

الربط المرجعي

يتيح الربط المرجعي للباحثين اتباع رابط من قائمة المراجع إلى وثائق أخرى كاملة النص، مما يساعدهم على إجراء الاتصالات واكتشاف أمور جديدة.

البداية - كيفية ربط المراجع

يمكن لأعضاء كروسريف البحث عن المعرفات الرقمية للكيانات لمراجعتها، وإضافة الروابط إلى قوائم مراجع المقالات الخاصة بهم. يوفر موقعنا الإلكتروني أداة نصية بسيطة للاستعلام اليدوي منخفض الحجم، ونموذجًا لتحميل عدد صغير من قوائم المراجع في صورة ملفات .txt. للعثور على المعرفات الرقمية للكيانات الخاصة بهم (إن وجدت). ومع ذلك، تعد الطريقة المفضلة لمعظم الأعضاء هي عبر واجهة برمجة التطبيقات XML لطلبات الاستعلام الفردية أو المجمعة.

أفضل ممارسات

ينبغي على الأعضاء البدء في ربط مراجع مقالات الدوريات الحالية بمجرد انضمامهم إلى وكالة كروسريف وينبغي عليهم أيضًا التخطيط للقيام بنفس الشيء بالنسبة للملفات الورقية للدوريات وغيرها من أنواع المحتوى، مثل الكتب ووقائع المؤتمرات. ينبغي أن تتوافق المراجع مع صحيح المبادئ التوجيهية لعرض المعرفات الرقمية للكيانات والتي يمكن العثور عليها في الرابط crossref.org/display-guidelines. تذكر أن المراجع ليست سوى واحدة من أنواع العلاقات العديدة التي يمكن تأكيدها من خلال البيانات الوصفية (راجع صحيفة وقائع تسجيل المحتوى لمزيد من المعلومات، أو اذهب إلى الرابط crossref.org/services/content-registration).

مثال لأفضل ممارسة عرض المعرفات الرقمية للكيانات:

<https://doi.org/10.5468/ogs.2016.59.1.1>

دليل المعرفات
الرقمية للكيانات

بأداة

لافتة

حول الربط المرجعي

عادة ما تتضمن المقالة البحثية قائمة مرجعية بالأعمال السابقة التي ساعدت على تزويدها بالمعلومات، ولكن يمكن أن تتضمن أيضًا الجوانب الداعمة للبحث، مثل البيانات الأساسية المستخدمة و/أو المعاد استخدامها. مع الربط المرجعي، يصبح المحتوى قابلاً للاكتشاف بشكل أكبر، ويمكن إنشاء عدد لا نهائي من الاتصالات.

يعتبر الربط المرجعي بالنسبة لمقالات الدوريات إلزامًا لعضوية كروسريف - ولكنه أيضًا يتم الحث علي وجوده بشدة للملفات الورقية وجميع أنواع المحتوى الأخرى، مثل الكتب والطبعات الأولى ووقائع المؤتمرات - بحيث يمكن العثور على جميع المخرجات العلمية واستخدامها.

لماذا يعتبر الربط المرجعي مهمًا

لقد جعلنا ربط المراجع إلزاميًا لمقالات الدوريات، حيث إنه يقدم فائدتين مهمتين جدًا: التعاون المتبادل والمثابرة.

التعاون المتبادل: توفير بنية تحتية للاتصالات العلمية تتيح تبادل المعرفة والأفكار. وهذا يعني أن أكثر من 10500* عضو غير ملزمين بتوقيع مئات من الاتفاقيات الفردية مع بعضهم البعض ليتمكنوا من ربط المنصات والمحتوي الخاص ببعضهم البعض.

المثابرة: يستخدم البحث العلمي مرجعًا طويل الأمد (معرف ثابت، أو PID) يسمى المعرف الرقمي للكيانات (DOI) والذي يتم عرضه دائمًا في صورة رابط. يمكن لأي شخص نسخ ومشاركة المعرفات الرقمية للكيانات، والتي تتيح تتبع أفضل للمكان والوقت الذي يتحدث فيه الأشخاص عن النتائج العلمية. لا تنفصل روابط المعرفات الرقمية للكيانات، فسيؤدي ذلك دائمًا للوصول إلى المحتوى الذي يتم البحث عنه، بما في ذلك المحتوى التابع لك، لذا عندما يربط الجميع مراجعهم، ينتقل البحث بشكل أكبر ويستفيد الجميع.



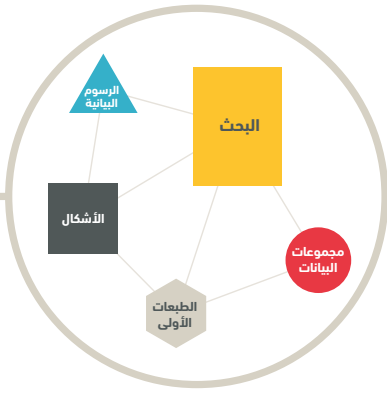
هذا يعني أنه عند النقر فوق رابط مرجعي لمعرفة رقمي للكيانات، ستذهب إلى المحتوى الذي تتوقعه.



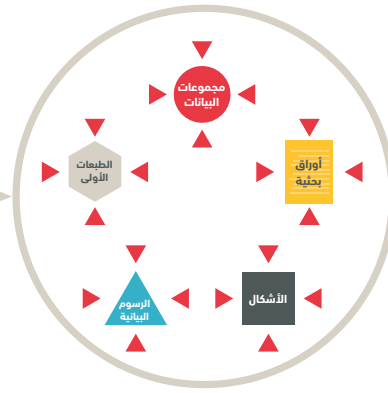
يربط أعضاء كروسريف مراجعهم باستخدام المعرف الرقمي للكيانات (DOI)، والذي يشير إلى الموقع الحالي للعمل.



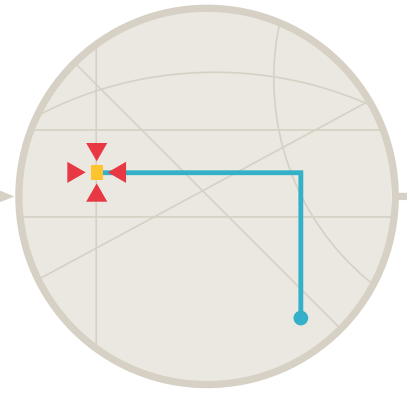
عادةً ما تتضمن المقالة البحثية قائمة بالأعمال السابقة التي ساعدت في تزويدها بالمعلومات. ويُعرف ذلك باسم قائمة مرجعية أو ببيوغرافيا.



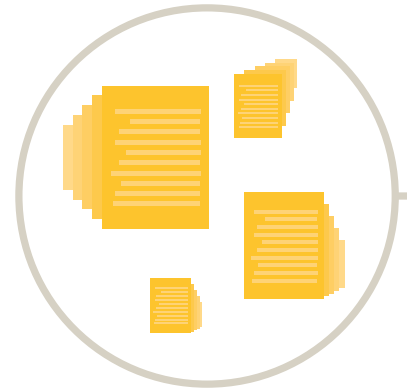
يقوم أعضاؤنا بهذا العمل للمساعدة في ربط جميع جوانب البحث.



ليست فقط المقالات التي يمكن ربطها باستمرار. كلما زادت العناصر المرتبطة، زاد ثراء الخطاب العلمي.



إذا انتقل المحتوى إلى موقع ويب جديد، يقوم الأعضاء بتحديث البيانات الوصفية.



فهذا يضمن أن بحثك يمكن أن يكون: موجودًا، ومقتبسًا، ومرتبًا، ومُعاد استخدامه حتى يتمكن الآخرون من الإضافة إليه في المستقبل.