



التعريف بـ (أسك زاد)

- تعد (اسك زاد) المكتبة الرقمية ومحرك البحث الأكاديمي والاعلامي الأول من نوعه على مستوى العالم، إذ يستوعب كل الإنتاج الفكري العربي .
- تحتوي المكتبة الرقمية (اسك زاد) على أكبر أرشيف للدوريات العلمية العربية والكتب والرسائل العلمية وغيرها من اشكال أو عية المعلومات العربية.
- تقدم (اسك زاد) أحدث تقنيات الخدمات المعلوماتية والإلكترونية التفاعلية التي تتيح للباحثين، الاقتباس والتعليق وحفظ واسترجاع وارسال نتائج استراتيجيات البحث بشكل سهل وسريع.

تضم (اسك زاد) 4قواعد معلومات اكااديمية وهي:

1. مكتبة زاد للكتب والمراجع (Zad eBooks)

تحتوي مكتبة أسك زاد للكتب والمراجع على أكثر من 45 ألف كتاب عام ومتخصص تم توثيقهم وفهرستهم وإتاحتهم في صورة رقمية ليتاح البحث في البيانات البليوغرافية وفهرس المحتويات الخاص بكل كتاب بالإضافة إلى إمكانية الاطلاع والحفظ والطباعة لمحتويات الكتب التي تغطي شتى العلوم من الأديان والقانون إلى الاقتصاد والعلوم السياسية، ومن الأدب والفنون إلى التاريخ والجغرافيا بالإضافة إلى العلوم التطبيقية الأخرى مثل الهندسة والطب والكيمياء والفيزياء الزراعة وغير ذلك من التخصصات التي تزخر بها محتويات هذه المكتبة الضخمة.

2. مكتبة الرسائل الجامعية (Zad Dissertations)

تحتوي على أكثر من 55 ألف رسالة جامعية مما يقرب من 150 كلية ومعهد عربي وبلغات مختلفة. تغطي الرسائل الموثقة شتى التخصصات النظرية والتطبيقات، ويمكن البحث في بياناتها البليوغرافية الكاملة بالإضافة إلى فهرس المحتويات الخاص بكل رسالة والذي يتم ربطه بمحتويات الرسالة ليتمكن الاطلاع على صفحاتها وحفظها وطباعتها بسهولة ويسر.

3. كشاف الدوريات العلمية المحكمة (Zad Journals Index)

يغطي أكثر من 948 ألف مقال علمي تم نشره فيما يزيد على 2800 دورية محكمة صادرة عن الكليات ومراكز الأبحاث في كل من العلوم النظرية والتطبيقات في مصر والعالم العربي ويتم تحديثه بشكل مستمر على مدار العام.

4. مكتبة الأبحاث العلمية (Zad Peer-Review Articles)

تحتوي على أرشيف رقمي كامل لما يزيد عن 15 ألف بحث ومقال علمي منشور في دوريات علمية أكاديمية وغير أكاديمية تغطي تخصصات مختلفة في شتى العلوم النظرية والتطبيقية. يمكن البحث في البيانات البليوغرافية الكاملة الخاصة بكل بحث بالإضافة إلى الفهارس التي تم ربطها بمحتويات الأبحاث ليتمكن الاطلاع على صفحاتها وحفظها وطباعتها.