

مكتبة الشرق الأوسط الرقمية تجري تحسينات جوهرية

تتضمن التحسينات تعزيز إمكانيات التصفح والبحث وتنظيم المحتوى في منصتها الإلكترونية

أعلن مجلس موارد المكتبات والمعلومات، ومكتبة قطر الوطنية، ومكتبات جامعة ستانفورد اليوم عن تحسينات جوهرية في [مكتبة الشرق الأوسط الرقمية](#).

توفر مكتبة الشرق الأوسط الرقمية، التي [أطلقت منصتها](#) في يوليو 2020، إمكانية الاطلاع المجاني والمفتوح على التراث الثقافي الغني للشرق الأوسط وشمال أفريقيا من خلال تجميع السجلات الرقمية من المواد المنشورة والوثائق والخرائط والمواد التاريخية والتسجيلات الصوتية والمرئية، وغير ذلك الكثير من منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

ويستطيع زائرو الموقع، المتاح باللغتين العربية والإنجليزية، تصفح نحو 134 ألف سجل رقمي من المواد المحفوظة في المتاحف والمكتبات والأرشيفات حول العالم وتغطي عصورًا زمنية يصل امتدادها لأكثر من 12 ألف عام.

وتتضمن التحسينات في موقع المكتبة إضافة وظائف وإمكانيات جديدة للتصفح والبحث وتنظيم المحتوى، حيث أصبح بإمكان مسؤولي إدارة الموقع تنظيم المحتوى في فئات رئيسية وفرعية يتفاعل معها المستخدمون، وقد جرى كذلك تحسين واجهة المستخدم التي تعرض العناصر المتاحة بعدة لغات. كما تم دمج التقويمين الهجري والميلادي، اللذين كانا يستخدمان على الموقع بصورة منفصلة، في واجهة واحدة مع إضافة قابلية التنقل لاختيار التقويم المطلوب.

ومن التحسينات أيضًا، أصبح الموقع الآن يُسلط الضوء على المواد الجديدة التي تضاف بانتظام ويبرزها من خلال قسم "آخر المستجدات" على الصفحة الرئيسية، كما يمكن تصفحها كذلك من خلال صفحة "تصفح

بحسب الفترة الزمنية". ويرحب شركاء المشروع بأي ملاحظات أو تعليقات من الزائرين والمستخدمين وكذلك أي [توصيات بالمجموعات الرقمية](#) التي يقترح الزائرون إضافتها إلى موقع المكتبة.

[مجلس موارد المكتبات والمعلومات \(CLIR\)](#) منظمة مستقلة غير ربحية تضع الاستراتيجيات لتحسين البحوث والتعليم وبيئات التعلم بالتعاون مع المكتبات والمؤسسات الثقافية والمراكز الأكاديمية.

تسعى [مكتبة قطر الوطنية](#) للحفاظ على التراث العربي والإسلامي من خلال جمع التراث والتاريخ المكتوب الخاص بالمنطقة والمحافظه عليه وإتاحته للجميع. وتهدف لتوفير بيئة معلوماتية موثوقة يسهل الاستفادة منها وضمان استدامتها، وتقديمها في محيط متقدم تكنولوجيا وثقافياً.

تتعاون [مكتبات ستانفورد](#) مع الشركاء العالميين في تطوير التقنيات والأدوات والخدمات الرقمية التي تضيف قيمة كبيرة إلى المكتبات والأرشيفات. ومن خلال مجموعة تضم أكثر من 12 مليون عنصر ومساحة تخزينية يبلغ طولها حوالي 22 كيلومتراً من المقتنيات الأرشيفية، أنشأت مكتبات ستانفورد بيئة استكشافية ديناميكية مصممة لتحسين البحث والاطلاع على المواد التاريخية والآثار العالمية التي لها أهمية كبيرة للباحثين وأعضاء هيئة التدريس سواء في ستانفورد أو الجامعات الأخرى حول العالم.