

العلامة المائية وحق الطبع في الملكية الفكرية الرقمية وامكانية تطبيقاتها في العراق

فؤاد يوسف قرانجي

أستاذ مساعد / قسم نظم المعلومات والحواسيب

كلية المنصور الجامعة

المختصر

ان البحث يناقش التطورات التي مر بها قانون الایداع وقانون حق المؤلف ومساعي منظمة (الويبو) في حماية حقوق الملكية الفكرية في العراق .

كما يناقش البحث أهمية العلامة المائية وكيف يمكن استخدامها في حماية البيانات متعددة الوسائط وخاصة في حماية الملكية الفكرية الرقمية ذات القيمة العالمية . وقد وجد ان كلا القانونين يتعاملان مع المواد التقليدية . وفي الوقت الحاضر علينا أن نفكر في استخدام وانتاج البيانات متعددة الوسائط ، وذلك يقترح البحث تعديل كلا من قانون الایداع وقانون المؤلف خصوصا فيما يتعلق بانتاج المواد المتعددة الوسائط الرقمية ، بالإضافة الى ذلك ، المبادرة باصدار قانون لحقوق الطبع الرقمي لحماية حقوق الملكية الفكرية الرقمية في العراق . وقد اقترح البحث بتطبيق العلامة المائية الرقمية في حالة انتاج اعمال فكرية رقمية ذات قيمة عالية .

مدخل :

من المعروف ان الانترنت دخلت العراق بشكل متأخر قياسا الى معظم أقطار العالم العربي أو بلدان الشرق الأوسط عموما ، حيث لم يمض سوى سنة أو سنتين على انتشار استخدام الانترنت في المدن الرئيسية في العراق ، بعد أن كان منذ عام ٢٠٠٠ يقتصر استخدامها على المعاهد والجامعات والكليات وبعض الدوائر

الرسمية . ولذلك فان قوانين حماية الملكية الفكرية في العراق مثل قانون الایداع او قانون حق المؤلف ما زالا غير فعالين في خدمة حقوق النشر للمؤلف والناشر أو المنتج للعمل الفكري في العراق . كما ان موضوع حماية خصوصية المواطن عبر شبكة الانترنت لم يتناوله المشرع العراقي حتى الان ، وكذلك الحال بالنسبة للأعمال الفكرية الرقمية في العراق .

ان موضوع حماية الملكية الفكرية الرقمية يعدّ من الموضوعات العلمية الجديدة في حقل تقانة المعلومات (IT) في العراق . وقد بادرت كلية المنصور الجامعية في السنة الدراسية ٢٠٠٣ - ٢٠٠٤ بتدريسه في قسم نظم المعلومات ، ولم يمضي سوى بضعة سنوات على قيام المعهد العالي للمعلوماتية والحواسيب في المركز القومي للحواسيب بتدريس مادة اخفاء المعلومات الرقمية (Steganography) والتركيز على العلامات المائية مما شجع عددا من طلبة الدراسات العليا على الغوص في فروع الموضوع فصدرت بضعة رسائل جامعية تتناول اخفاء الصور والرموز او طمر العلامات المائية الرقمية داخل الصور او داخل النصوص . ولكن تلك الرسائل الجامعية لم تتناول بعد دراسة حاجات حقوق الملكية الفكرية الرقمية في عصر المعلومات لا على الصعيد العراقي ولا على الصعيد العربي الاقليمي أو الدولي .

ان الباحث حينما اعتبرته مشكلة استخدام طمر العلامات المائية في العراق وعلاقتها بالنشر الالكتروني او بانتاج البرمجيات المحلية قد جعله يتسائل في فرضياته عن ابعاد المشكلة التي واجهته على النحو التالي :

١. هل قوانين حماية الملكية الفكرية في العراق تكفي لتعطية ا نوع النشر التقليدي والالكتروني ؟ .
٢. ما هو تأثير حق الطبع العالمي في حماية المواد المنشورة او المسجلة الكترونيا ؟ .

٣. كيف تستفيد من طمر العلامة المائية الرقمية في حماية الملكية الفكرية العراقية؟

٤. هل من الضروري التفكير في قوانين جديدة لحماية حقوق الملكية الفكرية في العراق.

ويسعى الباحث بعد مناقشة الموضوع الى الاجابة عن هذه التساؤلات من خلال معرفة جميع القوانين المحلية ومقارنتها مع بعض القوانين المماثلة على الصعيدين العربي والدولي ، وكذلك توضيح الأساليب العلمية الحديثة التي تخدم الملكية الفكرية وصولا الى نتائج تعزز حق المؤلف والناشر او المنتج في حقل الملكية الفكرية الرقمية عامة والعراق خاصة .

١-١ . قانون الايداع : Depositary Law :

وهو قانون الغرض منه حماية حق الطبع وحق المؤلف ويعتمد على تسجيل كافة انواع المصنفات الفكرية في مركز الايداع القانوني الموجود عادة في المكتبة الوطنية ، ويقضى بايادع خمسة نسخ من المصنف خلال شهر من تاريخ النشر . ويفرض قانون الايداع العراقي رقم (٣٧) لسنة ١٩٧١ على المستورد من الناشرين وتجار الكتب ايداع نسختين من المصنفات التي تطبع خارج العراق لمؤلفين أو مתרגمين أو محققين عراقيين . كما يفرض عادة عقوبات مالية (غرامات) على أصحاب المطبع والنashرين الذين يخلون بأحكام القانون . ان معظم الاقطارات العربية لديها حاليا قانون للايداع ، ولكن لا تشير الى اجراءاتها بشأن حقوق وسائل النشر الالكترونية . ولا يشمل قانون الايداع العراقي مثلا المصنفات السمعية والبصرية والرسوم والخرائط . ان معظم الاقطارات العربية تعتمد في حماية حق المؤلف وحق النشر على

قانون الابداع ، وتضيف مصر والمغرب وتونس والجزائر المواد السمعية والبصرية الى قانون الابداع . كما ان أكثر من دولة عربية في الوقت الحاضر مثل مصر وتونس وضع قانونا لحماية النشر الالكتروني . وينص قانون الابداع العراقي على وجوب نشر رقم الابداع وتاريخه ، وعادة ما يوضع في الصفحة الأخيرة للكتاب .

٢-١ . قانون حق المؤلف : Law of Authorship :

تصدر كثيرا من دول العالم قانونا لحماية حق المؤلف خشية ان قانون الابداع او قانون حق الطبع لا يفي بجميع الجوانب القانونية التي تضمن للمؤلف حقوقه كاملة . والعراق من ضمن الدول التي أصدرت قانونا لحق المؤلف برقم (٣) لسنة ١٩٧١ الذي ينص على " حق التأليف للمؤلف ما دام حيا ، فان توفي انتقل هذا الحق لمدة ثلاثين عاما بعد وفاته لورثته " . ان حق تملك المؤلف لمصنفه لا ينتهي بنشره او بيع حقوقه لفترة من الزمن لأن علاقة المؤلف بمنتجه علاقة دائمة لا انفصالت لها أما بالنسبة الى الكتب المترجمة فالقانون العراقي يقوم بحمايتها لمدة ثلاثة سنوات . ويحمي هذا القانون المؤلفات والمصنفات سواء كانت مطبوعة أو مخطوطة ، أما بالنسبة للبلاد العربية فقد أخذت الأوضاع القانونية بشأن حماية حق المؤلف رقم (٣) لسنة ١٩٧١ الذي اهتم بالمؤلف العراقي وحماية مصنفاته واعتمد في تثبيت حق المؤلف على قانون الابداع والموقف الثاني هو ما يتعلق بالاقطار العربية التي ليس لها قانون وطني لحماية حق المؤلف ولكنها انضمت الى منظمة (Wipo) وهي موريتانيا ، أما الموقف الثالث فتشمل الأقطار

العربية التي لم تنظم الى الاتفاقيات الدولية لحماية حق المؤلف ولا يوجد فيها قانون وطني لحماية المؤلف مثل السعودية وسوريا والاردن .. أما الموقف الرابع فيشمل الأقطار التي ليس فيها أي تشريع مثل الامارات العربية المتحدة والبحرين وسلطنة عمان . وقد تم ابرام اتفاقية عربية باشراف الجامعة العربية وذلك في بغداد عام ١٩٨١ وقد تناولت هذه الاتفاقيات في موادها الاربعة والثلاثين جميع الأسس والضوابط القانونية التي تضمن حماية حقوق المؤلفين بما يتلائم مع ظروف الأقطار العربية وتقاليدها ^(١) .

٣-١ . حق المؤلف على الصعيد الدولي :

ان المنظمة العالمية للملكية الفكرية (World Intellectual Property Organization) التي تسمى اختصارا منظمة (Wipo) هي منظمة دولية تشارك فيها معظم حكومات الدول في العالم وتابعة الى منظمة الأمم المتحدة وتسعى من خلال اتفاقياتها الى حماية المصنفات والاعمال الفكرية في العالم ، وتضم في عضويتها حاليا زهاء (١٧٩) دولة ومركزها مدينة جنيف في سويسرا ^(٢) . وتقوم ال (Wipo) بادارة وتنظيم (٢٣) اتفاقية دولية تم التوقيع عليها خلال السنوات المنصرمة ، وقد وضعت اتفاقية عالمية لحقوق المؤلف ، وأحدث قراراتها تجديد الاتفاقية لمعايير عصر الانترنت التي أصبحت نافذة منذ عام ٢٠٠٢ . وعلى ضوء هذه الاتفاقية طلبت المنظمة من الدول الاعضاء تعديل أو رفع مستوى القوانين المحلية الى مستوى التعديلات الأخيرة للمنظمة فيما يخص النتاج الفكري للوسائل الالكترونية . ومن الجدير بالذكر ان الاتفاقية الدولية للملكية الفكرية تتضمن احكاما

متعلقة بالدول النامية واحتياجاتها ، وقد نصت على انه يجوز للبلدان التي تعد من الدول النامية طبقاً لقاعدة المتبعة في الجمعية العامة للأمم المتحدة الا تتقيد في بعض الحالات المعينة بمعايير المنظمة للحماية فيما يتعلق بحق الترجمة وبحق الطبع ، وخصوصاً اذا كان لغایات علمية أو تربوية . ان الاتفاقيات التي عقدت ضمن منظمة (Wipo) تضمنت ايضاً بندًا مهماً خاصاً بمبدأ المعاملة بالمثل (Reciprocity Bases) الذي يقوم على منح كل دولة لمؤلفي الدولة الأخرى نفس الحماية القانونية التي تمنحها للمؤلفين الوطنيين . والهدف الأساسي من ابرام هذه الاتفاقيات هي حماية المصنفات والاعمال الفكرية في جميع أنحاء العالم ، وقد وافقت على الاتفاقيات المذكورة سبع من الدول العربية من بينها العراق ومصر ولبنان والأردن^(٣) .

٤- حق الطبع : Copyright

يستخدم حق الطبع او بالاحرى حق الطبع والنشر لحماية حقوق الملكية الفكرية في كثير من دول العالم وخصوصاً دول الشمال مماثلاً لقانون حماية المؤلف او قانون الابداع في العراق وكثير من الأقطار العربية والدول النامية . ويقضي حق الطبع السائد في أوروبا وامريكا ، بتسجيل العمل الفكري التفليدي أو الالكتروني في ادارة أو مركز خاص بحق الطبع وابداع نسخة أو اكثر من المصنف في هذا المركز .

وبالنسبة فانها توجب بوضع اشارة حق الطبع Notice of Copyright التي تتكون من Copyright ثم رقم وتاريخ حق الطبع يتبعه اسم الناشر حيث أن الناشر هو المسؤول عن اصدار

الكتاب ، بعد ان باع المؤلف حق طبعه لفترة معينة الى ناشر معين . أما اذا كان المنشور مقالة أو بحث في مجلة فانه يكتب الحروف الاولى لاسم المجلة بدلا من الناشر . واذا كان المنشور مقالة او بحث في موقع الشخص او اي موقع لمنظمة يعمل بها كالجامعات والمعاهد والشركات ، فان عبارة الطبع Statement تكون على النحو التالي : يذكر في البداية رقم Copyright و تاريخ حق الطبع ، ثم اشارة الطبع © تليها سنة النشر ومن ثم اسم الناشر أو الحروف الاولى من اسم المجلة وتكون ظاهرة عادة في اسفل الصفحة الاولى وعلى جهة اليسار ، واحيانا يجري نشر اشارة الطبع على جميع صفحات المقال في النشر الالكتروني .

- حماية حق الملكية الفكرية الرقمية :

١-٢ . النشر الالكتروني : Electronic Publishing

النشر الالكتروني هو استخدام اجهزة وأنظمة تعمل بالحاسوب في الابتكار والتنظيم والترتيب للصفحات وانتاج واخراج صفحات نموذجية كاملة ومتعددة . ان تقنيات النشر الالكتروني الحديثة تتيح امكانية العرض المسبق للصفحات وتحريرها وتدقيقها واعداد صفحات نهائية بأسلوب تفاعلي html أي Hyper text Make Up LNGUAGE وهي لا تزال في الصورة الالكترونية ، وهو ما يعرف اصطلاحا باسم " ماتراه ، هو ما تحصل عليه " "What you see is what you get" . وتعتبر تقنيات النشر الالكتروني تطويرا لتقنيات النشر المكتبي حيث أصبحت أنظمة النصوص المتلفزة Desk-top Publishing مثل التلستيكست Teletext الذي يمثل منظمة الكترونية يتم

بواسطتها نقل المادة المطبوعة عن طريق محطة تلفزيونية لظهور على شاشات المشتركين ، وهو ما يتتيح نقل الاف الصفحات من المعلومات في شتى المجالات عبر الاقمار الاصطناعية وأنظمة البريد الالكتروني بالإضافة الى الصحف والمجلات والموسوعات والملفات الخاصة الالكترونية^(٤) .

ان البدايات الناجحة للنشر الالكتروني كانت مع الدوريات العلمية ، اذ قام العديد من الناشرين والمكتبات والجامعات باناحة المجالات العلمية لمستخدمي شبكة الانترنت ، وأصبحت هناك مجموعة من المجالات الالكترونية بعضها متخصص في مجالات موضوعية معينة واخرى ذات طابع عام . وبغض النظر عن هذه الانواع توجد طريقتان لتوزيع هذه المجالات : الطريقة الاولى ، وتنتمي من خلال Mailing List التي يتم بواسطتها ارسال المجالات كرسالة بريدية الى المشتركين بها في البريد الالكتروني E-mail . والطريقة الثانية ، تتم بارسالها الى موقع المشتركين في هذه الدوريات على شبكة الانترنت . وتتجدر الاشارة الى ان هناك اكثر من (٣٧٠٠) عنوان دورية تنشر الكترونيا على الانترنت ، فضلا عن (١٥٠٠) صحفة و (٥٠٠٠) خمسين ألف كتاب تقريبا . لكن معظم هذا العدد ينشر الكترونيا او ورقيا ، ولا تزال الصحف والمجلات التي تنشر الكترونيا فقط ، قد تشكل نسبة ضئيلة لا تزيد عن ٢% من مجموع الدوريات الاوربية والامريكية . وقد تمت الاستفادة في هذا المجال من النصوص في بناء أنظمة النص المتصل او المترابط Hypertext التي يمكن للمستفيد من خلالها ان يصل الى معلومات تتعلق بمصطلح او مفهوم معين عن طريق الانتقال من نص الى نص آخر بغض

النظر عن نوع المصدر المتاح الكترونيا ، بشرط وجود هذه المصطلحات والمفاهيم بين ثانيا النص . وفيما يخص النشر الالكتروني ، فإن ٨٠% من الدوريات في اوربا وامريكا تنشر ورقيا والكترونيا معا وتقدم بنوك المعلومات والمكتبات الرئيسية في العالم وحسب اتجاهاتها واحتياجاتها كثيرا من الدوريات العلمية الالكترونية ، وذلك بواسطة الاتصال المباشر بها او بواسطة موقعها على الانترنت لغرض الافادة منها . وتوجد نسبة ضئيلة من المجلات او المراجع او التشرفات التي تعتمد على النشر الالكتروني وحسب ، وليس لها نص او اصل ورقي مثل موسوعة INCARTA التي أصدرتها شركة Microsoft عام ١٩٩٣ . وهي ذات نص الكتروني فقط مسجلة على افراد سيدي - روم وجاهزة للبيع في جميع انحاء العالم وبسعر زهيد . ويقل ثمن الاشتراك بأية مجلة الكترونية عن النص الورقي بمقدار ١٥-١٠ % من ثمنها . وقد وضعت أسعار اشتراك لمراكز المعلومات والجامعات التي تشتراك الكترونيا وورقيا معا اثمانا نقل ٢٠% لو تم الاشتراك في احدى الوسائلتين ورقيا او الكترونيا . ان اتساع نطاق النشر الالكتروني الى درجة كبيرة بحيث اصبح يضم الى جانب البريد الالكتروني ، ما يعرف ب Video Text الذي يمثل تدفقا مزدوجا بين مستخدم الانترنت وجهاز الحاسوب الشخصي يتم من خلاله تخزين محتويات البريد الالكتروني في ملفات اخرى تمثل مقالات وكتب منشورة الكترونيا .

٢-٢ . الملكية الفكرية الرقمية : Digital Intellectual Property

ان النظام العالمي لنشر العمل الفكري الرقمي يعتمد على وسائل رئيسية خمسة هي : الاقمار الصناعية والقابلو المحوري والاتصالات الأرضية والانترنت وعلى انتاج مصنفات مسجلة على وسائل صوتية Optical أو أشرطة مغناطيسية وغيرها . في الحقيقة عندما تشتري برمجيات أو برامج جاهزة فانت لا تشتري حق ملكية البرامج او البرمجيات بل حق استخدامها وحسب . انك ببساطة لديك الموافقة على حق استخدامها شخصيا . ان كل برمجة Software أو برنامج رقمي Digital Program تجد فيه (رقم Unique Serial Number) ويوجد ايضا (بطاقة تسجيلية Registration Card) في داخل كل (مجموعة Package of Software) التي تشتريها وعليك ان تسجل اسمك وعنوانك أو عنوان بريدك الالكتروني على البطاقة وترسلها عن طريق الانترنت الى الشركة المعنية ، وعندما يتم تسجيل البرمجيات لدى الناشر او الشركة المنتجة فان الشركة تضع المعلومات المتعلقة بك في سجل تؤشر فيه انك قد اشتريت منتوجها مع عنوان بريدك الالكتروني ، ولذلك منافع اذ ستكون قادرا على الحصول على نسخة جديدة من المنتوج المقبول للشركة مجانا او بسعر منخفض كما ان كثير من الشركات المنتجة للبرمجيات ترسل معلومات ذات علاقة الى المشترين او المستفيدين المسجلين اديها ، مع تفاصيل بيع البرمجيات التي قد تكون ذات اهمية لاعمالهم واهتماماتهم . والمستفيد الذي يشتري البرمجية له الحق ان ينقل البيانات الخاصة بتلك البرمجة

Desk-Top Downloading Data بطريقة الطبع المكتبي .
 وإذا ما أريد استخدام البرمجية المشترأة لمجموعة من الاشخاص
 فعليهم أن يحصلوا على موافقة الشركة المنتجة .
 هناك مجالا عاما مسماحا به عن طريق الانترنت للحصول
 على برامج أو بيانات يسمى (مجال المشاركة Shareware)
 وكذلك هناك (مجال المجانية Freeware) . فالمؤلفين أو
 أصحاب البيانات أو ناشريها يسمحون لك بالاطلاع على جزء أو
 على بداية للبرمجيات مجانا ، فإذا رغبت بتلك البرمجيات ، أو
 تزيد الاستمرار بالاستفادة منها ، طلبت الشركة المنتجة منك أن
 تدفع أجورا على ذلك ، اذ ان بعض برمجيات المشاركة لها وقت
 محدد ولذلك ستتوقف عن اعطائك البيانات بعد مضي وقت قليل اذا
 لم تدفع أجورها أو اجر الاشتراك بها . وبعض المنتجين يسمح
 لك بالاطلاع على مجال المجانية ولكن عند قيامك بنقل الملفات الى
 حاسوبك Downloading فاما لا تسمح لك بذلك أي انه
 تتوقف (٣) .

ان الاهتمام المتزايد في حقوق الملكية IP قد قاد كثير من الدول
 الى اصدار قوانين محلية واجراءات جماعية بالتعاون مع الشركات
 المتحالفه معها ، مثل ما يجري في امريكا حيث دعا عدد من
 الصناعيين من المنتجين للمعلومات والبرمجيات المختلفة المعتمدين
 على الملكية الفكرية اتلى مؤتمر خاص بهم ، وكانت نتيجة
 الاجتماع قيام تنسيق بينهم وتأسست في هذا الاجتماع منظمة سميت
 " التحالف الدولي للملكية الفكرية " The International
 Property Alliance وهذا التحالف يضمن جميع الصناعات
 المتعلقة بانتاج المعلومات والذي تأسس عام ١٩٨٤ ويمثل

الصناعات التي تعتمد على قانون حق الطبع الامريكي ، والذي يضم اتفاقيات ثنائية أو جهودا جماعية مع كثير من الناشرين الاوربيين لتحسين طرق حماية المواد المسجلة في حق الطبع . اذ انه بالرغم من زيادة نمو الصناعات المعتمدة على انتاج المعلومات في امريكا فان الخسائر السنوية من جراء القرصنة (ولا يشمل ذلك قرصنة الانترنت) للمواد المسجلة في مركز حق الطبع تقدر بأكثر من (٢٢) بليون دولار امريكي ، وذلك لوجود وسائل وتقنية زهيدة ومتاحة لاعادة انتاج الاعمال الفكرية واستنساخها مما يجعل من السهل على الافراد والشركات الصغيرة في دول اخرى سرقة المواد المسجلة في حق الطبع . وقوم هذا التحال (iiiipa) بالتعاون مع الحكومة الامريكية ومركز حق الطبع على تتبع طريقة تطبيق حق الطبع المسجل في امريكا وملحوظة الذين ينشرون المصنفات دون موافقة وذلك في (٨٠) دولة في العالم والذين يخونون Traitors حق الطبع وحق المؤلف . فمن خلال المادة (Special 301) في قانون حق الطبع الامريكي يجري التعرف على البلدان التي تتقرب Deny لحماية الملكية الفكرية واتفاقياتها وقوانينها المحلية والدولية باسلوب دقيق ومؤثر يردع دور النشر المنتهكة في تلك البلدان .

٣-٢ . حماية البيانات والبرمجيات :

حينما أصبحت الحواسيب في بداية الثمانينيات اداة فعالة لجمع وхран البيانات ، فقد أمست الحاجة كبيرة لاصدار تشريعات جديدة تحمي حقوق الملكية الفكرية الرقمية أي النشر الالكتروني المؤلف من مجموعة بيانات وبرمجيات ، خاصة تلك التي يمكن انتاجها

على أوعية الكترونية مثل الأقراص بأنواعها المرن Floppy والسيدي-روم DC-ROM وال دي في دي DVD وغيرها وتلك التي تمثل انتاجاً سمعياً أو برياً ويعاد بثه الكترونياً خلال الاتصال المباشر On-Line وبالنسبة للمواد والبيانات المنشورة الكترونياً . يمكن وضع الاشارة الرسمية لحق الطبع Formal Notice of Copyright مضافاً إليها اسم المؤلف وعبارة تقول "جميع الحقوق محفوظة All Rights Reserved " . وهذه الحقوق تعني منع الطبع الإلكتروني Electronic Duplications ولذلك توضع الاشارة الرسمية لحق الطبع مع الاضافات التي ذكرناها عادة في الجهة اليسرى لهامش الصفحة الأولى Footer للبحث أو المؤلف أو المقال أو المعلومات الإلكترونية ، لكنه يستحسن وضعها في جميع الصفحات كي ينتبه المستفيدين الذين يدخلون على موقع للوب Web غير الصفحة الأولى . ويسمح بالاستساخ للاستخدام الشخصي ولا غرابة علمية . وعلى الرغم من وجود الاشارة الرسمية لحق الطبع واضافتها ، فقد زاد عدد المنتهكين Violators الذين يسرقون البيانات أو البرمجيات ويطبعونها في أماكن غير معروفة على أقراص مدمجة ويبيعونها بعد حذف اشاره حق الطبع الرسمية . وبالنسبة للاقطارات الأوربية المنصوصية تحت مجلس التعاون الأوروبي فقد جرى ضمن اتفاقية تدفق البيانات بين الاقطارات الأوربية (قانون حماية البيانات مصنفاته لدى) (مسجل البيانات Data Registrar) وتشمل جميع البيانات والبرمجيات المؤلفة او المنتجة عن طريق المعالجات الإلكترونية .

وتوجد قوانين مماثلة في امريكا وكندا واستراليا ، وبالرغم من وجود الاشارة الرسمية لحق الطبع واضافتها الظاهرة على النشر الالكتروني ، فقد زاد عدد المنتهكين وبازدياد عدد المنتهكين والخسائر التي تسببها السرقات والطبع غير القانوني في الدول غير المنتجة للمواد الالكترونية ، كان لا بد من التفكير في طريقة اخرى لا تسمح بمسح اشاره حق الطبع وملحقاتها . وقد اهتدى عام ١٩٩٤ الى استخدام العلامة المائية التي كانت تطبع على الورق لتدل على نوعية صناعة الورق ومستواه بشكل ظاهر ، فقد تم طمرها Imbed . في هذه المرة بشكل خفي داخل النص او الصور التي يحويها النص واصبحت علامة مائية مخفية او مطمورة باعتبارها علامة مخفية او رسالة مخفية تدل على حق الطبع Hidden Copyright Message (Digital Fingerprinting) وهي عبارة (طبع الاصابع الرقمي) عن ارقام متسلسلة مخفية في داخل المقالة او البيانات او الصور او الافلام او الموسيقى والتي بواسطتها يمكن تمييز مادة عن مادة مشابهة اخرى . الفكرة في طبع الاصابع Fingerprinting انه يمكن تقصي اثر Detect منتهكي حق الطبع من خلاها ^(٤) .

٣ - العلامة المائية الرقمية :

١-٣ . خلفية تأريخية :

يمثل اخفاء المعلومات Information Hiding صنف من المعالجات المستخدمة لطمر او اخفاء البيانات في اشكال من الوسائل المتعددة مثل الصورة والصوت والنص . أما اخفاء المعلومات او التشفير السري Steganography والذي يستخدم

عادة للأعمال السرية في الدولة او الأمور العسكرية ، وكذلك لطمر العلامة المائية الرقمية ، وكل هذه تشير الى جوانب تقنية قد تطورت خلال عقود لاخفاء المعلومات .

أما العلامة المائية الورقية ، فقد ظهرت كفن يدوى في صناعة الورق قبل (٧٠٠) سنة تقريبا . أن اقدم علامة مائية وضعت على الورق بشكل ظاهري ووُجِدَت في الارشيف تعود إلى عام ١٢٩٢ ، وأصلها يعود إلى مدينة فابريانو Fabriano الايطالية والتي لعبت دورا في تطور صناعة الورق ، بعد أن انتقلت من الشرق الادنى من خلال صقلية او من بلاد الاندلس العربية . وخلال نهاية القرن الثالث عشر ، كان هنالك (٤٠) معملاً للورق في تلك المدينة ، تساهم في تجارة الورق الايطالية بأشكال وأنواع وأسعار متنوعة .

وعندما تطورت صناعة الورق بحيث أمكن انتاج ورق رقيق جيد بدلاً من الورق النحين ذو السطح الخشن ، صار الكل يقلدونه في ايطاليا . واهتدى صاحب احد المعامل في فابريانو الى وضع علامة مائية على ورقه الجيد لتمييزه عن ورق المعامل الأخرى بحيث لا يمكن حكها او اخفاوها . وصارت تعبيراً يدل على الورق الجيد . وبعد انتشار العلامة المائية للدلالة على نوعية الورق ، انتشرت العلامة المائية في ايطاليا ثم انتقلت الى اوربا . وفي القرن التاسع عشر أصبحت العلامة المائية اكثر تطوراً وتعقيداً واستخدمت بدلاً من العلامة المسجلة . واتخذت هذه العلامة كتعبير حيث لاستخدامه في اخفاء رمز معين يدل على صاحب الملكية الفكرية او الناشر او المنتج سواء اكان العمل حاسوبياً او على اقراص متعددة الوسائط .Multimedia Disco

وقد تم دراسة برنامج الكتروني في الحاسوب لطمر العلامة المائية لأول مرة عام ١٩٩٤ وذلك في قسم أنظمة الأمانة التقانية للصور التخطيطية الالكترونية والاتصالات Security Technology for Graphics and Communications Systems Department في معهد فراونهوفر الالماني Fraunhofer Institute وقد استخدمت شركة IBM هذه التقنية . وكان من أوائل الانظمة التطبيقية في هذا المجال النظام الذي اعدته الشركة المذكورة الى مكتبة الفاتيكان ، وكان بذلك اول استخدام حديث للعلامة المائية الرقمية (٥) .

٢-٣ . تعريفات اجرائية :

ان العلامة المائية مصممة لكي تدرك من قبل الرائي او المستمع وتدلل بوضوح على ملكية العمل الفكري او على منتجها . وقد تكون عبارة عن صورة او شكل معين او رمز . وهي تقوم مقام العلامة المسجلة بالنسبة للبضائع والمنتجات التجارية . وقد تجري في قنوات التلفاز اشارة الى المحطة او القناة التي تبث منها المعلومات . وتنظر العلامة المائية في مختلف انواع العمل الفكري سواء أكان بحثا او كتابا رقميا او ملفا للبيانات او قاعدة المعلومات او موجودة على الويب لكي تمنع الاستخدام التجاري لتلك الوسائل المتعددة من قبل آخرين .

العلامة المائية الرقمية Digital Water Marking : هي تلك العلامة المصممة لكي لا ترى ولا تدرك من قبل الرائي او المستمع الاعتيادي. ان طمر العلامة المائية يتيح المجال لمقاضاة اولئك الذين ينتحرون صفة التأليف بغرض سرقة كتابات او

موسيقى او الحان غيرهم ، او سرقة صور وأفلام لا تعود اليهم ، بمعنى طبعها وبيعها من قبلهم . ان هذه العلامة المائية المخفية يمكن بواسطتها ملاحقة سراق المؤلفات والاعمال الفكرية لأنهم لا يرونها فلا يستطيعون مسحها او تدميرها ، واذا ما حاولوا ذلك ، فان ذلك العمل الفكري المرئي او المسموع سيذمر أو يخرب .

طبع الأصابع الرقمي Digital Fingerprinting : علامة مخفية اخرى توضع حيث توجد المعلومات المطموره وتكون على شكل رمز فريد يدل على المؤلف او صانع البيانات المغطاة . او عبارة عن رمز من بين سلسلة من الرموز التي تدل على من هو الذي يتلقى البيانات او المعلومات . Recipient .

صمد او ضغط البيانات Robustness : هي تقوية بيانات ورموز العلامة المائية ضد أية تعديلات او هجمات خبيثة ، كما انها احدى المتطلبات الرئيسية لطمر العلامة المائية . ان النظام العملي في طمر العلامة المائية ، أو أية صورة أو رمز ، يجب أن يكون تطبيقه كعملية توافقية Compromise بين التقوية الالكترونية والمتطلبات المنافسة مثل الاخفاء Invisibility ومعدل المعلومات Information Rate . والتقوية الالكترونية تمثل صمود ومتانة العلامة المائية بحيث لا يمكن النفوذ اليها .

مفتاح الامنية Security Key : ان مفتاح برنامج اخفاء العلامة المائية يستخدم لتقوية الامنية التي تعني منع جهات غير مخولة من الكشف او الللاعب بالعلامة المائية . ان شروط وضع واستخدام المفتاح السري يعتمد أساسا على التطبيقات والامثلة الواضحة في

أنظمة العلامات المائية للمفاتيح العامة Public Keys مثل DVD يقابلها أنظمة المفاتيح السرية المستخدمة في حماية حق الطبع .

لـ كبس أو ضغط البيانات Data Compression : هي عملية تغطية تيار مدخلات البيانات في داخل تيار آخر للبيانات والذي يعتبر التيار المكبوس والذي يكون أقل حجماً . أن أكبر فائدة مهمة لـ كبس البيانات هي التقليل من الوقت اللازم لنقل البيانات عبر قنوات الاتصال . هناك طرق لـ كبس البيانات ، البعض منها يلائم النص والبعض الآخر يلائم الصور الثابتة والأفلام .

٣-٣. أشكال العلامة المائية :

هناك ثلاثة أشكال لأنظمة العلامة المائية ، كما نجد في الشكل رقم (٢) ، ان الاختلاف قائمه بالنسبة الى طبيعة الرابط بين المدخلات والمخرجات :

١. العلامة المائية الفردية : Private Watermarking وتحتاج هذا النظام في الأقل الى البيانات الأصلية لغرض استخلاص العلامة المائية في البيانات التي قد تكون مشوهه . وتستخدم البيانات الأصلية كإشارة لمعرفة مكان وجود العلامة المائية .

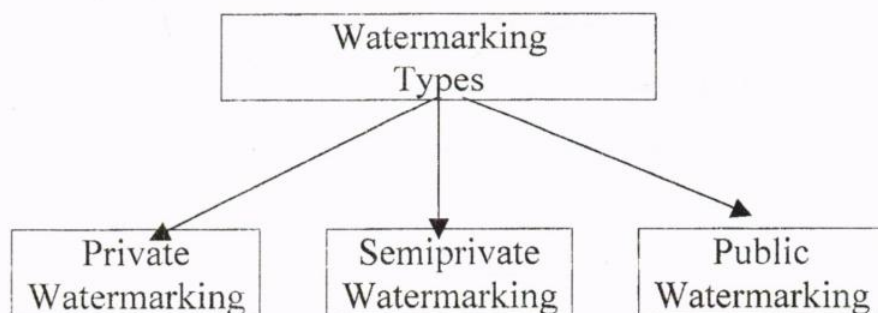
٢. العلامة المائية شبه الفردية :

وهي العلامة التي تستخدم البيانات الأصلية لمتابعة أثرها ، لكنها تجيب على نفس السؤال . ان التطبيقات الحيوية للعلامة المائية الفردية وشبه الفردية ، هو باستخدامها كدليل في أية محكمة لاثبات المالك او لمعرفة النسخة الأصلية التي جرت عليها التطبيقات مثل

تلك الموجودة في القرص المتعدد الوسائط الرقمي DVD أي (Digital Versatile Disc) .

٣. العلامة المائية العامة :

تعتبر من أهم المشكلات التي تعبّر عن التحدّي ، حيث لا تحتاج لا إلى سر العلامة الأصلية ولا إلى العلامة المائية المطمورة (١) .



الشكل رقم (٢)

٤-٤. أسلوب طمر العلامة تحت البيانات الرقمية :

ان استعمال البيانات الرقمية المتعددة الوسائط Multimedia ، قد خلق تأثيراً مزدوجاً . في حين أنها أولاً قد ساعدت على تسارع خزن الاشارات Signals المؤثرة وعلى نقل المعلومات ومعالجتها . فانه من ناحية أخرى أصبح استتساخ وطبع مثل تلك البيانات سهلاً جداً الى درجة ان صار من الصعب متابعة اثر المنتهكين . وقد أثار ذلك مسألة أمنية للمعلومات لمحافظة على حق الطبع من جميع الوسائط المتعددة ، وزاد الأمر سوءاً باتساع شبكات الحاسوب التي سببت زيادة مشكلات حرية النشر الالكتروني غير المشروع ، بالإضافة الى احتمال استغلال نسخ أنواع الاعمال الفكرية . ويبدو ان الحل الأفضل

للمواد السمعية البصرية هو تثبيت اشارة غير ظاهرة في الفيديو او التسجيلات الموسيقية . وجرى العمل في هذا المجال الملىء بالتحدي لايجاد طريقة لمعالجة الاشارة Signal في الأوعية الالكترونية اعتمادا على نظرية الاتصال والنظام البشري للمرئي والمسمع Not Perceivable (HVS) لايجاد علامة مائية لا يمكن ادراكتها بحيث يمكن كبسها دون أن تتأثر بطرق معالجة الاشارة التي تسعى الى فصل او ازالة البتات (Bits) المطمورة من غير ان تضعف نوعية البيانات الاصلية . ولذلك فقد زاد الاهتمام ببرمجيات الطمر المسمى (Picture Mark) حيث يمكن بواسطه تقنية الصورة للعلامة المائية بأن تجرى تجزئتها الى عدة مجالات مكانية Spatial Domain وتحويل طرق وأساليب تلك المجالات .

ان تقنية الطمر التي تؤمن الاسترجاع دون البيانات الاصلية ، مرغوب فيها بالنظر لتطبيقاتها الواسعة مثل طمر العناوين والتعرifات .. الخ . أما تقنية العلامة المائية التي بدأت في عام ١٩٩٤ ، فانها تستفيد من اتساع الصورة المشفرة لطمر البتات Bits التي فيها المعلومات المطلوب اخفاوها . أن اي صورة Image قد تتالف من مجموعة أرقام او رسوم او خطوط او صورة فوتografية . ان منافسة الامر يعتمد على تحويل مكان البيانات الى مجال آخر مثل الترددات المكانية Spatial Frequency ويمكن الحصول على الارقام المتنقلة بين البكسلات Pixels وكذلك في الطاقة العالية للدمج (Compaction) .

٥. تطبيق حق الطبع واستخدام العلامة المائية في العراق :

ان الاهتمام المتزايد في مجال حماية حقوق الطبع والنشر ، بعد ان اصبح انتقال المعلومات عن طرق البريد الالكتروني وخدمات الويب مثل Netscape Chat قد ادى الى زيادة استفادة الكثيرين من النشر الالكتروني على الرغم من انه قد كثرت سرقات المقالات واجزاء الكتب وطبعها دون اذن أصحابها خاصة التي تظهر على شاشة الانترنت ، مما جعل الابحاث المتعلقة بحماية العمل الفكري في التسعينيات تركز على الاهتمام بالعلامة المائية الرقمية باعتبارها اشارة او رسالة مخفية تدل على حق الطبع كما أضيف الى العلامة المائية في بعض النتاج للبرمجيات استخدام (طبع الاصابع الرقمي) وهو عبارة عن ارقام متسلسلة مخفية او مجموعة من الحروف او الرموز التي تميز مادة مشابهة عن اخرى . وال فكرة في ذلك ان طبع الاصابع الرقمي يمثل الخط الداعي الأول لحماية الملكية الفكرية التي تعبر عنها العلامة المائية الرقمية كما يتم بواسطتها تقصي اثر Detect منتهكي Violators حق الطبع . أما العلامة المائية الرقمية فيمكن بواسطه اخفائها ان يتضادى هؤلاء المنتهكين باثبات من صاحب العمل الفكري . ويضاف الى كل ذلك مفتاح سري Security Key الذي يمثل الخط الداعي الثاني للعلامة المائية الرقمية .

ان هذه العملية غالبا ما تستخدم لحماية حق الطبع خاصة في اقراص الافلام الحديثة وأقراص البرمجيات ذات الأهمية حيث ان المنهك لا يستطيع ان يقرأ العلامة المائية دون معرفته للمفتاح السري ، و اذا ما سعى الى ذلك بشكل عشوائي فان العمل الفكري عندئذ ينهاه او يدمر .

ونظرا لأن حق الطبع العلني لم يتناول في بداية التسعينات النشر الإلكتروني ، فإن كثيرا من الابحاث والدراسات قد سرقت من البريد الإلكتروني او من موقع الباحثين او المتخصصين وتم طبعها ونشرها بأسماء مختلفة عن أسماء مؤلفيها الأصليين ، لذلك فإنه جرى التركيز في الابحاث لذلك العقد من الزمن على طريقة لاخفاء العلامة المائية ووضعها تحت غطاء البيانات Cover Data الموجودة في الحاسوب او تحت اي صورة فيه . وقد تم ذلك في عام ١٩٩٤ ، ومنذ ذلك الحين أمكن متابعة العديد من المنتهكين الذين كانوا يسرقون الافلام والبرامج الجاهزة وينسبوها لشركتهم او منظمتهم .

أما في العراق فإنه يتوفّر قانون الإيداع الذي يحمي حقوق الناشر أو المؤلف فيما يتعلق بالكتب والمطبوعات المنشورة . ولم يتناول القانون مسألة النشر الإلكتروني أو الأعمال الفكرية المسجلة في الأقراص المرنة او الأقراص المتعددة الوسائط Floppy . Multimedia Discs

وبالرغم من وجود قانون الإيداع وقانون حماية حق المؤلف والذي يحمي الملكية الفكرية المكتوبة او المخطوطة أي قبل طبعها ، كما يعطي الحق للمؤلف لمدة لا تقل عن خمسين سنة منها (٢٥) عاما في حياته و (٢٥) عاما بعد وفاته وذلك باعطاء حق التصرف لورثته الشرعيين ، الا ان انتهاك حق الطبع والنشر مستمر بالنسبة للمطبوعات العراقية المتميزة ، خاصة تلك الانتهاكات التي تجري بعد وفاة المؤلف ، حيث انه في الغالب لا يغير الورثة اهتماما كبيرا لما ينشر لمؤلفات والديهم من انتهاك خارج العراق . ويعود السبب ايضا الى تكلفة اقامة الدعوى وبطء اجراءات المحاكم في هذا المجال ، ولا بد من وجود جهة حكومية ثقافية تأخذ على عاتقها المساعدة في اقامة الدعوى القضائية خارج البلاد ضد منتهكي العمل

الفكري العراقي . وخير مثال على ذلك ما يجري حاليا من طبع المؤلفات العراقية المتميزة في عمان (الأردن) وفي بيروت (لبنان) مثل مؤلفات الآثاري المعروف طه باقر والكتاب الفريد للعلامة الدكتور جواد علي (تاريخ العرب قبل الاسلام) . بالإضافة الى بعض المؤلفات التراثية المحققة من قبل تراثيين عراقيين .

ان المبادرة باصدار قانون حق الطبع للعراق يعتبر أفضل حل لمشكلات الملكية الفكرية الرقمية . ومن الضروري بالنسبة للنشر الالكتروني تسجيل الكتاب او البحث او المعلومات المنسقة ذات القيمة الفكرية في مركز حق الطبع Copyright Center سواء أكانت منشورة في موقع الفرد او في موقع اخرى تابعة لمنظمة او مؤسسة ينتهي اليها صاحب العمل الفكري . وهذا يجب ان تقع المسؤولية في تسجيل نصوص البيانات الالكترونية على المنظمة التي قامت بنشرها ، أما اذا كان النشر الالكتروني شخصيا ، أي من موقع الشخص نفسه فان تسجيل ذلك يكون مسؤولية ذلك الشخص وحسب رغبته في الحماية .

أما بالنسبة الى استخدام العلامة المائية فانه لا تزال غير مستعملة في العراق سواء في النشر الالكتروني او في البرامج الجاهزة ، ويعود السبب الى تأخر العراق في استخدام تقانة المعلومات وخاصة الانترنت حتى عام ٢٠٠٠ بسبب الحصار الثقافي والعلمي الذي جرى في العهد السابق ، وكذلك ارتفاع تكاليف الربط بالانترنت حيث وصلت تكلفته قبل الحرب الى مليون دينار عراقي ، وهو مبلغ لا يستطيع توفيره معظم الباحثين في العراق كما انه لهذا السبب حتى الوقت الحاضر لم تنشأ صناعات برمجية في العراق على الرغم من ان العراق مهياً بما لديه من حضارات وثقافات متعددة لانتاج برمجيات جاهزة ثقافية أو حضارية أو علمية متميزة ويتطلع الى اقامة صناعة للبرمجيات الجاهزة .

٥. النتائج والمقررات :

١،٥ : الخلاصة والنتائج :

يتضح من مناقشة المشكلة ، ان قوانين حماية الملكية الفكرية في العراق تكفي بالنسبة للمطبوعات والمنشورات التقليدية ، وهناك تعديلات اذا ما أضيفت الى قانون الادعاء رقم ٣٧ لسنة ١٩٧١ وقانون حق المؤلف رقم (٣) لسنة ١٩٧١ فانهما يغطيان حماية المؤلف والناشر العراقي في هذا الصدد . أما بالنسبة للنشر الالكتروني في مختلف وسائطه المتعددة فان العراق لا يزال في البداية وهذا يعنى ببعض البحوث والدراسات المنشورة في الواقع العلمية والشخصية ذات اغراض علمية وثقافية لا تحتاج الى حماية ، وحتى اذا استدعت اهمية الدراسة ذلك فانه ليس لدينا قانون يغطي مسألة النشر والانتاج الالكتروني .

وقد وجد ان قوانين حق الطبع الموجودة في معظم الاقطارات المتقدمة تغطي المواد المنشورة تقليدياً والكترونياً ، بعد عدل قانون القوانين بما يناسب تطور التقنيات الالكترونية الحديثة وبما يتلائم والعصر ، كما وجد ان الدول الصناعية الكبرى تتبع باهتمام اولئك المنتهكين لحقوق الطبع والنشر والانتاج الالكتروني بالنسبة لمنتجاتها الالكترونية من افلام وفيديو كليب وبرمجيات ذات قيمة ، اضف الى ذلك ان منظمة الـ (WIPO) نفسها تتبع من خلال ممثلي اليونسكو في بلدان العالم نشاط الاختراقات الدولية في اعادة طبع واستنساخ المواد المتعددة الوسائط بما ان معظم الدول الصناعية الكبرى قد أسس فيها الناشرون والمنتجون للبرمجيات المختلفة اتحادات تقوم بتعقب اثر اولئك المنتهكين الذين يطبعون نسخاً من المواد المتعددة الوسائط دون تخويل من المؤلف أو اذن من الناشر .

ويمكنا أن نستفيد من طمر العلامة المائية الرقمية في حماية الملكية الفكرية العراقية اذا ما بدأ انتاج البرامجيات العراقية ذات القيمة الفكرية والمادية العالمية .

ينبغي ان نعلم ان قانون حماية البيانات الامريكى (Data Protection Act) يتعلق بحماية خصوصية الافراد والمنظمات (الشركات) والبيانات الموجودة في مواقعهم . ان معظم اقطار دول الشمال وخاصة الاوربية منها ، لديها الان تشريعا ممائلا لقانون حماية البيانات المذكورة ، ولكن في الحقيقة يقوم هذا القانون بحماية خصوصية الافراد اكثر من حمايته للبيانات الحقيقية تلك المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية . ان اصحاب المنظمات والمؤسسات الاوربية وكذلك العاملين فيها مجبرين على حماية خصوصية الناس وكذلك توفير الحماية المتعلقة ببعض المعلومات بين اقطار الاوربية وحسب متطلبات مجلس الاتحاد الاوربي ، وتشمل البيانات الخصوصية أي البيانات التي تتضمن حقائق شخصية وتعبر عن رأي الشخص بالآخرين .

على الرغم من وجود قوانين حق الطبع في دول الشمال فانها لا تكفي لحماية البحوث ونتائج الابحاث المهمة التي تؤدي الى اكتشافات او اختراعات وخصوصا في قطاع الكيمياء والبيولوجى والالكترونيات ، لذلك فكر علماء تقنيات الحاسوب بأن يجدوا طريقة لحماية اية ملكية فكرية سواء كانت منشورة الكترونيا (الانترنت) أو منتجة على اقراص متعددة الوسائط (Multimedia) كالاقراص المدمجة واقراص (DVD) وغيرها .

ان الذي يريد طمر العلامة المائية بالنظر الى اهمية بحثه يقوم عادة بتسجيل البحث في مركز حق الطبع والنشر اولا . وذلك لكي يبلغ بأن بحثه متميز او ذو قيمة مادية عالية ثم يقوم بطمern العلامة المائية داخل نصوص

بحثه . أو ان هنالك آلاف المقالات والبحوث والبيانات الموجودة في الانترنت سواء كانت في موقع مثل (Googol, Yahoo) او في جامعات وكليات مختلفة نجد في معظمها غير مسجلة في مركز حق الطبع ويعني ذلك انها تعرض امام مستفيدي الانترنت مجانا ، ولا يهمها اذا استنسخت هذه المقالات او اخذ جزء منها دون موافقة الناشر او المؤلف .
 هنالك نشاط في انتاج البرمجيات المختلفة في كل من مصر ولبنان وتونس والمغرب التي تضم معاً حضارية ونشاطات تتميز بها تلك الدول ، وهذا يعني ان صناعة البرمجيات يمكن أن تمتد قريبا الى العراق بما لديه من امكانيات مادية اضافة الى مجالات بعد التاريخي والحضاري للعراق .
 صحيح يمكن حمايتها عن طريق تشريع يتضمن حق الطبع الرقمي .
 ولكن لا بد ان هنالك من البرمجيات العالية القيمة التي يخشى عليها من الاختراق والاستنساخ ويعني ذلك ضرورة طمر العلامة المائية للمنتج او الشركة المنتجة .

يتوفّر في العراق عدد من البرمجيات التجارية لطمر العلامة المائية او الرسائل (Data Message) بعد أن قام عدد من طلبة الدراسات العليا في علم الحاسوب والبرمجيات وتكنولوجيا المعلومات بتوفير عدد من البرمجيات المتعلقة بطمر العلامة المائية واتقنوها عملية طمرها حسب طبيعة الوسط الرقمي .

٥،٢ المقتراحات :

هناك مجموعة من الافكار التي يمكن ان تكون مقتراحات او توصيات عملية لغرض حماية العمل الفكري الرقمي في العراق ، يمكن او نوجزها بما يلي :

أولاً : تعديل قانون الاداع بالنسبة للمنشورات التقليدية وخصوصا المتعلقة باداع نسختين من المطبوعات الرسمية او الحكومية الا اذا كانت موسومة بالسرية او التداول المحدود ، دون تدخل الوزير المختص .

ثانياً : تشريع قانون جديد باسم قانون حق الطبع والنشر للمواد الالكترونية لحماية الكتب والمقالات والبحوث التي ينشرها العراقيون في مواقعهم الالكترونية او في أي موقع آخر ضمن المنظمة التي يعمل فيها ، وكذلك بالنسبة الى أي انتاج عراقي للبرامج الجاهزة والافلام والاغاني والموسيقى المسجلة على اقراص متعددة الوسائط (Multimedia Discs) أو أية وسيلة الكترونية اخرى .

ثالثاً : أن تتضمن اشارة او عبارة حق الطبع (Notice or Statement of Copyright) ما يلي :

الرقم والتاريخ المسجلان في مركز حق الطبع يتبعها اسم المؤلف الأول ، الحروف الأولى من اسم الاب والجد ، اسم الشهرة او الاخير للمؤلف ، ثم رمز التسجيل كأن يكون (م) او أي رمز آخر ، بضفاف اليه اسم الناشر . وأخيراً عبارة جميع الحقوق محفوظة ، وتكون اسفل الصفحة الاولى على اليمين ومثال على ذلك :

٢٠٠٤ / ١٢٣٤ (م) سامس . س . الأحمد / كلية الرافدين / ٢٠٠٤ جميع الحقوق محفوظة .

رابعاً : تعديل قانون حق المؤلف رقم (٣) لسنة ١٩٧١ وذلك لعدم اشارته إلى الملكية الفكرية الرقمية ، وذلك باضافة فقرة تتعلق بحماية المؤلفات الرقمية والبرمجيات للمؤلفين العراقيين وتعديل الغرامات والعقوبات للمنتهكين والمخالفين بما يناسب الظروف الحالية ، وكذلك توقيع العقوبات بالمثل على منتهكي المواد والبرمجيات الرقمية الأجنبية في العراق .

خامساً : استخدام العالمة المائية الرقمية في البيانات الالكترونية والاقراص المتعددة الوسائط للمواد والبرامج ذات القيمة الفكرية او التجارية العالمية خشية انتهاكها وطبع ونسخ منها دون اذن اصحابها المالكين للعمل الفكري الاصلي .

سادساً : اصدار قانون ثانى باسم قانون حماية البيانات الخصوصية للأفراد والمنظمات ، ومعاقبة أولئك الذين يستغلونها او يشوهونها بالإضافة الى أولئك الذين يدخلون على حسابات المصارف والمؤسسات ، او على برامج المؤسسات العسكرية او الامنية في البلاد .

سابعاً : ان يسعى الناشرون ومنتجو الاقراص متعددة الوسائط والبرمجيات على اختلاف وسائلها الالكترونية الى تكوين اتحاد فيما بينهم يتولى حماية حق الطبع الالكتروني ، على ان تتولى الجهة الرسمية المسئولة عن قانون حق الطبع الدافع عن حقوق المنتج والناشر والمؤلف ضد المنتهكين الذين يطبعون الاعمال الفكرية العراقية خارج العراق .

مصادر البحث :

١. الدواف ، هيام : حركة نشر الكتب العراقية ، بغداد : دار الشؤون الثقافية العامة ، ٢٠٠٠ ، الصفحات (٢٠-١٣) (اطروحة دكتوراه في علم المكتبات والمعلومات من الجامعة المستنصرية) .
٢. كنعان ، نواف ، حق المؤلف : الرياض ، مطبع الفرزدق ، ١٩٨٧ ، (ص ٨١) .
٣. حسين ، سمير محمد (معد) ندوة مستقبل النشر الالكتروني . المجلة العربية للعلوم الإنسانية . العدد ٥٢ س ١٤ (صيف ١٩٩٦) ص ٢٩٤-٢٨٨ .
4. State Bar of Michigan Property Rights Committee: Computer Law Section. The Internet and Intellectual Property Issues for on - line publishers and content providers. Detroit State Bar of Michigan, Sept. 17-19,1997 (p.5).
5. Eskiciglu, Ahmet. Property in Digital Multimedia Networks, Published be IEEE Computer Society, July 2003 (p.40) .
6. Johnson, Neil, Duric, Zoran and Watermarking attacks and counter measures. Klunter Acade, Pub. 2000, (pp. 2-7).
7. Abdul-Jabbar, Jamal M. Watermark Robustness Algorithms using Error Correcting Codes on compressed Images. Ph.D. Degree, Informatics Institute for postgraduate studies, Iraqi Commission for Computer and Informatics, 2002 (p.25).

Digital Copyright and Watermarking Availability of Implementing them in Iraq

Fuad Y. M. Kazanchi
Ass. Prof. L Dept. of Info. System
Al-Mansour University College

ABSTRACT

The paper discusses the development of Depository Law and A authorship Law and the endeavors of (WIPO) organization in protecting the intellectual property right in Iraq.

It also discusses the significance of watermarking and how can be implemented in highly valued multimedia. It is found that both Laws deal with conventional media.

Nowadays we have to think of using and producing multimedia data so, the paper suggests that we have to mend both Laws, in addition to initiate a Law for digital copyright to protect digital intellectual property right. The paper also suggests to apply Watermarking in case there have been a highly valued digital intellectual works and production.