



InCites™

مصدر واحد مريح على الإنترنت يوفر لك تقييماً مخصصاً حسب حاجتك للأبحاث العلمية اعتماداً على الإقتباسات المأخوذة منها

ما الفائدة من استخدام إحصائيات الإقتباس؟

تميز إحصائيات الإقتباس بالشفافية وإمكانية التكرار وسهولة الفهم. وهي الوسيلة التي يمكن عن طريقها للنظر في تقدير أبحاث بعضهم بعضاً، وهي تعتبر مؤشراً صحياً لمدى تأثير مقال ما ونفعه بالنسبة للعاملين في مجال الأبحاث.

ما الذي يمكنك هذه التقنية من فعله

- مراقبة إنتاج المؤسسة من الأبحاث والأثر الذي تخلفه هذه الأبحاث
- مقارنة أداء هذه الأبحاث مع المؤسسات الأخرى ومع المعايير العالمية والميدانية
- تحديد الباحثين المؤثرين والصاعدين والاتجاهات البحثية الصاعدة
- وضع أهداف قابلة للقياس؛ وتخصيص الاعتمادات المالية بصورة دقيقة وذكية
- مراقبة النشاط التعاوني وتعقب فرص وإمكانات التعاون الجديدة
- دعم أعمال الاعتماد والتوثيق، وتمويل المقترحات، وجدول الأعمال التشريعية، وطلبات الطلاب، واستقطاب أعضاء الهيئة التدريسية والطلاب
- وضع خطة إستراتيجية بحث ذات معايير إحصائية يمكن تعقبها بمرور الوقت

ما الذي يقدمه

- واجهة شبيكية تفاعلية
- إحصائيات تعتمد على قاعدة بيانات Web of Science® التي تتسم بالموضوعية والمكانة المحترمة علمياً.
- تحليلات معيارية وبيانات للمقارنة
- مجموعات بيانية وإحصائيات خاصة بالعملاء
- تقنيات إعداد التقارير والتلخيص والرسوم البيانية التوضيحية
- روابط إلى سجلات قاعدة بيانات ويب أوف ساينس
- تصدير البيانات والرسوم البيانية
- إنشاء ملفات بصيغة PDF

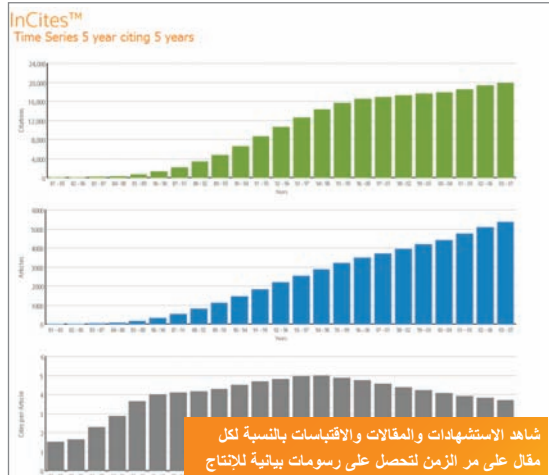
تحليل موضوعي للأفراد والبرامج والنظراء

تعتبر تقنية InCites وسيلة تقييم للأبحاث على الشبكة الإلكترونية على أساس الإقتباسات المأخوذة منها وهي قابلة للتخصيص وفق حاجة كل مستخدم وتمكن المسؤولين الإداريين في الهيئات الأكاديمية والحكومية من إجراء تحليلات لإنتاجيتهم ومقارنة إنتاجهم مع إنتاج نظرائهم في أنحاء العالم.

ويعتبر نظام InCites المصدر الشامل الذي يقدم كل البيانات والأدوات التي تحتاجها لإعداد تقارير استهدافية مخصصة حسب الحاجة... وكل ذلك في موضع واحد، حيث يمكنك إجراء تحليل عميق للدور الذي تلعبه مؤسستك في ميدان الأبحاث، وكذلك إعداد نبذات مركزة تصور جوانب محددة من أداء الأبحاث.

ويقدم هذا النظام الشامل أجوبة لأسئلة هامة، من قبيل:

- كم عدد الأبحاث التي أصدرتها مؤسستك/دولتي؟
- ما هي الأبحاث الأكثر تأثيراً وفي أي مجال؟
- من هم المؤلفون الذين يتوقع لهم مستقبل زاهر؟
- كيف أستطيع التعرف على مؤشر الإنتاجية والأثر H-index بالنسبة للفرد؟ أو القسم؟
- هل هناك تغير في محور أبحاث مؤسستك؟
- ما هو موقع مؤسستك بالمقارنة مع نظيراتها من المؤسسات – أو نظرائها الطامحين لمنافستها؟
- ما هي أقوى المجالات لدى مؤسستك؟
- وما هي المجالات التي تحتاج إلى تطوير؟
- ما هو معدل الإقتباس وسطيها في مؤسستك؟ أو في مجالات محددة؟
- من يتعاون مع من؟ وما مدى تكرار ذلك؟



شاهد الاستشهادات والمقالات والإقتباسات بالنسبة لكل مقال على مر الزمن لتحصل على رسومات بيانية للإنتاج العلمي واتجاهات أثر الأبحاث على مر السنين.



الإحصائيات الموجزة تقدم لك "الصورة الشاملة" لمجموعة بيانات. وهي تتضمن إحصائيات عن الإقتباسات والحقول العلمية والتعاون البحثي وغير ذلك



THOMSON REUTERS

SCIENTIFIC

نظام INCITES يوفر لك محتوى دقيق وأدوات مرنة:

بحثية وحفظ مشاهد ومجموعات بيانية فرعية. كما يمكنك توحيد العناوين وبيانات البلاد وفقاً لمتطلبات العملاء الخاصة.

خاصية إعداد تقارير ورسوم بيانية

شاهد ونظم تقاريرك المحفوظة. صدر التقارير والرسوم البيانية بصيغ متعددة؛ وأنشئ ملفات PDF لتبادل البيانات وتوزيعها. اربط بياناتك بسجلات وتعريفات قاعدة Web of Science بلانسية لكل مقياس إحصائي لتوفير المزيد من المعلومات. استخدم الجداول والرسوم البيانية لتوضيح وتلخيص النقاط الرئيسية والصورة الشاملة.

تقارير تحليلية للاقتباسات وبيانات للمقارنة

تعتمد كافة البيانات المقدمة على بيانات فهرسة المراجع والاقتباسات المأخوذة من قاعدة بيانات Web of Science التي تغطي حقولاً علمية متعددة والتي تعد مصدراً موثوقاً وموضوعياً للبيانات بلانسية لأكثر من 100 دولة منذ أكثر من 50 سنة. ويتم التحقق من هذه البيانات بدقة من خلال عملية انتقاء مجربة وقوية للمجلات التخصصية بما يضمن لك دقة الإحصائيات التي تحصل عليها ومرجعيتها واتساقها.

مجموعات بيانية وإحصائيات خاصة بالعملاء

خصائص مرنة تسهل إعداد تقارير استهلاكية تدرس مجموعات معينة من مقاييس الأداء. يمكنك تحديد مجموعات من البيانات اعتماداً على معايير

استعراض أثر البحث وأهميته

مقاييس إحصائية مجربة وجوهرية:

- إجمالي عدد الأبحاث
- إجمالي عدد الاقتباسات
- مدى أثر الاقتباس (عدد الاقتباسات بلانسية لكل بحث)
- النسبة المئوية للأبحاث المقتبس عنها وغير المقتبس عنها
- مؤشرات التعاون
- عدد الاقتباسات المتوقع
- معدلات الاقتباس المتوقعة بلانسية لفئة معينة
- متوسط الاقتباس
- مؤشر الإنتاجية والأثر H-index
- توزيع تكرار الاقتباس
- مؤشر الترابط بين عدة اختصاصات علمية

تقارير شاملة:

- إحصائيات موجزة
- إعداد قوائم بلا مقالات الأصلية المقتبس عنها والمقالات المقتسبة
- توزيع تكرار الاقتباس
- عرض متسلسل زمنياً للاقتباسات
- - اقتباس سنة واحدة، اقتباس عنه من قبل، اقتباس 5 سنوات
- تصنيفات المقالات المقتبس عنها
- - المؤلف، المؤسسة، البلد، الحقل العلمي، المجلة، الكلمات المفتاحية ونوعية المقال
- تصنيفات المقالات المقتسبة
- - المؤلف، المؤسسة، البلد، الحقل العلمي، المجلة، الكلمات المفتاحية ونوعية المقال

روابط عديدة تتيح لك مزيداً من التحليلات للبيانات

عرض نقاط القوة وتحديد الجوانب التي يمكن تطويرها

Total Citations	Self-Citations	Journal Citations per Article	Journal Citations (JCI)	Percentile	Journal Impact Factor	Publication Year	Field	Article Type	Author	Source	Article Title	ISI	Page
122	6,702	96.22	1.21	9.88	4.87	2005	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	ARTICLE	SHEN, ZH	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES	REPRODUCTION OF THE GENOME OF THE COMMON HOUSEFLY, MUS DOMESTICUS (DIPTERA: MUSCIDAE)	99	1028
22	465	22.30	0.47	9.71	36.89	2004	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	ARTICLE	SHEN, ZH	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES	REPRODUCTION OF THE GENOME OF THE COMMON HOUSEFLY, MUS DOMESTICUS (DIPTERA: MUSCIDAE)	99	1028
14	461	24.26	0.46	9.28	33.43	2003	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	ARTICLE	SHEN, ZH	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES	REPRODUCTION OF THE GENOME OF THE COMMON HOUSEFLY, MUS DOMESTICUS (DIPTERA: MUSCIDAE)	99	1028
5	113	22.60	1.17	8.92	27.89	2002	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	ARTICLE	SHEN, ZH	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES	REPRODUCTION OF THE GENOME OF THE COMMON HOUSEFLY, MUS DOMESTICUS (DIPTERA: MUSCIDAE)	99	1028
2	20	20.00	0.25	8.08	41.29	2002	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	ARTICLE	SHEN, ZH	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES	REPRODUCTION OF THE GENOME OF THE COMMON HOUSEFLY, MUS DOMESTICUS (DIPTERA: MUSCIDAE)	99	1028

اربط مباشر لتصنيفات المؤلفين والمجلات والحقول العلمية وبيانات المراجع ومشاهدة الاقتباسات وغيرها كثير

Rank	Field	Total Citations	Total Articles	Avg Citations per Article	ISI	Journal actual / Expected Cites (ISI)	Category actual / Expected Cites (ISI)	Year Percentile
1	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	26,042	556	46.85	71	1,809	1,408	23.22
2	BIOCHEMISTRY & APPLIED PHYSIOLOGY	8,304	556	14.93	15	1,123	1,125	26.61
3	BIOPHYSICS	2,302	145	15.87	28	624	624	28.00
4	GENETICS & HEREDITY	2,221	129	17.22	22	2,103	2,103	26.18
5	CHEMISTRY, ANALYTICAL	1,808	128	14.16	24	613	613	14.58
6	GENETICS & DEVELOPMENT	1,802	71	25.52	20	530	1,423	20.86
7	GENETICS & METABOLISM	1,222	26	47.00	36	1,143	1,143	26.29
8	GENETICS & METABOLISM	1,122	25	44.88	25	1,122	1,122	25.02
9	GENETICS & METABOLISM	821	58	14.16	25	821	821	14.63
10	GENETICS & METABOLISM	626	12	52.17	22	626	626	22.62

تصنيفات الحقول العلمية لمقالاتكم تبين مدى الإنتاج والأثر الذي تتركه

تصنيفات الحقول العلمية من خلال المقالات المقتسبة عن مقالاتكم تبين أكثر المجالات تائراً بأعمالكم

اتخذ القرارات المناسبة حيال مستقبلك باستخدام هذه الأداة التقييمية الشاملة!

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة isiwebofknowledge.com/incites أو الاتصال بأقرب مكتب تومسون رويترز في منطقتك.

Scientific Head Offices

Americas
Philadelphia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Europe, Middle East and Africa
London +44 20 7433 4000

Asia Pacific
Singapore +65 6411 6888
Tokyo +81 3 5218 6500

For a complete office list visit:
scientific.thomsonreuters.com/contact



THOMSON REUTERS

AG0905136

Copyright ©2009 Thomson Reuters