق عمداء شؤون المكتبات أو من ينوب عنهم. و من النتائج المهمة التي توصلت إليها الدراسة أيضاً تأهيل الأخصائي بصفة منتظمة في جميع المكتبات الجامعية عن طريق وضع الخطط المناسبة والمدروسة من أجل اللحاق بركب التقنية المتسارعة. و تأكيداً للتدريب وأهميته فقط خلصت عوض (٢٠٠٨) إلى أن برامج التدريب الفعالة هي التي تنسق بالاستمرارية والديمقراطية في التخطيط والتنفيذ في نظام متكامل. وأن تستفيد من المعطيات التكنولوجية ونواتج التطور في مجالات المعرفة، وأن تكون نتاج هذه البرامج قابله للتطبيق والتنفيذ حتى تتحقق أقصى إفادة منها.

كذلك يجب أن تطرق لدراسة بديري (٢٠٠٥) والتي هدفت إعداد الكوادر البشرية في ظل المتغيرات التقنية الحديثة، حيث خلص الباحث إلى ضرورة وجود نوع معين من الأخصائيين والأخصائي والفنين والمتخصصين في أعمال تشغيل التقنيات والمعدات الحديثة التي يحتاجها العمل في الشبكات. وأكد بديري على وجوب توفر بعض السمات الشخصية في الأخصائي في مجال المعلومات كالقدرة على التكيف على الصبر، وتحقيق الاتصال السريع والناجح مع الآخرين، والميل إلى تحصيل المعرفة وتنميتها، والقدرة على القراءة السريعة مع الاستيعاب الكامل، والكتابة بأسلوب جيد والتفكير بوضوح ومنطقية. وقد أوصى الباحث بضرورة إعداد الأخصائي للرفع من كفاءتهم للتعامل مع التقنية الحديثة من خلال التنسيق والتعاون مع الجهات المعنية والتأكد على

ويعد التدريب هو العنصر الفعال وهو الضمان لاستمرار عطاء الأخصائي ويقصد بالتدريب هنا التدريب قبل الحصول على الشهادة العلمية والتدريب أثناء الخدمة إذ هما العاملان اللذان يضمنان للأخصائي التحليق في سماء المعلومات، فالتدريب وسيلة مناسبة للتغير ورفع سقف الطموحات لدى أخصائي المعلومات، لأنه شرط أساسى لنجاحه في القيام بمهام عمله المتعددة والمتطورة.

نتائج الدراسة:

يتناول هذا الجزء عرضاً للواقع الفعلى لأخصائي المعلومات العاملين بمكتبات ومراكمز المعلومات بجامعة السلطان قابوس وذلك من خلال وصف العينة من خلال نوع العينة والعمر والجنسية والدرجة العلمية وغيرها. وسيتم التعرف على الواقع الفعلى للعينة من خلال الأستبانة التي تم الإجابة عليها من قبل (٤٥) أخصائي بالجامعة.

أولاً: عينة الدراسة :

١/ النوع :

جدول (٢) توزيع العينة حسب النوع

النوع	ذكر	١
النوع	أنثى	٢
المجموع		
النسبة %		

وتناول مرغلانى (١٩٩٧) مشكلة الفجوة الحاصلة بين الأخصائى والتطور السريع في مجال تقنية المعلومات وكيف يمكن وضع برامج التعليم المستمر التي تساعى الأخصائى على التكيف مع التغيرات المتسارعة. وقد أوضح مرغلانى أن الأخصائين لا بد أن يكونوا على دراية بأحدث التطورات التقنية على أن يكون ذلك تحت إشراف معهد، وندوات بخت، وجمعيات المكتبات، أو المكتبات. كما أكد على وجوب إعادة تدريب الأخصائين وإكساهم المهارات المطلوبة من أجل تشغيل الأنظمة الآلية الجديدة.

كذلك دراسة طاشكيني (١٩٨٥) التي أكد فيها على أهمية توأكيد التدريب والتأهيل والأعداد مع ازدياد الحاجات الفعلية على مستوى الممارسة. كما أكد على وجوب تجاوز مشاكل تصنيف الأخصائى حتى تعرف الأعمال المنوطة بكل فئة بشكل مقنن.

كذلك في دراسة أخرى للنملة (١٩٨٤) وجد أن من العوامل التي تساعى في عدم تطور المكتبات ومراكمز المعلومات النقص في المصادر البشرية، انعدام الوعي، عدم وجود السياسات المكتوبة. وأضاف الباحث أن مسألة تقديم الحواجز تختلف باختلاف المشرفين والمراقبين على المكتبات. وقد خلصت الدراسة إلى التأكيد على مواصلة المكتبين لدراساتهم من أجل تطور هذا العلم. وقد خلص الباحث إلى أن التخطيط السليم سوف يؤدي إلى حل مشكلة العجز في القوى العاملة المؤهلة وغير المؤهلة، وأن المؤسسات أو المصانع الحكومية مسؤولة عن تدريب موظفيها للتغلب على هذه المشكلة.

مقبولة اجتماعياً في الأردن. و على الرغم من غلبة الذكور في هذه الدراسة إلا أن وجود (٤٠٪) من الإناث للعمل في قطاع المكتبات بالجامعة يدل على إقبال ملحوظ من جانب الإناث للعمل بالمكتبات خلال السنوات الماضية.

٢/١ العمر:

جدول (٣) توزيع العينة حسب العمر

النكرار/النسبة %	العمر	م
٣ ٦,٧٪	٢٥-٢٠	١
١٠ ٢٢,٢٪	٢١-٢٦	٢
١٧ ٣٧,٨٪	٢٧-٣٢	٣
١٣ ٢٨,٩٪	٤٢-٣٨	٤
١ ٢,٢٪	٤٩-٤٤	٥
١ ٢,٢٪	٥٠ فوق	٦
٤٥ ١٠٠٪	المجموع	

الجدول رقم (٣) يبين أن غالبية الأخصائيين تتراوح أعمارهم بين ٤٢-٢٦ حسب التوزيع الآتي: فئة (٣١-٢٦) يوجد (١٠ = ٢٢,٢٪) وفئة (٣٧-٣٢) يوجد (١٧ = ٣٧,٨٪) وأخيراً فئة (٤٣-٣٨) تضم (١٣ = ٢٨,٩٪). مقارنة ب (٢٥ = ٦,٧٪) أخصائي تتراوح أعمارهم بين (٢٠-٢٥). ويمكن تعليل نتيجة قلة عدد الأخصائي صغار السن بمكتبات جامعة السلطان قابوس بأن

بالنسبة لنوع العينة فيلاحظ غلبة الأخصائيين الذكور على الإناث حيث يوجد (٢٧ = ٦٠٪) أخصائي ذكر، ولقد توقعت الباحثة هذه النتيجة، مقارنة ب (١٨ = ٤٠٪) أخصائية، ويمكن تفسير هذه النتيجة بأن المجتمع العماني كغيره من المجتمعات العربية يفضل في أماكن العمل أن تكون الغلبة للذكور من منطلق أن المرأة مهما كانت مجيدة في عملها فهي في المقام الأول أم ويمكن أن يؤثر عليها ظروفها العائلية في عدم إعطاء كل إهتمامها للعمل وهذه النتيجة تتفق مع الضرمان (٢٠٠٨) حيث وجد في دراسته أن نسبة عالية من أعضاء وعضوات التدريس المشاركون في الدراسة هم من فئة الذكور وذلك بنسبة (٥٠٪) وقد أرجع الباحث تلك النتيجة إلى أن فرص التعليم والأبعاد كانت متاحة في الماضي للذكور أكثر من الإناث، كذلك وجدت Julie & Mary (٢٠٠٣) أن مهنة اختصاصي المعلومات فيها من عوامل الجذب بالنسبة للذكر ما جعل بعض المهندسين يتحولون إلى اختصاصي معلومات بفضل ما يوفره لهم هذا التخصص من استقرار وظيفي وتواصل عائلي. ومن ناحية أخرى هذه النتيجة اختلفت مع عليان (٢٠٠٩) حيث وجد في دراسته التي أجريت في الأردن أن نسبة الإناث من الأخصائيات في تخصص المكتبات والمعلومات (٥٥,٨٪ = ١٠١) قد فاقت نسبة الذكور (٤٤,٢٪ = ٨٠) وبرر الباحث هذه النتيجة بسبب الإقبال الملفت للنظر من قبل الإناث على التخصص بسبب توافر فرص العمل وخاصة في المكتبات المدرسية وكذلك لأن مهنة أمينة المكتبة

كبيرة جداً وأن ٤٠٪ منهم من الفئة العمرية أقل من ٣٠ سنة بسبب عدم امتلاكهم للمهارات والخبرات المطلوبة. ويوجد أخصائي واحد فقط بنسبة (٢,٢٪) عمره (٤٤-٤٩) ونفس العدد لأخصائي فوق (٥٠ سنة) وربما يكون الأخصائي الذي عمره فوق الخمسين هو من الوافدين العاملين في المكتبة كمستشاري وتحديداً بالمكتبة الرئيسية.

١/٣ الجنسية:

فيما يتعلق بالجنسية فكانت الغالبية العظمى من العينة في هذه الدراسة من العمانيين، وتوزعت التكرارات والنسبة على النحو الآتي:

جدول (٤) توزيع العينة حسب الجنسية

الجنسية	النكرار / النسبة %	M
عماني	٤١ ٩١,١%	١
أخرى	٤ ٨,٩%	٢
المجموع	٤٥ ١٠٠٪	

يوضح الجدول رقم (٤) أن الأخصائيين العمانيين العاملين بمكتبات ومراكز المعلومات بجامعة السلطان قابوس عددهم (٤١ = ٩١,١٪) أخصائي مقابل (٤ = ٨,٩٪) من الأخصائيين من جنسيات أخرى سواءً أكانت عربية أو أجنبية، وهذه النتيجة تدل على أن نسبة التعمير في مكتبات الجامعة وصلت إلى الحد المطلوب وتعكس أيضاً أن هناك إقبال كبير على التخصص والعمل

هناك إقبال كبير على خريجي القسم من قبل الجهات والمؤسسات الحكومية والخاصة بالسلطنة، حيث أن هذه الفئة من صغار السن تستقطب مراكز مصادر التعلم أكثر من مكتبات ومراكز المعلومات بجامعة السلطان قابوس حيث تقوم وزارة التربية والتعليم بتعيين العدد الأكبر من خريجي القسم بمختلف مراكز مصادر التعلم المشتركة في أرجاء السلطنة كذلك يمكن أن يعمل الخريجون في قطاعات أخرى كالمؤسسات الصحية والوزارات وغيرها من المؤسسات وهو ما يدل على استيعاب المؤسسات في السلطنة للخريجين، وهذه النتيجة تتعارض مع ما توصل إليه الصباغ (٢٠٠١) في دراسته حيث وجد أن إحدى العقبات التي تحول دون الإقبال على خريجي أقسام المكتبات والمعلومات بدول الخليج هي العدد المحدود لمؤسسات المعلومات في المنطقة، وهو ما يحد من قدرها على استيعاب خريجي أقسام المكتبات والمعلومات، حتى بالنسبة للفئة العمرية من (٤٦-٤٣) تعتبر فئة صغيرة في السن وعلى الرغم من صغر سنها فهي تمتلك المهارات المكتبة الازمة لخدمة المستفيدين وللقيام بالعمل المكتبي وهذا ما يتنافى مع النتيجة التي توصل إليها زامستانوسي (١٩٩٩) في دراسته التي هدفت إلى المطابقة بين مخرجات المعاهد والمؤسسات التعليمية والتدريبية واحتياجات سوق العمل ومتطلباته من المهام الوظيفية من أجل المبادرة في تحسين البرامج التدريبية والتعليمية حيث وجد الباحث أنه بالرغم من زيادة نسبة التعيين ٥٣,٦٪ عام ١٩٨٨ إلا أن نسبة العاطلين عن العمل كانت

جدول (٥) توزيع العينة حسب الحالة الاجتماعية

النكرار / النسبة %	الحالة الاجتماعية	م
٣٧ %٨٢.٢	متزوج	١
٨ %١٧.٨	غير متزوج	٢
٤٥ %١٠٠.٠	المجموع	

٥/١ الدرجة العلمية :

جدول (٦) توزيع العينة حسب الدرجة

النكرار /النسبة %	الدرجة العلمية	م
١ %٢.٢	دكتوراه	١
١٢ %٢٦.٧	ماجستير	٢
١ %٢.٢	دبلوم عالي	٣
٢٠ %٤٤.٤	بكالوريوس	٤
٢ %٤.٤	دبلوم	٥
٩ %٢٠.٠	ثانوية عامة - أقل	٦
٤٥ %١٠٠.٠	المجموع	

يبين الجدول رقم (٦) توزيع العينة حسب الدرجة العلمية ويوضح أن أخصائي (١ = ٢٠.٢%) حاصل على درجة الدكتوراه، وكذلك أخصائي واحد حاصل على درجة الدبلوم العالي - و هو سنة بعد درجة البكالوريوس -. الأخصائي

في هذه الوظيفة من قبل العمانيين وهذه النسبة تعتبر مرتفعة جداً إذا ما فورت بحسب السعوديين العاملين بمكتبات الجامعات السعودية مقارنة بالوافدين، فعلى سبيل المثال ذكر باصقر (٢٠٠٧) أن جامعة الملك سعود تأتي في طليعة الجامعات من حيث عدد الموظفين الوافدين (١٧٤ = ٣١%) بينما تأتي جامعة الملك عبدالعزيز وجامعة أم القرى في المرتبة الثانية (٧٧ = ١٤%) أما جامعة الأمام محمد بن سعود الإسلامية فتأتي في المرتبة الرابعة (٦٦ = ١٢%)، ثم جامعة الملك فهد للبترول والمعادن (٥٢ = ٩%)، وجامعة الملك فيصل والجامعة الإسلامية (٤٨ = ٩%) وأخيراً جامعة الملك خالد (٢٢ = ٤%).

٤/١ الحالة الاجتماعية:

الجدول رقم (٥) يبين أن المتزوجون هم الأكثرية في هذه الدراسة حيث أن (٣٧ = ٨٢.٢%) من عينة الدراسة متزوجون وذلك مقابل (٨ = ١٧.٨%) أخصائي غير متزوجون. وهذه النتيجة تعتبر طبيعية جداً إذ أن توجه المجتمع العماني نحو تشجيع الزواج دائمًا خاصة بعد أن يحصل الشاب أو الرجل على وظيفة معينة مما كان دخله منها ويمكن تفسير هذه النتيجة أيضًا بأن المتزوجون يشعرون بالاستقرار المالي من خلال العمل في قطاع المكتبات مما شجعهم على الزواج . (انظر Julie & Mary ٢٠٠٣)

على درجة البكالوريوس وبينت هذه الدراسة أغلبية عينة الدراسة هم من الموظفين المتخصصين والمؤهلين. وكشفت دراسة الشنيري (٢٠٠٨) أنه بنهاية العقد الثاني ونهاية العقد الثالث بدا واضحاً أن الطلب على المؤهل العلمي في حالة شبه تضاعف، وهذا يعكس زيادة احتياجات السوق للمتخصصين المهنيين القادرين على التعامل مع تقنيات المعلومات التي تتبايناً مختلف المؤسسات بالملكة العربية السعودية.

فيما يخص الدولة المانحة للدرجة العلمية فقد جاءت النتيجة كالتالي:

جدول (٧) توزيع العينة حسب الدولة المانحة للدرجة العلمية

النسبة%	النوكرا	المملكة المانحة للدرجة العلمية	م
٢٤ ٪٦٠		سلطنة عمان	١
٥ ٪١٢,٥		المملكة الأردنية الهاشمية	٢
٥ ٪١٢,٥		المملكة المتحدة - بريطانيا	٣
٢ ٪٥		الولايات المتحدة الأمريكية	٤
١ ٪٢,٥		ماليزيا	٥
١ ٪٢,٥		جمهورية السودان	٦
١ ٪٢,٥		جمهورية الهند	٧
١ ٪٢,٥		قطر	٨
٤٠ ٪١٠٠,٠		المجموع	

الوحيد الذي يحمل درجة الدكتوراه هو واحد يعمل كخبير ولكن في الواقع يوجد أثنتين من العمانيين الحاصلين على درجة الدكتوراه في المكتبة الرئيسة بالجامعة ولكن لم تشملهم هذه الدراسة لأهمهم يعملون في مجال الإدارة وهم مدير المكتبة ونائبه لشؤون العمليات الفنية. هذا يعكس أن إدارة جامعة السلطان قابوس في مجال المكتبات لا ترسل بعثات كثيرة لإكمال درجة الدكتوراه. هذه النتيجة تعتبر قليلة جداً إذا ما قورنت بما توصل إليه باصقر (٢٠٠٧) حيث وجد أن (١٣٪) من الحاصلين على شهادة الدكتوراه يعملون في مكتبة جامعة الملك فهد للبترول والمعادن. كذلك فيما يخص الدبلوم العالي الذي بدأ تدريسيه بقسم علم المكتبات والمعلومات منذ ٢٠٠٥ فيوجد من حملته أحصائي واحد (١٪٢,٢)، هذه النتيجة تعتبر مغایرة تماماً لما انتهى إليه عليان (٢٠٠٩) حيث وجد أن غالبية أفراد مجتمع الدراسة هم من الحاصلين على درجة الدبلوم العالي (٧٩٪٤٣,٦) حيث أرجع الباحث هذه النتيجة إلى أن الدبلوم العالي في علم المكتبات والمعلومات يدرس في الأردن منذ عام ١٩٧٧. معظم العينة في هذه الدراسة هم من حملة درجة البكالوريوس (٢٠٪٤٤,٤) ولقد اتفقت هذه النتيجة مع ما توصل إليه عليان (٢٠٠٩) حيث وجد أن (٧٧٪٤٢,٥) في دراسته هم من حملة البكالوريوس. المقصود بالموظفي المتخصص أو المؤهل حسب معايير جمعية المكتبات الأمريكية هو الموظف الحاصل على درجة الماجستير في علوم المكتبات والمعلومات أما في هذه الدراسة فيقصد بها الحصول

تخرجوا منها. أما الدول التي تخرج منها أقل عدد من الأخصائيين فكانت ماليزيا، جمهورية السودان، جمهورية الهند، وقطر ($1\% = 2,5$) يمكن تفسير ذلك بأن هذه الدول لم تحقق سمعة علمية كبيرة في التخصص لأن توجه الأخصائيين في مرحلة معينة كان إلى دول مشهورة علمياً كجمهورية مصر العربية والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية أما ماليزيا والسودان وأفغانستان فلم تعرف إلا في العصر الحالي، أيضاً هناك التناهي والتفاخر الموجود في العقول العربية حيث يمكن أن يعامل الشخص الذي حصل على شهادة علمية من دولة أجنبية كالولايات المتحدة الأمريكية أو المملكة المتحدة على أنه خريج من الدرجة الأولى بينما الأشخاص الحاصلين على درجات علمية من دول عربية أو من شرق آسيا على أفهم من الدرجة الثانية. معنى أن العقول العربية تقييم المؤهلين على البلد التي تخرجوا منها.

يبين الجدول السابق أن نسبة (%) ٦٠ من الأخصائيين منحوا درجتهم العلمية من داخل السلطنة سواء من جامعة السلطان قابوس أو من أحدى الجامعات والكليات الحكومية والخاصة، وهنا يجب القول أن العدد الأكبر من الأخصائيين الذين حصلوا على درجات علمية من السلطنة إنما هو دليل على إيمان السلطنة بقدراتها الأكاديمية والعلمية بدليل أنها قامت بتوفيق معظم البعثات التعليمية إلى الدول العربية والأجنبية بعد افتتاح جامعة السلطان قابوس كذلك يجب التنوية هنا إلى أن هؤلاء الأخصائيين هم من حملة ما قبل الدكتوراه حيث أن جامعة السلطان قابوس والجامعات الخاصة الأخرى بالسلطنة لم تمنع بعد درجة الدكتوراه حيث أن برنامج الدكتوراه لم يطبق لها بعد. واحتلت المملكة المتحدة -بريطانيا والمنطقة الأردنية الهاشمية المرتبة الثانية في عدد الخريجين حيث ($5 = 5,5\%$) من الأخصائيين

جدول (٨) العلاقات بين بعض المتغيرات كالنوع والعمـر

الدرجة العلمية	الحالـة الاجتماعية	الجنسـيـة	العـمر	النـوع	
.476(**)	.332(*)	.255	-.053	1	البراء معامل أرتباط بيرسون
.001	.026	.091	.731		مستوى الدلالة الأحصائية (-2) (tailed)
45	45	45	45	45	
.099	.036	.365(*)	1	.053	العمر معامل أرتباط بيرسون
.519	.813	.014		.731	مستوى الدلالة الأحصائية (-2) (tailed)
45	45	45	45	45	
.339(*)	.145	1	.365(*)	.255	الحسـبة معامل أرتباط بيرسون
.023	.341		.014	.091	مستوى الدلالة الأحصائية (-2) (tailed)

45	45	45	45	45	
.378(*)	1	.145	.036	.332(*)	الخالة الاجتماعية معامل أرتباط برسون
.011		.341	.813	.026	-مستوى الدلالة الأحصائية (٢-tailed)
45	45	45	45	45	
1	.378(*)	.339(*)	.099	.476(**)	الدرجة العلمية معامل أرتباط برسون
	.011	.023	.519	.001	-مستوى الدلالة الأحصائية (٢-tailed)
45	45	45	45	45	

* العلاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى أقل من .٠٥

(tailed)

** العلاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠١

(tailed)

جدول (٩) توزيع العينة حسب التخصص

النوع الذكر/النسبة %	التخصص	م
٢٨ ٦٦,٢	مكتبات ومعلومات	١
١٧ ٣٧,٨	أخرى	٢
٤٥ ٩٠,٠	المجموع	

يوضح الجدول رقم (٩) أن غالبية عينة الدراسة متخصصون في مجال المكتبات والمعلومات (٦٦,٢٪ = ٢٨) مقارنة بـ (٣٧,٨٪ = ١٧) متخصصين في مجالات أخرى. وبالرجوع إلى برنامج الحزمة الإحصائية SPSS لمعرفة عدد الذكور والإإناث الذين يتمتعون للتخصص، تبين أن من بين الأخصائيي (٦٦,٢٪ = ٢٨) الذين يحملون مؤهل في علم المكتبات والمعلومات (٣٧,٤٪ = ٢٠) من الإناث يحملن شهادة في علم المكتبات والمعلومات مقارنة بـ (٣٧,٤٪ = ١٤) من الذكور المؤهلين في التخصص، وأن عدد

هذا الجدول يدل على وجود علاقة بين متغير النوع والخالة الاجتماعية والدرجة العلمية فعلى سبيل المثال هناك علاقة ايجابية بين نوع الأخصائي والخالة الاجتماعية والدرجة العلمية، معنى أن الذكور المتزوجون هم الأكثر تعليماً وحصلوا على الدرجات العلمية في هذه الدراسة من الإناث، ربما هذا يعود إلى أن المجتمع العماني هو في الأصل مجتمع ذكوري يشجع تعليم الذكر ويميزه على المرأة لذلك ربما ستواجهه الأثنى بعض الصعوبات في تكميل الدراسات الجامعية وخاصة العليا منها مقارنة بالرجل الذي تخدمه كل الظروف، أو ربما لأن المجتمع يفضل تعليم الرجل أكثر لأن كل أسرة في النهاية تعتمد على الرجل لأنه معينها الأساسي وليس العكس. وبالرجوع إلى برنامج SPSS تبين أن أكثر الدرجات العلمية هي من نصيب الرجل المتزوج.

لاختصاصيات مراكز مصادر التعلم حيث وجد أن من بين (٣٦) أخصائية هن عينة الدراسة (٥١٤=٥٪) يحملن بكالوريوس في مجال المكتبات والمعلومات مقابل (٢٥=٦٪) يحملن بكالوريوس في تخصص آخر، وهو يرى أن عدم تخصص الأخصائيات سيؤثر بالتأكيد على أدائهم للمهام الموكولة إليهن وهو يرى أن هذه النسبة المتدنية تعود إلى قلة أعداد المتخصصات في هذا المجال.

ولكن لا يعني أن التخصصات الموضوعية الأخرى لن تخدم المهنة بل العكس، حيث يمكن أن يأتي مستفيد يسأل عن معلومة في الطب أو في التاريخ ففي حالة وجود أخصائي معلومات يحملخلفية التاريخية أو الطبية بالإضافة إلى تخصص المكتبات والمعلومات سيكون أكثر قدرة على خدمة المستفيد من أخصائي المعلومات الذي يحمل تخصص موضوعي واحد وهو المكتبات حيث أشار كل من Xu, 1996; Penny et al , 2000, , 2000 (Kennan et al , 2006) إلى وجود توجه إلى الطلب على مؤهلات من خارج تخصص المكتبات والمعلومات لسد حاجة وظائف النظم.

وهذه التخصصات الموضوعية الأخرى هي:

الأخصائيات الغير متخصصات في مجال المكتبات (١٠=٧٪) مقابل (٥٨,٨=٥٪) من الذكور الغير متخصصين في مجال المكتبات والمعلومات، وهذا يعكس أن أكثر الإناث في هذه الدراسة هن من غير المتخصصات في مجال المكتبات والمعلومات ويرجع سبب قلة أعداد الإناث من ذوات الاختصاص في علم المكتبات والمعلومات في هذه الدراسة إلى أن معظم خريجي الدفعات الأولى يقسم علم المكتبات والمعلومات (١٩٩٣-١٩٨٦) كانوا من الذكور و معظم الخريجين لهذه الدفعات من الجنسين عمل بمكتبات جامعة السلطان قابوس، أما بعد ١٩٩٣ فكانت غالبية العظمى من الخريجين من الإناث. وهؤلاء عملوا بمختلف قطاعات الحكومة وخاصة بوزارة التربية والتعليم بمكتباتها المختلفة ومراكز مصادر التعليم حيث ينظر الأخصائيون إلى هذه الأماكن على أنها الأماكن الوظيفية المضمنة سواء للذكور أو الإناث، بالإضافة إلى أن معظم الخريجين من الدفعات بعد ١٩٩٣ كانت من مناطق بعيدة عن العاصمة مسقط والأهل في هذه المناطق يعتبرون عمل المرأة في غير مجال التربية أو مراكز مصادر التعليم يتعارض مع التقاليد، حيث أن الأماكن الأخرى غير مصادر التعليم يكون بها اختلاط بالذكور وهو ما يتعارض مع الأعراف والتقاليد. وحيث أن الدراسة لم تشمل إلا مكتبات ومراكز المعلومات بمكتبات جامعة السلطان قابوس تبدوا فيها قلة من أعداد الإناث المؤهلات. وهذه النتيجة تتفق مع ما توصل إليه العمران (٢٠٠٨) في دراسته عن مدى توافر الكفايات المهنية الازمة

الالكتروني والمصادر المفتوحة، ذلك أن اللغة قد تكون من العوائق التي تحول بين الأخصائي وبين تنميته المهنية إذا لم يكن ملماً بها حيث أن اللغة تعتبر أداة من أدوات التعامل مع مصادر المعلومات واستخدامها، وجدت الغام (٢٠٠٩) أن من العوامل المساعدة على محو الأمية المعلوماتية وخاصة فيما يتعلق بمصادر المعلومات الالكترونية ضعف اللغة الإنجليزية، حيث أن مشكلة ضعف إجادة اللغات الأجنبية التي تعتبر من أهم أدوات التعامل مع مصادر المعلومات في الحوافل العلمية والتقنية، ففي هذه الحالات تعتبر الحاجز اللغوي من العوامل التي تحول دون تحقيق الاستثمار الأمثل لثروة المعلومات خاصة اللغة الإنجليزية اللغة الأوسع انتشاراً في الإنتاج الفكري. و عن مستوى اللغة يوضح الجدول الآتي:

جدول (١١) توزيع العينة حسب مستوى اللغة الإنجليزية

م	مستوى اللغة	النكرار / النسبة%
١	مبتدئ	٢ %٤٤.٤
٢	متوسط	٢٥ %٥٥.٦
٣	جيد جداً	١٥ %٣٣.٣
٤	متناز	٣ %٦.٧
المجموع		٤٥ %١٠٠.٠

يوضح الجدول السابق أنأغلبية الأخصائيين هم من ذوي المستويات المتوسطة في اللغة الإنجليزية (٢٥٪=٦٥٪) وهذه النتيجة تتعارض مع

جدول (١٠) توزيع العينة حسب التخصصات الأخرى

م	التخصص	النكرار/النسبة%
١	ثانوي أدبي	٩ %٥٢.٩
٢	تاريخ	١ %٥.٨
٣	لغة عربية	١ %٥.٨
٤	علم الاجتماع والسلوكيات	١ %٥.٨
٥	ادارة أعمال	١ %٥.٨
٦	سكرتارية تنفيذية	١ %٥.٨
٧	علم حاسب آلي/برمجة	١ %٥.٨
٨	تقنية المعلومات	١ %٥.٨
٩	علم نفس	١ %٥.٨
المجموع		١٧ %١٠٠.٠

وضع الجدول رقم (١٠) السابق أن (٩٪=٥٢.٩٪) من العينة الغير متخصصين من حملة الشهادة الثانوية الأدبية العامة وهم لم يكملوا حتى الدبلوم.

٧/١ مستوى اللغة الإنجليزية:

رثما سيكون مستوى اللغة الإنجليزية من المتغيرات التي تدفع الأخصائي للإقبال على التنمية المهنية سواء عن طريق الدورات التدريبية أو ورش العمل أو القراءة الذاتية أو عن طريق التعليم

للوظائف المعلن عنها وشكل الطلب عليها في القطاع الخاص أعلى نسبة بين القطاعات الأخرى بواقع ٣١% تلاه القطاع شه الحكومي بنسبة ٢٠,٢% بلغت ٧,٤% والقطاع الحكومي بنسبة ٤,٠%. فيما لم تتجاوز نسبة الطلب على هذه المهارة في القطاع التعليمي .%

٨/١ مستوى أجياده استخدام الحاسب:

جدول (١٢)

توزيع العينة حسب مستوى إجاده استخدام الحاسب

النكرار / النسبة %	مستوى الاستخدام	م
١ %2.2	مبتدئ	١
١١ %24.4	متوسط	٢
٢٤ %53.3	جيد جداً	٣
٩ %20.0	متناز	٤
الجموع		٤٥
%١٩٠		٦

الجدول رقم (١٢) يبين أن نصف العينة تجيد استخدام الحاسب بدرجة جيد جداً (٥٣,٥%) وهي نسبة جيدة وتعكس استخدام واسع للحاسب من قبل العينة، و(٩,٠%) أخصائي مستواهم متناز في استخدام الحاسب، بينما (١,٢%) أخصائي مستواه مبتدئ. هذه النتيجة تعتبر أفضل إذا ما قورنت بمستوى اللغة الإنجليزية السابقة. وهذه النتيجة تختلف ما توصلت إليه المعمري (٢٠٠٠) في دراستها التي هدفت إلى التعرف على الصعوبات

نتيجة الضرمان (٢٠٠٨) في دراسته "الدراسات العليا في تخصص المكتبات والمعلومات بالجامعات الخليجية" حيث كشفت دراسته عن تدني مستوى اللغة الإنجليزية بين الطلاب والطالبات إلى مستوى لا يساعدهم على استخدام المصادر الإنجليزية. بينما (٤,٤%) أخصائي مستواهم مبتدئ في اللغة الإنجليزية و(٦,٧%) أخصائي مستواهم متناز في اللغة الإنجليزية. كانت الباحثة تتوقع أن أكثر من نصف العينة سيكونون بمستوى جيد جداً في اللغة الإنجليزية ذلك أن اللغة الإنجليزية تعتبر اللغة الثانية في السلطنة وهي منتشرة في أوسع طبقاً المتعلمين خصوصاً ذوي الأصول الأفريقية. كذلك توقعت الباحثة أن يكون على الأقل ١٠ من أفراد العينة متذرين في اللغة الإنجليزية لنفس الأسباب التي ذكرت سابقاً. وتأكيداً لأهمية اللغة الإنجليزية ورد في مجلة المعلوماتية (٢٠٠٨، ع ٢١، ص ٤٤ - ٤٩) في هذا الوقت تعتبر اللغة الإنجليزية ضرورة لابد من توفرها خصوصاً في المكتبات الطبية التي يعتمد العمل بها كلها على هذه اللغة بسبب طبيعة الحال الذي تقع فيه هذه المكتبات، ولكن لا بد من التأكيد على أن امتلاك اللغة الإنجليزية أصبح ضرورياً في جميع مؤسسات ووحدات المعلومات إن كنا نريد متخصصين على مستوى ملائم من التأهيل. يضاف إلى السابق ما توصل إليه الشنيري (٢٠٠٨) حيث وجد أن أعلى مهارة تم التأكيد عليها في طلب الوظائف في المملكة العربية السعودية هي مهارة اللغة الإنجليزية حيث تفردت بأعلى نسبة طلب بين المهارات الشخصية الأخرى حيث بلغت ٤١% تقريباً من المجموع الكلي

و عند استخدام معامل الارتباط بيرسون لمعرفة إذا ما كانت توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين متغير النوع ومستوى اللغة الإنجليزية وأجادادة استخدام الحاسب وبين وجود علاقة ايجابية عند مستوى أقل من (٠,٠٥) وذلك عند مستوى الدلالة (2-tailed)

جدول (١٣) العلاقة بين نوع العينة ومستوى اللغة الإنجليزية وأجادادة استخدام الحاسب

مستوى إجادادة استخدام الحاسب	مستوى اللغة الإنجليزية	النوع
*٠,٣٠٠	١,٠٠٠	٠,١٠٦

* العلاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى أقل (٠,٠٥) (tailed)

هذه النتيجة تثبت أن النوع أي نوع العينة يؤثر ايجابيا على اكتساب مهارة اللغة الإنجليزية وأجادادة استخدام الحاسب. ولكن هذه العلاقة على الرغم من أنها ايجابية ولكنها تعتبر ضعيفة لأنه بين $R < 0,3$ SPSS تبين أن عدد العينة في المستوى الجيد جدا بالنسبة للغة الإنجليزية واستخدام الحاسب كانت لصالح الذكور وهذه النتيجة تتفق مع دراسة Ford & Miller, 1997 حيث قاما بدراسة حول الفروق الموجودة بين الطلاب والطالبات بجامعة شفيلد فيما يتعلق بقبول الإنترن特 واستخدامها. ومن أبرز نتائج الدراسة أن الطالبات أكثر عزوفا عن الإنترنط، وأقل رضا عنها من زملائهن الطلاب. وعزرا الباحثان هذه النتيجة إلى كون الطالبات لا يعتبرن الإنترنط مصدر معلومات مفيد وذا أهمية، إضافة إلى أنها متaramية

التي واجهت خريجي جامعة السلطان قابوس من ١٩٩٩-١٩٩٩ بعد تخرجهم سواء في البحث عن وظيفة أو في بداية حياتهم العملية، ومن النتائج التي توصلت إليها الباحثة أن ٩٣,١٪ أرادوا استبدال المقررات التي درسوها بمقررات أخرى في الإداره، مهارات الاتصال، الحاسوب واللغة الإنجليزية وعلى ضوء ما توصلت إليه الباحثة فقد أوصلت بتعزيز المقررات المطروحة في الحاسوب واللغة الانجليزية. في الواقع أن أخصائي المعلومات في هذه الدراسة لا يحتاجون إلى تعزيز مهاراتهم في استخدام الحاسوب بل في تعلم اللغة الإنجليزية.

وفي ظل ثورة المكتبات الرقمية والتطورات التكنولوجية الهائلة التي نعيشها سيتحتم على الأخصائيين إتقان مهارات عديدة لها علاقة بمهارة استخدام الحاسوب مثل ابتكار استراتيجيات البحث الجديدة، وتقسيم موقع الويب، وتوجيه المستفيدين وتدريبهم، وتحقيق التكامل بين مصادر المعلومات المشابكة، وتحليل المعلومات وتفسيرها، وإعداد واصفات البيانات (الميتاداتا)، ورقمنة المعلومات، وتصميم واجهات التعامل والبوابات، وإدارة المشروعات (محمد، ٢٠٠٦). وتتفق مجلة المعلوماتية (٢٠٠٨، ع ٢١، ص ٤٤-٤٩) مع الرأي السابق حيث ترى أن خريجي المكتبات والمعلومات في المملكة العربية السعودية يجب أن توافر لديهم مهارات تقنية خصوصا في جوانب البرمجة وتصميم موقع الشبكة العالمية والبوابات الالكترونية وإنشاء وإدارة قواعد البيانات وأنظمة النشر الالكترونية والأرشفة الالكترونية.

المهنية. وتلعب الجمعيات المهنية دوراً كبيراً في التنمية المهنية للأحصائي حيث أنه عن طريقها يمكن أن تنمو مهارات الأحصائيين وذلك عن طريق عقد وتنظيم المؤتمرات والدورات العلمية وعن طريق توفير التدريب اللازم لهم أو طريق اللقاءات التي يمكن أن تجري بين الأعضاء بعرض التشاور في هموم المهنة.

جدول (١٤) الانساب للجمعيات المهنية

الانساب للجمعيات المهنية	
النكرار/ النسبة %	
٢٦ ٥٧,٨%	لا
١٩ ٤٢,٢%	نعم
٤٥ ١٠٠,٠%	المجموع

وتبيّن أن الجمعيات المهنية المتنمي إليها العينة هي كالتالي:

جدول (١٥) أسماء الجمعيات المهنية المتنمية إليها عينة الدراسة

م	اسم الجمعية	% التكرار/ النسبة
١	جمعية المكتبات العمانية	١٦ ٥٣,٣%
٢	جمعية المكتبات المتخصصة-فرع الخليج العربي	٧ ٢٣,٣%
٣	جمعية المكتبات السعودية	٢ ٦,٦%
٤	جمعية المكتبات السودانية	١ ٣,٣%

الأطراف وغير منظمة بشكل واضح، وهو ما يجعل من الصعوبة يمكن استرجاع المعلومات الملائمة. كما ترجع هذه النتيجة في رأي الباحثين إلى كون الطلاب أكثر توجها نحو استخدام التكنولوجيا، وحباً للمغامرة التي ترافق عملية استخدام الإنترنت من الصالبات.

٩/١ الانساب للجمعيات المهنية:

الجدول التالي يبين انساب العينة للجمعيات المهنية سواء أكانت جمعية المكتبات العمانية التي تعتبر حديثة العهد أو جمعية المكتبات المتخصصة، جمعية المكتبات السودانية أو جمعية المكتبات السعودية أو غيرها من الجمعيات المهنية المتخصصة.

أوضح الجدول رقم (١٤) أن (١٩ = ٤٢,٢%) من الأحصائيين يتبعون جمعيات مهنية مختلفة وإن كان معظم العينة متسبة لجمعية المكتبات العمانية، مع الأخذ في الاعتبار أن هؤلاء (١٩ أحصائي) يتبعون بعضهم لأكثر من جمعية مكتبات مهنية في نفس الوقت. بالمقابل (٢٦ = ٥٧,٨%) لم يتبعوا لأي من الجمعيات

١ ٣٣٪	جمعية المكتبات الأمريكية	٥
١ ٣٣٪	جمعية المكتبات الأردنية	٦
١ ٣٣٪	الجمعية العمانية للمكتبات الطبية	٧
١ ٣٣٪	جمعية المخطوطات الإسلامية بلندن	٨
٢٠ ١٠٠٪	المجموع	

المكتبات الأردنية، الجمعية العمانية للمكتبات الطبية، جمعية المخطوطات الإسلامية بلندن وذلك بتكرار ونسبة (١٣,٣٪).

فيما يخص العينة الغير منتبة للجمعيات المهنية فقد ذكروا عدة أسباب لعدم انتسابهم وهي كالتالي:

وكما ذكر سابقاً فإن أكثر من نصف العينة المتنسبة للجمعيات المهنية هي منتبة لجمعية المكتبات العمانية (١٦٪ = ٥٣,٣٪) يليها الانتساب إلى جمعية المكتبات المتخصصة - فرع الخليج العربي (٧٪ = ٢٣,٣٪) ثم جمعية المكتبات السعودية (٢٪ = ٦,٦٪) وأخيراً تساوى بعض أفراد العينة في الانتساب إلى الجمعيات الآتية: جمعية المكتبات الأمريكية، جمعية المكتبات السودانية، جمعية

جدول (١٦) أسباب عدم الانتساب للجمعيات المهنية

م	السبب	%
١	عدم فاعلية الجمعية	٣٠,٧٪
٢	عدم مماعي عن الجمعية	٣٠,٧٪
٣	عدم التفرغ	١٥,٣٪
٤	لاتثير اهتمامي	١٥,٣٪
٥	الانشغال بالدراسة	٣,٨٪
٦	ليس لدى خبرة بالمكتبات	٣,٨٪
المجموع	١٠٠٪	

جامعة الأمام بالملكة العربية السعودية غياب الدور الفاعل لجمعيات المكتبات والمعلومات العربية. وتشترك ممحجوب (٢٠٠٧) الغامق الرأي السابق حيث ترى أن الجمعيات العلمية تلعب دوراً رئيسياً في حمو الأمية المهنية باعتبارها المسئولة الأول عن المهنة وتطورها والحافظة على بقائها.

ونتخرج (١٦,٣%) أخصائي بانشغاله بالدراسة لذلك لم ينتمي للجمعية بينما ذكر زميل له (١٦,٣%) عدم خبرته بالمكتبات هي التي حالت بينه وبين الانتساب للجمعية.

ولقد وجدت علاقة بين متغير النوع والانتساب للجمعية وهي علاقة سلبية كالتالي:

جميع هذه الأسباب كانت موجهة لخدمة المكتبات العمانية ولم يقصد عينة الدراسة غيرها حيث أفهم ذكرها بالاسم، واحتلت عدم فاعلية الجمعية بالإضافة إلى عدم ساعي عن الجمعية أعلى نسبة تكرارات (٨,٧%). ولكن العينة التي ذكرت عدم فاعلية الجمعية هذه الشكوى تعتبر جائزة حيث أن جمعية المكتبات العمانية تعتبر حديثة العهد حيث أشتهرت عام ٢٠٠٧ وكانت تحت مجلس إدارة مؤقت حيث كان المدف لهذا المجلس تنظيم الأمور في الجمعية. تم اختيار مجلس الإدارة الجديد في عام ٢٠٠٨، عاملاً لا يستطيع الأعضاء أو غيرهم الحكم على فاعلية الجمعية في خلال سنة وتوصلت الغامق (٢٠٠٩) في دراستها إلى أن أحد العوامل التي تلعب دوراً في انتشار الأمية المعلوماتية لدى طالبات البكالوريوس في

جدول (١٧) العلاقة بين نوع العينة والانتساب للجمعيات المهنية

الانتساب للجمعيات المهنية	النوع	
٠,٠١٩ - ٠,٣٥٢*	١,٠٠٠ ٤٥	النوع معامل ارتباط بيرسون مستوى الدلالة الأحصائية (٢-tailed)
٠,٣٥٢*- ٠,٠١٩	٠,٤٥ ٤٥	الانتساب معامل ارتباط بيرسون مستوى الدلالة الأحصائية (٢-tailed)

* العلاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى أقل (٠,٠٥-tailed)

أكثر من سبب لعزوف الإناث في هذه الدراسة عن الانتساب للجمعيات المهنية منها أن هذا النشاط هو نشاط تطوعي ويطلب حضور المرأة للأنشطة التي تقييمها الجمعيات تواجدها خارج البيت بعد فترات الدوام الرسمي مما يتعدى عليها في معظم الأحيان المشاركة في هذه الأنشطة

هذه النتيجة تثبت أن متغير النوع يلعب دوراً في أحد القرار بالانتساب إلى الجمعيات المهنية ولكن العلاقة سلبية هنا. معنى إذا زاد أحد العوامل يقل معه العامل الآخر، و هنا تبين أن من بين (١٩ = ٤٢,٢%) أخصائي متسبين للجمعيات المهنية (١٥ = ٧٨,٩%) هم من الذكور، ربما يوجد

الأخصائيات لهذا التدريب وخاصة في الجوانب التقنية كاستخدام الحاسوب الآلي.

يجب التنويه هنا إلى أن بعض هؤلاء الأخصائيين الذين أجابوا بنعم قد التحق بأكثر من دورة تدريبية أو ورشة عمل. وتعتبر نسبة (٦٤,٤٪) نسبة جيدة للتفاؤل بإدراك الأخصائيين بأهمية الدورات التدريبية ودورها في متابعة وملائحة الانفجار المعلوماتي والتكنولوجي المائل. ر بما الأخصائيين الذين حضروا الدورات التدريبية حضروها بسبب وجود ميزانية في أماكن عملهم للدورات التدريبية أو ر بما لإدراكهم لأهمية الدورات التدريبية أو ر بما لعلاقتهم الجيدة برؤسائهم. ويجب الاعتراف أن الدورات التدريبية أثناء العمل تعتبر مهمة للأخصائيين حيث أنها كما يرى العربي (١٩٩٤) تضمن الكفاءة المهنية والعلمية عند الموظف على ضوء التطورات المستجدة لمقتضيات وظيفته، وهذه الدورات تهدف إلى تذكير الموظف بالمعلومات التي تلقاها في فترة الدراسة أو التدريب أو لتعزيز معرفته في فرع من الفروع الوظيفية التي يتولاها، أو إطلاعه على ما يستحد في مجال عمله.

وترى (عوض، ٢٠٠٨) بالنسبة لتخصص المكتبات والمعلومات يعتبر التدريب ضرورياً وذلك لتجدد مطالب المهنة في حد ذاتها، حيث تتطور فيها التقنيات والمعرف بسرعة كبيرة. فالتطورات التكنولوجية المتلاحقة التي يشهدها المجال يقتضي أن يتتوفر أخصائيو معلومات قادرين على مواكبة ما تفرزه هذه التكنولوجيا وما يترتب عليها من استحداث أساليب ونظم وأدوات تقاد تلمس كل جوانب العمل.

والفعاليات وبالتالي الانتساب للجمعية. ثانياً أن المرأة في المجتمع العماني تعطي أولوياتها لبيتها أولاً وأخيراً حيث تقع عليها كامل المسؤولية في تربية الأبناء والاهتمام بدراستهم ومتابعتها بالإضافة إلى الاهتمام بالزوج. عامة تعتبر المرأة غائبة عن كل الجمعيات والواقع القيادي بأي دولة عربية حيث أشار تقرير التنمية البشرية العربية (٢٠٠٥) أن وجود المرأة في موقع صنع القرار داخل منظمات المجتمع المدني في معظم الدول ضئيل للغاية؛ فرغم وجود ٨٧ جمعية نسائية في اليمن لا تزيد نسبة النساء في موقع صنع القرار داخلها عن ٦٪ (تقرير التنمية البشرية العربية، النسخة الإنجليزية ٢٠٠٥: ص ١٣٢).

ثانياً: الطرق المتبعة للتنمية المهنية للأخصائيين بمكتبات جامعة السلطان قابوس:

تناول هذا الجزء من الاستبيان واقع التنمية المهنية وبالأخص التدريب على رأس العمل. دلت النتائج على أن (٤٦,٤٪=٢٩) من العينة حضروا دورات تدريبية تقليدية أثناء العمل في مقابل (٦,٣٥٪=١٦) لم يلتحقوا بمثل هذه الدورات، هذه النتيجة تتناقض مع ما توصل إليه العمران (٢٠٠٨) في دراسته حيث وجد أن (٣٦٪=١٠٠٪) أخصائية لمراكز مصادر التعلم. منطقة الرياض قد حضرن دورات تدريبية تقليدية على رأس العمل وهو اعتير أن هذه الدورات التدريبية هي الحل الأمثل الذي لجأت إليه وزارة التربية والتعليم. منطقة الرياض حل مشكلة تأهيل غير الاختصاصيات خاصة أن المهارات المطلوبة لسوق العمل لم تكن متوفراً لديهن وقد أحست المسئوليات بوزارة التربية والتعليم بحاجة

دورتين تدريبيتين كذلك هناك (١٢٪=٢١,٨) حضر ١٢ دورة. عامة هذه النتيجة ليست مقاربة حيث أن ١٣ أخصائي لم يحضروا سوى دورة واحدة بينما ١٢ أخصائي حضر ١٢ دورات تدريبية. ربما كانت الدورة التدريبية الواحدة التي حضرها الأخصائيون غير مجدية ولم يستفيدوا منها لذلك قرروا عدم حضور دورات أخرى أو بسبب الإداريات كعدم وجود ميزانية لحضور دورات تدريبية أو العلاقات مع المسئول أو أن لغة الدورة كانت مانعاً أو لعدم رغبة الأخصائي الشخصية لحضور دورات جديدة. وعلى العكس من ذلك الأخصائي الذي حضر ١٢ دورة ربما أدركوا أهمية الدورات التدريبية أو كانوا حريصين على تطوير أنفسهم مهما كانت العوائق.

أما عن موضوعات الدورات التدريبية التي تم حضورها فقد تتنوع بين استخدام الإنترنت والفهرسة الإلكترونية والنظم الآلية،...الخ. عامة تركزت أكثر هذه الدورات على الفهرسة الإلكترونية ومارك ٢١. ويغلب على موضوعات هذه الدورات تركيزها على موضوعات التخصص المرتبطة بالتكنولوجيا. حيث يرجح (١٢٪=٢١,٨٪) أخصائي حضروا دورة تدريبية متخصصة في الفهرسة الإلكترونية مع التركيز على فهرسة مارك ٢١. يليه موضوع استخدامات الإنترنت سواء في البحث العلمي أو في تصميم الواقع أو لغير ذلك (٧٪=١٢,٧٪) ثم (٥٪=٥٩,٠٪) أخصائي التحقوا بدورات عامة في علم المكتبات والمعلومات. ويبدو أن الموضوعات الغير متخصصة أو الموضوعات العامة لم تلقى من

جدول (١٨) حضور الدورات التدريبية التقليدية

على رأس العمل

الدورات التدريبية التقليدية على رأس العمل	
نعم	التكرار/النسبة٪
	٦٤,٤٪=٤٩
لا	٣٥,٦٪=١٦
المجموع	١٠٠٪=٤٥

بالنسبة للأخصائيين الذين حضروا الدورات التدريبية فكان عددها كالتالي:

جدول (١٩) عدد الدورات التدريبية التي تم حضورها

عدد الدورات التدريبية	التكرار/النسبة٪	م
١	٢٣,٦٪=١٣	١
٢	٢١,٨٪=١٢	٢
٣	١٠,٩٪=٦	٣
٤	٩,٠٪=٥	٤
٥	١٢,٧٪=٧	٥
٦	٢١,٨٪=١٢	٦
المجموع	١٠٠٪=٥٥	

جدول رقم (١٩) يوضح أن

(١٣٪=٦٪٢٣,٦٪) من الأخصائيين حضروا دورة تدريبية واحدة مقابل (١٢٪=٢١,٨٪) حضروا

مرة واحدة (١٨٪)، في الواقع أن الأخصائي يحتاج إلى أن يتعقّل أكثر في مجاله الموضوعي بدلاً من الموضوعات العامة.

الأخصائيين أو مسئولיהם صدى واسع في الإقبال عليها حيث أن موضوع مثل موضوع تدريب المدربين في مجال معلومات صحة البيئة، الطباعة أو مهارات التعامل مع المراجعين، الخ لم يتكرر سوى

جدول (٢٠) موضوعات الدورات التدريبية التي تم حضورها

م	موضوعات الدورات التدريبية	النكرار / النسبة %
١	الفهرسة الالكترونية + مارك	٢١٪
٢	استخدامات الإنترنٌت	١٢٪
٣	علم المكتبات والمعلومات	٩٪
٤	الأرشفة الالكترونية	٥٪
٥	التصنيف	٥٪
٦	اللغة الإنجليزية	٣٪
٧	المكتبات الرقمية	٣٪
٨	النظم الآلية المتكاملة	٣٪
٩	الحاسب الآلي	٣٪
١٠	الخدمات الالكترونية	٣٪
١١	إدارة مصادر المعلومات الالكترونية	٣٪
١٢	تدريب المدربين في مجال معلومات صحة البيئة	١٪
١٣	الطباعة	١٪
١٤	مهارات التعامل مع المراجعين	١٪

١ %١,٨	دورة في القراءة السريعة	١٥
١ %١,٨	إدارة المعرفة	١٦
١ %١,٨	المكتبات التطبيقية والاستراتيجيات	١٧
١ %١,٨	تكنولوجيا المكتبات	١٨
١ %١,٨	حفظ الملفات والمحظوظات	١٩
١ %١,٨	ضغط العمل وإدارة الوقت	٢٠
١ %١,٨	تقييم الأداء الوظيفي	٢١
١ %١,٨	القيادة في القرن الحادي والعشرين	٢٢
١ %١,٨	التزويد وتقييم المجموعات	٢٣
١ %١,٨	التفكير الابداعي	٢٤
٥٥ %١٠٠,٠	المجموع	

جدول (٢١) حضور ورش العمل

ورش العمل	
النسبة %	نعم
٢٣ %٢١,١	نعم
٢٢ %٤٨,٤	لا
٤٥ %١٠٠,٠	المجموع

بما أنه يوجد فرق بين الدورات التدريبية وورش العمل، كان من الضروري التعرف على ما إذا كان الأخصائيون يرتادون أكثر الورش التدريبية أم دورات العمل. ولتوسيع الفرق بين الدورات التدريبية وورش العمل تم تعريف الدورات التدريبية بأنها التي تصل إلى ستة أشهر أو سنة بينما ورش العمل قد تستغرق عدة ساعات أو أسبوع.

مقارنة ٥٥ دورة تدريبية يمكن تفسير هذا الإقبال الكبير على الدورات التدريبية بأن الدورات التدريبية تستغرق فترة زمنية طويلة وربما لأن معظمها يكون دورات تدريبية خارجية وحق وإن كانت لن تكسب الأخصائي مهارة جديدة ولكن سيذهب إليها الأخصائي لأنه سيسافر ويرى دولة أخرى وسيبتعد عن جو العمل فهي لا تتعدي كونها رحلة ترفيهية أكثر من كونها دورة تدريبية. الجدول يبين أن (٧٤١,١%) حضروا ورشة عمل ملأة واحدة بينما (٣١٧,٦%) حضروا ست ورش عمل. عامة تعتبر الدورات التدريبية وورش العمل مهما كانت دوافع حضورها من قبل الأخصائيين فهي في نهاية المطاف تزيد من خبركم الوظيفية وتساعدكم على الالقاء بزماء آخرين يتداولون معهم المعرفة ويكتسبوا من الدورات والورش مهارات معلوماتية وتقنية جديدة.

أما عن موضوعات ورش عمل فكانت كالتالي:

أوضح الجدول السابق أن (٢٣,١%) من الأخصائيين حضروا ورشة عمل مقابل (٤٨,٤%) لم يلتحقوا بورشة عمل واحدة. هنا وجدت الباحثة أن الإقبال أكثر على الدورات التدريبية (٦٤,٤%) مقارنة (٥١,١%) حضروا ورشة عمل.

جدول (٢٢) عدد ورش عمل التي تم حضورها

م	عدد ورش العمل	النكرار / النسبة %
١	١	٧ ٤١,١%
٢	٢	٥ ٢٩,٤%
٣	٣	٢ ١١,٧%
٤	٦	٣ ١٧,٦%
المجموع	١٧	١٠٠,٠%

يلاحظ أن هناك فرق في الحضور والإقبال على ورش العمل والدورات التدريبية حيث أن الأخصائيين لم يشتراكوا سوى في ١٧ ورشة عمل

جدول (٢٣) عدد ورش العمل التي تم حضورها

م	موضوعات ورش العمل	النكرار
١	إدارة مصادر المعنومات الالكترونية	٤ ١٦%
٢	مارك	٤ ١٦%
٣	وب	٣ ١٢%
٤	المكتبات النصيقات والاستراتيجيات	٢ ٠٨%

٢ %٠٨	الفهرسة والتصنيف	٥
٢ %٠٨	المكتبات الرقمية	٦
١ %٠٤	نظم المعلومات	٧
١ %٠٤	الإعارة	٨
١ %٠٤	إجراءات المقابلات الشخصية	٩
١ %٠٤	الإنترنت	١٠
١ %٠٤	إدارة علم النفس	١١
١ %٠٤	تكنولوجيا المعلومات	١٢
١ %٠٤	خدمات المعلومات في البيئة الرقمية	١٣
١ %٠٤	إدارة وفهرسة المخطوطات والملفات	١٤
٢٥ %١٠٠	المجموع	

بالنسبة للأخصائيين الذين لم يلتحقوا بدورة تدريبية أو ورشة عمل ذكر بعضهم بعض الأسباب التي منعهم عن حضور هذه الدورات وورش العمل، وكانت الأسباب كالتالي:

الجدول السابق يتشير إلى أن أكثر موضوعات ورش العمل التي تم حضورها من قبل الأخصائيين كانت لإدارة مصادر المعلومات الالكترونية ومارك ٢١ (٤٠%) لكل من الموضوعين. يلي هذين الموضوعين موضوع وب ٢ (٣٠%).

جدول (٤) الأسباب التي منعت الأخصائيين من حضور الدورات التدريبية وورش العمل

م	السبب	النكرار/النسبة%
١	العلاقات الشخصية بين رئيسى وبعض الموظفين	٥ %٢٧,٧
٢	لن تعود على ورثة العمل أو الدورة بعائد مادى	٤ %٢٢,٢
٣	لا يوجد وقت لحضور دورات تدريبية أو ورش عمل	٤ %٢٢,٢
٤	ضغط العمل	٣ %١٦,٦
٥	لغة الدورة	١ %٥,٥
٦	نقص الموظفين في مكتبي	١ %٥,٥
المجموع		١٨ %١٠٠,٠

لحضور الدورات وورش العمل. وهناك سبب آخر منع الأخصائيين من عدم حضور دورات العمل والورش التدريبية حيث أن بعض الأخصائيين كانوا يركزون على العائد المادى في حالة حضور الدورات وعندما تأكروا بأن هذه الدورات لن تعود عليهم بأى مال فضلوا عدم حضورها وهؤلاء كان عددهم (٤٢٢,٢%). وحقيقة الأمر، أن تحيز الرئيس أو المسئول لبعض الأخصائيين دون الآخرين من الأسباب التي تسبب الإحباط في العمل وتمنع الأخصائي من التفكير في التطوير والتنمية المهنية لأنه يشعر أنه مهما سعى وحاول الالتساب وحضور دورات التدريبية سوف يصطدم برئيسه الذي لن ينصفه ويدعوه بحضور الدورات التدريبية. وكانت أقل المشاكل التي عانى منها الأخصائيين ومنعهم من حضور

جدول رقم (٤) يوضح الأسباب التي منعت الأخصائيين من حضور الدورات التدريبية وورش العمل، ويمكن تقسيم هذه الأسباب إلى أسباب وعوامل إدارية كالعلاقات الشخصية وتفضيل الرئيس لبعض الأخصائيين على حساب أخصائيين آخرين وضغط العمل ونقص الموظفين. وعوامل شخصية كإعتقداد الأخصائي بأن حضور الدورة أو الورثة التدريبية لن تعود عليه بعائد مادى ولا يوجد وقت لحضور مثل هذه الدورات ولغة الدورة التي غالباً ما تكون اللغة الإنجليزية. والجدول يوضح أن (٥٢٧,٧%) من الأخصائيين عانوا من العلاقات الشخصية بين الرئيس وفضضيه لبعض الأخصائيين مما منعهم من حضور الدورات وتطوير أنفسهم، كذلك إعسان (٤٢٢,٢%) من الأخصائيي بأنه لا يوجد وقت

تدريبية خارجية مما يثبت الرأي السابق وهو أن الأخصائيين يفضلون الالتحاق بالدورات التدريبية الخارجية حتى لو كان الأخصائي ميتكلف ببعض التكاليف المالية لهذه الدورات والورش التدريبية. وحقيقة الأمر أن الدورة أو ورشة العمل سواء أكانت داخلية أو خارجية فهي تمنح لتوسيع من الأخصائيين أما الأخصائي الكفاء المخد في عمله ف تكون مكافأة له على اجتهاده أو أن تمنع للموظف الكسول فتعبر محفزا له لبذل مزيد من الجهد والأحداث تغير في الموظف الكسول من ناحية المعلومات والخبرات والمهارات ومعدلات الأداء وطرق العمل وأساليبه مما يجعله مؤهلا للقيام بإعماله بكفاءة واقتدار.

<http://alyaseer.net/vb/showthread.php?t=15160>

مصدر التعرف على دورات العمل والورش التدريبية من العناصر التي تساعده في التعرف على الاتجاه الذي يسلكه الأخصائي في سبيل التنمية المهنية فإن كان يعتمد على المصادر التقليدية كالمديري، أو النشرات الداخلية للمؤسسة أو الأصدقاء ربما هذا يعكس أنه لا يتابع التكنولوجيا كثيرا والتنمية من خلالها، أما أن كان يلهث وراء أخبار الدورات والورش والبرامج التعليمية الالكترونية فهو تقني يرغب في مواجهة كل جديد وتطوير نفسه ذاتيا دون الاعتماد على المؤسسة في كل الأحيان.

عموماً كشفت النتائج أن معظم الأخصائيين يتبعون أكثر من مصدر للتعرف على الدورات والورش التدريبية كالتالي:

ورش العمل والدورات التدريبية لغة الدورة ونقض الموظفين (١٥,٥%).

في الواقع، أن التنمية المهنية للأخصائيين تعميمهم من الواقع في براثن الأمية المهنية سواء المعلوماتية أو التكنولوجية، حيث ترى (محجوب، ٢٠٠٧) أن من شروط المهنة أن يلم الشخص بعلومات من نوع خاص وأن يتلقى هذا الشخص جهدا ودراسا متواصلة قد تستغرق عدة سنوات. أي أن التعليم والتنمية المهنية لا تتوقف بتخرج الأخصائي وحصوله على الشهادة العلمية فإن توقيف سيطلب منه العمل على حفظ أميته سواء كانت معلوماتية أو تكنولوجية. كذلك هي ترى أن من الأمية المهنية عدم المعرفة العلمية بالتطورات المهنية التي تحدث يوميا.

وبالنسبة للدورات وورش العمل وأماكن إقامتها وهل هي دورات داخلية في السلطنة أم خارجية أفادت العينة بأي:

جدول (٢٥) أعداد الأخصائيين الذين حضروا دورات عمل وورش تدريبية داخلية/خارجية

دورات داخلية/خارجية	
خارجي	داخلي
النكرار / النسبة % ٢٩ %٦٩,٠	
	النكرار / النسبة % ١٣ %٣٠,٩
	المجموع ٤٢ %١٠٠,٠

الجدول بين أن أكثر من نصف العينة (٦٩,٠ = ٢٩) حضروا دورات عمل وورش

جدول (٢٦)

مصادر التعرف على دورات العمل والورش تدريبية

النكرار / النسبة %	مصدر التعرف على الدورة/ورشة العمل	رقم
١٥ ٦٢٥	البريد الإلكتروني	١
١٥ ٦٢٠	الإنترنت	٢
٦ ٦١.	دوريات المتخصصة	٣
٦ ٦١.	رئيسى المباشر	٤
٦ ٦١.	منتديات المكتبات والمعلومات	٥
٦ ٦١.	المراكز التدريبية بالمؤسسة كسر كز تطوير العاملين بالجامعة	٦
٣ ٣٠٥	الزملاء خارج المؤسسة	٧
٣ ٣٠٥	قسم علم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب بجامعة السلطان قابوس	٨
٩٠ ٩٠٠،٠	الاجموع	

كونه القسم الأقدم من أقسام المكتبات والمعلومات في السلطنة وبحكم وجوده في قلب الجامعات الحكومية الوحيدة فهو متوفّر له كل الدعم المالي والكادر الأكاديمي لتقدّيم التدريب الذي يحتاج إليه المتخصصون في المجال بدلاً من اللجوء إلى خارج السلطنة أو خارج الجامعة للحصول على التدريب والتأهيل الذي يحتاجون إليه. وترى محجوب (٢٠٠٧) أن المؤسسات التعليمية التي من ضمنها أقسام المكتبات مسؤولة عن حمو الأمية المهنية للمتخصصين.

هذه النتيجة تثبت أن المصادر الأكثر تكراراً التي تعتمد عليها عينة الدراسة في التعرف على دورات العمل والورش التدريبية هي مصادر غير تقليدية فقد أحتل البريد الإلكتروني والإنترنت (٦٢٥=١٥)، بينما اعتبر الزملاء من خارج المؤسسة وقسم علم المكتبات والمعلومات بجامعة السلطان قابوس من أقل المصادر في التعرف على الدورات العمل والورش تدريبية (٣٠٥=٣). ويفترض أن يقوم قسم علم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب والعلوم الاجتماعية بدور إعلامي وتدربي رائد لتنمية المهنيين وذلك انطلاقاً من

كان الانتظار سيكلفهم خسارة الدورة ولكنهم لن يدفعوا من نفقة لهم الخاصة.

جدول (٢٨) المصدر المالي للدورة العمل /الورشة التدريبية

المصدر المالي للدورة العمل/الورشة	
النكرار/ النسبة%	المؤسسة
٤٣	
%٨٢,٧	
النكرار / النسبة%	الأخصائي
٥	
%١٧,٢	
المجموع	
٢٩	
%١٠٠	

وضوح الجدول رقم (٢٨) أن (٢٤ = ٨٢,٧٪) من الأخصائيين كان مصدرهم المالي لحضور الدورات التدريبية وورش العمل هي المؤسسة نفسها أي المكتبة التي يعملون بها سواء أكانت المكتبة الرئيسة أو مكتبة كلية التجارة أو الطب. أما (٥ = ١٧,٢٪) من الأخصائيين فلأهمية الدورات وورش العمل فقد آتروا حضورها ودفع كامل نفقاتها من جيوبهم الخاصة وهؤلاء الأخصائيين الخمسة يعملون (٢) بمكتبة كلية الآداب والعلوم الاجتماعية والأخر (٣) بمكتبة كلية التربية، وذكر هؤلاء الأخصائيين بعض الأسباب التي قيلت لهم لعدم تحمل المكتبة للتکاليف المالية:

- لا يوجد بند في ميزانية الكلية للدورات التدريبية وورش العمل.
- ضغط العمل.
- عدم جوى الدورة.

بعد تحديد مصادر التعرف على الدورات والورش تم التعرف على مصدر اختيار هذه الدورات وكان هنا الاختيار بين شخصين إما المسئول المباشر أو الأخصائي، وتبين التالي:

جدول (٢٧) المسئول عن اختيار دورات العمل والورش تدريبية

المسئول عن اختيار الدورات والورش	
النكرار/ النسبة%	الأخصائي
٤٣	
%٨٢,٧	
النكرار / النسبة%	المسئول المباشر
٥	
%١٧,٢	
المجموع	
٢٩	
%١٠٠	

بين الجدول السابق أن (٤ = ٨٢,٧٪) من الأخصائيين قاموا باختيار الدورات التدريبية وورش بأنفسهم، وهذا يعكس أنه لم يكن يوجد أي ضغط من المسئول المباشر للحضور. وبال مقابل حضر (٥ = ١٧,٢٪) من الأخصائيين الدورات التدريبية وورش العمل بناء على طلب وتركيبة من مسئوليهم المباشر رجما لأن المسئول أحسن بأهمية الدورات والورش التي طلب من الأخصائيين حضورها.

سعت الدراسة للكشف عن المصدر المالي لحضور الورش التدريبية ودورات العمل هل هم الأخصائيين أنفسهم أم أن مؤسساهم قد تكفلت بكامل المصاريف. ودللت النتائج على أن الأخصائي في غالب الأحيان كانوا يعتمدون على مؤسساهم لأتعائهم خصور الدورات حتى وإن

مهاراتهم التكنولوجية دون الاعتماد على المؤسسة التي يتبعونها أجياب العينة بالأي:

جدول (٢٩) القراءة في التخصص أو في التخصصات الأخرى

القراءة في التخصص أو في التخصصات الأخرى	
النكرار / النسبة %	نعم
٢٧ ٦٠,٠%	
١٨ ٤٠,٠%	لا
٤٥ ١٠٠,٠%	المجموع

جدول رقم (٢٩) يبين أن (٦٠,٠ = ٢٧) يقرؤون سواء في التخصص أو في التخصصات الأخرى وهنا لم يتم السؤال عن اللغة التي يفضلون القراءة بها ولكن الباحثة تتوقع أنها اللغة العربية. وبال مقابل هناك (١٨ = ٤٠,٠) لا يقرؤون ولا يقومون بتنمية مهاراتهم ذاتياً عن طريق القراءة مثل هؤلاء يعتمدون مبدأ انتظار المؤسسة لكي تتبعهم في دورات أو ورش عمل ومثل هؤلاء تكون بينهم فجوة كبيرة وبين التطورات والتغيرات التي تحدث في المجال سواء التطورات المعلوماتية أو التكنولوجية. هؤلاء الذين لا يقرؤون في التخصص ربما سيتعدروا بعدة أسباب لعدم قيامهم بالقراءة كضيق الوقت أو ضغط العمل أو عدم تعودهم على عادة القراءة ولكن مهما كانت الأعذار والحجج فهي في النهاية أعذار واهية وتبعدهم عن التطور واللحاق بالركب ويجب على هؤلاء أن يعلموا أن ٧٠٪ من المعارف يتلقاها الإنسان من خلال القراءة (حبش، ٢٠٠٣).

ورغم الأسباب التي قيلت لهم والتي ذكرت سابقاً ولكن عندما عرض الأخصائيون الخمسة تعلم كامل مصاريف الدورات والورش لم تعارض إدارة الكلية التابعة لها المكتبة حضور الدورات وورش العمل. وهنا يجب التنويه إلى أن المكتبات الأخرى كالمكتبة الرئيسة والطبية والتجارة ومكتبة كلية الحقوق هي مكتبات مستقلة لها ميزانيات مستقلة عن الكليات التي تتبعها ومنذ التخطيط لإنشاء الجامعة كان من خططاً لوجود هذه المكتبات لتكون مكتبات تابع الكليات لتزويد المستفيدين بالمصادر والخدمات المعلوماتية التي يحتاجونها أما فيما يتعلق بمكتبة كلية الآداب والعلوم الاجتماعية ومكتبة كلية التربية فهما مكتبات فرضاً هما الزيادة المطردة في أعداد الطلاب الذين يلتحقون بالكليةتين كذلك فرضتها طبيعة التخصصات التي تتحتم حتى في حالة وجود مصادر في المكتبة الرئيسة التي تجمع جميع التخصصات فهناك حاجة ماسة إلى مصادر متخصصة ومعمقة في كل التخصصات الموجودة بكلية الآداب والعلوم الاجتماعية وكلية التربية. وترى الباحثة أنه إذا كان الأخصائي يرى أن الدورة أو الورشة مهمة وستعمل على تطويره مهنياً سواء من حيث المعلومات أو المهارات أو التكنولوجيا فلا ضير في حضورها ودفع التكاليف والمصاريف من جيده الخاص فهو في النهاية استثمار له وسيجعله هذا الاستثمار مواكباً لكل جديد يوماً بيوم.

كذلك سعت الدراسة للتعرف على إذا ما كان الأخصائيون يعتمدون مبدأ التنمية الذاتية وذلك من خلال القراءات الخارجية سواء في التخصص أو في التخصصات الأخرى أو تنمية

(٦٠٪ = ٢٧) أخصائي من (٥٩٪ = ٢١) الذين أحابوا بنعم هم الذين ذكرروا آخر عنوانين قاما بقراءتها وجاءت قراءتهم وعنوانينهما متنوعة كالتالي:

ولذا ارتأت الدراسة الغوص أكثر للتعرف على القراءات التي تجذب الأخصائيين وهل هي في التخصص أم في التخصصات الأخرى وبأي لغة يمكن أن تكون هل هي اللغة العربية كما توقعت الباحثة أم للغة الإنجليزية نصيب منها، وتبين أن

جدول (٣٠) عنوانين القراءات

العنوان	التكرار / النسبة%
Digital repositories	٢٪
Library collection	١٪
الفهرسة المقرؤة آليا	١٪
تطبيقات الويب ٢ في المكتبات	١٪
Planning for integrated systems	١٪
مقالة: حول استخدام الجلات الإلكترونية	١٪
Emotional intelligence	١٪
Digital libraries	١٪
بناء المكتبات الرقمية باستخدام برامج مفتوحة المصدر	١٪
المكتبات المدرسية والدور التربوي	١٪
دور الأخصائي في مواكبة عصر الرقمنة	١٪
تاريخ الخليج العربي	١٪
كيف تصبح مليونيرا	١٪
معيار وصف المصادر وإتاحتها RDF	١٪
العثور على المعلومات	١٪
المجموع	٦٪
	١٠٠٪

الأكاديمي. وهذه النتيجة تتفق مع ما توصلت إليه دراسة (Longan & Jonhnston 2009) حيث وجدوا فروق فردية في القراءة بين الأطفال في سن ١٠ سنوات فيما يتعلق بالاستعداد للقراءة وعدده مرات القراءة والقابلية للمدرسة حيث أجريت الدراسة على ٢٣٢ طفل وكان عدد الذكور ١١٧ ذكر وجاءت النتائج لصالح الإناث حيث كان أدائهم في القراءة أفضل وكان استعدادهن للدراسة أفضل من الذكور وعامة كان استعدادهن للدراسة وللمدرسة أفضل من الذكور. هذه النتيجة اتفقت مع ما توصل إليه Ma (2008) حيث وجد أيضاً فروق فردية لصالح الإناث في الأداء الدراسي ووجد أيضاً أن هذا الأداء لم يتعدي لصالح الذكور في مرحلة الثانوية العامة خاصة في مادة الرياضيات.

ثالثاً: التنمية المهنية عن طريق الإنترن트:

تم التعرف في الجزء السابق على مصادر التنمية المهنية، وكانت هذه المصادر هي: الدورات التدريبية وورش العمل والتنمية الذاتية عن طريق القراءة، هذا الجزء تم تخصيصه للتنمية المهنية للأحصائي عن طريق الإنترن트 حيث هدفت الدراسة إلى التعرف عن ما إذا كانت الإنترن트 والمصادر المفتوحة والتعليم الإلكتروني تستخدم في التنمية المهنية وفي الواقع أن هذا هو محور هذه الدراسة.

بالرجوع إلى النتيجة تبين أن كل العينة تستخدم الإنترن트 وذلك بنسبة ١٠٠٪ ولكن اختلفت هنا الاستخدامات بينهم وكان عدد محدود منهم من أعتمد على الإنترن트 في التنمية المهنية وكانت الإجابات كالتالي:

جدول (٣٠) توجد عليه بعض ملاحظات أولاً أنه لا يوجد توجه كبير ناحية اللغة الانجليزية حيث يوجد فقط (٥٪) عناوين باللغة الانجليزية، كذلك يوجد توجه كبير ناحية تكنولوجيا المعلومات (٩٪) وأخيراً يلاحظ عليه أن هناك ندرة في القراءات خارج التخصص حيث يوجد عنوانان فقط كتاريخ الخليج العربي وكيف تصبح مليونيراً (١٪).

ووجدت علاقة بين القراءة في التخصص ومتغير الجنس وهي علاقة سلبية كالتالي:

جدول (٣١) العلاقات بين نوع العينة والقراءة

القراءة	النوع	النوع
1.000	- .٣٠٣*	معامل ارتباط بيرسون
. .٤٨	. .٤٣	مستوى الدلالة الأحصائية (٢-tailed)
43	43	
- .٣٠٣*	1.000	معامل ارتباط بيرسون
. .٤٨	. .٤٥	مستوى الدلالة الأحصائية (٢-tailed)
43	45	

* العلاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى أقل ٠٠٥ (٢-tailed)

هذه العلاقة تعني أن أحدهما يزيد والآخر يقل. و الباحثة تتوقع أن تكون الإناث في هذه الدراسة هن الأكثر إقبالاً على القراءة من منطلق أن المرأة تكتم أكثر بشؤون الأسرة و تقوم بمساعدة الأطفال في المدرسة وفي أداء الواجبات ومن منطلق أنها تقضي معظم وقتها بال المنزل وكذلك دائماً كانت الإناث في مرحلة الدراسة المبكرة وفي المراحل الجامعية تتفوق على الذكر في الأداء

جدول (٣٢) استخدامات الإنترنٌت

النكرار /النسبة%	الاستخدام
١١ %١٣,٢	استخدام الشبكات الاجتماعية
١٠ %١٢,٠	قراءة البريد الإلكتروني
٩ %١٠,٨	التعرف على الجديد في التخصص
٧ %٨,٤	للترفيه
٧ %٨,٤	للتثقيف العامة
٦ %٧,٢	لإنجاز العمل اليومي
٦ %٧,٢	قراءة الصحف
٥ %٦,٠	للحصول على معلومات سريعة
٥ %٦,٠	البحث عن مقالات تخصصة
٤ %٤,٨	التواصل من خلال المنتديات
٣ %٣,٦	البحث عن مصادر لأداء البحوث
٣ %٣,٦	تصفح الواقع الإخبارية والإسلامية
٣ %٣,٦	التعرف على أشهر الوصفات
٢ %٢,٤	التعرف على أشهر برامجيات الحاسوب
١ %١,٢	البحث عن أخبار المؤتمرات
١ %١,٢	زيارة موقع الشركة الموردة لنظام المكتبات لتنمية آخر أخباره
٨٣ %٩٤,٠	الجُمُع

وهذه النتيجة تثبت على الرغم من أن الأخصائي يستخدموا الإنترن特 ولكنهم لا يستخدمونها بالشكل الصحيح الذي يمكن أن يسهم في تطويرهم مهنيا خاصة وأن مجال المكتبات والمعلومات من الحالات المتغيرة والتي تتلاحق فيها التطورات العلمية والتكنولوجية مما يتطلب من الأخصائي تطوير أنفسهم معها والتكيف مع هذه التطورات، هذه النتيجة تتفق مع السالم (٢٠٠٩:٥) حيث يرى أنه على الرغم من أن تخصص المعلومات يعد "من أكثر الحالات تأثرا بالتطورات التقنية المعاصرة، إلا أن الإشكالية تكمن في أن بعض العاملين في المجال لا تزال معلوماتهم في هذا المضمار متقدمة، ويفجرون صعوبة في توظيف التقنية، وبخاصة شبكة الإنترن特 في تطوير المهارات، واستثمارها في التطوير المهني، وفي مواجهة التحديات الخطيرة التي تحبط بيئة العمل ر بما يسبب ضعف التأهيل للتعامل مع البيئة التقنية الحديثة، أو عدم تطوير البرامج الأكاديمية لإعداد الكوادر القادرة على توظيف التقنية المعاصرة في التعلم الذاتي والتنمية المهنية، أو نقص الوعي المعلوماتي والتقيني، أو ضعف الحافر للالتحاق بالدورات التدريبية". والباحثة ترى أن الاستخدام الصحيح للإنترنت إنما يكون من خلال تطوير هذه الأداة التي وفرتها المؤسسات لعاملاتها من أجل أن تسهم بشكل أو باخر في تنمية الأخصائي مهنيا وهي بذلك ستتوفر كثيرا فبدلا من الانتظار طويلا من أجل حضور دورة تدريبية أو ورشة عمل يمكن للأخصائي أن يقوم بحضور دورات تدريبية وورش عمل ومؤتمرات حتى وأن

هذه النتيجة تبين أن (١١,٢%) من العينة تستخدم الإنترن特 في التواصل من خلال الشبكات الاجتماعية كال book face وغيرها وهذه النتيجة تتوافق مع فريد (٢٠٠٩) حيث ذكر منذ إطلاق book face في عام ٢٠٠٤، بدأت معه ظهور مرحلة جديدة من استخدامات الإنترن特 حيث لم يعد مجرد وسيلة للترفيه بل أصبح وسيلة اجتماعية جديدة تعمل على م الشمل مرة أخرى لاسيما للأصدقاء المفترقين لأسباب مختلفة الذين وجدوا من هذه الواقع الغاية والمهد في نفس الوقت، فاستطاعوا أن ينشئوا صداقات جديدة وأن يعيدوا صداقات سابقة.

بالإضافة إلى (١٠,٠%) تستخدم الإنترن特 مجرد قراءة بريدهم الإلكتروني على الرغم من أن إسماعيل (٢٠٠٨) ترى أن التدريب للأخصائيين يمكن أن يتم عن طريق البريد الإلكتروني وفقا لهذا النوع من التدريب، يلتقي المدرب والمتدربين في أوقات مختلفة، حيث يدخل المتدربون على شبكة الإنترن特 في أوقات مختلفة لإنجاز المهام التي يكلفون بها ويقومون بالاتصال ببعضهم البعض ويتقنوا التعليمات من المدرب عبر بريدهم الإلكتروني. فمن خلال هذا الأسلوب يتبادل المتدربون خبراتهم ويشتركون في أساليب التدريب الجماعية مثل العصف الذهني ودراسة الحالة. وهذا يعني أن استخدامات الإنترن特 كأدلة متاحة في كل وقت من أجل التنمية المهنية للأخصائي ويمكن أن تلعب دورا في إنعاش عن الاعتماد على مؤسسة من أجل تطويره وتنميته مهنيا غائب عن ذهن الأخصائي في هذه الدراسة.

مهنياً وهذا يتماشى مع ما توصل إليه بوعزة (٢٠٠٦) في دراسته عن اتجاهات الباحثين العرب نحو الأرشيف المفتوح والدوريات المتاحة مجاناً من خلال شبكة الإنترنت حيث توصل إلى أن تقبل الباحث العربي بجامعة السلطان قابوس لنموذج الوصول الحر ما يزال ضعيفاً. وبين النتائج في هذا السياق أن ٧٨,٨٪ من أفراد الدراسة لم ينشروا أبحاثاً في المجلات المتاحة مجاناً، وهو يضيف أيضاً أن التقبل المحدود للباحثين العرب بجامعة السلطان قابوس للوصول الحر يتضح أكثر عندما نجد أن صورة الدوريات المتاحة مجاناً ما تزال سلبية في نظرهم. فإذا كان هذا وضع الباحثين من أعضاء هيئة التدريس فلا غرابة إذ من عزوف الأخصائيين بمكتبات جامعة السلطان قابوس عن استخدام المصادر المفتوحة في التنمية المهنية.

كذلك تم سؤال العينة إذا قامت بحضور دورات تدريبية أو ورش عمل أو مؤتمرات عبر الإنترنت وكانت الإجابة كالتالي:

جدول (٣٣) حضور ورش العمل أو دورات تدريبية أو مؤتمرات عبر الإنترنت

حضور ورش عمل أو دورات تدريبية أو مؤتمرات عبر الإنترنت	
النكرار / النسبة %	
٤٣	لا
٩٥,٥٪	
النكرار / النسبة	نعم
٢	
٤٤,٤٪	
٤٥	المجموع
١٠٠,٠٪	

يكمل دراسته الجامعية من خلال الأداة المتوفرة والحديثة والسريعة هي الإنترنت.

ولكن الجانب المشرق هو أن (٩,٨٪) من الأخصائيي تستخدمنها في التعرف على الجديد في التخصص. وهناك استخدامات أخرى للاستخدام (١,٢٪) من جانب الأخصائيي، حيث أن (١,٢٪) أخصائيي يستخدمها من أجل التعرف على آخر المؤتمرات في التخصص، في حين أن (٤,٨٪) تستخدمها في التواصل من خلال المنتديات وهذه النسبة تعتبر ضئيلة حيث أن المنتديات من الممكن أن تلعب دوراً مهماً في التنمية الثقافية للأخصائي وذلك من خلال مناقشة الموضوعات الجديدة في التخصص بالإضافة إلى إزالة اللبس والغموض عن كل ما هو غير واضح في التخصص. وفي دراسة أجراها الدسوقي (٢٠٠٩) عن دور منتديات المناقشة على الإنترنت في دعم التنمية المهنية التربوية وجد أن منتديات المناقشة تلعب دوراً كبيراً في التنمية المهنية لمعلمي الرياضيات حيث يمكن المعلمين من تبادل وجهات نظرهم في تدريس الرياضيات كما تقوم بنشر روح التعاون بينهم بصورة مجتمع التعليم. وقد أجريت هذه الدراسة على (١٤) من معلمي الرياضيات للصف الثالث الابتدائي من ثلاث مدارس.

كذلك توصلت الدراسة إلى أن (٢,٤٪) من العينة تستخدم الإنترنت في التعرف على أشهر برامج الحاسوب.

وللأسف لم يذكر أحد من العينة الدور الذي تلعبه المصادر المفتوحة والمقصود بما الدوريات العلمية المجانية الموجودة على الإنترنت في تنميتهم

استخدمت الدراسة مجموعة من المعلمين من عدة مدارس حكومية شمال شرق ولاية أوهايو الأمريكية كعينة للدراسة، وقد صمم المشروع بالتعاون مع جامعة Akron لتقديم برنامج التنمية من خلال الإنترنت، وتم تقديم دروس متعددة في الموقع كأمثلة.

توصلت الدراسة إلى أن تقديم برنامج التنمية المهنية عبر الإنترنت ساهم في بناء مجتمع الرياضيات التخيلي، وفي إقامة علاقات بين المعلمين دون حواجز للزمان والمكان. كذلك أن تقديم برنامج التنمية المهنية عبر الإنترنت ساهم في تطوير الأداء التدريسي لمعلمي الرياضيات بجموعة البحث، في استخدام التكنولوجيا في تدريس الرياضيات في الفصول.

رابعاً: عوائق التنمية المهنية:

هدفت الدراسة أيضاً التعرف على العوائق والصعوبات التي يواجهها الأخصائيين في تنمية هم المهنية عبر الإنترنت

هذه النتيجة تماشى مع النتيجة السابقة وهي أن الأخصائيين في هذه الدراسة بالفعل يستخدمون الإنترنت ولكن ليس من أجل التنمية المهنية بدليل أن (٤٢٤%) من الأخصائيين فقط من قاما بحضور دورات تدريبية عبر الإنترنت. وحقيقة الأمر أن الأخصائيين في هذه الدراسة لم يؤمنوا بفكرة استخدام الإنترنت كأداة للتدريب حيث أن الإيمان بهذه الفكرة سيجعلهم يرون أن الإنترنت ستفتح لهم نافذة متعددة لتقديم برامج وأنشطة التنمية المهنية ذات الكفاءة العالية، وستتحقق في الوقت ذاته التفاعل بين المدرب والمتدرب إلى جانب تطوير محتوى التدريب باستمرار (حسين، ٢٠٠٧). و عن دور الإنترنت في تنمية مهارات معلمي الرياضيات قام et al (2001) Quesada، بدراسة عن التنمية المهنية عبر الإنترنت والتي هدفت إلى تحديد أثر تقديم برنامج التنمية المهنية لمعلمي الرياضيات عبر الإنترنت على تطوير أداء المعلم في استخدام التكنولوجيا في تدريس الرياضيات.

جدول (٣٤) عوائق التنمية المهنية عبر الإنترنت

العائق	المجموع	أوافق بشدة	أوافق	محايد	لا أوافق	لا أوافق بشدة	%
١ الدورات المتخصصة في الموضوع والتي تطرح عبر الإنترنت لا تتناسب.	٤٥ %١٠٠,٠	٢٤ %٥٣,٣	٤ %٨,٩	٢ %٤,٤	٦ %١٣,٣	٩ %٢٠,٠	
٢ لا توجد لدى رغبة لحضور الدورات التدريبية التي تطرح عبر الإنترنت.	٤٥ %١٠٠,٠	٣٤ %٧٥,٦	١ %٢,٢	٢ %٤,٤	٤ %٨,٩	٤ %٨,٩	
٣ لغة الدورات التدريبية التي تطرح عبر الإنترنت تعتبر عائقاً أمامي حيث أنها تعتمد على اللغة الانجليزية.	٤٥ %١٠٠,٠	٢٢ %٤٨,٩	-	٨ %١٧,٨	٧ %١٥,٦	٨ %١٧,٨	

٤	لا يوجد لدى الوقت الكافي للإطلاع وقراءة الجديد في التخصص الذي يطرح عبر الإنترنٰت.	٩	%٢٠,٠	٩	%٢٠,٠	٥	%١١,١	١	%٢,٢	٢١	%٤٦,٧	٤٥	%١٠٠,٠
٥	القيادات العليا في مكتبي لا تشجع حضور الدورات الالكترونية وتعتبرها أنها غير معترف بها.	١٤	%٣١,١	٨	%١٧,٨	٥	%١١,١	١	%٢,٢	%٣٧,٨	%١٠٠,٠	٤٥	%١٠٠,٠
٦	لا توجد خطط سنوية للتدريب والتسبة المهنية في مكتبي عبر الإنترنٰت.	١٠	%٢٢,٢	٦	%١٣,٣	٤	٨,٩	٣	%٦,٧	%٤٨,٩	%١٠٠,٠	٤٥	%١٠٠,٠
٧	التطور السريع في مجال تكنولوجيا المعلومات يعيقني عن التنمية المهنية.	٨	%١٧,٨	٨	%١٧,٨	٥	%١١,١	-	%٤,٤	٥٣,٣%	%١٠٠,٠	٤٥	%١٠٠,٠
٨	التطورات السريعة في علم المكتبات تعيقني عن اللحاق بالجديد والتطور المهني.	١٥	%٣٢,٣	٨	%١٧,٨	٥	%١١,١	-	%٤,٤	%٢٧,٨	%١٠٠,٠	٤٥	%١٠٠,٠
٩	لا يوجد تدريب للموظفين أثناء الخدمة عبر الإنترنٰت.	١١	%٢٤,٤	١١	%١١,١	٥	%٨,٩	٢	%٤,٤	%٥١,١	%١٠٠,٠	٤٥	%١٠٠,٠
١٠	لا توجد حواجز مادية أو معنوية لتشجيع الأخصائي على الإقبال في الاشتراك في برامج التدريب التي تقدم عبر الإنترنٰت.	٦	%١٣,٣	٣	%٦,٧	٢	%٤,٤	١	%٢,٢	%٧٣,٣	%١٠٠,٠	٤٥	%١٠٠,٠
١١	لا توجد جنة تقدير جودة وفاعلية التدريب الذي حصل عليه الأخصائي بعد اشتراكه في ورشة العمل أو دورة التدريبية قدمت عبر الإنترنٰت أو تقليديا.	-	-	-	-	٢	%٤,٤	-	-	%٩٥,٦	%١٠٠,٠	٤٥	%١٠٠,٠
١٢	عدم وجود معاهد في السلطنة تقدم دورات تدريبية متخصصة في مجال المكتبات وتقدم عبر الإنترنٰت.	٢	%٤,٤	-	-	١	%٢,٢	-	-	%٩٣,٣	%١٠٠,٠	٤٥	%١٠٠,٠
١٣	إدارة الجامعة لا تشجع حضور الدورات التدريبية التي تطرح عبر الإنترنٰت.	٨	%١٧,٨	٧	%١٥,٦	٣	%٦,٧	٢	%٤,٤	%٥٥,٦	%١٠٠,٠	٤٥	%١٠٠,٠
١٤	لا يوجد جهاز تدريسي قوي يضم مجموعة من الخبراء في مجال التدريب الالكتروني، مما يكفل تصميم برامج تدريبية الالكترونية على أسرع علمية.	٢	%٤,٤	-	-	٢	%٤,٤	-	-	%٩١,١	%١٠٠,٠	٤٥	%١٠٠,٠

٤٥ %١٠٠,	٢٢ %٤٨,٩	٢ %٤,٤	١ %٢,٢	٨ %١٧,٨	١٢ %٢٦,٧	قوانين الجامعة تنص على أن يتكلّم الموظف بكلّيّ تكاليف الورش التدريية وبالتالي تعجزه عن حضور الدورات المتخصصة سواء عبر الإنترنط أو وجهها لوحة.	١٥
٤٥ %١٠٠,	٢٧ ٦٠,٠	١ %٦٢,٢	٦ %٨,٩	٤ %٨,٩	٧ %١٥,٦	الدورات التقليدية التي تطرح غير مهمة فهي لا تطور الأخصائي بل تعتبر مجرد هروب له من العمل.	١٦
٤٥ %١٠٠,	٤٢ %٩٣,٣	١ %٦٢,٢	١ %٦٢,٢	-	١ %٦٢,٢	جامعة المكتبات العمانية لم تلعب دوراً في توفير دورات متخصصة للأخصائيين سواء عبر الإنترنط أو التقليدية.	١٧
٤٥ %١٠٠,	٤١ %٩١,١	١ %٢,٢	١ %٦٢,٢	١ %٦٢,٢	١ %٦٢,٢	قلة انتقاد المؤشرات في التخصص والتي تقدم عبر الإنترنط.	١٨
٤٥ %١٠٠,	٤٢ %٩٣,٣	-	-	٢ %٤,٤	١ %٦٢,٢	قلة انتقاد ورش العمل والدورات المتخصصة عبر الإنترنط أو التقليدية.	١٩
٤٥ %١٠٠,	٣٩ %٨٦,٧	-	٣ %٦,٧	٢ %٤,٤	١ %٦٢,٢	لا أعرف عن موعد انتقاد التي تقدم عبر الإنترنط الدورات.	٢٠
٤٥ %١٠٠,	٤٥ ١٠٠, %	-	-	-	-	قسم المكتبات والمعلومات بالجامعة لا يلعب دوراً في التنمية والتعليم المستمر حيث لا ينظم برامج تحيط العاملين بالتطورات الحديثة في التخصص عبر الإنترنط أو بطريقة تقليدية.	٢١
٤٥ %١٠٠,	٤٥ ١٠٠, %	-	-	-	-	الدورات التي يعقدها معهد الإدارة العامة تغير مبتدئ بالنسبة لي وحيثما تتطلب الاتصال الفوري المباشر.	٢٢

عوائق أكاديمية كعدم مساندة قسم علم المكتبات والمعلومات ومعهد الإدارة العامة للأخصائي وقلة وجود المعاهد الأكاديمية بالسلطنة. عامة لم تُفشل العوائق المتعلقة بالقيادات الإدارية في المكتبة أو الجامعة عائق للتنمية المهنية للأخصائي. ولكن تمتلّت المشاكل والصعوبات التي عانى منها الأخصائيون في العوائق الأكاديمية المتعلقة بقسم

من الجدول السابق نستطيع تقسيم أو تصنيف العوائق السابقة إلى عوائق متعلقة بالأخصائي نفسه كعدم مناسبة الدورات التي تعقد له وعدم رغبته في حضور مثل تلك الدورات. وكذلك عوائق إدارية تتعلق بإدارة الجامعة أو قيادتها العليا في مكتبتها كعدم تشجيع القيادات العليا أو إدارة الجامعة لحضور الدورات وورش العمل الالكترونية. أو

أعضاء هيئة التدريس والطلاب، ونتيجة ضعف توظيف التقنيات الحديثة. بالمقابل رأت الدراسة أن نظام الجامعة الالكترونية المعتمدة عن الإنترت أثبت فعاليته، ويمكن اعتباره بدلاً مناسباً لتجاوز صعوبات البرامج التقليدية للتعليم عن بعد.

ولقد توصل عدد من الباحثين إلى أن توفر مقررات في المكتبات الرقمية في خريطة الأقسام الأكاديمية تساعده على تطوير الأخصائيين أو الدارسين بها من هؤلاء (Liu, ٢٠٠٣، Jacso, ١٩٩٩، Cool & Spink, ٢٠٠٢)، وعلى الرغم من توفر عدد من المقررات التي لها علاقة بالเทคโนโลยيا والمكتبات الرقمية كمقرر تكنولوجيا المعلومات والمكتبات الرقمية ومقرر استخدام الحاسوب وقواعد البيانات وشبكات المعلومات والإنترنت بخطة قسم علم المكتبات والمعلومات إلا أن هذه المقررات وغيرها لم تساعده القسم على القيام بدور فاعل في التعليم المستمر لأخصائي المكتبات ومراكم المعلومات المتواجددين داخل الحرم الجامعي نفسه ربما لأن دور القسم يقتصر فقط على الجانب التعليمي المتربط بخريجي القسم ولكن دوره كمصدر للتعليم المستمر لا يوجد ضمن خطته، هذا الرأي يتفق مع الضرمان (٢٠٠٨) حيث يرى أن من المبادئ الأساسية لتعليم مهنة المكتبات والمعلومات أن تعليم هذه المهنة لا يرتبط بمنع الشهادات والدرجات العلمية بل يتعداها إلى فتح مجال للتعليم والتدريب المستمر من خلال الدورات التدريبية وورش العمل والمؤتمرات العلمية . ويرى شيوير (٢٠٠٩) أنه من الضروري أن ينظر إلى أقسام المكتبات والمعلومات وعلوم

المكتبات بالجامعة ومعهد الإدارة العامة وجمعية المكتبات العمانية،... الخ.

الخدول السابق يوضح أن أكثر العوائق والصعوبات التي تواجه الأخصائيين في سبيل تطوير أنفسهم عبر الإنترت أو في التعلم عبر الإنترت كانت كالتالي: قسم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب والعلوم الاجتماعية بجامعة السلطان قابوس لا يلعب دوراً في تعميمهم مهنياً وذلك لعدم توفيره برامج الالكترونية أو تقليدية تحيط العاملين أو الأخصائيين بالتطورات الحديثة في التخصص وذلك باتفاق جميع العينة (٤٥٪ = ٤٠٠،،) وليس المقصود هنا بالإعلام والإحاطة بالجديد فقط بل أيضاً بإقامة دورات تدريبية واعتماد مقررات وبرامج كالبكالوريوس أو الماجستير عبر التعليم الالكتروني المعتمد على الإنترت. هذا يثبت أن الأقسام الأكاديمية لا تلعب دوراً في التنمية المهنية للأخصائي سواء عبر الإنترت أو الاتصال التقليدي وكان يتوقع من قسم علم المكتبات والمعلومات بالجامعة بما أنه القسم الأكاديمي الحكومي الأقدم في السلطة أن يلعب دوراً تعليمياً وتنافسياً أكبر، ولقد قام هاشم (٢٠٠٢) بدراسة تعلقت ب مدى استفادة واعتماد التعليم العالي على الإنترنت مع التركيز على برامج الانتساب في جامعة الملك عبدالعزيز. وقد قارنت الدراسة بين التعليم العالي عن بعد والتعليم العالي بالانتساب المطبق حالياً وصيغة الجامعة الالكترونية التي تعتمد على شبكة الإنترت، وتوصل الباحث إلى أن برامج الانتساب في جامعة الملك عبدالعزيز يعاني من مجموعة من الصعوبات بسبب الفجوة بين

كبير جداً في إيصال المعلومات لطالبيها وفي التنمية المستمرة والمستدامة للأخصائيين سواء قبل الخدمة أو أثناء الخدمة وذلك خلق أخصائيين مواكبين للتغيرات العلمية والتكنولوجية المتسارعة وليكونوا قادرين على تلبية احتياجات المستفيدين وهذا الرأي يتفق مع بومعرافي (٢٠٠٢) حيث ذكرت أن القوى البشرية المؤهلة في المكتبات الإماراتية تعاني من ضعف مما يعني أن هناك حاجة ماسة إلى الأشخاص الذين تناط بهم مهمة تنظيم المعلومات في المكتبات مما يعكس ضرورة إعداد كوادر مهنية للعمل في قطاع المكتبات بأنواعها المختلفة. كذلك توصلت الباحثة إلى أنه لا بد أن يتماشى المنهج التعليمي مع ما تتطلبه المهنة بعد التخرج بحيث يستحدث قسم لتقديم برامج دراسية في تقنية المكتبات والمعلومات بالإضافة إلى توفير الدورات التدريبية على رأس العمل.

في الواقع أن قسم المكتبات والمعلومات بجامعة السلطان قابوس يستطيع أن يلعب دوراً كبيراً في تنمية المهنيين ويستطيع أن يعني الأخصائيين عن الألتحاق بالدورات التدريبية التي تعقد خارج الجامعه سواء أكانت محلية أم دولية حيث يستطيع عقد محاضرات وورش عمل وإتاحتها عبر التعليم الإلكتروني، ويستطيع أن يساعد الأخصائيين في التنمية المهنية الذاتية وذلك بإعلام الأخصائيين بالجديد في التخصص من خلال الإنترن特 وليس من الضروري أن يلتحق الأخصائيين بمحاضرات تقليلية يحضرون فيها فصول ويتركون عملهم بل يستطيعون الاطلاع على هذه المحاضرات في وقت فراغهم. التساؤل هو لماذا لا ينظم قسم علم

الحاسب على أنها تمثل المفتاح لنقل المهارات والمعروفة في المشروعات المتعلقة بالمكتبات الرقمية وتكنولوجيا المعلومات عموماً. كذلك هو يرى أنه نظراً للطلب المتزايد على أخصائي المكتبات ذوي المهارات اللازمة للمبادرة بمشروعات المكتبة الرقمية والمشاركة فيها وإدارتها، ظهرت الحاجة لإدخال تدريس المكتبة الرقمية ضمن مناهج علوم المكتبات والمعلومات في البرامج الأفريقية. وهو يعتقد أن هذه البرامج هي الطريق الوحيد لضمان وجود مصدر مستدام لكادر يقوم بتنفيذ وإدارة المكتبات الرقمية. وتفق الباحثة على أن هذه البرامج وغيرها هي الطريق الوحيد لضمان وجود مصدر مستدام للتنمية البشرية للأخصائيين عبر الإنترنط والتي من ضمنها المكتبات الرقمية ولكن ما جدوه وجود مثل هذه البرامج إن كان دورها سيقتصر فقط على التنمية والأعداد قبل التخرج وبعد أن يخرج الطالب أو الأخصائي لا تصله مثل هذه البرامج وبالتالي توقف معرفته العلمية والتقنية على ما حصده خلال سنوات الدراسة أو عليه أن يلتجأ للقراءة أو للدورات خارج هذه الأقسام. وحقيقة القول أن هؤلاء المتخصصون يحتاجون إلى أداة تساعدهم على دراسة همومهم وتطوير تخصصهم والباحث ونشر الجديد وتطوير الأداء وتقديم الخدمات للأجيال الجديدة أو المارسين للمهنة حيث أن لهذا التخصص العلمي بعداً مهنياً مارساً وهذه الأداة هي قسم علم المكتبات والمعلومات.

أن الدور المنوط القيام به قسم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب بجامعة السلطان قابوس

كان يسعى لتحقيق الجودة في مجال التعليم كذلك يجب أن يعلم أنه قسم أكاديمي من أوائل الأقسام الأكاديمية وقسم داخل الجامعة الحكومية الوحيدة بالسلطنة أنه إذا لم يضطلع بهذا الدور فإن الأقسام المتواحدة بالجامعات الخاصة سوف تقوم به في وقت ما حيث يتفق Jones (1997) مع هذا الرأي ويؤكّد أن الجامعات التقليدية سواء الربحية أو غيرها لم تعد وحدها التي توفر التعليم عن بعد في الولايات المتحدة الأمريكية فهناك جامعات America Online, Phoenix , Motorola نشطة في هذا المجال مثل بالإضافة إلى أن هناك جامعات تقليدية قد بدأت مشروعات مشتركة مع جامعات مماثلة أو حتى مع مؤسسات أخرى جديدة فعلى سبيل المثال هناك جامعة Western Governors في دنفر كلورادو عبارة عن مؤسسة تعليمية تشتهر فيها ١٣ ولاية من ولايات الغرب الأمريكي.

عموماً النتيجة السابقة وهي عدم مساندة قسم علم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب بجامعة السلطان قابوس للتنمية المهنية للأخصائيين خاصة من خلال الإنترنت ليس مستغرباً فهذا هو حال معظم الأقسام الأكاديمية أو الجامعية على مستوى الوطن العربي حيث وجد الزامل (2005) في دراسته التي سعت إلى تحديد مدى إفادة الجامعات العربية الحكومية من خدمات المعلومات المقدمة عبر شبكة الإنترنت لبرامج التعليم عن بعد، خرجت الدراسة بجملة من النتائج من أهمها: أن هناك ٤ جامعات حكومية عربية فقط لديها برامج التعليم عن بعد عبر الإنترنت وأن

المكتبات والمعلومات محاضرات للأخصائيين للتعليم عن بعد حيث أن مثل هذه المحاضرات ستساعد في التنمية المهنية للأخصائيين الحاصلين على الشهادات الجامعية وتساعد في نفس الوقت الأخصائيين الذين لم يكملوا دراستهم الجامعية الأولى على الالتحاق بركب التعليم بدلاً من ترك العمل والتوجه خارج المؤسسة لمواصلة التعليم أو عدم مواصلة التعليم بسبب عدم توفر الفرص. ولقد توصل السريحي (1993) في دراسته التي تناولت وضع التعليم المستمر للعاملين في المكتبات الجامعية السعودية ومكتبات البحث إلى أنه لا يوجد دور قوي لأقسام المكتبات والمعلومات في المشاركة في البرامج التدريبية.

لقد أصبح التعليم عن بعد أو التنمية عبر الإنترنت صناعة مت坦مية بالنسبة للمؤسسات الربحية وغير الربحية وهذا ما أكدته Kascus (1997) وتوقع أن يمثل نسبة الطلاب الذين يلتحقون ببرامج التعليم عن بعد خلال السنوات العشر القادمة ٥٥% من إجمالي الطلاب الجامعيين. فإذا كان قسم المكتبات والمعلومات لا يلعب دوراً في التنمية المهنية عبر إعلام الأخصائيين بالتطورات الحاصلة في التخصص فكيف سيفكر في عقد برامج للتعليم عن بعد أم أن القسم كغيره من الأقسام الأكاديمية داخل السلطنة سيظل منغلفاً على نفسه ويقوم بالتدريس التقليدي للطلبة النظاميين فقط؟

وفي ظل ما ذكر سابقاً، يتوجب على قسم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب والعلوم الاجتماعية بجامعة السلطان قابوس النظر إلى أهمية التعليم عن بعد أو عبر الإنترنت كتوجه عالمي إذا

أخصائي المكتبات وهي في الوقت ذاته تتطلب حضورهم للمعهد نفسه لتلقي الدورات التدريبية وهذا يؤدّي الرأي السابق.

وعانت العينة من عدم وجود لجنة تقدير جودة التدريب الذي حصل عليه الأخصائي سواء عبر الإنترن特 أو الدورة التي حضرها تقليدياً (٤٣، ٦٥٪). إن وجود مثل هذه اللجنة ستساعد الأخصائيين وحتى المكتبات ومراعز المعلومات الموجودة بالجامعة في تثمين وتقدير الدورات التدريبية التي يحضرها حيث لن تكون الدورات التدريبية مجرد فسحة من العمل وترويج عن النفس بل ستكون الدورة لها قيمة وستراجع هذه الدورة من قبل اللجنة قبل حضورها من قبل الأخصائي وبعد حضور الدورة يفترض أن يكون دور اللجنة هو تقييم ما حصل عليه الأخصائي والعمل على نقل المهارات والمعرف التي حصلوا عليها إلى غيرهم من الأخصائيين الذين لم يحالفهم الحظ في حضور مثل هذه الدورات.

كذلك تعانى العينة من انعدام أو غياب دور جمعية المكتبات العمانية حيث لم توفر لهم دورات تدريبية تقليدية أو عبر الإنترن特 للتنمية المهنية حيث أجمع (٤٢، ٣٪) من العينة على هذه المشكلة، هذه النتيجة تتعارض مع Lorenzo (٢٠٠٣) الذي وجد في دراسته أن أكثر أقسام جمعية المكتبات الأمريكية تطوراً ونشاطاً هو قسم التعليم عن بعد الذي ترعى نشاطاته بشكل مباشر جمعية المكتبات الأكاديمية والبحثية ومن أهم تلك النشاطات توفير المعلومات للدراسين عن بعد عن طريق الاتصال الآلي المباشر. وكما أوضحت

استفادة الجامعات العربية من التعليم عن بعد عبر الإنترنط هي استفادة متواضعة جداً ولا ترقى للتطلعات، بالإضافة إلى أن أيًاً من الجامعات الحكومية في الدول العربية لم يصل إلى أعلى مرحلة في النظرية المستخدمة للتقييم، أي مرحلة التحول. فإذا كان هذا حال الجامعات التي سبقت جامعة السلطان قابوس بأعوام طويلة فإن الوضع في قسم المكتبات يعتبر وضعًا طبيعياً. وتفق متولي (٢٠٠٨) مع الزامل في رأيه حيث أنها لا تستطيع تقييم تجربة التعليم عن بعد في العالم العربي بالنسبة لأقسام المكتبات والمعلومات بسبب أن الأقسام لم تقدم أي برنامج للتعليم عن بعد. كذلك في دراسة حسين (٢٠٠٥) توصل إلى مجموعة من التوصيات منها ضرورة عقد لقاءات سنوية بين نخبة منتخبة من أعضاء هيئة التدريس بالجامعات والمعلمين لمناقشة مشكلات المعلمين المهنية وتصميم برامج تدريبية ملائمة عبر الإنترنط. وحتى في حالة وجود برامج للتعليم عن بعد فإن التفاعل ليس كبيراً ويقاد يكون غائباً وهذا ما توصل إليه حافظ (٢٠٠٨) في دراسته عن دور المكتبات الجامعية في برامج التعليم عن بعد حيث توصل إلى أن التفاعل بين الدارس والمحاضر أو عضو هيئة التدريس لا يزال ضعيف وشاركه هذه النتيجة المنبع (٢٠٠١) الذي توصل إلى أن الدراسة عن بعد في الجامعات السعودية تفتقد للتفاعل بين الدارس وعضو هيئة التدريس.

كذلك أعرب (٤٥ = ١٠٠٪) من العينة من أن الدورات التي يطرحها معهد الإدارة العامة بالسلطنة هي دورات مبتدئة وأقل من مستوى

والمهنة ودعم المتخصصين. وحتى تنجح مثل هذه المشاريع فإن هناك مقومات كثيرة يجب توفرها وأهمها الرغبة لدى الأفراد بالعطاء والتطوع وخدمة الآخرين، كما يجب توفير الرغبة بالعمل وفق منظومة العمل الجماعي ووفقاً للقواعد والقوانين. كذلك يرى نابتي (٢٠٠٦) في دراسة عن التكوين المهني في علم المكتبات والمعلومات في جامعة متوري قسنطينة دوره في تحسين الخدمات المكتبية بالجامعة أن الجمعيات المهنية المتخصصة - والتي يراها هو بأنها غائبة عن مؤسساتنا الوثائقية - تلعب دوراً مهماً في زيادة ثقة اهتمام بمهمتهم حيث سيظهر ذلك الاهتمام في طبيعة الخدمات المقدمة، والطريقة التي تقدم بها هذه الخدمات. فإن رضا الجمهور المستهدف من هذه الخدمات، قد لا يتحقق بتطبيق إجراءات منهجية أو مهنية، بقدر ما يتحقق بإظهار شخصية المكتبي والدلالة على دوره الذي لا يمكن الاستغناء عنه. بالإضافة إلى ما سبق وجدت الحموود في دراستها (٢٠٠٣) عن واقع المكتبات في كلية التربية الأساسية في الكويت وب مجالات التطوير أن عدم وجود جمعية مهنية وطنية للأمناء المكتبات بالكويت يساعد على تكرис غياب المقتنات الموحدة المنظمة للأعمال والمارسات للأنشطة بشكل عام. وقد نادى أمناء المكتبات في الدراسة بإنشاء مثل تلك الجمعية المهنية التي يمكن أن تتبناها كلية التربية الأساسية فهي المؤسسة الراعية للبرنامج الوحيد في البلاد للأعداد الأكاديمي في هذا المجال. وذكرت أيضاً أن غياب أي جمعية وطنية للمكتبات والمعلومات رغم امتداد عمر برنامج المكتبات والمعلومات بالكويت

الباحثة سابقاً فإن جمعية المكتبات العمانية تعتبر حديثة النشأة حيث أشتهرت سنة ٢٠٠٧ ولكن هذا لا يعفيها من الدور الذي يفترض أن تقوم به والذي يراه السريحي (٢٠٠٩) في أنه دور يتسم بين التواصل والتطوير وتقديم الخدمات وتقييم الأداء وفتح قنوات النشر وإقامة الملتقيات، ولذلك وجدت المؤتمرات والملتقيات وورش العمل وكافة برامج التطوير العلمي والمهني، كما وجدت النشرات وال المجالات والإصدارات الخاصة، ووجدت اللجان المتخصصة لتقييم الأداء واعتماد البرامج وتطوير الخدمات وإجراء الدراسات وتقديم الاستشارات المهنية وفكر مؤسسي واضح ورعاية برامج التعاون وتفعيلها وتطوير المعايير وإصدار ما يلزم لرفع المهنة والتخصص ومساعدة المتخصصين. إلا أن جمعية المكتبات العمانية لم تلعب دوراً في الاهتمام بالمهنة ومتابعة المهنيين وقضاياهم حيث عقدت منذ إشهارها دورتين أو ثلاث دورات تدريبية ومؤتمر الذي اختير فيه مجلس الإدارة الجديد. لقد توصل السريحي إلى نفس نتيجة حيث يرى أننا في العالم العربي وفي تخصص علم المكتبات والمعلومات نقوم بتغليب العمل الفردي على المؤسسي، والتوجهات التطوعية غير المقيدة على العمل المنظم تحت مظلة منظمة قائمة وثابتة لها قواعدها ومارساقها الواضحة. وفي الحقيقة كما يرى هو إننا بحاجة لتطوير العمل المؤسسي وتغليبه والابتعاد عن الفردية في الأداء وتفعيل التعاون بين الجمعيات والمؤسسات العاملة في مجال المعلوماتية الواسع على أن يكون الهدف الأساسي هو رفع التخصص

معاهد خاصة وليس لها سمعة أكاديمية معترف عليها فهي لا تقدم من خلال جامعات عريقة أو كليات معروفة في التخصص. كذلك هذه الدورات لا يعرف من الأشخاص القائمين عليها ولا تعرف المعلومات التي تقدم خلالها كذلك أن معظم الدورات التقليدية تتطلب الحضور الفيزيائي للشخص وربما أن أماكن عمل الأخصائيين لا تسمح لهم بالحضور خلال فترات انعقاد مثل تلك الدورات وورش العمل. أما الدورات وورش العمل الالكترونية الأكاديمية والتي تطرح من جامعات أكاديمية عريقة أو معروفة فهي عامة قليلة في الوطن العربي بدليل أن الزامل (٢٠٠٥) وجد أن هناك ٤ جامعات حكومية عربية فقط لديها برامج التعليم عن بعد عبر الإنترنٌت وأن استفاده الجامعات العربية من التعليم عن بعد عبر الإنترنٌت هي استفادة متواضعة جداً ولا ترقى للتطلعات.

بِكَةِ الْإِنْتَرْنِت

www.Geocities.com/arabmath2

على مدى ١٨ عاماً، هو عامل سلبي في هذا المحقق.

ربما أن العينة تعانى من هذه المشكلة بسبب قلة انعقاد الدورات التدريبية وورش العمل وقلة انعقاد المؤتمرات العلمية وعامة غياب أصوات الأنصاصائيين على الرغم من انتمائهم لجمعية المكتبات العمانية. وأن العمل في الجمعيات المهنية عموما هو عمل تطوعي وبسبب أن كل مجلس إدارة جمعية المكتبات العمانية لهم وظائف حكومية وغير متفرغين فمن الصعب عليهم إعطاء وقت كافى للجمعية ولتنمية المهنة. وأن على الرغم من كله ما سبق نحن لا نطالب في الوقت الحالى أن يكون هناك قسم مستقل للتنمية المهنية عبر الإنترت أو التقليدية بل أن يكون ضمن الأهداف الدائمة لجمعية المكتبات العمانية لتطوير وتنمية المهنيين حتى لو وضع المهدى لا بد من السعي بكل الوسائل والطرق إلى تحقيقه وليس تركه للظروف.

كذلك من الصعوبات التي عانت منها العينة قلة انعقاد الدورات وورش العمل المتخصصة في المجال سواء التقليدية أو عبر الإنترنط. حيث ذكر (٤٢ = ٥٩٣,٣٪) أخصائيي وهذا ما يتفق مع النتيجة المتعلقة بجمعية المكتبات العممانية حيث ذكرها أنها منذ إشهارها عقد دورتين أو ثلاث تدريبية. ربما لأن الدورات التدريبية وورش العمل التي تعقد في التخصص وتقام خارج السلطنة هي كثيرة ولكن هناك عدة عوائق تحول بينها وبين الأخصائيين فمثلاً معظم الدورات وورش العمل التي تطرح وتصل عبر البريد الإلكتروني للأخصائيين هي دورات تدريبية تقدم من خلال

المقدمة عبر الإنترنٌت حق تلي احتياجات طلبتها وتواكب الجدید في تلك التقنيات.

عائِن الأخصائيون في هذه الدراسة من صعوبة أخرى لها علاقة مباشرة بتنميّتهم المهنيّة عبر الإنترنٌت وهي انه لا يوجد جهاز تدرِّيسي قوي يضم مجموعة من الخبراء في مجال التدريب الإلكتروني، مما يكفل تصميم برامج تدرِّيسية الإلكترونيّة على أساس علمي وذلك بنسبة (٤٢ = ٩٣,٣٪) أخصائي. هذه الصعوبة كانت يمكن أن تخل عن طريق قسم علم المكتبات والمعلومات بجامعة السلطان قابوس وجمعية المكتبات العُمانية حيث أُنْهِم يعتثرون الخبراء في المجال وعن طريقهم كان من المفترض أن تصمم الدورات التدرِّيسية سواء التقليدية أو الإلكترونيّة. وجود مثل هؤلاء الخبراء كان سيوفر على الجامعة الكثير من النفقات حيث سيوفر تكاليف سفر الأخصائيين للتدريب بالخارج وهاتان الجهتين سيكونان المصدر التدرِّيبي المعتمد والمفترض به داخِل السُّلطنة لتدريب الأخصائيين في مجال المكتبات والمعلومات بدلاً من لجوء الجامعة إلى إرسال الأخصائيين إلى دورات تدرِّيسية خارجية لا يعلم مستواها ولا الفائدة المرجوة منها. وربما أن معاناة العينة بسبب أن الخبراء في الجهتين المذكورتين لم يتواصلوا معهم ويدوا لهم يد العون وذلك أن تواصل الخبراء عبر الإنترنٌت يمكن أن يساعد العينة في الاعتماد على التعلم الذاتي والاعتماد على أنفسهم حيث سيتحقق ميزات التعلم الإلكتروني مثل التخلص من الاعتماد على المدرِّسين وسيكون الخبراء مجرد مساهيل للعملية التعليمية، Coffman (٢٠٠٤) في

وتقديم البرنامج من خلاله توصل الباحث إلى عدد من النتائج منها أن برامج التدريب المعدة في ضوء معايير محددة وتستخدم التكنولوجيا تؤدي إلى تطوير الأداء التدرِّيسي لعلم الرياضيات. وقد أرجع الباحث ذلك إلى زيادة دافعية المعلمين أثناء البرنامج ومارستهم لأساليب تدرِّيسية جديدة مع فرصة تطبيقها يومياً داخل فصولهم والتقويم باستمرار ووجود موقع للبرنامج على الإنترنٌت. كذلك يوجد أثر للبرنامج في تنمية الأداء التدرِّيسي لعلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية.

بالإضافة إلى الصعوبات السابقة يعاني (٤٢ = ٩٣,٣٪) من العينة من عدم وجود معاهد في السُّلطنة تقدم دورات تدرِّيسية متخصصة في مجال المكتبات وتقديم عبر الإنترنٌت. وكما ذكر سلفاً فإن الدول العربية عامة تفتقر إلى وجود معاهد متخصصة أكاديمية تقدم دورات تدرِّيسية أو ورش عمل متخصصة وتكون مؤثقة. في الواقع أن معظم المعاهد الموجودة في السُّلطنة هي معاهد تهدف إلى الربح المادي أكثر من تحقيق المنفعة العلمية والمهنية للمتحدين بالدورات، في اعتقاد الباحثة أن أي متخصص لن يمانع الدفع من حسابه الخاص إن كان ما سيدفعه سيعود عليه بتنمية مهنية أكاديمية صحيحة لأن ما يجنيه من معارف ستظل معه باستمرار وسيحتاج من وقت إلى آخر إلى تجديد هذه المعرفة لذلك تظهر هنا أهمية المعاهد المتخصصة ولكن المؤمن بها. من ضمن التوصيات التي خرج بها الزامل (٢٠٠٥) ضرورة توسيع البرامج الحالية للتعليم عن بعد في الجامعات العربية الحكومية والاستفادة من خدمات المعلومات

مناشده نظرية، ففي حالة تنفيذ المدرس لمعظم محاضراته الالكترونية سوف يعتبر هذا خروجاً للمأثور وسيعتبر ضياعاً للوقت.

آخر صعوبة عان منها الأخصائيون وأثرت على تنموتهم المهنية هي قلة انعقاد المؤتمرات في التخصص والتي تقدم عبر الإنترنط. وهذه الصعوبة قد واجهت ($41\%, 69\%$) أخصائيي. هذه النتيجة ترتبط بكل النتائج السابقة وهي أن الثقافة العربية والجامعات العربية لا تعرف باللقاءات العلمية التي تم تطبيقها عبر الإنترنط. ويمكن القول هنا أن المؤتمرات العلمية في التخصص يمكن أن تتم في الدول الغربية والأجنبية المتقدمة عبر الإنترنط ولكن كما قلنا سابقاً أن الثقافة العربية تجاه التعليم الالكتروني يجب أن تتغير وتقبل التعليم والتدريب عبر الإنترنط.

عامة يمكن القول أن جميع الصعوبات التي عان منها الأخصائيون يمكن تجاوزها ومساعدة الأخصائيون في تطوير أنفسهم وهم على رأس العمل وحتى الخريجين عبر أتماحه كل ما يحتاجون إليه من تعليم عبر الإنترنط. ولكن يجب أن تفهم المكتبات ومراكز المعلومات وإدارة جامعة السلطان قابوس أن التعليم عبر الإنترنط ضرورة ملحقة لا بد من اللجوء إليها.

خامساً: الإجراءات التي تساعد على رفع مستوى الأخصائيين:

كذلك سعت الدراسة التعرف على الإجراءات التي تساعد في رفع المستوى المهني للأخصائيين. هذا الجزء سيفسر التوجه الذي

دراسته عن التنمية المهنية عبر الإنترنط ونقل المهارات المستفادة داخل الصف الدراسي والتي هدفت إلى التعرف على مدى نقل المعلمين المهارات المستفادة من برامج التنمية في المجتمع التحيلي عبر الإنترنط إلى ممارسات صافية داخل الفصول. توصلت الدراسة إلى أن برنامج التنمية المهنية المقدم عبر الإنترنط يدعم الاعتماد على مداخل التعلم المرتكزة حول المتعلم والتي تشجع الاكتشاف الذاتي، والمشاركة الفعالة، والتعاون بين الأقران والخبراء. ويتفق Braun & Bazillion (1995) مع Coffman حيث رى أن التعليم الإلكتروني من شأنه أن يدعم العلاقة بين عضو هيئة التدريس الذي يعتبر كخبير وبين أمين المكتبة الجامعية في برامج التعليم عن بعد وهذا من شأنه أن يعزز ويساند التعليم عن بعد كما من شأنه تنظيم برامج التعليم عن بعد وهو يسمح بتبادل الخبرات بين أعضاء هيئة التدريس وأمناء المكتبات الجامعية.

عامة يمكن القول أن ثقافة جامعة السلطان قابوس كغيرها من الثقافات العربية وهي أن الخبراء يجب أن يتم التعامل والتواصل معهم تقليدياً أي وجهاً لوجه ويجب أن يصمموا البرنامج التدريسي وينفذ تقليدياً ويجب أن يحضر لهم الأخصائيون أو الأيسر أن يأتي الخبراء إليهم بهذا البرنامج، أما أن يتم التعامل مع الخبراء عبر الإنترنط ويتم التعليم وتنفيذ البرنامج الالكتروني بهذه ثقافة وافية وجديدة على الجامعة على الرغم من أن الجامعة قد وفرت كل طرق ووسائل وتقنيات التعليم الالكتروني وهي تنادي به ولكن هي

التي تساعِد في التنمية المهنية من خلال الإجراءات التقليدية والإِنترنت.

يُقصدُهُ الأخصائين عادةً ويتبعونه في التنمية المهنية الخاصة بهم فإن كان تقليدياً ستتجه معظم العينة إليه لأن هذا الجزء كان يتحدث عن الإجراءات

جدول (٣٥) الإجراءات التي تساعِد في رفع مستوى الأخصائين والعاملين بمكتبات ومراكز جامعة السلطان قابوس

النرخ / النسبة	الإجراء	الرقم
٢١ ٦٤٦,٦	أكمال الدراسة الجامعية النظامية.	١
١١ ٦٢٤,٤	حضور الدورات المتخصصة التقليدية.	٢
٦ ٦١٣,٣	حضور الورش التدريبية التقليدية.	٣
٤ ٨٨,٨	ال samo الذاتي: عن طريق الإطلاع والتثقيف الذاتي - استخدام الكمبيوتر وأشرطة الفيديو ووسائل التعليم .	٤
٣ ٦٦,٦	وجود هيئة تدريبية داخل المكتبة تضمن التدريب للأخصائين داخل الدولة.	٥
-	حضور الورش التدريبية عبر الإنترنٌت.	٦
-	حضور الدورات المتخصصة عبر الإنترنٌت.	٧
-	أكمال الدراسة الجامعية عن بعد.	٨
-	حضور الندوات العلمية التقليدية.	٩
-	حضور الندوات العلمية عبر الإنترنٌت.	١٠
-	وجود هيئة تدريبية دائمة تقدم التدريب عبر الإنترنٌت.	١١
-	إعداد الأوراق العلمية.	١٢
-	حلقات النقاش التقليدية.	١٣
-	حلقات النقاش التقليدية عبر الإنترنٌت.	١٤
-	قيام قسم علم المكتبات والمعلومات بالجامعة بتعريف الأخصائي بأحدث في التخصص عبر الإنترنٌت.	١٥
-	التعليم والتدريب عبر الإنترنٌت.	١٦
٤٦,٦ ١٠٠,٠	المجموع	

اتجاه تقليدي بحث حيث رأى (٢١٪)

أنَّ الأخصائي أن إكمال الدراسة الجامعية النظامية هي

من المدخلات السابقة يتضح أنَّ الاتجاه الذي

يراه الأخصائيون أنه يساعد في تتميمهم مهنياً هو

الإدارية التي تسمح لهم بزيادة الدخل تحتاج إلى فترة انتظار طويلة أما في حالة الحصول على درجة جامعية عليها فإنه يتم تغيير المسماي الوظيفي والدرجة المالية للأخصائي. وقد أوصى باصقر (٢٠٠٧) في دراسته إلى زيادة رواتب الموظفين المتخصصين حيث أن هؤلاء الموظفين لم يترقوا منذ فترة طويلة حيث أن هذه نقاط تشعرهم بالإحباط وعدم الحماس للعمل.

بعد إكمال الدراسات الجامعية النظامية إرتي (١١،٤٪=٤٢٤٪) من الأخصائيين أن التنمية المهنية يمكن أن تتم عن طريق حضور الدورات المتخصصة التقليدية. مرة أخرى يمكن تفسير هذا الرأي بأن الثقافة التدريبية عبر الإنترت ليس معمولاً بها في جامعة السلطان قابوس وعلى الرغم من استخدام العينة للاإنترنت إلا أن هذا الاستخدام ليس هو الاستخدام التطويري المهني بل هو الاستخدام والتصفح العادي إلا في القليل من الحالات التي تعتبر نادرة. كذلك يمكن تفسير رأي العينة في هذه النقطة أن الدورات التدريبية المتخصصة التقليدية التي يقام معظمها خارج السلطنة ستسمح لهم بالسفر والتجدد والتعرف على ثقافات جديدة وزملاء جدد ليتبادلوا معهم الآراء والخبرات.

يتضح من الجدول السابق أن العينة لم تختار حضور الورش التدريبية عبر الإنترت، حضور الدورات المتخصصة عبر الإنترت، إكمال الدراسة الجامعية عن بعد، حضور الندوات العلمية التقليدية... الخ. كاتجاه يساعدهم في تطوير وتنمية أنفسهم.

التي تساعد في تسييرهم مهنيا. ربما يمكن تفسير هذا الاتجاه من طريقين: أولاً بأن الدراسة الجامعية النظامية هي المعروفة بها في سلطنة عمان حيث لا يُعرف بالشهادات الجامعية المتحصل عليها عن طريق التعليم عن بعد، ويعكّد هذه النتيجة Macdoug all.J. مقاومة ورفض للتعليم عن بعد على مستوى العالم ومع ذلك يذهب الباحث نفسه إلى أن قسم المكتبات والمعلومات بجامعة ويلز قد قدم أول درجة للماجستير في المكتبات والمعلومات بطريقة التعليم عن بعد، كما أنشئ برنامج الماجستير عن بعد أيضاً بواسطة قسم دراسات المعلومات بجامعة شيفيلد، باستخدام مركز المعلومات الفنية لخدمة الصناعة في البرتغال، ومن خلال هذه التجربة يتم تسجيل الطلاب لدرجة الماجستير في إدارة المعلومات بجامعة شيفيلد، ولكن المقرر نفسه يتم في مدينة لشبونة في شكل وحدات قياسية. وثانياً أن إكمال الدراسات الجامعية النظامية ستغير الدرجة المالية للأخصائي بعد حصوله على الشهادة في حين أن الإجراءات الأخرى ربما ستمتحنه مكافأة بسيطة ولكنها لن تكون دائمة في راتبه وثالثاً ربما يفضل هؤلاء الأخصائيين الاتصال وجهاً لوجه في حالة التعليم النظامي، لذلك إرتي (٦,٦٪) من الأخصائيين أن الدراسة الجامعية النظامية هي الأهم في الإجراءات وهي التي تساعدهم في رفع مستوياتهم المهنية. وحقيقة القول أنه في ظل الظروف المعيشية الصعبة الحالية كل ما يسعى إليه الموظف هو إتباع الطرق والوسائل التي تسمح له بزيادة راتبه ودخله حيث أن الترقية

دراستها إلى ضرورة العمل على تشكيل لجنة دائمة للمكتبات بكلية التربية الأساسية تشارك في عضويتها كل من الأقسام العلمية بالكلية وإدارة الكلية بداعي توفير التدريب المجموعات المناسبة لتوفير خدمات المعلومات الازمة لدعم برامج تلك الأقسام العلمية وأنشطة الكلية.

ولمعرفة أماكن وجود اللجنة تم الرجوع إلى برنامج SPSS وتبين أن هذه اللجنة موجودة فقط بالمكتبة الرئيسية بالجامعة ومركز المعلومات بكلية التجارة والاقتصاد. ويعتبر وجود لجنة لقياس جودة وفاعلية التدريب بالمكتبة الرئيسية أمرًا مهمًا وطبيعيًا حيث أنها المكتبة المركزية والمكتبة الأم لجميع مكتبات ومراكز المعلومات بجامعة السلطان قابوس، ويمكن أن تقوم هذه اللجنة بقياس التدريب لكل المكتبات ومراكز المعلومات الموجودة بالجامعة وتغنى عن وجود لجنة لكل مكتبة.

وللتتأكد أكثر أردنا أن نعرف الدور الذي تلعبه لجنة التدريب في التنمية المهنية للأخصائي و جاءت إجابات بعض الأخصائيين كالتالي:

بما أن التدريب الذي يحصل عليه الأخصائيين مهم ولكن يجب إكمال أهمية هذا التدريب بوجود لجنة تقيس جودة وفاعلية التدريب الذي تلقاه الأخصائي، في هذا الصدد تبين ما يلي:

جدول (٣٦) لجنة قياس جودة التدريب

لجنة قياس جودة التدريب	
النكرار/السبة%	نعم
٢٣ ٥١,١%	
النكرار/السبة%	لا
٢٢ ٤٨,٩%	
	المجموع
٤٥ ١٠٠%	

هذا الجدول يبين أن ($51,1\% = 23$) من الأخصائيين توجد لديهم لجنة في مكتباتهم ومراكز المعلومات لقياس جودة التدريب الذي يحصل عليه الأخصائي ولتقييم الدورات التي يحضرها، مقارنة ب($48,9\% = 22$) من الأخصائيين الذين لا توجد لديهم مثل هذه اللجنة. الواقع أن دور مثل هذه اللجنة مهم جدا حيث ستقيس جودة التدريب وستقيم ما حصل عليه الأخصائي من تدريب. وقد أوصت الحمود (٢٠٠٣) في

جدول (٣٧) الدور الذي تلعبه اللجنة

النكرار/السبة%	الإجراء
١٠ ٣٣,٣%	لا أرى أن دور اللجنة يذكر ولا أعتقد أنها تقوم بعملها بشكل مهني.
٨ ٢٦,٦%	تنظيم عملية إرسال الموظفين للدورات التدريبية.
٥ ١٦,٦%	الاطلاع على المستجدات المطروحة والبحث عن الدورات المناسبة.

٤ %١٣,٣	إطلاع الموظف على الدورات في المجال وترشيح الموظف لبعض الدورات.	٤
١ %٣,٣	المشاركة في حضور الندوات والمؤتمرات والورش العلمية.	٥
١ %٣,٣	تقوم بالنظر في المقترنات التي تقدم لها من طرف رئيس القسم الذي يتسمى إليه الموظف المعنى بعملية التدريب.	٦
١ %٣,٣	توزيع الدورات على الموظفين.	٧
٣٠ %١٠٠,٠	المجموع	

مرحلة أخرى مدرّباً لبقية زملائه الذين لم يحضروا الدورة التي التحق بها أو المؤتمر الذي شارك به؟ للتأكد من هذه النقطة تم سؤال العينة أن كانت اللجنة تقوم فعلاً بقياس جودة التدريب الذي حصل عليه الأخصائي فكانت الأجابة كالتالي:

جدول (٣٨) دور لجنة قياس جودة التدريب

دور لجنة قياس جودة التدريب	
النكرار/ النسبة %	الإجابة
٣٩ %٨٦,٧	لا
٦ %١٣,٣	نعم
٤٥ %١٠٠,٠	المجموع

هذه النتيجة مخيّة للأمال فقد ذكر (٦%) من الأخصائيين أن اللجنة تقوم بقياس جودة التدريب الذي حصل عليه الأخصائي بينما ذكر (٣٩%) أن اللجنة لا تقوم بقياس هذا التدريب الذي حصل عليه الأخصائي. هذه النتيجة ثبتت أن هذه اللجنة لا تقوم بعملها بالشكل المطلوب أي أنها موجودة نظرياً وتقوم

من الجدول يتضح أن العدد الأكبر من الأخصائيين يرى أن هذه اللجنة ليس لها دور وهي لا تقوم بعملها بشكل مهني وذلك بنسبة (١٠%). حسب هذا الرأي أن وجود هذه اللجنة كعدم وجودها فهي لا تقوم بدور يذكر بالنسبة للأخصائيين ورغم أن الأخصائيين الذين ذكروا هذا الرأي وهو رأي متعارض مع بقية الآراء ذكروه بسبب أهمهم لم يرشحوا من قبل لحضور دورات عن طريق هذه اللجنة. ثم تلاه أن دور اللجنة يتمثل في تنظيم إرسال الأخصائيين للدورات التدريبية وذلك بنسبة (٦%). أما بقية الأدوار المذكورة فهي شبيه بالدور المذكور سابقاً وكلها تكمل بعضها.

من الممكن أن توجد لجنة لقياس جودة التدريب ومن الممكن أن توزع الدورات على الأخصائيين وتعلمهم على الجديده في التخصص، ولكن ماذا بعد؟ هل تقوم هذه اللجنة فعلاً بقياس جودة وفعالية التدريب الذي حصل عليه الأخصائي من خلال متابعته بعد عودته من الورشة أو الدورة التدريبية ومراجعة ما اكتسبه من معلومات ومهارات؟ بحيث يمكن أن يكون هو في

بما الأخصائي حيث إن المدف النهائى مثل هذه الدورات هو التطوير والتنمية المهنية البشرية وهو الاستثمار الذى تعرّض عليه كل مؤسسة.

كان هناك سؤال مفتوح لأى موضوع يرغب الأخصائيين في لفت الانتباه إدارة المكتبة أو إدارة الجامعة إليه وقد كانت هناك بعض الإجابات الجديرة بالاهتمام وهي:

يُرسل الأخصائي إلى الدورة أو المؤتمر وهذا هو نهاية الدور والافتراض أن دورها الفعلى يبدأ بعد أن يحضر الأخصائي من هذه الدورة لتقديم مستوى الدورة حيث أن الممكن أن تكرر مثل تلك الدورات من نفس المؤسسة الأكاديمية فعلى أي أساس ستخدم المكتبة أو مركز المعلومات قرراً بإرسال أخصائيين آخرين أو عدم إرسال. لابد من عملية تقييم شاملة للدوره وللمؤسسة التي التحق

جدول (٣٩) مقترنات من قبل الأخصائيين

النحو / النسبة %	النحو / النسبة %	الملاحظة	الرقم
١٢ ٥٢٦,٦		يجب أن يكون هناك تعاون متصل مع قسم المكتبات والمعلومات بالجامعة وجمعية المكتبات العمانية للنهوض بأخصائي المعلومات بالسلطنة .	١
١٠ ٥٢٢,٢		قياس فاعلية التدريب ومدى تطور الأخصائي واستعداده.	٢
٦ ٥١٣,٣		ضرورة وجود لجنة تدريب داخل الجامعة لشخص المكتبات والمعلومات وبذلك يستفيد موظفو المكتبة داخل الجامعة وخارجها في حال تصميم ورش عمل للعاملين خارج الجامعة.	٣
٦ ٥١٣,٣		وجود سياسة واضحة للتعليم والتدريب.	٤
١ ٥٢,٢		التعليم المستمر له أهمية كبيرة للعاملين في المكتبات ومركز المعلومات.	٥
١ ٥٢,٢		زيادة الحرمات التأهيلية والتدريبية للأخصائي من قبل المسؤول المباشر حتى يستطيع اللحاق وتطوير وتأهيل نفسه علمياً وعملياً.	٦
١ ٥٢,٢		يبيغي وجود خطة سنوية للتدريب.	٧
١ ٥٢,٢		توزيع الترقيات والبدلات على حسب العمل والتطور المهني والإنجاز.	٨
١ ٥٢,٢		الاهتمام بتفعيل التدريب في المؤسسة.	٩
١ ٥٢,٢		الاهتمام بالتقنية الحديثة في المجال.	١٠
١ ٥٢,٢		إنشاء لجنة للتقنية والأبحاث العلمية التخصصية في المجال وت تكون من المتخصصين في مجال علم المعلومات وأختصاصي الحاسوب.	١١

١ %٢٠,٢	إنشاء قسم حاصل بالملكتة يعني بتدريب العاملين في المكتبة والمستفيدين حاصلة في المصادر الالكترونية.	١٢
١ %٢٠,٢	التدريب للأخصائي حتى لو مضى على عمله سنوات طويلة.	١٣
١ %٢٠,٢	تنسيق دورات تدريبية كل ستة أشهر للتعرف على الأخصائيين ومستوياتهم العلمية والمهارات التي يمتلكونها.	١٤
١ %٢٠,٢	يجب على الجامعة الاهتمام بالأخصائيين الغير متخصصين في علم المكتبات والمعلومات وخصوصا من يحملون شهادة الثانوية العامة وتأهيلهم التأهيل الأولي وذلك بمواصلة الدراسات الجامعية في التخصص.	١٥
٤٥ %١٠٠	المجموع	

حاليا غير واضحة بدليل أن (٦٣,١%) من الأخصائيين طالبوا بوضوح هذه السياسة.

تلخيصا لما سبق يمكن القول أن سلطنة عمان بقيادة صاحب الجلالة أدركت أهمية التنمية البشرية بدليل حرص صاحب الجلالة حفظه الله ورعاه على الاستثمار والبناء في القوى البشرية حيث ذكر في خطابه السامي المناسبة الانعقاد السنوي لمجلس عمان (٢٠٠٨) "إن الاهتمام بالموارد البشرية وتوفير مختلف الوسائل لتطوير أدائها وتحفيز طاقتها وإمكاناتها وتنوع قدراتها الإبداعية وتحسين كفاءتها العلمية والعملية هو أساس التنمية الحقيقة وحجر الزاوية في بنائها المبنية القائم على قواعد راسخة ثابتة إذ أن العنصر البشري هو صانع الحضارات وباقي النهضات".

<http://www.omanet.om/arabic/hmsq/hmsq7.asp?cat=hmsq&subcat=hmsq2>

وانطلاقاً من قول صاحب الجلالة فقد حرست كل الجهات الحكومية بما فيها جامعة السلطان قابوس على الاستثمار في القوى البشرية وتتمثل أفضل استثمار في الحرص على تعليم هذه

من الجدول السابق تبين أن العينة أكثر ما يهمها هو تفعيل التعاون بين قسم علم المكتبات والمعلومات وجمعية المكتبات العمانية وذلك حسب رأي (٦,٢%) من العينة. كما ذكر سابقا فإن لقسم علم المكتبات والمعلومات وجمعية المكتبات العمانية دور كبير في التنمية المهنية للأخصائي سواء عبر الإنترن特 أو التنمية عبر الاتصال التقليدي ولكن للأسف يبدو أن هذا الدور مهملا تماما. كذلك ارتأت العينة أنه لا بد من قياس فاعلية التدريب الذي حصل عليه الأخصائي بدلا من إرساله في دورات تدريبية بمفرد الترهة والترويع عن النفس (٢,٢%). ويضاف إلى ما سبق أنه لا بد من وجود لجنة تدريب داخل الجامعة برأي (٣,١%) مما يثبت أن العينة التي طالبت بهذا البند تفتقد فعلا للجنة وما نؤكد عليه هنا أن مثل هذه اللجنة مهمة ودورها في حالة وجودها لا بد أن يفعل ولا يكون مجرد اختيار للدورات التدريبية وترشيح الأخصائيين بل لا بد أن يكون الدور أبعد من هذا. و يبدو أن سياسة التعليم والتدريب المتبعه

وهي أن الإنترت هي المصدر المفتوح للتعلم والتطوير ويجب أن يلتجأ إليها الأخصائي للتطوير بدلاً من انتظار ورشة تقليدية قد لا يكون بها محتوى علمي مهم.

وقابلت الأخصائيين بعض الصعوبات والعائق التي منعهم عن تطوير أنفسهم أو لم تلعب دوراً كبيراً في تعميمهم مهياً عن طريق الإنترنت حيث فقدت العينة للدور قسم علم المكتبات والمعلومات بالجامعة ودور جمعية المكتبات العمانية اللذان يفترض ويتوقع منها لعب دور مهم في حياة الأخصائيين العملية والعلمية. احتاجت العينة لللحنة تقدير فاعلية التدريب الذي يحصل عليه الأخصائي، فللأسف حتى في حالة وجود لجنة للتدريب فإن دور اللجنة إنحصر على مجرد إرسال الأخصائي إلى دورات تدريبية وترشيحه ولكن بعد عودة الأخصائي لا يطلب منه نقل المهارات والمعارف التي تعلمها إلى غيره من الأخصائيين كما لا يتم التأكيد من قبل اللجنة من فاعلية التدريب وجدية المؤسسة التي صممته الدورة التدريبية.

عامة القول، عانت العينة من بعض الصعوبات في التنمية المهنية ويمكن أن تخل جميع هذه الصعوبات والمعوقات عبر التدريب والتعليم والتنمية المهنية المستمرة عن طريق الإنترت.

التوصيات:

١. عدم الاعتماد على المؤسسة دائماً في التنمية المهنية، حيث أن الإنترت كمصدر للتنمية المهنية متوفّر ويفغى عن الذهاب إلى

القوى وتطوير معارفها العلمية والعملية. ومن هذه الدراسة وجدنا أن الجامعة ومكتباها ومراكمز المعلومات بها قد أولت جهداً للتنمية البشرية للأخصائيين بدليل أنها قامت بإرسال الكثير منهم لإكمال دراستهم الجامعية ومواصلة التطوير عن طرق الدورات التدريبية وورش العمل وحضور المؤتمرات العلمية والاشتراك في مشاريع مع مؤسسات أكاديمية بحثية وتعلمية.

وجدنا في هذه الدراسة أن العينة تؤمن وتدرك أهمية التنمية المهنية سواء التقليدية أو عبر الإنترت وأنهم يسعون إليها كلما توفرت لهم أساليبها وهم أكثر اتجاهها وميلاً للتنمية التقليدية وذلك لعدة أسباب منها أن الثقافة والممارسات التي تعودوا عليها تميل وتغلب الجانب التقليدي على الجانب الإلكتروني وبدليل أن (٤٢، ٤٠%) من الأخصائيين حضروا دورات تدريبية أو مؤتمرات عبر الإنترت. من خلال هذه الدراسة تبين أن التنمية المهنية للأخصائيين وللمسؤولين عنهم تنحصر في حضور الدورات التدريبية وورش العمل التي تتطلب الحضور الفيزيري وترك مكان العمل، وأن معظم الأخصائيين هم من قام بإختيار هذه الدورات التدريبية ولم يقعوا تحت ضغط مسؤوليهم لحضور دورات تدريبية معينة. و لقد كانت مصادر الأخصائيين في التعرف على هذه الدورات كثيرة ولكن معظمها كان عن طريق الإنترت والبريد الإلكتروني وعلى الرغم من استخدامهم للإنترنت في التعرف على الدورات التدريبية وورش العمل ولكنهم لم يلتجئوا إليها كمصدر للتعلم وتطوير أنفسهم وهذه النقطة التي ينبغي التأكيد عليها،

٨. الاعتماد على التنمية المهنية للأخصائيين عبر الإنترن트 سيرفع عن الجامعة الكثير من المشاكل حيث سيعفي الأخصائيين من ترك أماكن عملهم خلال الدورات حيث يمكن أن يكون الاتصال غير متزامن فيمكن للأخصائي الاطلاع على المعلومات في أي وقت يناسبهم. كذلك ستكون عملية مستمرة وستتوافق جميع الاحتياجات التدريبية.
٩. ضرورة وجود قادر تدريبي قوي و دائم ذو كفاءة عالية ل توفير التدريب الالكتروني للأخصائيين.
١٠. ضرورة قيام أعضاء قسم علم المكتبات والمعلومات بجامعة السلطان قابوس بنشر موقع شخصية لهم حيث أنها ستتجه على التواصل بينهم وبين الأخصائيين حتى قبل أن يعتمد القسم برامج للتعليم الالكتروني.
١١. الاعتراف بأن التعامل مع الخبراء يمكن أن يتم عبر الإنترن트، ويمكن لهؤلاء الخبراء أن يصمموا برامج لتدريب الأخصائيين عبر الإنترن트.
١٢. تغير ثقافة تلقى المعلومات والاعتراف بالتعليم الالكتروني عبر الإنترن트 واعتباره مصدرا من مصادر التعليم والتدريب.
١٣. لا بد من وجود لجنة في كل مكتبة أو مركز معلومات لتقييم فاعلية وجودة التدريب الذي حصل عليه الأخصائيين.
١٤. لجنة قياس جودة التدريب يجب أن تقوم بعملها بشكل فعلي وذلك من خلال قياس الدورات التدريبية وورش العمل التي تتطلب ترك المؤسسة.
٢. التنمية المهنية لا تتم فقط من خلال حضور المعابر العلمية كحضور الدورات التدريبية وورش العمل والمؤتمرات العلمية والتي تتطلب الاتصال الفعلي وترك المكان وإنما يمكن أن تتم من خلال أداة اتصال متقدمة ومتوفرة دائما للأخصائي ولن تجده على ترك المكان ألا وهي الإنترن트.
٣. تنفيذ برامج تدريبية كاملة للأخصائيين عبر الإنترن트.
٤. قيام الأقسام الأكاديمية كقسم علم المكتبات والمعلومات ومعهد الإدارة العامة بدور فعال في التنمية المهنية المستمرة للأخصائيين أثناء الخدمة.
٥. على جمعية المكتبات العمانية أن تلعب دورا في التنمية المهنية للأخصائيين وذلك من خلال الدورات التدريبية وورش العمل والمؤتمرات سواء المقدمة عبر الإنترن트 أو التقليدية.
٦. على المعنيين (قسم علم المكتبات والمعلومات - معهد الإدارة العامة - جمعية المكتبات العمانية) عقد مزيد من الدورات وورش العمل عبر الإنترن트.
٧. ضرورة تولي الجامعات العربية أو الأقسام الأكاديمية على مستوى الوطن العربي مهمة تقديم دورات تدريبية وورش عمل إلكترونية عبر الإنترن트 حيث أن هذه الجامعات ستكون محل ثقة.

٤. بو كرزازة، كمال. (٢٠٠٦). الدوريات الإلكترونية العلمية بالمكتبات الجامعية وأثرها على الدوريات الورقية. **Cybrarians Journal**. ١٠، ١٠، ترجمة من http://journal.cybrarians.info/index.php?option=com_content&view=article&id=469:-----1----&catid=144:2009-05-20-09-53-29&Itemid=122

٥. يومعربي، مجلة مكى. (٢٠٠٢). تأهيل أخصائى المعلومات والمكتبات فى دولة الإمارات بين الحاجة والطموح. **عالم الكتب**، ٢٤ (١-٢)، ٦٤-٧٢.

٦. الجابری، سيف. (٢٠٠٥). الدوريات الإلكترونية ودورها في خدمة البحث العلمي ناسكبة الرئيسية بجامعة السلطان قابوس. **Cybrarians Journal**. ٥، ٥، ترجمة من http://journal.cybrarians.info/index.php?option=com_content&view=article&id=447:2009-08-16-08-07-48&catid=128:2009-05-20-09-47-41

٧. حافظ، عبدالرشيد عبد العزيز. (٢٠٠٦). مصادر المعلومات المتاحة على شبكة الإنترنت : معايير مقرحة للنقد. **Cybrarians Journal**. ١٠، ١٠، ترجمة من http://journal.cybrarians.info/index.php?option=com_content&view=article&id=465:-----I-----&catid=144:2009-05-20-09-53-29&Itemid=122

٨. حش، زيد. (٢٠٠٣). أهمية القراءة الحرجة دور وزارة التربية والتعليم . تم استرجاعه أكتوبر، ١٢، ٢٠٠٩ من : http://www.scholarabia.net/educational_topics/zeineb_7bsh/essay/reading_2.htm

التدريب الذي حصل عليه الأخصائيين من خلال تمكين الأخصائيين من نقل المعارف التي تعلموها إلى بقية ملائتهم.

١٥. تشجيع وتحفيز الإناث على الانساب للجمعيات المهنية المتخصصة.

١٦. تشجيع الأخصائيين على القراءة وخاصة القراءة باللغة الانجليزية حيث أن معظم الانتاج الفكري الجديد في التخصص ينشر باللغة الانجليزية.

١٧. الاهتمام بالقراءة في التخصص وخارجه.

المراجع:

أولاً: المصادر العربية:

١. .أحمد محمد الشامي و سيد حسب الله. (٢٠١١). الموسوعة العربية لمصطلحات علوم المكتبات والمعلومات والحسابات. القاهرة: المكتبة الأكاديمية.
 ٢. ناصر، محمد بن أحمد. (٢٠٠٧). الفoci البشرية في المكتبات الجامعية السعودية. مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، ١٣(١)، ١-١٤٣. تم استرجاعه من http://www.kfnl.gov.sa/idarat/KFNL_JOU_RNAL/m14-1/pdf/1.pdf
 ٣. بديري، ظافر أبو القاسم. (٢٠٠٥). تأثير التكنولوجيا الحديثة في إعداد الأخصائي لمهن المعلومات. مجلسة المكتبات والمعلومات العربية، ٢٥(١)، ٧٩-٨٨.
 ٤. بوعزة، عبدالمجيد صالح. (٢٠٠٦). اتجاهات الباحثين العرب نحو الأرشيف المفتوح والدوريات المتاحة مجاناً من خلال شبكة الإنترنت: أعضاء هيئة التدريس العرب بجامعة السلطان قابوس نموذجاً. **Cybrarians Journal** ١٠. تم استرجاعه من http://journal.cybrarians.info/index.php?option=com_content&view=article&id=466

١٦. السالم، سالم بن محمد. (٢٠٠٩). الانترنت ودورها في التطوير المهني. دراسات المعلومات، ٥، ٥. تم استرجاعه من <http://informationstudies.net/images/pdf/60.pdf>
١٧. السريجي، حسن عواد. (٢٠٠٩). الجمعيات والاتحادات المهنية العربية والدور المفقود. Cybrarians Journal
١٨. السود، نزار عيسو. (٢٠٠٢). المكتبات الجامعية ودورها في البحث العلمي في ظل التقييمات الحديثة. العربية ٣٠٠، النادي العربي للمعلومات، ٣(٤). تم استرجاعه من <http://www.arabcin.net/arabiaall/3.4-2002/16.html>
١٩. الشبرى، حمود بن أحمد. (٢٠٠٨). متطلبات وأتجاهات سوق العمل في قطاع المعلومات: دراسة تحليلية لخوى إعلانات وظائف أخصائي المكتبات والمعلومات. دراسات المعلومات، ١٩٥، ١٢٨-١٢٨. تم استرجاعه من <http://www.informationstudies.net/images/pdf/27.pdf>
٢٠. الصباغ، عبدالوهاب. (٢٠٠١). التعليم في حقل المعلوماتية في جامعات الخليج العربي: الواقع ومتطلبات المستقبل. مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، ٦(٢)، ٣٤-٥. تم استرجاعه من http://www.kfnl.gov.sa/idarat/KFNL_JOURNAL/m14-1/pdf/1.pdf
٢١. الضرمان، فالح عبدالله. (٢٠٠٨). الدراسات العليا في تخصص المكتبات والعلوم بجامعات الخليجية. مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، ١٤(١)، ٨١-٥. تم استرجاعه من <http://www.chihab.net/modules.php?name=News&file=article&sid=1812>
١٢. حسب الله، سيد. (١٩٩٨). المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات (الإنجليزي-عربي). الرياض: دار المريخ.
١٣. حسين، هشام برkat بشر. (٢٠٠٥). برنامج مقترن لنדרب معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية في ضوء الأتجاهات المعاصرة في مجال تدريب معلمي الرياضيات. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية البنات، جامعة عين شمس.
١٤. الحمود، فهله داود. (٢٠٠٣). دراسة واقع المكتبات في كلية التربية الأساسية في الكويت و المجالات التطوير. مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، ٩(١)، ٦٩-٦٣. تم استرجاعه من http://www.kfnl.gov.sa/idarat/KFNL_JOURNAL/m9-1/Main.htm
١٥. دور أخصائي المكتبات في تنمية الوعي الثقافي للمجتمع من خلال المكتبات العامة. تم استرجاعه من <http://alyaseer.net/vb/showthread.php?t=15160>
١٦. الدوسري، سلمان بن أحمد. (٢٠٠٩). دور منتديات المناقشة على الانترنت في دعم التنمية المهنية. تم استرجاعه أغسطس، ٢٠٠٩، ٦، من <http://www.manhal.net/articles.php?action=show&id=3700>
١٧. الزامل، منصور عبدالله. (٢٠٠٥). واقع إفادة الجامعات العربية من خدمات المعلومات المقدمة عبر الشبكة الانترنت لبرامج التعليم عن بعد. مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، ١١(٢)، ٤٧-٢٣. تم استرجاعه من http://www.kfnl.gov.sa/idarat/KFNL_JOURNAL/m11-2/Main.htm
١٨. زيدان، رغداء. (٢٠٠٩). التنمية البشرية الشهاب. تم استرجاعه نوفمبر، ١٢، ٢٠٠٩، من <http://www.chihab.net/modules.php?name=News&file=article&sid=1812>

ثانياً: المصادر الأجنبية:

1. Alserihi, H. (1993). Continuing Library Education: Practices and Preferences of the University and Major Research Library Personnel in Saudi Arabia With Special Emphasis on Technical Services Staff. PH. D.Dissertation. Indiana University.
2. Bazillion, R. and Braun ,C. (1995) Academic Libraries as High-Tech Gateway: A Guide to Design and Space Decision. Chicago: American Library Association. Retrieved October 12, 2009, from www.studentbookworld.com/books/index.php
3. Ford, N. and Miller, D. (1997).Gender Differences in Internet Perceptions and Use. *Aslib Proceedings*, 98(7/8),92-183.
4. Harvard University Extension School. (2009). Distance Education. Retrieved from http://www.extension.harvard.edu/Distance_Ed/
5. Jacso,P. (2002). Design and Implement of a Course on Digital Librarianship. Proceedings of the 2nd ACM/IEEE-CS-Joint Conference on digital libraries (JCDL). July 13-17.Portland, Oregon .ACM. Available at <http://lair.indiana.edu/paper/jasco.pdf>
6. Jones, Maryhelen.(1997). High Five for the Next Five: Librarians and Distance Education. *The Journal of Library Services for Distance Education*, 1, (1).Retrieved from <http://www.westga.edu/library/jlsde/>

٣٧. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: إدارة التربية. (٢٠٠٦). الخطة العربية للتعليم عن بعد. تونس.
٣٨. نابق، محمد الصالح. (٢٠٠٦). التكوين في علم المكتبات والمعلومات في جامعة منصوري قسنطينة ودوره في تحسين الخدمات المكتبية بالجامعة : مكتبة Cybrarians قسم علم المكتبات نوذجا. *Journal* http://journal.cybrarians.info/index.php?option=com_content&view=article&id=467:2009-08-23-11-16-01&catid=144:2009-05-20-09-53-29
٣٩. النملة، علي إبراهيم. (١٩٨٤). العجز في القرى العاملة وتأثيره على خدمة الكتاب. *علم الكتب*، (٣٥)، ٤٨٣-٤٩٢.
٤٠. سلطنة عمان: وزارة الأعلام. (٢٠٠٢). جلالة السلطان. *تم اســـــــــترجاعه من* <http://www.omanet.om/arabic/hmsq/hmsq7.asp?cat=hmsq&subcat=hmsq2>
٤١. سلطنة عمان: وزارة الاقتصاد الوطني. (أكتوبر، ٢٠٠٨). الكتاب الأحصائي السنوي = statistical year book. *تم اســـــــــترجاعه من* http://www.moneoman.gov.om/book/syb_2008/fscommand/tables/Education/16-19.pdf
٤٢. هاشم، حديقة حسين. (٢٠٠٢). التعليم العالي المعتمد على شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) وإمكانية الإفادة منه لتطوير الدراسة بنظام الاتصال بجامعة الملك عبدالعزيز: دراسة مقارنة. رسالة دكتوراه، كلية التربية، قسم التربية الإسلامية المقارنة، جامعة الملك عبدالعزيز.
٤٣. هشام، بركات بشر حسين. (٢٠٠٧). التنمية المهنية عبر الإنترت أداة لتطوير الأداء التدريسي للمعلم. *تم اســـــــــترجاعه أكتوبر، ٢٠٠٩* [من http://www.tcr.edu.sa/pdf/books/baraka_t1.pdf](http://www.tcr.edu.sa/pdf/books/baraka_t1.pdf)

15. Quesada, A., Wheland, E., Zachariah.S.(2001). A Case Study in Professional Development: Establishing an Online Mathematics Community. *Ohio Journal of School Mathematics*, 17(44).
16. Reitz, J.M.(2004). ODLIS—Online Dictionary for Library and Information Science. Retrieved December 29, 2009. from web guide websites: <http://www.loc.gov/rr/program/bib/libsci/fulltext.html>
17. Roitberg, N. (2001). The Influence of the Electronic Library on Library Management: A Technological University Library. *IFLA Journal*. 27(1), 15-23.
18. Saloman, B.(2005). Management Development Needs of Library Managers Belonging to Garting Environs Library and Information Consortia (GAELIC) in South Africa. *Journal Libraries and Information Science*, 71(1),64-73.
19. Schutte, J. (1997). Virtual Teaching in Higher Education: The New Intellectual Superhighways or Just Traffic Jam?
20. Spink, A. and Cool, C.(1999).Education for Digital Libraries. *D-Lib Magazine*, 5(5). Retrieved from <http://www.dlib.org/dlib/may99/05spink.html>
21. Sultan Qaboos University.(2010,January 10).Center for Educational Technology. Retrieved from <http://www.squ.edu.om/Default.aspx?alias=www.squ.edu.om/cet>
22. United Nations Development Programme (UNDP).(2006). The Arab Human Development Report: Toward the Rise of
7. Julie, H. and Lembo, M . (2003) Leaving Science for LIS : Interviews and Survey of Librarians with Scientific and Technical Degree. *Issues in Science and Technology librarianship*, 37. Retrieved from <http://www.istl.org/03-spring/refereed1.html>
8. Kascus, M. (1997). Converging Vision of Library Service for Off-Campus/ Distance Education. *The Journal of Library Services for Distance Education*, 1 (1). Retrieved from <http://www.westga.edu/library/jlsde/>
9. Latrobe, K; Havenea, W.M (1997). A Targeted Audiences Vies of Continuing Education JELIS, 38 (1), p.2-13.
10. Liu, Y. Q. (2004). Is the Education on Digital Libraries Adequate? *New Library World*, 105(1196/1197),60-68.
11. Longan, S. and Johnston, R.(2009).Gender Differences in Reading Ability and Attitudes: Examining Where These Difference Lie *Journal of Research in reading*, 32(2),199-214.
12. Lorenzo, G.(2003). At the Online Library...". *Educational Pathways*, 2(2). Retrieved from <http://www.edpath.com/library.htm>
13. Macdougall, J. and Brittain, J.M.(1993) Library and Information Science Education in the United Kingdom. *ARIST*, 28, 361-390.
14. Ma.Xin.(2008). Within -School Gender Gaps in Reading, Mathematics, and Science Literacy. *Comparative Education Review*, 52(3),437-460.

25. Xu,H..(1996).The Impact of Automation on Job Requirements and Qualifications for Catalogers and Reference Librarians in Academic Libraries. *Library Resources & Technical Services*,9,40.
- Arab Women. NY: UNDP. Retrieved from <http://rbas.undp.org/ahdr2005.shtml>
23. University of Exeter. (2008). Distance learning. Retrieved from <http://education.exeter.ac.uk/dll/>
24. Wilson,T.(1995). Guest Editorial. *Education for Information and the Internet*, 13,171-175.