

بحوث جارية

براءات الاختراع كمصدر من مصادر المعلومات: دراسة تحليلية

حقوق النشر (c) 2024، رودينا

رمضان محمد السيد



هذا العمل متاح وفقا لترخيص

المشاع الإبداعي 4.0 ترخيص

دولي

رودينا رمضان محمد السيد

باحث دكتوراه، قسم المكتبات والمعلومات،

جامعة الإسكندرية، مصر

Rodyna.elsayed@alexu.edu.eg

خطة بحث للتسجيل لدرجة الدكتوراه بقسم

المكتبات والمعلومات، جامعة الإسكندرية، تحت

إشراف ا.د. غادة عبد المنعم موسى

المستخلص

في ظل التدفق الهائل للمعلومات في العصر الحالي، تبرز أهمية تقييم مصادر المعلومات لضمان موثوقيتها وفائدتها، ويعد أخصائيو المكتبات والمعلومات من العناصر الفاعلة في هذا المجال. تشكل براءات الاختراع مصدرًا مهمًا للمعلومات التقنية والعلمية، إلا أن الاستفادة منها في العالم العربي لا تزال محدودة. تهدف هذه الدراسة إلى تقييم دور براءات الاختراع كمصدر للمعلومات، وقياس مدى وعي المستفيدين باستخدامها، وتحليل العوائق التي تعترض الوصول إليها والاستفادة منها. تعتمد الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي، مستخدمة أدوات مثل الاستبيانات والمقابلات مع المختصين، وذلك بهدف تقديم حلول عملية لتعزيز الاستفادة من براءات الاختراع في مختلف المجالات.

الكلمات المفتاحية

براءات الاختراع، مصادر المعلومات

التمهيد

في العصر الحالي، يشهد العالم تدفقًا هائلًا للمعلومات بأشكالها المختلفة، مما يجعل من الصعب على الباحثين والمستفيدين تقييم مصادر المعلومات بدقة، وتحديد الموثوق منها للاستفادة القصوى، وتظهر أهمية أخصائي المكتبات والمعلومات في هذا السياق، لأنهم يساهمون في تسهيل الوصول إلى المعلومات الدقيقة في أقل وقت ممكن، وبراءات الاختراع تعد واحدة من مصادر المعلومات القيمة، فهي تحتوي على كم هائل من البيانات التقنية والعلمية، ورغم أهميتها، إلا أنها لم تنل الاهتمام الكافي في مجتمعاتنا العربية، وبخاصة في مجالات المكتبات والمعلومات.

وتهدف هذه الدراسة إلى تقييم براءات الاختراع كمصدر من مصادر المعلومات، وتحليل مدى الاستفادة منها في مختلف المجالات العلمية.

مشكلة الدراسة

في ظل تنوع مصادر المعلومات وكثرتها في مختلف مجالات المعرفة، يبرز التحدي في تقييم مصادر المعلومات، ومن هنا تكمن مشكلة الدراسة وتعد براءات الاختراع مصدرًا مهمًا للمعلومات العلمية والتقنية، ولكن للأسف الشديد يجهل بعض المستفيدين من معرفتها ويصعب الوصول إليها واستخدامها، لذلك تسعى الدراسة لتقييم وقياس مدى معرفة، واستخدام براءات الاختراع كمصدر من مصادر المعلومات.

أهداف الدراسة

تهدف الرسالة إلى تحقيق ما يلي:

1. التعرف على مفهوم وأهمية براءات الاختراع كمصدر معلومات.
2. تقييم الاستفادة من براءات الاختراع في المجالات المختلفة.
3. الوصول إلى العوائق التي تحد من استخدام براءات الاختراع من قبل المستفيدين.
4. محاولة الوصول لحلول لتفعيل الاستفادة من براءات الاختراع.

تساؤلات الدراسة

تهدف الرسالة للإجابة على التساؤلات التالية:

1. ما مفهوم وأهمية براءات الاختراع كمصدر من مصادر المعلومات؟
2. ما الاستفادة من براءات الاختراع في المجالات المختلفة؟
3. ما العوائق والصعوبات التي تحد من استخدام براءات الاختراع؟
4. ما الحلول التي تعمل على تذليل العوائق والصعوبات للاستفادة من براءات الاختراع؟

منهج الدراسة وأدواتها

للإجابة على تساؤلات الدراسة وتحقيق أهدافها تم الاعتماد على:

المنهج الوصفي التحليلي: ويعد المنهج الوصفي التحليلي الأنسب لهذه الدراسة، لأنه يهدف إلى وصف الظاهرة قيد الدراسة (براءات الاختراع كمصدر معلومات) وتحليلها لفهم أبعادها المختلفة.

الوصف: سيشمل تحليل الإطار النظري والتعريف بمفهوم براءات الاختراع، وأهميتها، وتطبيقاتها كمصدر للمعلومات.

التحليل: تركز الدراسة على مدى استخدام براءات الاختراع من قبل المستخدمين، وأهم العوائق والصعوبات التي تواجههم، بالإضافة إلى اقتراح حلول عملية للتغلب عليها. أدوات جمع البيانات:

الاستبيان: كأداة لجمع البيانات موجهة لمجتمع الدراسة بمختلف فئاته من الباحثين الأكاديميين والمختصين في مجالات المعلوماتية والعلوم التقنية المختلفة.

1. المقابلات الشخصية: إجراء مقابلات مع خبراء ومختصين في مجال إدارة المعلومات وبراءات الاختراع.

أهمية الدراسة:

تكمن أهمية الدراسة فيما يلي:

1. تساهم الدراسة في إثراء المعرفة المتعلقة بمصادر المعلومات، وبخاصة براءات الاختراع.
2. تقديم إرشادات للباحثين حول كيفية الاستفادة من براءات الاختراع.
3. تسليط الضوء على العوائق العملية التي يمكن معالجتها لتحسين استخدام هذه المصادر.

مصطلحات الدراسة

براءة الاختراع (Patent) - المعلومات التقنية (Technical Information) - العلامة التجارية (Trademark) - حقوق الطبع والنشر (Copyright) - الاختراع القابل للحماية (Invention)

الفصول المقترحة:

1. الفصل الأول: الإطار النظري.
تعريف براءات الاختراع ومفهومها.
أهمية براءات الاختراع كمصدر معلومات.

2. الفصل الثاني: التحليل التطبيقي.
دراسة مدى استخدام الباحثين لبراءات الاختراع.
تحليل العوائق التي تواجههم.

3. الفصل الثالث: النتائج والتوصيات.
تلخيص النتائج.
تقديم التوصيات لتحسين استخدام براءات الاختراع.