

مكتبة الجامعة تتعاون مع مؤسسة عالمية لنشر البحوث الخاصة

السفير الياباني يهدي كتباً تعليمية لجامعة قطر



السفير الياباني يهدي مجموعة من الكتب للدكتور حسن الدرهم

الدوحة - الشرق

قام السفير شينجو تسودا بإهداء 103 كتب لجامعة قطر أول أمس بالتعاون مع مؤسسة اليابان. وتشمل الكتب مجموعة من المؤلفات اليابانية الشهيرة المترجمة إلى اللغة العربية، بالإضافة إلى كتب تعليمية للغة اليابانية، قصص مصورة وحكايات شعبية. حضر الحفل كل من الدكتور حسن الدرهم، رئيس جامعة قطر، والدكتور راشد الكواري، عميد كلية الآداب والعلوم، والدكتور عماد بشير، مدير المكتبة إلى جانب لفيف من أساتذة الجامعة وطلابها. أعرب الدكتور عماد بشير، في كلمته، عن امتنان الجامعة لليابان، وتمنى زيادة تعزيز التعاون بين البلدين الصديقين. وقال السفير شينجو تسودا أن إهداء الكتب اليابانية إلى جامعة قطر بدأ في عام 1989 ويبلغ عدد الكتب اليابانية في المكتبة أكثر من 1000 مؤلف، وأضاف "يرجع الفضل إلى كلية الآداب والعلوم في جامعة قطر، في بدء دورات

البرنامج الخاص باليابان بما في ذلك اللغة والتاريخ والمجتمع قبل ثلاث سنوات. كما شهدت مسابقة الخطابة اليابانية لهذا العام والتي عقدت في جامعة قطر، مشاركة 13 طالبا من أبناء الجامعة. وأنا أمل بحق أن تشكل هذه الكتب حافزاً للطلاب وفرصة ثمينة لإثراء معلوماتهم حول اليابان وثقافتها . في نهاية الحفل، قام السفير تسودا بجولة تفقدية في المكتبة. ومن جانب آخر تعاونت مكتبة جامعة قطر مع مؤسسة إلسيفير وهي إحدى المؤسسات العالمية في مجال المنتجات والخدمات العلمية والتكنولوجية والطبية وذلك بهدف توسيع انتشار وتأثير البحوث التي يكتبها باحثو جامعة قطر وأعضاء هيئة التدريسية. ومن خلال واجهات تطبيق ScienceDirect (Elsevier's QSpace) تغذية تلقائية راجعة للبيانات والمختلصات العائدة لجميع البحوث المنشورة من قبل مؤلفين في جامعة قطر في دوريات مؤسسة إلسيفير. كما سيتم تزويد مكتبة الجامعة بمواعيد إتاحة المواد الفكرية لتسهيل تمويلها وذلك من خلال تحديد مواعيد دقيقة لنشر المقالات وإتاحتها للقراء. وستُنشر المقالات المنشورة في ScienceDirect مستودع مكتبة الجامعة المؤسسي QSpace، وهو ما سيعود بالنفع الكبير على المؤلفين والجامعة ومؤسسة إلسيفير خاصة وأن المقالات ستكون متاحة حصرياً في ScienceDirect. وسيكون النصوص الكاملة للبحوث متاحة لكافة مستخدمي المستودع الرقمي لجامعة قطر QSpace ومن لديهم إمكانية الدخول له ScienceDirect وليس فقط أعضاء هيئة التدريس والباحثين وتسهيل تصفح المستخدمين للأبحاث المنشورة وتقديم إحصائيات تقيس معدل قراءة البحث. كما تمهد تصفح النصوص الكاملة للمقالات وذلك بعد



□ مجموعة من الكتب اليابانية المهدأة لجامعة قطر

واجهات تطبيق ScienceDirect لخلق تعاون مع مؤسسات تمويل البحث العلمي وسياساتها من خلال تزويد المقالات بتغذية راجعة أوتوماتيكية. وقالت مديرية السياسات والإتاحة في مؤسسة إلسيفير د. إليسيا وايز: "يعتبر العمل والتعاون بين المكتبات والناشرين أمراً هاماً لتوسيع انتشار الأبحاث المنشورة وذلك ليس بهدف استقطاب الجهات الممولة فحسب وإنما للتقليل من ازدواجية التكلفة والجهد. ومنذ إطلاقنا خدمات واجهات تطبيق ScienceDirect نهاية العام الماضي، كانت جامعة قطر ثاني الجامعات الرائدة التي اختارت دمج خدمات التطبيق في مستودعها الرقمي. ونحن سعداء بكوننا جزءاً في هذا التعاون الاستراتيجي بين المؤسستين".

تعرف واجهات تطبيق ScienceDirect على عنوان IP (IP) الخاص بكل مستخدم. ويمكن للمستخدمين غير المشتركين في ScienceDirect من قراءة الصفحة الأولى من أي مقال، كما يمكنهم تصفح المقال كاملاً من خلال خدمات توصيل الوثائق (Document Delivery Services). وفي تعليقه على التعاون، قال مدير مكتبة جامعة قطر د. عماد بشير: "يلبي هذا التعاون احتياجات عدّة في مكتبة جامعة قطر منها تسهيل نشر أبحاث أعضاء هيئة التدريس وباحثي جامعة قطر وتبسيط آلية عرض الأبحاث المنشورة من قبل أعضاء هيئة التدريس والباحثين وتسهيل تصفح المستخدمين للأبحاث المنشورة وتقديم إحصائيات تقيس معدل قراءة البحث. كما تمهد تصفح النصوص الكاملة للمقالات وذلك بعد