

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية
عمادة البحث العلمي



رؤية 2030
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



دليل حواجز برنامجه النشر العالمي (الدورة السادسة) ٢٠١٧هـ/٢٠٣٩

لَيْسَ لِنَا حُجَّةٌ مُّكَفِّيَّةٌ
وَلَمْ يَأْتِنَا مَعْلُومٌ



توفير

البحث العلمي ٦٠٪ من إجمالي معايير التقويم في مركز على الأثر العالمي للدراسات والبحوث التي يعدها منسوبي الجامعة، ويعتمد على إفادات النظارء من الباحثين، إلى جانب مدى الإشارة إلى بحوث منسوبي الجامعة من قبل الباحثين الآخرين في دراساتهم، بالإضافة على بيانات المؤشرات الأساسية للعلوم التي تنتجهها مؤسسة تومسون رووترز.

وتحقيقاً لرؤية الجامعة في مجال البحث العلمي التي عبرت عنها الخطة الإستراتيجية التي اعتمدها مجلس الجامعة بقراره رقم (٢١٣٩-٢١٤٣) المتخد في الجلسة الأولى للمجلس للعام الجامعي ١٤٣٠-١٤٣١هـ، المنعقدة بتاريخ ٢٢/١٠/١٤٣٠هـ، والتي تتطلع إلى «أن تصبح جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية رائدة في مجال البحث العلمي محلياً وإقليمياً ودولياً في مجالات اختصاصاتها» وباتجاه تحقيق متطلبات التنافسية الدولية يأتي هذا المشروع المقترن بإطلاق برنامج للنشر العالمي في الجامعة يستهدف تطوير الإمكانيات البحثية لأعضاء هيئة التدريس بما يتاسب مع المعايير العالمية، ويساعدهم على النشر في المجالات المتقدمة في قواعد النشر العالمية بما يدعم جهود الجامعة الهدافة إلى تهيئة كافة السبل للنهوض بالبحث العلمي، وإيجاد حيل من الباحثين القادرين على القيام بالأدوار المنتظرة في تعزيز بنية البحث العلمي في المملكة. ومواجهة المشكلات المجتمعية، ودعم التنمية المستدامة، وبما يعزز مكانة الجامعة في التصنيفات العالمية، ويسهم في تقديم صورة متميزة عن التطور العلمي والبحثي الذي تشهده المملكة. وهي التوجهات التي ما فتئت القيادة الحكيمة بقيادة خادم الحرمين الشريفين تدعولها، ويمكن عرض أهم الانعكاسات الإيجابية لبرنامج النشر العالمي في:

يمثل النشر العلمي أحد أهم آليات إثراء المعرفة العلمية، وتحقيق متطلبات التبادل المعرفي، وقد عززت قيم التنافسية الدولية من مكانة النشر في المجالات العلمية المتقدمة في قواعد النشر العالمية، تبعاً للأثر العالمي للبحوث المتميزة المنشورة في هذه المجالات، والذي يعكسه كم الاستشهادات بما تتضمنه هذه البحوث من قبل الباحثين في مختلف دول العالم. وتبعاً لقيمة النشر في المجالات المتقدمة ودوره في التعبير عن الثراء العلمي والبحثي للجامعات فقد أصبح ذلك أحد أهم المعايير الدولية لتصنيف الجامعات، فعلى سبيل المثال فإن ٦٠٪ من المعايير الأساسية لتصنيف شنغهاي للجامعات العالمية ترتكز على ما ينشره منسوبي الجامعات في المجالات المتقدمة في قواعد النشر العالمية، بواقع ٢٠٪ لمدى الاستشهاد بما يعده أعضاء هيئة التدريس في الجامعة في ٢١ تخصصاً علمياً، و ٢٠٪ للأبحاث والأوراق المنشورة في مجلتي العلوم (Nature) أو الطبيعة (Science) أو ٢٠٪ لأبحاث منسوبي الجامعة المشار إليها في Science Citation Index – Expanded Social Science Citation Index) (ولليل النشر للعلوم الإنسانية Arts & Humanities Citation Index).

وفي الاتجاه نفسه يعطي تصنيف مؤسسة تايمز البريطانية لمؤسسات التعليم العالي QS

١- دعم الجهود الوطنية الهدافة إلى تعزيز مكانة مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي السعودية دولياً وتمكينها من خوض غمار التنافسية الدولية التي تعمل في ظلها المؤسسات التعليمية والبحثية الدولية، حيث ينتظر أن يسهم نشر منسوبي الجامعة من أعضاء هيئة التدريس والباحثين في المجلات المتقدمة في تعزيز المكانة الدولية للمملكة في التصنيفات العالمية.

٢- تعزيز قدرة الجامعة في مجال التبادل المعرفي مع الجامعات والمؤسسات العلمية المتقدمة في العالم، وإتاحة الفرصة لأعضاء هيئة التدريس والباحثين السعوديين للإسهام في دعم الحضارة الإنسانية تحقيقاً لرؤيه خادم الحرمين الشريفين الهدافه إلى تعزيز المكانة الدولية للمملكة، بما يحقق رؤية المملكة (٢٠٣٠).

٣- تطوير قدرات أعضاء هيئة التدريس البحثية من خلال البرامج التدريبية التي ستعقد بالإضافة من إمكانات المؤسسات البحثية الدولية، بما ينعكس إيجاباً على مخرجاتها البحثية.

٤- صقل إمكانات ومهارات أعضاء هيئة التدريس والباحثين، وإثراء تجاربهم عبر إدماجهم في فرق بحثية دولية يتم تشكيلها بالاستفادة من الشراكات والاتفاقيات التي وقعتها الجامعة مع الجامعات والمؤسسات البحثية الدولية بما يهيئ الباحثين لتحقيق متطلبات التنمية المستدامة في المملكة.

حول برنامج النشر العالمي





الرؤية:

الريادة في إنتاج ونشر أبحاث وأوراق علمية بمعايير عالمية تستجيب للحاجات المجتمعية وتسهم في إثراء الحضارة الإنسانية، بما يكسب الجامعة سمعة دولية مرموقة، ويدعم مكانتها في التصنيفات العالمية.

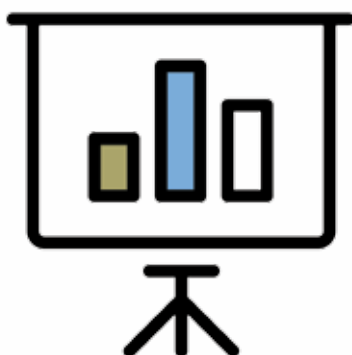
الرسالة:

إيجاد بيئة بحثية متقدمة تقوم على التحفيز وتطوير القدرات، والإفادة من الشراكات العالمية لتمكين أعضاء هيئة التدريس والباحثين بالجامعة من إنتاج الأبحاث والأوراق المتميزة التي يمكن نشرها في المجلات العلمية ذات معاملات التأثير المرتفعة في قاعدة بيانات شبكة العلوم (Web of Science).

الأهداف:

١. إشاعة ثقافة التميز في مجال النشر العلمي بين أعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة.
٢. تعزيز قيم الإبداع، والابتكار، والتنافسية بين أعضاء هيئة التدريس والباحثين بما يدعم جهود الجامعة للمنافسة الدولية في مجال البحث والنشر العلمي، ويحقق رؤيتها لتصبح جامعة دولية.
٣. تطوير إمكانات أعضاء هيئة التدريس والباحثين بالجامعة في مجال البحث والنشر العلمي بما ينسجم مع المعايير العالمية في هذا المجال.
٤. تعزيز التعاون الدولي والإفادة من التجارب الدولية الرائدة في مجال البحث والنشر العلمي.
٥. تطوير مجلات الجامعة لتحقيق متطلبات الإدراج في قواعد النشر العالمية.
٦. الإسهام في الجهود الوطنية والدولية الهادفة إلى تطوير قواعد لتصنيف المجلات العلمية الصادرة باللغة العربية.





الاتجاهات الكمية والنوعية لحركة النشر العالمي
في جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية
عام ٢٠١٧م

عالي مدیر الجامعة
ييمان بن عبدالله أبو الخيل

دورة البدار علمي

ة الندى لـ البحث



أظهرت عملية البحث عن الإنتاج العلمي لبحوث منسوبي الجامعة والمدرجة في الباقية الرئيسية Web of Science Core (Collection) عام ٢٠١٧م قرب أفول ظاهرة تعدد الأسماء التي اتخذها المؤلفون للجامعة باللغة الإنجليزية، امتثالاً لتعليم معالي مدير الجامعة رقم ٣٧٥٢ الصادر بتاريخ ٦/٦/١٤٣٢هـ بتوحيد المرجعية العلمية (Affiliation) لمنسوبي الجامعة، على أن يكتب اسم الجامعة بالطريقة الآتية: جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ويترجم إلى الإنجليزية كما يلي:

Al Imam Mohammad Ibn Saud Islamic University (IMSIU)

ولقد نتج عن هذا التعليم تغير ملحوظ على طريقة ذكر اسم الجامعة على البحوث الصادرة عام ٢٠١٧م. إذ تم رصد كتابته بطريقة صحيحة بنسبة ٩٥٪ من الأبحاث التي صدرت في هذا العام ، ومن المأمول احتفاء هذه الظاهرة تماماً إن شاء الله تعالى.

الاستشهادات المرجعية (Citations):

بخصوص الاستشهادات المرجعية التي حصلت عليها الأبحاث المنشورة باسم الجامعة، فقد أظهرت البيانات أن العدد الكلي للاستشهادات المرجعية التي حصلت عليها أبحاث الجامعة يبلغ (١٠٩٥) استشهاداً حتى ٢٠ يناير ٢٠١٧م وبمعدل مرتفع قدره (٤,٥١) لكل بحث منشور. كما ارتفع المؤشر-*h* لبحوث الجامعة إلى الرقم (٢٩)، وهو ما يعني أن (٢٩) بحثاً من أبحاث الجامعة قد حصل كل منها على حدة على الأقل على عدد (٢٩) استشهاداً مرجعياً. ويبين جدول (١) قائمة بأفضل عشرة أبحاث من حيث عدد الاستشهادات التي نالها كل بحث حتى تاريخه.

مقدمة

يعرض هذا التقرير حالة النشر العالمي لجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كما وردت في شبكة العلوم (Web of Science) وقاعدة سكوبس (Scopus) في عام ٢٠١٧م.

فضمن العشرات من الاتجاهات البحثية التي تصنف فيها بحوث الجامعة، قد تم دمج بعضها في هذا التقرير مكونة سبعة اتجاهات مختلفة، وهي: العلوم الطبيعية الأساسية، وعلوم المواد، والعلوم الهندسية، وعلوم الحاسوب، والعلوم الطبية والبيولوجية، والعلوم الاجتماعية، والعلوم البيئية. وتم استعراض الإنجازات التي حققها الباحثون في هذه الاتجاهات البحثية عام ٢٠١٧م، وإن كان هذا التقرير لا يتحدث عن إسهامات الكليات المختلفة بشكل منفصل بسبب تداخل التخصصات.

ورصد التقرير حالة التعاون العلمي بين باحثي الجامعة والمؤسسات الأخرى داخل وخارج المملكة، ونوعية البحوث المنشورة، والباحثين الأكثر نشرآ للأبحاث.

واختتم التقرير برصد النقاط المضيئة لمشروع تحفيز هيئة التدريس والباحثين وإسهامه في رفع وتيرة النشاط البحثي للوصول إلى أبحاث قيمة وبجودة علمية عالية لعام ٢٠١٧م.

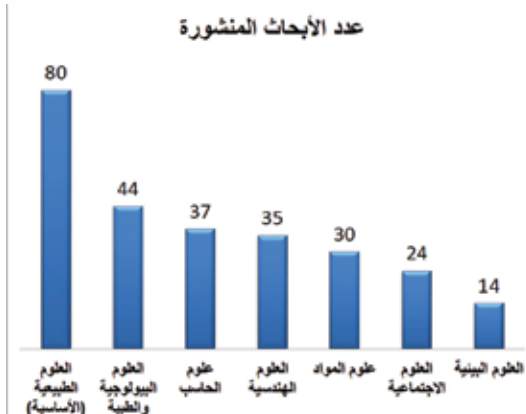
الوضع الراهن على شبكة العلوم (Web of Science) نطاقات البحث (Science Domains):

تقسم البحوث المدرجة في شبكة العلوم (Web of Science) إلى ثلاثة نطاقات رئيسية، وقد رصد للجامعة عدد (١٣٥٠) بحثاً، ووُجد في نطاق العلوم والتكنولوجيا (Science & Technology) عدد (١٢٨٨) بحثاً، وفي نطاق العلوم الاجتماعية (Social Sciences) عدد (٢٧٧) بحثاً، وفي نطاق الآداب والعلوم الإنسانية (Arts & Humanities) عدد (٩) أبحاث.

رقم الاستشهادات	بيانات البحث	
946	Title: The affect heuristic in judgments of risks and benefits Author(s): Finucane, M.L.; Alhakami, A.; Slovic, P.; et al. Source: JOURNAL OF BEHAVIORAL DECISION MAKING Volume: 13 Issue: 1 Pages: 1-17 Published: JAN-MAR 2000	1
383	Title: A psychological study of the inverse relationship between perceived risk and perceived benefit Author(s): Alhakami, A.S.; Slovic, P. Source: RISK ANALYSIS Volume: 14 Issue: 6 Pages: 1085-1096 Published: DEC 1994	2
101	Title: Radio Link Quality Estimation in Wireless Sensor Networks: A Survey Author(s): Baccour, Nouha; Koubaa, Anis; Mottola, Luca; et al ACM TRANSACTIONS ON SENSOR NETWORKS Volume: 8 Issue: 4 Article Number: 34 Published: SEP 2012	3
94	Title: Al-doped ZnO for highly sensitive CO gas sensors Author(s): Hjiri, M.; El Mir, L.; Leonardi, S.G.; et al. SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL Volume: 196 Pages: 413-420 Published: JUN 2014	4
60	Title: TDBS: a time division beacon scheduling mechanism for ZigBee cluster-tree wireless sensor networks Author(s): Koubaa, Anis; Cunha, Andre; Alves, Mario; et al Conference: 19th Euromicro Conference on Real-Time Systems Location: Pisa, ITALY Date: JUN, 2007 Source: REAL-TIME SYSTEMS Volume: 40 Issue: 3 Pages: 321-354 Published: DEC 2008	5
54	Title: IFT27, encoding a small GTPase component of IFT particles, is mutated in a consanguineous family with Bardet-Biedl syndrome Author(s): Aldahmesh, Mohammed A.; Li, Yuanyuan; Alhashem, Amal; et al. Source: HUMAN MOLECULAR GENETICS Volume: 23 Issue: 12 Pages: 3307-3315 Published: JUN 15 2014	6
54	Title: Sol-gel synthesis of 8 nm magnetite (Fe_3O_4) nanoparticles and their magnetic properties Author(s): Lemine, O. M.; Omri, K.; Zhang, B.; et al. Source: SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES Volume: 52 Issue: 4 Pages: 793-799 Published: OCT 2012	6 مكرر
49	Title: Magnetic and optical properties of manganese doped ZnO nanoparticles synthesized by sol-gel technique Author(s): Omri, K.; El Ghoul, J.; Lemine, O. M.; et al Source: SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES Volume: 60 Pages: 139-147 Published: AUG 2013	8
48	Title: A time division beacon scheduling mechanism for IEEE 802.15.4/Zigbee cluster-tree Wireless Sensor Networks Author(s): Koubaa, Anis; Cunha, Andre; Alves, Mario Source: 19TH EUROMICRO CONFERENCE ON REAL-TIME SYSTEMS, PROCEEDINGS Book Series: Euromicro Workshop on Real-Time Systems-Proceedings Pages: 125 Published: 2007	9
47	Title: Complete removal of AHPS synthetic dye from water using new electro-fenton oxidation catalyzed by natural pyrite as heterogeneous catalyst Author(s): Labiad, Lazhar; Oturan, Mehmet A.; Panizza, Marco; et al Source: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS Volume: 297 Pages: 34-41 Published: OCT 2015	10
جدول (١): قائمة بأفضل عشرة بحوث من حيث عدد الاستشهادات التي نالها كل بحث حتى نهاية عام ٢٠١٧ م		

ضمن ستة وخمسين اتجاهًا فرعياً تصنف إليها البحوث المدرجة بالباقية الرئيسية لشبكة العلوم هذا العام، فقد تم دمج بعضها مع بعض ليكون لدينا سبعة تخصصات مختلفة من تخصصات الجامعة (العلوم الأساسية، وعلوم المواد، والعلوم الهندسية، والعلوم الطبية والبيولوجية، والعلوم الاجتماعية، وعلوم الحاسوب، وعلوم البيئة)، وإن كان هذا التقرير لا يتحدث عن إسهامات الكليات المختلفة بشكل منفصل بسبب تداخل التخصصات.

ويمثل الشكل (٢) عدد البحوث المرصودة في هذه الاتجاهات المختلفة عام ٢٠١٧م.



شكل (٢) عدد البحوث المرصودة في الاتجاهات البحثية المختلفة عام ٢٠١٧م

ولقد مثلت العلوم الأساسية الطبيعية (Natural Science) والتي تشمل الرياضيات (Mathematics)، والكيمياء (Chemistry)، والفيزياء (Physics)، والعلوم المساهمن الأكبر للجامعة على شبكة العلوم وذلك بعدد (٨٠) بحثاً. وكانت العلوم البيولوجية (Biological Science and Medicine) ثان أكبر مساهم للجامعة بعدد (٤٤) بحثاً. بينما مثلت علوم الحاسوب (Computer Science) ثالث أكبر مساهم للجامعة على شبكة العلوم، وذلك بعدد سبعة وثلاثين بحثاً. وتلتها في المرتبة الرابعة العلوم الهندسية (Engineering) والتي تشمل جميع التخصصات الهندسية بعدد خمسة وثلاثين بحثاً. وحلت علوم المواد (Materials Science) في المرتبة الخامسة برصيد (٣٠) بحثاً. ومثلت العلوم

حالة البحوث المنشورة عام ٢٠١٧م

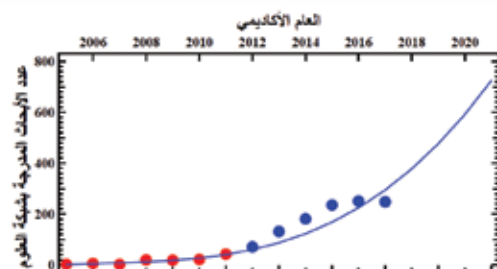
أظهرت الدراسة وصول العدد الكلي للبحوث التي أعدها منسوبي الجامعة والمدرجة بشبكة العلوم (Web of Science) عام ٢٠١٧م إلى مرتين وثمانين وأربعين بحثاً.

وفي تقاريرنا السابقة قدرنا تزايد عدد الأبحاث عبر السنوات طبقاً لمنحنى كثيرة حدود من الدرجة الثالثة (4-terms Polynomial) مما يبني بمستقبل مشرق، للنظرية الرياضية المحضة لهذه الأرقام بوصول معدل النشر السنوي إلى (١٨٠) بحثاً عام ٢٠١٥م، و حوالي (٦٠٠) بحثاً عام ٢٠٢٠م، و ذلك إذا سارت الأمور على نفس الوتيرة الرياضية الحادثة في الفترة من ٢٠٦ إلى ٢٠١١م، كما هو مبين في الشكل (١).

لاحظ أن المنحنى الرياضي المقترن في ذلك الجين يتفق مع ما حدث بالفعل في الفترة من عام ٢٠١٢م إلى العام الحالي ٢٠١٧م إلى حد كبير، حيث تم وضع النتائج الفعلية لهذه الأعوام السبعة على المنحنى بالرموز المستديرة الزرقاء، ووجد أنها تتطابق إلى حد كبير مع ما كان متوقعاً.

لكن الملفت للنظر هو عدم زيادة عدد الأبحاث المرصودة في نهاية يناير عام ٢٠١٨م لما تم نشره خلال ٢٠١٧م عن نظيرتها التي رصدت في نهاية يناير عام ٢٠١٧م لما تم نشره عام ٢٠١٦م.

وهذا الأمر يتطلب إعادة النظر في تحفيز وتشجيع أعضاء هيئة التدريس علىمواصلة الإنتاج بمعدل متزايد حتى نصل للعدد المستهدف في عام ٢٠٢٠م.



شكل (١) عدد البحوث المرصودة في شبكة العلوم والتوقعات المستقبلية

وُصنفت هذه الأبحاث على شبكة العلوم طبقاً لنوع الورقة العلمية كما هو مبين بالجدول (٢).

الاجتماعية سادس أكبر مساهم للجامعة على شبكة العلوم وذلك بعدد (٢٤) بحثاً، وجاءت العلوم البيئية في المركز الأخير وذلك بعدد (١٤) بحثاً.

نوع البحث المنشور (Document Type)	عدد الأبحاث المدرجة (Records)	النسبة المئوية (%)
(ARTICLE) مقال علمي	233	93.952
(PROCEEDING PAPER) بحث منشور ضمن أعمال مؤتمر	6	2.419
(REVIEW) بحث مرجعي	6	2.419
(EDITORIAL MATERIAL) مادة تحريرية	2	0.806
(LETTER) رسالة	1	0.403
(Meeting Abstract) ملخص بحث منشور ضمن أعمال مؤتمر	1	0.403

جدول (٢): البحوث المنسوبة للجامعة موزعة حسب نوع البحث المنشور ، كما ورد في شبكة العلوم لعام ٢٠١٧ مـ

احتلت الفيزياء، وعلوم الحاسوب، و الهندسة، وعلوم المواد، و الرياضيات، و البصريات المراتب الست الأولى.

وطبقاً للاتجاهات البحثية الفرعية (Research Areas) فقد شملت هذه الأبحاث الاتجاهات المبينة في جدول (٣) بعدد ثلاثة أبحاث على الأقل، وقد

الاتجاهات البحثية (Research Areas)	عدد الأبحاث المدرجة (Records)	النسبة المئوية (%)
PHYSICS	47	18.952
COMPUTER SCIENCE	37	14.919
ENGINEERING	35	14.113
MATERIALS SCIENCE	30	12.097
MATHEMATICS	21	8.468
OPTICS	20	8.065
CHEMISTRY	17	6.855
SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS	15	6.048
BUSINESS ECONOMICS	13	5.242
ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY	7	2.823
PHARMACOLOGY PHARMACY	7	2.823
NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY	6	2.419
WATER RESOURCES	6	2.419
CARDIOVASCULAR SYSTEM CARDIOLOGY	5	2.016
MECHANICS	5	2.016
ONCOLOGY	5	2.016
RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE	5	2.016

2.016	5	SURGERY
1.613	4	DERMATOLOGY
1.613	4	ELECTROCHEMISTRY
1.613	4	NEUROSCIENCES NEUROLOGY
1.21	3	BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY
1.21	3	ENERGY FUELS
1.21	3	GEOLOGY
1.21	3	HEALTH CARE SCIENCES SERVICES
1.21	3	INSTRUMENTS INSTRUMENTATION
1.21	3	MEDICAL INFORMATICS
1.21	3	POLYMER SCIENCE
1.21	3	THERMODYNAMICS

جدول (٢): البحوث المنسوبة للجامعة موزعة حسب الاتجاهات البحثية الفرعية المدرجة في شبكة العلوم عام ٢٠١٧ مـ

ولتبيان مدى تعاون باحثي الجامعة مع باحثين من جامعات ومؤسسات علمية خارج المملكة نورد الجدول (٤). لقد احتلت المؤسسات التونسية، والمصرية، والفرنسية، والجنوب أفريقية، والسودانية، والأمريكية، المراتب السبعة الأولى من خلال التعاون بعدد خمسة عشر بحثاً - على الأقل.

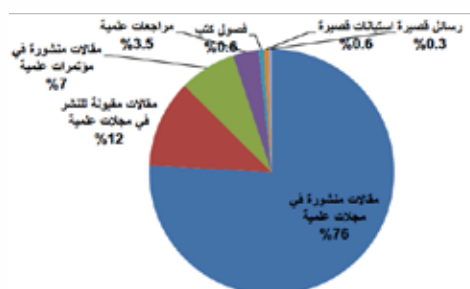
النسبة المئوية (%)	عدد الأبحاث المدرجة (Records)	أسماء الدول Countries/Territories
100	248	SAUDI ARABIA
18.548	46	TUNISIA
17.339	43	EGYPT
6.855	17	FRANCE
6.855	17	SOUTH AFRICA
6.452	16	SUDAN
6.048	15	USA
5.242	13	PEOPLES R CHINA
4.435	11	ITALY
4.435	11	PAKISTAN
4.032	10	TURKEY
3.226	8	ALGERIA
3.226	8	ENGLAND
3.226	8	INDIA
2.823	7	AUSTRALIA
2.823	7	JORDAN
2.823	7	MALAYSIA
2.419	6	CANADA
2.419	6	QATAR

2.016	5	PORUGAL
2.016	5	SOUTH KOREA
2.016	5	SPAIN
جدول (٤): البحوث المنسوبة للجامعة موزعة حسب الدول التي ينتمي لها المشاركون عام ٢٠١٧ مـ		

والجدول (٥) يعرض قائمة بالباحثين الذين شارك كل منهم بعد أربعة بحث على الأقل عام ٢٠١٧ مـ، حسب ما هو مدرج في شبكة العلوم.

النسبة المئوية (%)	عدد الأبحاث المدرجة (Records)	المؤلفون (Authors)	
		الاسم كما ظهر في البحث	الاسم
7.258	18	EL MIR L	لسعد بن المبروك بن حسين المير
4.435	11	ALQAHTANI RT	ربيع تركي القحطاني
3.629	9	ABBAS Q	قيصر عباس
3.226	8	HOUAS A	عمار أحمد حواس
2.419	6	ABDELKAWY MA	محمد عبد القوي عبدالحليم محمد
2.419	6	BERRADA K	كمال عبد الجود ادريس برادة
2.419	6	LEMIN OM	محمد عبدالله الأمين
2.419	6	NAIFAR N	نادر النifer
2.016	5	ALZahrani NA	نايف عوض الزهراني
2.016	5	EISA MH	محمد حسن عيسى
2.016	5	IBNAOUF KH	خالد حسن ابنعوف
2.016	5	IDRISS H	هجو إدريس
2.016	5	JAFFAR MA	محمد عرفان جعفر
2.016	5	KHEZAMI L	لطفي الهادي الخزامي
2.016	5	MODWI A	أبوالعز خالد مضوي خالد
1.613	4	DJEBALI S	إسماعيل بشير علي جبالي
1.613	4	EL-KHAYATT AM	أحمد محمود الخلياط
1.613	4	GHILOUFI I	عماد عمر الغيلوفي
1.613	4	HAJLAOUI K	خليل حجلاوي
1.613	4	KHADER MM	محمد معبد بيومي حضر
1.613	4	TAHA KK	كمال خليفة طه حمرة
جدول (٥): بيان بمؤلفي البحوث المنسوبة للجامعة عام ٢٠١٧ مـ			

%٧ مقالات منشورة في إجراءات المؤتمرات، و%١٢ مقالات مقبولة للنشر ومنتشرة بصورة أولية قبل طباعتها في صورتها النهائية (أي قبل أن تدرج في عدد مجلد محدد)، والباقي تشكل حوالي %٥ من مجموعة المنشورات في هذه القاعدة مقسمة بين مراجعات علمية لدراسات سابقة، واستبيانات، وفصول كتب، ورسائل قصيرة وهي مماثلة في شكل (٤).



شكل (٤): أنواع أوعية النشر ونسبة في عام ٢٠١٧ مـ.

وفيما يخص الاستشهادات المرجعية (Citations) في قاعدة Scopus، قد أظهرت البيانات أن العدد الكلي للاستشهادات المرجعية التي حصلت عليها أبحاث الجامعة يبلغ ٨٨٤٣ استشهاداً حتى ٣٠ يناير ٢٠١٨ م بزيادة بلغت %٥٧.٤، أي ٣٢٤٤ استشهاداً، عن مجموع الاستشهادات المسجلة في نفس الفترة من العام الماضي يناير ٢٠١٧ م، حيث بلغت الاستشهادات بأبحاث الجامعة المنشورة في عام ٢٠١٧ م مقداره ٢٣١٤ استشهاداً مرجعاً حتى تاريخه، أي بزيادة بلغت %٦٠ تقريباً عن الاستشهادات بالأبحاث المنشورة حتى ٢٠١٦ م. ويبيّن شكل (٥) حصول أبحاث الجامعة على استشهادات سنوية تتزايد بشكل تصاعدي في كل سنة، ووصلت إلى أعلىها في العام ٢٠١٧ م. وهذا البيانات تعطي دالة على جودة وأهمية أبحاث الجامعة التي يمكن توقعها مستقبلاً وبالتالي زيادة الاستشهادات المحتمل حصول أبحاث الجامعة عليها. أما بالنسبة للمؤشر h- فقد بلغ (٣٣) بعد أن كان (٢٦) في يناير ٢٠١٧ م، وهو ما يشير إلى أن (٣٣) بحثاً من أبحاث الجامعة قد حصلت على الأقل على ٣٣ استشهاداً مرجعاً، وهي أعلى قفزة في المؤشر حتى الآن.

الوضع الراهن على قاعدة Scopus (Scopus) لعام ٢٠١٦ مـ

بلغ مجموع عدد منشورات جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية المدرجة على قاعدة البيانات العلمية Scopus (١٧٤٢) بحثاً منشوراً حتى ٣٠ يناير ٢٠١٨ مـ، منها (٣٢٩) منشور بحثي علمي في عام ٢٠١٧ مـ وحتى تاريخ جمع البيانات ومن المرجح ازديادها. وبمقارنة هذا العدد لمنشورات خلال عام ٢٠١٧ مـ مع الأعوام الماضية يتبيّن أنها ارتفعت بنسبة ٦٪ تقريباً مقارنة مع ما نشر في ٢٠١٦ مـ وحوالي ٪٩.٩ عما نشر في ٢٠١٥ مـ، وارتفعت بنسبة كبيرة جداً مقارنة مع قبلها من السنوات كما يظهر من شكل (٢). حيث شكلت الزيادة في المنشورات العلمية أكثر من ٪٢٥ مقارنة مع العام ٢٠١٢ مـ (العام الذي أطلق فيه برنامج النشر العالمي)، حيث يهدف البرنامج إلى زيادة الدعم والتشجيع الذي يلقاه أعضاء هيئة التدريس والباحثون من منسوبي الجامعة، وكذلك الإجراءات السليمة والتحفيزات المشمرة التي اتخذتها إدارة الجامعة، ممثّلة بعمادة البحث العلمي ووكلالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي، والتي أدت إلى هذه القفزة في ميدان النشر العالمي.

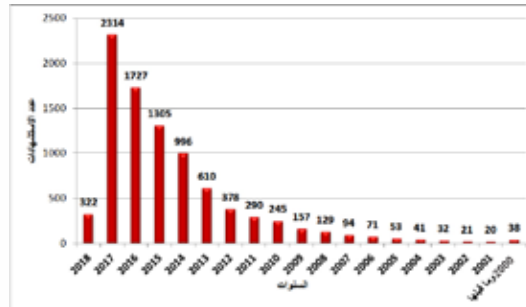


شكل (٢): منشورات الجامعة على قاعدة Scopus للفترة ٢٠١٧-١٩٩٩ مـ

أوعية النشر والاستشهادات المرجعية:

تفرّعت أنواع المنشورات البحثية لأبحاث الجامعة في عام ٢٠١٧ مـ إلى أوعية نشر مختلفة احتضنت أبحاث الجامعة، وتتمثل العالمية من الأبحاث ما نسبته ٪٧٦ مقالات منشورة في مجلات ودوريات علمية، و

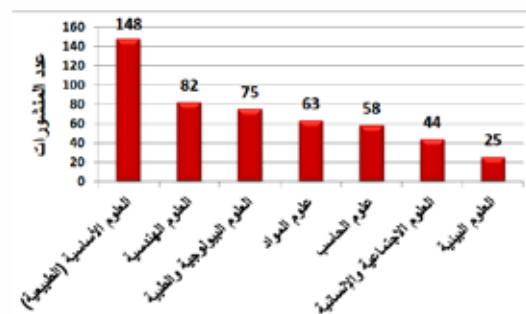
(Chemistry) والكيمياء (Astronomy) والرياضيات (Mathematics). هي الأكثر وذلک لوجود ٤٨ بحثاً. Engineering (Engineering) تليها تخصصات العلوم الهندسية (Chemical Engineering) و Energ (Energy) بـ ٨٢ منشوراً. وفي الترتيب الثالث يأتي تخصص العلوم الطبية والبيولوجية ويشمل التخصصات الفرعية Biochemistry, Genetics, Medicine, and Pharmacology, and Molecular Biology Agricultural and Pharmaceuticals. و Toxicology and Dentistry. و Biological Sciences. و Nursing. Neuroscience بـ ٧٥ بحثاً بينما احتل تخصص علوم المواد (Materials Science) الترتيب الرابع بعدد بحثاً قدرها ٦٣ بحثاً. أما تخصص علوم الحاسوب (Computer Science) فحل خامساً بـ ٥٨ بحثاً منشوراً، في حين جاء تخصص Economics, Econometrics Business, Social Sciences, and Finance Decision Management and Accounting (Psychology, Arts and Humanities Sciences) والعلوم البيئية (Earth, Environmental Science) (and Planetary Sciences) والسابع بنشر ٤٤ بحثاً، على التوالي.



شكل (٥): الاستشهادات المرجعية (Citations) لأبحاث الجامعة في قاعدة سكوبس حتى ٢٠١٨ يناير .م.

الاتجاهات البحثية (Research Areas):

تصنف البحوث المدرجة في قاعدة سكوبس إلى اثنين وعشرين اتجاههاً بحثياً فرعياً. ومن ثم فقد تم دمج بعضها في بعض ليكون لدينا (٧) تخصصات مختلفة من تخصصات الجامعة (العلوم الأساسية، وعلوم المواد، والعلوم الهندسية، والعلوم الطبية والبيولوجية، والعلوم الاجتماعية، وعلوم الحاسوب، وعلوم البيئة). شكل (٦) يوضح عدد الأبحاث في كل اتجاه علمي، مع الأخذ في الاعتبار وجود تداخل بين الاتجاهات العلمية المتنوعة، مثل التداخل بين تخصص علوم الحاسوب والعلوم الهندسية، وكذلك التداخل بين تخصصات العلوم الأساسية ممثلة بالفيزياء والكيمياء وتخصص علوم المواد.



شكل (٦): الاتجاهات البحثية والعلمية لأبحاث الجامعة المنشورة في قاعدة سكوبس عام ٢٠١٧ م.

وتشير البيانات الناتجة من قاعدة سكوبس إلى أن عدد الأبحاث في تخصصات العلوم الأساسية Physics and (الطبيعية)، وتشمل الفيزياء

الخلاصة:

وطبقاً للتنظيمات، فقد انطبقت الشروط على ٩١,٧٪ من عدد الباحثين والباحثات و ٩٠٪ من عدد الطلبات المقدمة. ولقد ظهر اسم الجامعة هذا العام بطريقة صحيحة على ما يفوق ٩٥٪ من عدد الأبحاث المفهرسة في شبكة العلوم لعام ٢٠١٧م. وتتجدر الإشارة هنا إلى أن عدد الأبحاث التي أدرجت بشبكة العلوم عام ٢٠١٧م هو ٢٤٨ بحثاً.

- اعتماداً على بيانات شبكة العلوم وقاعدة سكوبس، يعد تخصص العلوم الطبيعية (الفيزياء والرياضيات والكيمياء) رائداً في النشر العالمي بالجامعة من دون منافس. وتأتي العلوم البيولوجية والطبية، وعلوم المواد في المراتب من الثانية إلى الخامسة، على الترتيب، في شبكة العلوم، بينما يتغير ترتيب هذه التخصصات في قاعدة سكوبس، حيث تأتي العلوم الهندسية ثانية، تليها العلوم البيولوجية والطبية، وعلوم المواد ومن ثم الحاسوب في المراتب من الثالثة وحتى الخامسة على التوالي. وحلت كل من العلوم الاجتماعية والعلوم البيئية في المرتبتين السابعة والسابعة على التوالي، في قاعدي البيانات.

- حقق تخصص الفيزياء منفطاً حوالي ١٩٪ من البحوث المدرجة بشبكة العلوم، بنسبة أعلى عمّا تم تحقيقه في جميع التخصصات الهندسية، وأكبر من جميع التخصصات البيولوجية والطبية، أو جميع تخصصات علوم الحاسوب، كلاً على حدده.

- وساهم ١٦ باحثاً من باحثي الجامعة بنشر خمسة أبحاث على الأقل ضمن إجمالي ما تم نشره في عام ٢٠١٧م.

- ووصل عدد الأبحاث والمقالات المدرجة عام ٢٠١٧م إلى (٢٩٤) بحثاً في قاعدة سكوبس، و (٢٤٨) بحثاً في شبكة العلوم، وهذه الأعداد مقاربة لما تم نشره العام الماضي في كلتا القاعدتين. وهذا يشير إلى تحسن جودة الأبحاث وتوجه الباحثين إلى النشر في مجلات مدرجة في شبكة العلوم وذات معامل تأثير عالٍ، ورغبتهم

بيانات جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية في شبكة العلوم وقاعدة سكوبس أظهرت بوضوح أن هناك زيادة ملحوظة ومطردة في عدد الأبحاث المنشورة للجامعة، ومع ذلك، ومقارنة مع الجامعات المناظرة لجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، فإن عدد الأبحاث المنشورة يعد منخفضاً. وهذا قد يرجع إلى تدني النشر في مجالات العلوم الإنسانية والشرعية والاجتماعية، وحداثة إنشاء الكليات العلمية التطبيقية، وقلة برامج الدراسات العليا في الكليات العلمية والتطبيقية. وهنا تأتي الحاجة إلى رفد الجامعة بعدد من أعضاء هيئة التدريس ذوي الخبرات البحثية وهو ما يدعم إنشاء برامج للدراسات العليا في الأقسام العلمية الحالية وأقسام جديدة أيضاً في مجال العلوم التطبيقية والطبية كونها الرافد والعمود الأساس للبحث العلمي.

ويبيّن التقرير أهمية مشروع تحفيز هيئة التدريس والباحثين، وقيام الجامعة بتدشين برنامج النشر العالمي في العام ٢٠١٢م، والذي ساهم في رفع وتيرة النشاط البحثي وإنتاج أبحاث قيمة وبجودة علمية عالية خلال الفترة ٢٠١٦-٢٠١٢م.

وتواصل جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية السير بخطى حثيثة نحو الوصول لنشر عدد مقداره ٦٠٠ بحث سنوياً في مجالات مفهرسة في شبكة العلوم بحلول عام ٢٠٢٠م، حسب ما أشار إليه التقرير الحالي والتقارير السابقة التي أصدرتها وحدة النشر العالمي بعمادة البحث العلمي بالجامعة.

وقد حققت جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ما مجموعه ٨٤٨ بحث في الفترة من ٢٠١٢-٢٠١٥م في المجالات المفهرسة في قاعدة سكوبس مما أهلها للدخول في تصنيف أخبار الولايات المتحدة (US News) مؤخراً، وذلك بوقوعها في المرتبة ٩١ ضمن ١٢٤ جامعة عربية أدرجت في هذا التصنيف.

ويمكن تلخيص أهم ثمرات عام ٢٠١٧م، اعتماداً على شبكة العلوم وقاعدة سكوبس، على النحو التالي:

- تقدم هذا العام عدد (١٥٦) باحثاً للحصول على حواجز النشر العالمي بما مجموعه (٤٨٠) طلباً.

في الاستفادة من برنامج الحواجز. كما تجدر الإشارة إلى أن مجموع زيادة الأبحاث الكلية المفهرسة في قاعدة سكوبس عن نظيرتها في شبكة العلوم يشكل حوالي نسبة مقدارها .٪٣٢,٥

- وبالنظر إلى المجموع الكلي للأبحاث الجامعية المنشورة في شبكة العلوم وقاعدة سكوبس، يتبيّن أن ما نشر في عام ٢٠١٧م فقط يشكّل أكثر من ٪١٨ وحوالي ٪١٧ من المجموع الكلي للأبحاث في كل من شبكة العلوم وقاعدة سكوبس، على الترتيب.

- وتشير النتائج أيضًا إلى أن مجموع معامل التأثير الكلي للأبحاث التي تقدم بها منسوبي الجامعة وكانت مفهرسة في شبكة العلوم يفوق معامل التأثير لمنشورات العام الماضي البالغ ١,٤، وقد بلغ المعدل المتوسط لمعامل التأثير لكل بحث لهذا العام ما مقداره ١,٦

- تشير النتائج بشكل عام إلى زيادة مستمرة وتصاعدية في عدد الأبحاث المقدمة للحصول على الحواجز وكذلك الاستشهادات المرجعية للأبحاث الجامعية، ولكن هذه الزيادة لا تلي طموح منسوبي الجامعة، وهذا يستدعي تفعيل أدوات البحث العلمي ووسائله وتوفير المعامل البحثية وفتح المجال للدراسات العليا في تخصصات العلوم التطبيقية.

المصادر

- [١] الموقع الإلكتروني لشبكة العلوم .
- [٢] الموقع الإلكتروني لقاعدة سكوبس.



الحاصلون على حواجز التميز في مجال النشر العالمي لعام ٢٠١٢م
(الدورة الأولى)

جائزه التميز البحثي

نظم عمادة البحث العلمي

الجائزه الرابعه

١٤٣٤_١٤٢



الكلية	الاسم	٢٥
كلية اللغات والترجمة	د. محمد محمد محمود عبداللطيف	١
كلية العلوم	أ.د. لسعد بن المبروك بن حسين المير	٢
كلية العلوم	د. خالد حسن ابنعوف أحمد	٣
عمادة البحث العلمي	د. زيد أحمد شمسان	٤
كلية العلوم	د. سعيد علي محمد المنوبي	٥
كلية العلوم	د. علي محمد علي عيد	٦
كلية العلوم	د. محمد بن محسن سالم بابطين	٧
كلية الهندسة	د. سيد محمد فاخر حساني	٨
كلية العلوم	د. لزهر أبو بكر إسماعيل بوقفة	٩
كلية الطب	د. الرزقي عبد المجيد عزي	١٠
كلية الطب	أ.د. خالد بن عبدالغفار آل عبد الرحمن	١١
كلية العلوم	د. محمد عباس عبد العال خاطر	١٢
كلية علوم الحاسوب والمعلومات	د. محمد عبد المنعم محمود الزواوي	١٣
كلية العلوم	د. فرياد علي محمد علي	١٤
كلية الطب	د. صديقي عمران أختر	١٥
كلية الطب	د. أكروم سفيان	١٦
عمادة البحث العلمي	أ.د. صلاح أحمد مخلوف	١٧
كلية الهندسة	د. ظفر قاسم طه	١٨
كلية الهندسة	د. محمد طارق أمين شودري	١٩
كلية العلوم	د. كمال عبدالجوداد ادريس برادة	٢٠
كلية العلوم	د. عبدالعزيز سعد العامر	٢١
كلية العلوم	د. أحمد مؤمن أحمد الصعيدي	٢٢





الحاصلون على حواجز التميز في مجال النشر العالمي لعام ٢٠١٣م
(الدورة الثانية)



تحت رعاية
عالي مدير الجامعة الاستاذ الدكتور
ليمان بن عبدالله أبو الخيل

تنظم عمادة البحث العلمي

حفلة التميز البحثي الخامسة

للعام الجامعي ١٤٣٤

نامج النش

١٤٣٥

رحد



الرقم	الاسم	الكلية
١	كمال عبد الجواد إدريس برادة	العلوم
٢	محمد عباس خاطر	العلوم
٣	محمد معبد بيومي خضر	العلوم
٤	محمد طارق أمين شودري	الهندسة
٥	إبراهيم عبدالرزاق عبدالرحمن الحمود	الطب
٦	لشاعر بن مبروك بن حسين المير	العلوم
٧	محمد بن محسن سالم بابطين	العلوم
٨	خالد حسن ابنعوف أحمد	العلوم
٩	صلاح أحمد علي مخلوف	عمادة البحث العلمي
١٠	لزهراء أبو بكر اسماعيل بوقفة	العلوم
١١	محمد عبدالمنعم محمود الزواوي	علوم الحاسوب والمعلومات
١٢	ذكير حسين احمد	علوم الحاسوب والمعلومات
١٣	محمد أحمد حسن هيكل	العلوم
١٤	أحمد إبراهيم محمد الشافعي	الطب
١٥	أحمد محمود محمود الخياط	العلوم
١٦	شريف عبد الموجود عبد المطلب موسى	عمادة التعليم عن بعد
١٧	محمد عرفان جعفر	علوم الحاسوب والمعلومات
١٨	محمد عبدالله محمد الأمين	العلوم
١٩	نادر أحمد منصور النبifer	الاقتصاد والعلوم الإدارية
٢٠	محمد بن صالح بن محمد الدهيمان	الاقتصاد والعلوم الإدارية
٢١	عبد الكريم عبدالله محمد برقاوي	العلوم
٢٢	محمد عاطف طاهر	علوم الحاسوب والمعلومات
٢٣	عبد القادر جيلاني سوداقر	علوم الحاسوب والمعلومات
٢٤	زيد أحمد شمسان	عمادة البحث العلمي
٢٥	عمار أحمد محمد حواس	العلوم
٢٦	سلطان نعمان قاسم محمد	علوم الحاسوب والمعلومات
٢٧	فرياد علي محمد علي	العلوم
٢٨	سامي بن عبد الرحمن الدهاهم	الطب
٢٩	ديميتريوس جورج كسانديديس	علوم الحاسوب والمعلومات

الرقم	الاسم	الكلية
٣٠	سعاد مساعد سليمان الأحمدى	العلوم الاجتماعية
٣١	محمد عبد الرحمن القاضى	العلوم
٣٢	وليد محمد الشقحاء	الطب
٣٣	فريد فضيلة فضيلة	الهندسة
٣٤	نبيل محمد علي كرديد	العلوم
٣٥	أحمد محمد إبراهيم القعوض	العلوم
٣٦	حسن المبروك بن محمد الصلاي	عمادة تقنية المعلومات
٣٧	عمران اختر صديقي	الطب
٣٨	سفيان أكرم محمد أكرم	الطب
٣٩	الرزقي عبد المجيد عزي	الطب
٤٠	نذير محمد أحمد مصطفى	العلوم
٤١	لؤي علي محمود زيتون	الهندسة
٤٢	عبد الرؤوف بايق ميرزان	علوم الحاسوب والمعلومات
٤٣	سيد محمد فاخر حسانى	الهندسة
٤٤	يعيسيدي محمد الحاج	عمادة تقنية المعلومات
٤٥	زوهير عبد المجيد زميرلي	علوم الحاسوب والمعلومات
٤٦	أحمد مؤمن أحمد الصعيدي	العلوم
٤٧	عادل الحبيب عثمان عمار	علوم الحاسوب والمعلومات
٤٨	مجدى ابراهيم بن سعد	علوم الحاسوب والمعلومات
٤٩	خالد بن ابراهيم ناصر القميزي	الطب
٥٠	علي صالح حناش	العلوم
٥١	زكية محمد مبروك فكري	العلوم



الحاصلون على حواجز التميز في مجال النشر العالمي ٢٠١٤م
(الدورة الثالثة)



الرتبة	الاسم	الكلية
١	كمال عبد الجواد ادريس برادة	العلوم
٢	محمد عبد بيومي خضر	العلوم
٣	لسعد بن المبروك بن حسين المير	العلوم
٤	سمير كومار بهوميك	العلوم
٥	محمد عرفان جعفر	علوم الحاسوب والمعلومات
٦	لزهر بوقفة	العلوم
٧	محمد احمد حسن هيكل	العلوم
٨	محمد عبد الله الأمين	العلوم
٩	صالح عبدالله محمد الصالح	الهندسة
١٠	ثامر فهد سعد مبكي	الطب
١١	علي محمد علي عيد	العلوم
١٢	عبدالرؤوف بايق	علوم الحاسوب والمعلومات
١٣	فرياد علي	العلوم
١٤	خالد حسن ابنعوف أحمد	العلوم
١٥	ذكير حسين أحمد	علوم الحاسوب والمعلومات
١٦	وائل حسني فؤاد علي	علوم الحاسوب والمعلومات
١٧	نادر أحمد منصور النيفر	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٨	عمار أحمد حواس	العلوم
١٩	أحمد محمود محمود الخياط	العلوم
٢٠	وليد محمد الشقحاء	الطب
٢١	محمد عبد المنعم محمود الزواوي	علوم الحاسوب والمعلومات
٢٢	نور الدين بن لاغة	الاقتصاد والعلوم الإدارية
٢٣	محمد بن ثعيل العتيبي	علوم الحاسوب والمعلومات
٢٤	الرزقي عبدالمجيد عزي	الطب
٢٥	ناصر سالم عبدالسلام	الطب
٢٦	عبدالعزيز إبراهيم عبدالرحمن الجميل	العلوم
٢٧	محمد عبد الرافع إبراهيم قنصوة	العلوم
٢٨	جابر محمد الغول	العلوم

الرتبة	الاسم	الكلية
٢٩	محمد عباس خاطر	العلوم
٣٠.	سعید المنوئی	العلوم
٣١	عبد الكريم عبد الله محمد برقاوي	العلوم
٣٢	عبدالرحمن إبراهيم العطية	الهندسة
٣٣	صلاح أحمد علي مخلوف	عمادة البحث العلمي
٣٤	محمد ولد عبدالودود ولد احمد	العلوم
٣٥	عماد عمر الغيلوفي	العلوم
٣٦	لطفي الهادي الخزامي	العلوم
٣٧	هجو ادريس محمد	العلوم
٣٨	محمد بن محسن بن سالم بابطين	العلوم
٣٩	محمد محمود أحمد شعيب	الشريعة والدراسات الإسلامية بالاحسان
٤٠	سامر شفيق سليم الأشهب	العلوم
٤١	ياسر قطب السيد قطب	علوم الحاسوب والمعلومات
٤٢	فريد حيدر صالح	الطب
٤٣	عبدال قادر جيلاني سوداقر	علوم الحاسوب والمعلومات
٤٤	محمد أحمد مرسي محرر	مركز دراسة الجرائم المعلوماتية
٤٥	عمر خالد الدعيج	العلوم
٤٦	بسام رجب محمود جوده	الشريعة والدراسات الإسلامية بالاحسان
٤٧	وليد عبدالعزيز الراشد	الطب
٤٨	كمال خليفة طه	العلوم
٤٩	إيمان السيد شحاته مصطفى	العلوم
٥٠.	أحمد طه محمد حسن	العلوم
٥١	محمد حسن عيسى سالم	العلوم
٥٢	أحمد بن محمد القعود	العلوم
٥٣	محمد عاطف طاهر	علوم الحاسوب والمعلومات
٥٤	سلطان نعمان قاسم	علوم الحاسوب والمعلومات
٥٥	مجدي السيد عبدالسلام زكي	العلوم



الحاصلون على حواجز التميز في مجال النشر العالمي ٢٠١٥م
(الدورة الرابعة)



الرتبة	الاسم	الكلية
١	سامي مزيو	العلوم
٢	سعيد المنوفي	العلوم
٣	محمد معبد بيومي خضر	العلوم
٤	فارياض علي	العلوم
٥	محمد بن عبدالعزيز اباعوض	العلوم
٦	لزهر بوقفة	العلوم
٧	ريغ تركي القحطاني	العلوم
٨	عبد الكريم عبد الله محمد برقاوي	العلوم
٩	محمد بن عبدالرحمن حمد القاضي	العلوم
١٠	أحمد أسعد عوض أبوينك	العلوم
١١	سمير كومار بهوميك	العلوم
١٢	عمار أحمد حواس	العلوم
١٣	سامي بن عبدالعزيز سليمان الحسين	العلوم
١٤	أحمد مؤمن أحمد الصعيدي	العلوم
١٥	محمد إبراهيم عطية	العلوم
١٦	مترجم محمد مصطفى أبو كريشة	العلوم
١٧	عمر خالد الدعيج	العلوم
١٨	عبدالرحمن بن غنيم الشمرى	العلوم
١٩	عبدالرحمن بركات الجزار	العلوم
٢٠	هند نجاح حافظ محمد	العلوم
٢١	محمد أحمد السيد دبيب	العلوم
٢٢	محمد ولد عبدالودود احمد	العلوم
٢٣	طارق أحمد إبراهيم يوسف	العلوم
٢٤	لسعد بن المبروك بن حسين المير	العلوم
٢٥	كمال عبد الجود إدريس براادة	العلوم
٢٦	جابر محمد الغول	العلوم
٢٧	عماد عمر الغيلوفي	العلوم
٢٨	علي محمد علي عيد	العلوم

الرقم	الاسم	الكلية
٢٩	خالد حسن ابنعوف أحمد	العلوم
٣٠	ابراهيم فهد عبد اللطيف الحمارنة	العلوم
٣١	لطفي الهايدي الخزامي	العلوم
٣٢	أحمد محمود محمود الخياط	العلوم
٣٣	هحو إدريس محمد	العلوم
٣٤	محمد عبدالله الراجحي	العلوم
٣٥	محمد حسن عيسى سالم	العلوم
٣٦	محمد عبدالله الأمين	العلوم
٣٧	أمين عثمان الزبير علم الهدى	العلوم
٣٨	محمد واصف محمد مرادشة	العلوم
٣٩	محمد أحمد حسن هيكل	العلوم
٤٠	نوفل علي بن حمادي	العلوم
٤١	مبارك بن مرضي البطحان	علوم الحاسوب والمعلومات
٤٢	إنسام محمد العبود	علوم الحاسوب والمعلومات
٤٣	وائل حسني فؤاد على	علوم الحاسوب والمعلومات
٤٤	محسن محمد زين العابدين محمد	علوم الحاسوب والمعلومات
٤٥	سلطان نعمان قاسم	علوم الحاسوب والمعلومات
٤٦	عبدالقادر جيلاني ساوداقر	علوم الحاسوب والمعلومات
٤٧	ياسر قطب السيد قطب	علوم الحاسوب والمعلومات
٤٨	عبدالرؤوف بائق	علوم الحاسوب والمعلومات
٤٩	قيصر عباس محمد عباس	علوم الحاسوب والمعلومات
٥٠	عبدالرؤوف عطا محمد	علوم الحاسوب والمعلومات
٥١	محمد عرفان جعفر	علوم الحاسوب والمعلومات
٥٢	حبيب فولاء محمد	علوم الحاسوب والمعلومات
٥٣	أشرف عبد المنعم الهايدي شاهين	علوم الحاسوب والمعلومات
٥٤	محمد عبد المنعم محمود الزواوي	علوم الحاسوب والمعلومات
٥٥	علي أحمد علي	علوم الحاسوب والمعلومات
٥٦	سارة محمد الحسن	علوم الحاسوب والمعلومات

الرقم	الاسم	الكلية
٥٧	عيسى العيسى	علوم الحاسوب والمعلومات
٥٨	عارف برامانتو رو	علوم الحاسوب والمعلومات
٥٩	وليد محمد الشقحاء	الطب
٦٠	ثامر فهد سعد مبكي	الطب
٦١	فريد حيدر صالح	الطب
٦٢	كمال حليم	الطب
٦٣	عبد العزيز ثامر ثواب الشمراني	الطب
٦٤	محمد بخيتان الحربي	الطب
٦٥	عبد العزيز صالح الرجيعي	الطب
٦٦	الرزقي عبد المجيد عزي	الطب
٦٧	أبيس أحمد شودري	الطب
٦٨	نثمي بن حسن الرشيد	الهندسة
٦٩	فاهمة شاة حمدان لطيف	الهندسة
٧٠	مباشر عزيز	الهندسة
٧١	أنير محمد المصري	الهندسة
٧٢	نادر أحمد منصور النيفر	الاقتصاد والعلوم الإدارية
٧٣	وليد منسي	الاقتصاد والعلوم الإدارية
٧٤	محمد محمود أحمد شعيب	الشريعة والدراسات الإسلامية بالأحساء
٧٥	صلاح أحمد علي مخلوف	عمادة البحث العلمي
٧٦	شريف عبد الموجود عبدالطلب موسى	عمادة التعليم عن بعد
٧٧	عبد العزيز بن سعد عمر العاشر	عمادة التعليم عن بعد





**الحاصلون على حواجز التميز في مجال النشر العالمي
٢٠١٦م (الدورة الخامسة)**



الكلية	الاسم	رقم
الاقتصاد والعلوم الإدارية	وليد محمد الهادي المانسي	١
الاقتصاد والعلوم الإدارية	هالة محمود بن حميدة	٢
الاقتصاد والعلوم الإدارية	نادر أحمد النيفر	٣
الاقتصاد والعلوم الإدارية	الهادي الهادي بن الحداد	٤
الاقتصاد والعلوم الإدارية	عماد محمود المزنги	٥
الاقتصاد والعلوم الإدارية	وسيم جلول علولو	٦
الاقتصاد والعلوم الإدارية	سالم الطيب الحثروبي	٧
الاقتصاد والعلوم الإدارية	محمد بن صالح الدهيمان	٨
الاقتصاد والعلوم الإدارية	وليد بن محمد البسام	٩
الاقتصاد والعلوم الإدارية	الخموسى أحمد الحلوي	١٠
الحاسب والمعلومات	محمد عرفان جعفر	١١
الحاسب والمعلومات	محمد عبد المنعم محمود الزواوى	١٢
الحاسب والمعلومات	زاكير حسين أحمد	١٣
الحاسب والمعلومات	قيصر عباس	١٤
الحاسب والمعلومات	عبد الرحمن بن ناصر العاصم	١٥
الحاسب والمعلومات	عبد القادر جيلاني ساوداقر	١٦
الحاسب والمعلومات	إنتهال تركي سهو العتيبي	١٧
الحاسب والمعلومات	محمد صالح الطيار	١٨
الحاسب والمعلومات	علي بن سعد العلي	١٩
الحاسب والمعلومات	عادل بن الحبيب عمار	٢٠
الحاسب والمعلومات	محمد حبيب فولا	٢١
الحاسب والمعلومات	رعد بن عبدالله التركي	٢٢
الحاسب والمعلومات	ياسين محمد الطاهر دعداع	٢٣
الحاسب والمعلومات	عبد الرؤوف عطا محمد	٢٤
الحاسب والمعلومات	شارق بشير	٢٥
الحاسب والمعلومات	عبد الله بن عبد العزيز اللشدي	٢٦
الحاسب والمعلومات	فردوس كوثر إمام بخش	٢٧
الحاسب والمعلومات	أمجاد علي محمد العمرو	٢٨
الحاسب والمعلومات	سلطان نعمان قاسم	٢٩

الكلية	الاسم	ر
الحاسب والمعلومات	عبد الرحمن بن عبد العزيز البراك	٣٠
الحاسب والمعلومات	مي بنت عبد الله بن موسى العمار	٣١
الحاسب والمعلومات	علاء الدين سيد احمد محمد	٣٢
الحاسب والمعلومات	مصطففي السيد أحمد إبراهيم	٣٣
الحاسب والمعلومات	حبيب الرحمن محمد يوسف	٣٤
الطب	نايف عوض الزهراني	٣٥
الطب	سعد محمد عبدالعزيز السويري	٣٦
الطب	أنيس أحمد شودري	٣٧
الطب	سامي بن عبدالرحمن الدهام	٣٨
الطب	عبدالرحمن فرحان الرويلي	٣٩
الطب	عبد العزيز بن ثامر ثواب الشمراني	٤٠
الطب	رزيق أبور محمد زين الدين	٤١
الطب	الرزقي عبدالمجيد عزي	٤٢
الطب	ناصر عبدالسلام	٤٣
الطب	مصلحة علي جباري	٤٤
الطب	فريد بشير أحمد محمد	٤٥
العلوم	لسعد بن المبروك بن حسين المير	٤٦
العلوم	كمال عبد الجود ادريس برادة	٤٧
العلوم	علي محمد علي عيد	٤٨
العلوم	محمد معبد بيومي خضر	٤٩
العلوم	خالد حسن ابنعوف أحمد	٥٠
العلوم	أحلام مولدي الطيب القاسمي	٥١
العلوم	محمد عبدالقوى عبدالحليم محمد	٥٢
العلوم	جابر محمد الغول	٥٣
العلوم	عمار أحمد حواس	٥٤
العلوم	محمد أحمد حسن هيكل	٥٥
العلوم	إسماعيل بشير علي جبالي	٥٦
العلوم	عماد عمر الغيلوفي	٥٧
العلوم	توفيق مصطفى محمد زعيمي	٥٨

الرتبة	الاسم	الكلية
٥٩	هند نجاح حافظ محمد	العلوم
٦٠	عبد الرحمن بركات أحمد الجزار	العلوم
٦١	سامي بن عبد العزيز الحسين	العلوم
٦٢	أحمد محمد القعوض	العلوم
٦٣	عمربن خالد الدعيج	العلوم
٦٤	نوافل علي بن حمادي	العلوم
٦٥	ماجد زكريا يوسف أبواليمين	العلوم
٦٦	إبراهيم فهد عبداللطيف الحمارنة	العلوم
٦٧	لزهر بوقفة	العلوم
٦٨	عمار أحمد خنفر	العلوم
٦٩	ريغ تركي القحطاني	العلوم
٧٠	نذير محمد مصطفى	العلوم
٧١	عبد الله بن محمد الجوعي	العلوم
٧٢	لطفي الهاדי الخزامي	العلوم
٧٣	رائد بن صالح بن حسين الهدلول	العلوم
٧٤	طارق أحمد إبراهيم يوسف	العلوم
٧٥	أبوالعز خالد مضوي خالد	العلوم
٧٦	مرتجي محمد مصطفى أبو كريشة	العلوم
٧٧	محمد عبد الله الأمين	العلوم
٧٨	نبيل محمد علي كرديد	العلوم
٧٩	كمال خليفة طه حمزة	العلوم
٨٠	شريف عبد الموجود عبد المطلب موسى	العلوم
٨١	عبدالرحمن بن غنيم الهمزانى	العلوم
٨٢	هجو إدريس محمد إدريس	العلوم
٨٣	محمد خليل محمد علي	العلوم
٨٤	محمد بن عبدالعزيز إباعوض	العلوم
٨٥	سعيد علي المنوبي	العلوم
٨٦	محمد عبدالرافع إبراهيم قنصوة	العلوم

الكلية	الاسم	ر
العلوم	محمد ولد عبدالودود ولد محمد	٨٧
العلوم	سامر شفيق سليم الأشهب	٨٨
العلوم	زكية فكري	٨٩
العلوم	أسامة بن عبد الرحمن بن ناصر الداغري	٩٠
العلوم	معز عبدالفتاح إبراهيم	٩١
العلوم	أحمد جاسم الخلف	٩٢
العلوم	سامي مزيو	٩٣
العلوم	عبدالعزيز بن إبراهيم الجميل	٩٤
العلوم	هياجم عبدالله بادي الخزون	٩٥
العلوم	محمد واصف محمد مرادشة	٩٦
العلوم	أحمد محمود الخليط	٩٧
العلوم	محمد إبراهيم عطيه متولى	٩٨
الهندسة	راشد خان	٩٩
الهندسة	نسمى حسن الرشيدى	١٠٠
الهندسة	صباح محمد سليم عطايا	١١
الهندسة	شفقت حسين حسين	١٢
الهندسة	خليل محمد الصالح حجلاوي	١٣
الهندسة	فريد فضيلة فضيلة	١٤
الهندسة	أثير محمد المصري	١٥
الهندسة	سليمان بن صالح الصويان	١٦
الهندسة	محمد يحيى محمد شلبي	١٧
الهندسة	فاهمة حمدان لطيف	١٨
الهندسة	مبشر عزيز	١٩
الهندسة	محمد عون بشير	٢٠
كلية الشريعة والدراسات الإسلامية بالاحساء	محمد محمود أحمد شعيب	٢١
كلية الشريعة والدراسات الإسلامية بالاحساء	بسما رجب محمود جودة	٢٢
عمادة البحث العلمي	زيد أحمد شمسان	٢٣



الأبحاث المقبولة في برنامج النشر العالمي
الدورة السادسة



كلية العلوم - قسم الفيزياء



لسعدين المبروك المير

عنوان البحث (Title)	Carbon-silica nanocomposite with negative differential resistance for high voltage negatronic devices: Effect of silica concentration		
المؤلفون (Authors)	Gouadria, S; Najeh, I; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS Volume: 110 Pages: 290-296 Published: NOV 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.059
عنوان البحث (Title)	Study of TiO ₂ /ITO/ZnO:Al/p-Si photo-sensitive structure based on nanoparticles		
المؤلفون (Authors)	Nouiri, M ; Ben Ayadi, Z ; Djessas, K; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 28 Issue: 18 Pages: 14010-14018 Published: SEP 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.019
عنوان البحث (Title)	Investigation on microstructural and optical properties of CuSbS ₂ nanoparticles synthesized by hydrothermal technique		
المؤلفون (Authors)	Dekhil, S; Dahman, H; Rabaoui, S; Yaacoub, N; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 28 Issue: 16 Pages: 11631-11635 Published: AUG 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.019
عنوان البحث (Title)	Influence of the nickel oxide nanoparticles content on the electrical properties of carbon/nickel nanocomposites		
المؤلفون (Authors)	Ben Mansour, N; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 28 Issue: 15 Pages: 11284-11291 Published: AUG 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.019
عنوان البحث (Title)	Doped-ZnO nanoparticles for selective gas sensors		
المؤلفون (Authors)	Hjiri, M; Zahmouli, N ; Dhahri, R; Leonardi, SG ; El Mir, L ; Neri, G	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 28 Issue: 13 Pages: 9667-9674 Published: JUL 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.019

عنوان البحث (Title)	Mn doped zinc silicate nanophosphor with bifunctionality of green-yellow emission and magnetic properties	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المؤلفون (Authors)	Omri, K ; Lemine, OM ; El Mir, L	معامل التأثير (Impact Factor)	2.986
المصدر (Source)	CERAMICS INTERNATIONAL Volume: 43 Issue: 8 Pages: 6585-6591 Published: JUN 1 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.986
عنوان البحث (Title)	Structural and optical properties of Tb ³⁺ doped Y ₂ O ₃ nanoparticles		
المؤلفون (Authors)	El Ghoul, J; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 28 Issue: 12 Pages: 9066-9071 Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.019
عنوان البحث (Title)	Luminescence properties of calcium doped zinc oxide nanoparticles		
المؤلفون (Authors)	El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF LUMINESCENCE Volume: 186 Pages: 98-102 Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.686
عنوان البحث (Title)	EFFICIENCY OF POLYAMIDE THIN-FILM NANOCOMPOSITE MEMBRANE CONTAINING ZnO NANOPARTICLES		
المؤلفون (Authors)	El Ghoul, J; Ghiloufi, I; Al-Hobaib, AS; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF OVONIC RESEARCH Volume: 13 Issue: 3 Pages: 83-90 Published: MAY-JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.698
عنوان البحث (Title)	Characterization and Modeling of Nano-organic Thin Film Phototransistors Based on 6,13(Triisopropylsilyl ethynyl)-Pentacene: Photovoltaic Effect		
المؤلفون (Authors)	Jouili, A ; Mansouri, S ; Al-Ghamdi, AA ; El Mir, L ; Farooq, WA ; Yakuphanoglu, F	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS Volume: 46 Issue: 4 Pages: 2221-2231 DOI: 10.1007/s11664-016-5162-5 Published: APR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.579
عنوان البحث (Title)	Study of methane and carbon dioxide adsorption capacity by synthetic nanoporous carbon based on pyrogallol-formaldehyde		
المؤلفون (Authors)	Djeridi, W ; Ben Mansour, N ; Ouederni, A ; Llewellyn, PL ; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Volume: 42 Issue: 13 Pages: 8905-8913 Special Issue: SI Published: MAR 30 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	3.582
عنوان البحث (Title)	CO sensing characteristics of In-doped ZnO semiconductor nanoparticles		
المؤلفون (Authors)	Dahri, R ; Hjiri, M ; El Mir, L ; Alamri, H ; Bonavita, A ; Iannazzo, D ; Leonardi, SG ; Neri, G	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	JOURNAL OF SCIENCE-ADVANCED MATERIALS AND DEVICES Volume: 2 Issue: 1 Pages: 34-40 Published: MAR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	Controlled solvothermal synthesis and properties of Cu ₂ SnS ₃ nanoparticles		
المؤلفون (Authors)	Rabaoui, S ; Dahman, H; Omri, K; Dekhil, S; <u>El Mir, L</u> ; Vazquez-Vazquez, C; Lopez-Quintela, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 28 Issue: 3 Pages: 3090-3097 Published: FEB 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.019
عنوان البحث (Title)	Enhanced performance of novel calcium/aluminum co-doped zinc oxide for CO ₂ sensors		
المؤلفون (Authors)	Dahri, R ; Leonardi, SG; Hjiri, M; <u>El Mir, L</u> ; Bonavita, A; Donato, N; Iannazzo, D; Neri, G	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL Volume: 239 Pages: 36-44 Published: FEB 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	5.401
عنوان البحث (Title)	Three-Dimensional Analysis of Ferrite-Loaded Waveguide Discontinuity by Transverse Operator Method Combined with Mode-Matching Method		
المؤلفون (Authors)	By:Chaabane, F; Benzina, H; <u>El Mir, L</u> ; Tao, JW	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH M Volume: 53 Pages: 1-8 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	Removal of Cadmium (II) from aqueous solution by zinc oxide nanoparticles: kinetic and thermodynamic studies		
المؤلفون (Authors)	Khezami, L ; Taha, KK ; Amami, E; Ghiloufi, I ; <u>El Mir, L</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	DESALINATION AND WATER TREATMENT Volume: 62 Pages: 346-354 Published: JAN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.631
عنوان البحث (Title)	The effect of titanium dioxide nanoparticles on neuroinflammation response in rat brain		
المؤلفون (Authors)	Grissa, I ; Guezguez, S ; Ezzi, L ; Chakroun, S ; Sallem, A ; Kerkeni, E ; Elghoul, J; <u>El Mir, L</u> ; Mehdi, M ; ben Cheikh, H; Haouas, Z	عدد المؤلفين (No. of Authors)	11
المصدر (Source)	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH Volume: 23 Issue: 20 Pages: 20205-20213 Published: OCT 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	2.741
عنوان البحث (Title)	CO and NO ₂ Selective Monitoring by ZnO-Based Sensors		
المؤلفون (Authors)	Hjiri, M; <u>El Mir, L</u> ; Leonardi, SG; Donato, N ; Neri, G	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	NANOMATERIALS	معامل التأثير (Impact Factor)	3.553
عنوان البحث (Title)	A novel model for graphene-based ion-sensitive field-effect transistor		
المؤلفون (Authors)	Tarek El-Ghour, Montasar Najari, <u>Lassaad El-Mir</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	Journal of Computational Electronics	معامل التأثير (Impact Factor)	1.526

عنوان البحث (Title)	Annealing and Ni content effects on EPR and structural properties of Zn _{1-x} Ni _x O aerogel nanoparticles	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المؤلفون (Authors)	A. Sayari, <u>L. El Mir</u>	معامل التأثير (Impact Factor)	0.61
المصدر (Source)	Materials Science-Poland	معامل التأثير (Impact Factor)	2.435
عنوان البحث (Title)	Numerical studies of surface potential, mobility and Seebeck coefficient of organic thin film transistor based on 2,3 benzanthracene: Light effect	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المؤلفون (Authors)	A.Jouili, S.Mansouri, Abdullah G.Al-Sehemi, Ahmed A.Al-Ghamdi, <u>L. El Mir</u> , F.Yakuphanoglu	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
المصدر (Source)	Synthetic Metals Volume 233, November 2017, Pages 119-126	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	Preparation and characterization of Ca-doped zinc oxide nanoparticles for heavy metal removal from aqueous solution	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المؤلفون (Authors)	Ghiloufi, I ; El Ghoul, J ; Modwi, A ; <u>El Mir, L</u>	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
المصدر (Source)	MRS ADVANCES Volume: 1 Issue: 53 Pages: 3607-3612 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
 جابر محمد الغول	عنوان البحث (Title)	Preparation and characterization of Ca-doped zinc oxide nanoparticles for heavy metal removal from aqueous solution	
	المؤلفون (Authors)	Ghiloufi, I ; El Ghoul, J ; Modwi, A ; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)
	المصدر (Source)	MRS ADVANCES Volume: 1 Issue: 53 Pages: 3607-3612 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)
عنوان البحث (Title)	EFFICIENCY OF POLYAMIDE THIN-FILM NANOCOMPOSITE MEMBRANE CONTAINING ZnO NANOPARTICLES	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المؤلفون (Authors)	El Ghoul, J: Ghiloufi, I; Al-Hobaib, AS; El Mir, L	معامل التأثير (Impact Factor)	0.698
المصدر (Source)	JOURNAL OF OVONIC RESEARCH Volume: 13 Issue: 3 Pages: 83-90 Published: MAY-JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	Structural and optical properties of Tb ³⁺ doped Y ₂ O ₃ nanoparticles	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المؤلفون (Authors)	El Ghoul, J: El Mir, L	معامل التأثير (Impact Factor)	2.019
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 28 Issue: 12 Pages: 9066-9071 Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	The effect of titanium dioxide nanoparticles on neuroinflammation response in rat brain	عدد المؤلفين (No. of Authors)	11
المؤلفون (Authors)	Grissa, I ; Guezquez, S ; Ezzi, L ; Chakroun, S ; Sallem, A ; Kerkeni, E ; Elghoul, J: El Mir, L ; Mehdi, M ; ben Cheikh, H ; Haouas, Z	معامل التأثير (Impact Factor)	2.741
المصدر (Source)	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH Volume: 23 Issue: 20 Pages: 20205-20213 Published: OCT 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	Properties of nickel doped In2S3 thin films deposited by spray pyrolysis technique		
المؤلفون (Authors)	M. Kraini, N. Bouguila, N. Moutia, J. <u>El Ghoul</u> , K. Khirouni, C. Vázquez-Vázquez	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	J Mater Sci: Mater Electron	معامل التأثير (Impact Factor)	2.019



كمال عبد الجود براودة

عنوان البحث (Title)	Information quantifiers, entropy squeezing and entanglement properties of superconducting qubit-deformed bosonic field system under dephasing effect		
المؤلفون (Authors)	Berrada, K: Al-Rajhi, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	QUANTUM INFORMATION PROCESSING Volume: 16 Issue: 10 Article Number: UNSP 239 Published: OCT 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.192

عنوان البحث (Title)	Quantum metrology with classical light states in non-Markovian lossy channels		
المؤلفون (Authors)	Berrada, K	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 34 Issue: 9 Pages: 1912-1917 Published: SEP 1 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.843

عنوان البحث (Title)	Quantum preservation of the measurements precision using ultra-short strong pulses in exact analytical solution		
المؤلفون (Authors)	Berrada, K ; Eleuch, H	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	LASER PHYSICS LETTERS Volume: 14 Issue: 9 Article Number: 095203 Published: SEP 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.537

عنوان البحث (Title)	Quantum measurements measurements in spin-boson model under non-Markovian environment		
المؤلفون (Authors)	Berrada, K: Aldaghri, O	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES Volume: 91 Pages: 173-177 Published: JUL 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.221

عنوان البحث (Title)	Quantum speedup in structured environments		
المؤلفون (Authors)	Berrada, K	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES Volume: 95 Pages: 6-10 Published: JAN 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	2.221

عنوان البحث (Title)	QUANTUM PHASE AND NONLOCAL CORRELATIONS FOR A THREE-LEVEL SYSTEM INTERACTING WITH LASER LIGHT IN A NONLINEAR KERR MEDIUM UNDER DECOHERENCE		
المؤلفون (Authors)	Berrada, K ; Abdel-Khalek, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	JOURNAL OF RUSSIAN LASER RESEARCH Volume: 38 Issue: 2 Pages: 124-133 Published: MAR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.648

عنوان البحث (Title)	Enhancing the precision of measurements in double quantum dot systems via transmission line resonator		
المؤلفون (Authors)	<u>Berrada, K</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 99 Pages: 2-6 Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.455
عنوان البحث (Title)	Open quantum system description of singlet-triplet qubits in quantum dots		
المؤلفون (Authors)	Castelano, LK; Fanchini, FF; <u>Berrada, K</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	PHYSICAL REVIEW B Volume: 94 Issue: 23 Article Number: 235433 Published: DEC 23 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	3.836
عنوان البحث (Title)	Quantum Transfer Energy and Nonlocal Correlation in a Dimer with Time-Dependent Coupling Effect		
المؤلفون (Authors)	El-Shishtawy, RM; <u>Berrada, K</u> ; Haddon, RC ; Al-Hadeethi, YF ; Al-Heniti, SH; Raffah, BM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS Volume: 56 Issue: 5 Pages: 1417-1428 Published: MAY 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.964
عنوان البحث (Title)	Realistic Quantum Control of Energy Transfer in Photosynthetic Processes		
المؤلفون (Authors)	El-Shishtawy, RM; Haddon, R; Al-Heniti, S ; Raffah, B; Abdel-Khalek, S; <u>Berrada, K</u> ; Al-Hadeethi, Y	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	ENERGIES Volume: 9 Issue: 12 Article Number: 1063 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	2.262
عنوان البحث (Title)	Quantum correlations between each two-level system in a pair of atoms and general coherent fields		
المؤلفون (Authors)	Abdel-Khalek, S; <u>Berrada, K</u> ; Alkhateeb, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	Results in Physics Volume: 6 Pages: 780-788 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	0.946
 عماد عمر الغيلوفي	عنوان البحث (Title)	Preparation and characterization of Ca-doped zinc oxide nanoparticles for heavy metal removal from aqueous solution	
	المؤلفون (Authors)	<u>Ghiloufi, I</u> ; El Ghoul, J ; Modwi, A ; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)
	المصدر (Source)	MRS ADVANCES Volume: 1 Issue: 53 Pages: 3607-3612 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)
عنوان البحث (Title)	Removal of Cadmium (II) from aqueous solution by zinc oxide nanoparticles: kinetic and thermodynamic studies		
المؤلفون (Authors)	Khezami, L ; Taha, KK ; Amami, E; <u>Ghiloufi, I</u> ; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	DESALINATION AND WATER TREATMENT Volume: 62 Pages: 346-354 Published: JAN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.631

عنوان البحث (Title)	EFFICIENCY OF POLYAMIDE THIN-FILM NANOCOMPOSITE MEMBRANE CONTAINING ZnO NANOPARTICLES			
المؤلفون (Authors)	El Ghoul, J; Ghiloufi, I ; Al-Hobaib, AS; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4	
المصدر (Source)	JOURNAL OF OVONIC RESEARCH Volume: 13 Issue: 3 Pages: 83-90 Published: MAY-JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.698	
عنوان البحث (Title)	Treatment of fly ash from power plants using thermal plasma			
المؤلفون (Authors)	Al-Mayman, S; AlShunaifi, I; Albeladi, A ; Ghiloufi, I ; Binjuwair, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5	
المصدر (Source)	BEILSTEIN JOURNAL OF NANOTECHNOLOGY Volume: 8 Pages: 1043-1048 Published: MAY 11 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	3.127	
عنوان البحث (Title)	Synthesis of Nanoporous Carbon for Fast Uptake of Cr(VI) and Ni(II) from Aqueous Solution			
المؤلفون (Authors)	Ghiloufi, I	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1	
المصدر (Source)	WATER ENVIRONMENT RESEARCH Volume: 89 Issue: 9 Pages: 798-804 Published: SEP 1 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.91	
 خالد حسن ابنعوف	عنوان البحث (Title)	Characterization of optical and morphological properties of chalcone thin films for optoelectronics applications		
	المؤلفون (Authors)	Ali, MKM; Elzupir, AO; Ibrahim, MA; Suliman, II; Modwi, A; Idriss, H; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
	المصدر (Source)	OPTIK Volume: 145 Pages: 529-533 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.835
عنوان البحث (Title)	SPECTRAL AND ASE PROPERTIES OF AN AMINO CHALCONE 1-(4-CHLOROPHENYL)-3-(4-N, N DIMETHYLAMINO PHENYL)-2-PROPEN-1-ONE			
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH ; Ali, MKM; Elzupir, AO; Ibrahim, MA ; Idriss, H; Alaamer, AS ; Alrajhi, MA; Alsalhi, MS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8	
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 12 Issue: 2 Pages: 423-430 Published: APR-JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.836	
عنوان البحث (Title)	Amplified Spontaneous Emission (ASE) Properties of a laser dye (LD-473) in solid state			
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH ; Taha, KK ; Idriss, H ; Aldaghri, O	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4	
المصدر (Source)	JOURNAL OF THE EUROPEAN OPTICAL SOCIETY-RAPID PUBLICATIONS Volume: 13 Pages: 1-5 Published: AUG 22 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.975	
عنوان البحث (Title)	Optical and amplified spontaneous emission from an efficient conducting copolymer (PFO-co-MEH-PPV) in solution			
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1	
المصدر (Source)	JOURNAL OF LUMINESCENCE Volume: 192 Pages: 707-712 Published: DEC 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.686	



محمد حسن عيسى

عنوان البحث (Title)	X-RAY ABSORPTION CALCULATIONS OF GROUND STATE AND ELECTRONIC TRANSITIONS FOR MOLECULES AND CRYSTALS OF ACRIDINE		
المؤلفون (Authors)	<u>Eisa, MH</u> ; Abdalla, AS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 12 Issue: 3 Pages: 639-644 Published: JUL-SEP 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.836

عنوان البحث (Title)	First-principles identification of charge-transition levels of native defects in BaF ₂		
المؤلفون (Authors)	Ibraheem, AM; <u>Eisa, MH</u> ; Adlan, W; Amolo, GO; Khalafalla, MAH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	MODERN PHYSICS LETTERS B Volume: 31 Issue: 7 Article Number: 1750068 Published: MAR 10 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.617

عنوان البحث (Title)	First principle calculation of accurate native defect levels in CaF ₂		
المؤلفون (Authors)	Ibraheem, AM; Khalafalla, MAH ; <u>Eisa, MH</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B Volume: 90 Issue: 3 Article Number: 42 Published: MAR 8 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.436

عنوان البحث (Title)	Dynamics of supersolid crystals in microcavity polariton condensates		
المؤلفون (Authors)	<u>Eisa, MH</u> ; Abdalla, AS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS C Volume: 28 Issue: 4 Article Number: 1750043 Published: APR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.171

عنوان البحث (Title)	Antifungal activity of wide band gap Thioglycolic acid capped ZnS:Mn semiconductor nanoparticles against some pathogenic fungi		
المؤلفون (Authors)	Ibrahim, IM; Ali, IM; Dheeb, BI; Abas, QA; Ramizy, A; <u>Eisa, MH</u> ; Aljameel, AI	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS Volume: 73 Pages: 665-669 Published: APR 1 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	4.164

عنوان البحث (Title)	PIXE study on the effects of parathyroid hormone on elemental content in rat bones		
المؤلفون (Authors)	<u>Eisa, MH</u> ; Shen, H; Jin, W; Alaamer, AS ; Al-Rajhi, MA; Idriss, H	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	PHYSICA MEDICA-EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS Volume: 32 Issue: 12 Pages: 1615-1620 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	1.99

عنوان البحث (Title)	HIGH SENSITIVE H-2 GAS SENSOR OF ZnO/PS NANOSTRUCTURE PREPARED VIA PULSED LASER DEPOSITION TECHNIQUE		
المؤلفون (Authors)	Ramizy, A; Hammadi, MA; Ibrahim, IM; <u>Eisa, MH</u> ; Alhathloul, R	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures Volume: 11 Issue: 4 Pages: 1351-1360 Published: OCT-DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	0.836



محمد عبدالله الأمين

عنوان البحث (Title)	(x)ZnO(1-x)Fe2O3 nanocrystallines for the removal of cadmium(II) and nickel(II) from water: kinetic and adsorption studies		
المؤلفون (Authors)	Khezami, L; Taha, KK; OuldM'hamed, M; <u>Lemine, OM</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF WATER SUPPLY RESEARCH AND TECHNOLOGY-AQUA Volume: 66 Issue: 6 Pages: 381-391 Published: SEP 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.824

عنوان البحث (Title)	Ferromagnetism at room temperature in Zn0.95Cu0.05O nanoparticles synthesized by sol-gel method		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A; <u>Lemine, OM</u> ; Alshammari, M; Houas, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	MATERIALS LETTERS Volume: 194 Pages: 98-101 Published: MAY 1 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.572

عنوان البحث (Title)	Mn doped zinc silicate nanophosphor with bifunctionality of green-yellow emission and magnetic properties		
المؤلفون (Authors)	Omri, K; <u>Lemine, OM</u> ; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	CERAMICS INTERNATIONAL Volume: 43 Issue: 8 Pages: 6585-6591 Published: JUN 1 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.986

عنوان البحث (Title)	Induced Room-Temperature Ferromagnetism in Un-doped Nanocrystalline Metal Oxide Powders Obtained by Mechanical Milling: A Review		
المؤلفون (Authors)	<u>Lemine, OM</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM Volume: 30 Issue: 2 Pages: 271-274 Published: FEB 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.18

عنوان البحث (Title)	Effect of synthesis route on the uptake of Ni and Cd by MgFe2O4 nanopowders		
المؤلفون (Authors)	Al-Najar, B; Khezami, L; Vijaya, JJ; <u>Lemine, OM</u> ; Bououdina, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING Volume: 123 Issue: 1 Article Number: 100 Published: JAN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.455

عنوان البحث (Title)	Modeling of the microstructural properties of (x)ZnO(1-x)Fe2O3 nanocrystallines by artificial neural network and response surface methodology		
المؤلفون (Authors)	Louly, MA; <u>Lemine, OM</u> ; Gharbi, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	MEASUREMENT Volume: 95 Pages: 70-76 Published: JAN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.359

عنوان البحث (Title)	Green High-Yielding One-Pot Approach to Biginelli Reaction under Catalyst-Free and Solvent-Free Ball Milling Conditions	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المؤلفون (Authors)	M'hamed, MO; Alshammari, AG; <u>Lemine, OM</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 6 Issue: 12 Article Number: 431 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	1.679



عبدالعزيز بن سعد العامر

عنوان البحث (Title)	PIXE study on the effects of parathyroid hormone on elemental content in rat bones	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المؤلفون (Authors)	Eisa, MH ; Shen, H; Jin, W; <u>Alaamer, AS</u> ; Al-Rajhi, MA; Idriss, H	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	PHYSICA MEDICA-EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS Volume: 32 Issue: 12 Pages: 1615-1620 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	1.99

عنوان البحث (Title)	SPECTRAL AND ASE PROPERTIES OF AN AMINO CHALCONE 1-(4-CHLOROPHENYL)-3-(4-N, N DIMETHYLAMINO PHENYL)-2-PROOPEN-1-ONE	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH; Ali, MKM; Elzupir, AO; Ibrahim, MA ; Idriss, H; <u>Alaamer, AS</u> ; Alrajhi, MA; Alsalhi, MS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 12 Issue: 2 Pages: 423-430 Published: APR-JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.836

عنوان البحث (Title)	Environmental-Impact Assessment of Natural Radioactivity Around a Traditional Mining Area in Al-Ibedia, Sudan	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المؤلفون (Authors)	Idriss, H; Salih, I; <u>Alaamer, AS</u> ; Saleh, A; Abdelgali, MY	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY Volume: 70 Issue: 4 Pages: 783-792 Published: MAY 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	2.467

عنوان البحث (Title)	The influence of zinc on the blood serum of cadmium-treated rats through the rheological properties	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المؤلفون (Authors)	Moussa, SAA; <u>Alaamer, A</u> ; Abdelhalim, MAK	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS Volume: 35 Issue: 1 Pages: 71-75 Published: JAN 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	1.17

عنوان البحث (Title)	Role of zinc oxide nanoparticles in alleviating hepatic fibrosis and nephrotoxicity induced by thioacetamide in rats	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المؤلفون (Authors)	Bashandy, Samir Ae; <u>Alaamer, Abdulaziz</u> ; Moussa, Sherif Abdelmawgoud; Omara, Enayat	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	Canadian journal of physiology and pharmacology Published:2017-Aug-16 (Epub 2017 Aug 16)	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



هشام موسى محمد

عنوان البحث (Title)	PIXE study on the effects of parathyroid hormone on elemental content in rat bones		
المؤلفون (Authors)	Eisa, MH; Shen, H; Jin, W; Alaamer, AS; Al-Rajhi, MA; Idriss, H	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	PHYSICA MEDICA-EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS Volume: 32 Issue: 12 Pages: 1615-1620 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	1.99

عنوان البحث (Title)	SPECTRAL AND ASE PROPERTIES OF AN AMINO CHALCONE 1-(4-CHLOROPHENYL)-3-(4-N, N DIMETHYLAMINO PHENYL)-2-PROPEN-1-ONE		
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH; Ali, MKM; Elzupir, AO; Ibrahim, MA ; Idriss, H ; Alaamer, AS ; Alrajhi, MA; Alsalhi, MS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 12 Issue: 2 Pages: 423-430 Published: APR-JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.836

عنوان البحث (Title)	Characterization of optical and morphological properties of chalcone thin films for optoelectronics applications		
المؤلفون (Authors)	Ali, MKM; Elzupir, AO; Ibrahim, MA; Suliman, II; Modwi, A; Idriss, H ; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 145 Pages: 529-533 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.835

عنوان البحث (Title)	Amplified Spontaneous Emission (ASE) Properties of a laser dye (LD-473) in solid state		
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH ; Taha, KK ; Idriss, H ; Aldaghri, O	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF THE EUROPEAN OPTICAL SOCIETY-RAPID PUBLICATIONS Volume: 13 Pages: 1-5 Published: AUG 22 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.975

عنوان البحث (Title)	Gamma absorbed radiation dose in Marrah mountain series, western Sudan		
المؤلفون (Authors)	Abdalhamid, S; Salih, I; Idriss, H	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES Volume: 76 Issue: 20 Article Number: 672 Published: OCT 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.569



أحمد محمود الخطيب

عنوان البحث (Title)	ZXCOM: a software for computation of radiation sensing attributes		
المؤلفون (Authors)	Eyecioglu, O; Karabul, Y; El-Khayatt, AM ; Icli, O	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS Volume: 171 Issue: 11-12 Pages: 965-977 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	0.443

عنوان البحث (Title)	Semi-empirical determination of gamma-ray kerma coefficients for materials of shielding and dosimetry from mass attenuation coefficients		
المؤلفون (Authors)	<u>El-Khayatt, AM</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	PROGRESS IN NUCLEAR ENERGY Volume: 98 Pages: 277-284 Published: JUL 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.313
عنوان البحث (Title)	Calculation of photon shielding properties for some neutron shielding materials		
المؤلفون (Authors)	<u>El-Khayatt, AM</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	NUCLEAR SCIENCE AND TECHNIQUES Volume: 28 Issue: 5 Article Number: 69 Published: MAY 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.779
عنوان البحث (Title)	A study on compatibility of experimental effective atomic numbers with those predicted by ZXCOM		
المؤلفون (Authors)	Eyecioglu, O; <u>El-Khayatt, AM</u> ; Karabul, Y; Iceli, O	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	NUCLEAR SCIENCE AND TECHNIQUES Volume: 28 Issue: 5 Article Number: 63 Published: MAY 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.779
عنوان البحث (Title)	The assessment of natural radioactivity and its associated radiological hazards and dose parameters in granite samples from South Sinai, Egypt		
المؤلفون (Authors)	Darwish, DAE ; Abul-Nasr, KTM; <u>El-Khayatt, AM</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF RADIATION RESEARCH AND APPLIED SCIENCES Volume: 8 Issue: 1 Pages: 17-25 Published: JAN 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
 محمد عبد الله الراجحي	عنوان البحث (Title)	Information quantifiers, entropy squeezing and entanglement properties of superconducting qubit-deformed bosonic field system under dephasing effect	
	المؤلفون (Authors)	<u>Berrada, K</u> ; <u>Al-Rajhi, MA</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)
	المصدر (Source)	QUANTUM INFORMATION PROCESSING Volume: 16 Issue: 10 Article Number: UNSP 239 Published: OCT 2017	معامل التأثير (Impact Factor)
عنوان البحث (Title)	PIXE study on the effects of parathyroid hormone on elemental content in rat bones		
المؤلفون (Authors)	Eisa, MH; Shen, H; Jin, W; Alaamer, AS; <u>Al-Rajhi, MA</u> ; Idriss, H	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	PHYSICA MEDICA-EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS Volume: 32 Issue: 12 Pages: 1615-1620 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	1.99

عنوان البحث (Title)	SPECTRAL AND ASE PROPERTIES OF AN AMINO CHALCONE 1-(4-CHLOROPHENYL)-3-(4-N, N DIMETHYLAMINO PHENYL)-2-PROPEN-1-ONE		
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH; Ali, MKM; Elzupir, AO; Ibrahem, MA ; Idriss, H; Alaamer, AS ; Alrajhi, MA ; Alsalhi, MS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 12 Issue: 2 Pages: 423-430 Published: APR-JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.836



أسامة بن عبدالرحمن الداعري

عنوان البحث (Title)	Quantum measurements measurements in spin-boson model under non-Markovian environment		
المؤلفون (Authors)	Berrada, K; Aldaghri, O	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES Volume: 91 Pages: 173-177 Published: JUL 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.221

عنوان البحث (Title)	Amplified Spontaneous Emission (ASE) Properties of a laser dye (LD-473) in solid state		
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH ; Taha, KK ; Idriss, H ; Aldaghri, O	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF THE EUROPEAN OPTICAL SOCIETY-RAPID PUBLICATIONS Volume: 13 Pages: 1-5 Published: AUG 22 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.975

عنوان البحث (Title)	Amplified spontaneous emission from the exciplex state of a conjugated polymer «PFO» in oleic acid		
المؤلفون (Authors)	Idriss, H; Taha, KK; Aldaghri, O ; Alhathloul, R; AlSalhi, MS; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 83 Pages: 148-152 Published: SEP 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	2.109



إبراهيم فهد الحمارنة

عنوان البحث (Title)	Radiological hazards for marble, granite and ceramic tiles used in buildings in Riyadh, Saudi Arabia		
المؤلفون (Authors)	Al-Hamarneh, IF	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES Volume: 76 Issue: 15 Article Number: 516 Published: AUG 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.569

عنوان البحث (Title)	Investigation of gamma-ray shielding effectiveness of natural marble used for external wall cladding of buildings in Riyadh, Saudi Arabia		
المؤلفون (Authors)	Ibrahim F. Al-Hamarneh	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المصدر (Source)	Results in Physics Volume 7, 2017, Pages 1792-1798	معامل التأثير (Impact Factor)	

عنوان البحث (Title)	Determination of gamma-ray parameters for polyethylene glycol of different molecular weights	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المؤلفون (Authors)	Ibrahim F. Al-Hamarneh; Mohammad W. Marashdeh; Fahad I. Almasoud; Ahmad Alkaoud	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	Nuclear Science and Techniques	معامل التأثير (Impact Factor)	0.779

عنوان البحث (Title)	A COMPARATIVE STUDY OF DIFFERENT RADIOMETRIC METHODOLOGIES FOR THE DETERMINATION OF 226RA IN WATER	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المؤلفون (Authors)	Ibrahim F. Al-Hamarneh; Fahad I. Almasoud	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Nuclear Engineering and Technology	معامل التأثير (Impact Factor)	1.144



علي محمد عيد

عنوان البحث (Title)	Stability of charged thin shell wormhole supported by polytropic gas		
المؤلفون (Authors)	Eid, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	NEW ASTRONOMY Volume: 53 Pages: 6-11 Published: MAY 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.938

عنوان البحث (Title)	Stability of thin shell wormholes with a modified Chaplygin gas in Einstein-Hoffmann-Born-Infeld theory		
المؤلفون (Authors)	Eid, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INDIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 91 Issue: 11 Pages: 1451-1456 Published: NOV 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.988

عنوان البحث (Title)	Stability of thin shell wormholes in Born-Infeld theory supported by polytropic phantom energy		
المؤلفون (Authors)	Eid, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF THE KOREAN PHYSICAL SOCIETY Volume: 70 Issue: 4 Pages: 436-441 Published: FEB 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.467



إسماعيل بوجوفة

عنوان البحث (Title)	Entanglement Generation Between Two Mechanical Resonators in Two Optomechanical Cavities		
المؤلفون (Authors)	AL Rehaily, A; Bougouffa, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS Volume: 56 Issue: 5 Pages: 1399-1409 Published: MAY 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.964

عنوان البحث (Title)	SOLVABILITY OF THE GENERALIZED SYSTEM OF STOCHASTIC DIFFERENTIAL EQUATIONS IN DRIVEN CAVITY SINGLE MODE		
المؤلفون (Authors)	Bougouffa, S; Bougoffa, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ACTA PHYSICA POLONICA B Volume: 48 Issue: 5 Pages: 869-881 Published: MAY 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.904



رائد بن حسين الهدلول

عنوان البحث (Title)	HIGH SENSITIVE H-2 GAS SENSOR OF ZnO/PS NANOSTRUCTURE PREPARED VIA PULSED LASER DEPOSITION TECHNIQUE		
المؤلفون (Authors)	Ramizy, A; Hammadi, MA; Ibrahim, IM; Eisa, MH ; Alhathloul, R	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures Volume: 11 Issue: 4 Pages: 1351-1360 Published: OCT-DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	0.836

عنوان البحث (Title)	Surface passivation of silicon nanowires based metal nano-particle assisted chemical etching for photovoltaic applications		
المؤلفون (Authors)	Ben Rabha, M ; Khezami, L ; Jemai, AB ; Alhathloul, R ; Ajbar, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH Volume: 462 Pages: 35-40 Published: MAR 15 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.751



محمد واصف مراشده

عنوان البحث (Title)	Dosimetric evaluation of Rhizophora spp. binderless particleboard phantom for diagnostic X-ray energy		
المؤلفون (Authors)	Marashdeh, MW ; Tajuddin, AA; Bauk, S ; Hashim, R	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 136 Pages: 23-29 Published: JUL 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.315

عنوان البحث (Title)	Determination of gamma-ray parameters for polyethylene glycol of different molecular weights		
المؤلفون (Authors)	Ibrahim F. Al-Hamarneh; Mohammad W. Marashdeh ; Fahad I. Almasoud; Ahmad Alkaoud	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	Nuclear Science and Techniques	معامل التأثير (Impact Factor)	0.779



معز عبد الفتاح إبراهيم

عنوان البحث (Title)	SPECTRAL AND ASE PROPERTIES OF AN AMINO CHALCONE 1-(4-CHLOROPHENYL)-3-(4-N, N DIMETHYLAMINO PHENYL)-2-PROPEN-1-ONE		
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH; Ali, MKM; Elzupir, AO; Ibrahem, MA ; Idriss, H; Alaamer, AS; Alrajhi, MA; Alsalhi, MS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 12 Issue: 2 Pages: 423-430 Published: APR-JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.836

عنوان البحث (Title)	Characterization of optical and morphological properties of chalcone thin films for optoelectronics applications		
المؤلفون (Authors)	Ali, MKM; Elzupir, AO; Ibrahem, MA ; Suliman, II; Modwi, A; Idriss, H; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 145 Pages: 529-533 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.835



محمد خليل علي

عنوان البحث (Title)	SPECTRAL AND ASE PROPERTIES OF AN AMINO CHALCONE 1-(4-CHLOROPHENYL)-3-(4-N, N DIMETHYLAMINO PHENYL)-2-PROPEN-1-ONE		
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH; Ali, MKM ; Elzupir, AO; Ibrahem, MA ; Idriss, H; Alaamer, AS ; Alrajhi, MA; Alsalhi, MS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 12 Issue: 2 Pages: 423-430 Published: APR-JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.836

عنوان البحث (Title)	Characterization of optical and morphological properties of chalcone thin films for optoelectronics applications		
المؤلفون (Authors)	Ali, MKM ; Elzupir, AO; Ibrahem, MA; Suliman, II; Modwi, A; Idriss, H; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 145 Pages: 529-533 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.835



إبراهيم إدريس سليمان

عنوان البحث (Title)	Characterization of optical and morphological properties of chalcone thin films for optoelectronics applications		
المؤلفون (Authors)	Ali, MKM; Elzupir, AO; Ibrahem, MA; Suliman, II ; Modwi, A; Idriss, H; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 145 Pages: 529-533 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.835



صيحة سعاد العذري

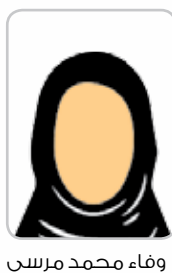
عنوان البحث (Title)	Quantitative imaging characteristics of zirconium-89 on Gemini Time-Of-Flight PET/CT		
المؤلفون (Authors)	Alanazi, SF ; Alzimami, KS; Ghannam, MM; Aljammaz, IJ; Alrumayan, F; Sassi, SA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS Volume: 37 Issue: 12 Pages: 1238-1245 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	1.472



أمين عثمان الزبيدي

عنوان البحث (Title)	SPECTRAL AND ASE PROPERTIES OF AN AMINO CHALCONE 1-(4-CHLOROPHENYL)-3-(4-N, N DIMETHYLAMINO PHENYL)-2-PROPEN-1-ONE		
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH; Ali, MKM; Elzupir, AO ; Ibrahem, MA ; Idriss, H; Alaamer, AS ; Alrajhi, MA; Alsalhi, MS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 12 Issue: 2 Pages: 423-430 Published: APR-JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.836

عنوان البحث (Title)	Characterization of optical and morphological properties of chalcone thin films for optoelectronics applications		
المؤلفون (Authors)	Ali, MKM; Elzupir, AO ; Ibrahem, MA; Suliman, II; Modwi, A; Idriss, H; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 145 Pages: 529-533 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.835



عنوان البحث (Title)	Spectroscopic, thermal, and electrical properties of MgO/ polyvinyl pyrrolidone/ polyvinyl alcohol nanocomposites		
المؤلفون (Authors)	Gh.Mohammed, Adel M.El Sayed, <u>W.M.Morsi</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	Journal of Physics and Chemistry of Solids Volume 115, April 2018, Pages 238-247	معامل التأثير (Impact Factor)	2.059

كلية العلوم - قسم الكيمياء

عمر أحمد حواس	عنوان البحث (Title)	Electron transfer in ZnO-Fe2O3 aqueous slurry systems and its effects on visible light photocatalytic activity		
	المؤلفون (Authors)	Lachheb, H; Ajala, ; Hamrouni, A; Houas, A: Parrino, F; Palmisano, L		عدد المؤلفين (No. of Authors)
	المصدر (Source)	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY Volume: 7 Issue: 18 Pages: 4041-4047 Published: SEP 21 2017		معامل التأثير (Impact Factor)

عنوان البحث (Title)	Application of solar light for photocatalytic degradation of Congo red by a floating salicylic acid-modified TiO2/palm trunk photocatalyst			
المؤلفون (Authors)	Sboui, M ; Nsib, MF ; Rayes, A ; Ochiai, T ; Houas, A		عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	COMPTES RENDUS CHIMIE Volume: 20 Issue: 2 Pages: 181-189 Published: FEB 2017		معامل التأثير (Impact Factor)	1.879

عنوان البحث (Title)	Photochemical oxidation of styrene in acetonitrile solution in presence of H2O2, TiO2/H2O2 and ZnO/H2O2			
المؤلفون (Authors)	Lachheb, H; Guillar, C; Lassoued, ; Haddaji, M; Rajah, M; Houas, A		عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY Volume: 346 Pages: 462-469 Published: SEP 1 2017		معامل التأثير (Impact Factor)	٢,٦٢٥

عنوان البحث (Title)	Does water in synthesized TiO2 have an effect on the photocatalytic activity? Towards a spectacular response			
المؤلفون (Authors)	Elsellami, L; Dappozze, F ; Houas, A ; Guillard, C		عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	MATERIALS LETTERS Volume: 204 Pages: 188-191 Published: OCT 1 2017		معامل التأثير (Impact Factor)	2.572

عنوان البحث (Title)	Effect of Ag+ reduction on the photocatalytic activity of Ag-doped TiO2			
المؤلفون (Authors)	Elsellami, L; Dappozze, F; Houas, A ; Guillard, C		عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES Volume: 109 Pages: 511-518 Published: SEP 2017		معامل التأثير (Impact Factor)	2.123

عنوان البحث (Title)	Fast and high efficiency adsorption of Pb(II) ions by Cu/ZnO composite		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A; Khezami, L ; Taha, K; Al-Duaij, OK ; <u>Houas, A</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	MATERIALS LETTERS Volume: 195 Pages: 41-44 Published: MAY 15 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.572
عنوان البحث (Title)	Ferromagnetism at room temperature in Zn0.95Cu0.05O nanoparticles synthesized by sol-gel method		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A; Lemine, OM ; Alshammary, M; <u>Houas, A</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	MATERIALS LETTERS Volume: 194 Pages: 98-101 Published: MAY 1 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.572
عنوان البحث (Title)	TiO2-PANI/Cork composite: A new floating photocatalyst for the treatment of organic pollutants under sunlight irradiation		
المؤلفون (Authors)	Sboui, M; Nsib, MF; Rayes, A; Swaminathan, M; <u>Houas, A</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES Volume: 60 Pages: 3-13 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.865
عنوان البحث (Title)	Enhanced photocatalytic performance of Ni-ZnO/Polyaniline composite for the visible-light driven hydrogen generation		
المؤلفون (Authors)	Nsib, MF ; Saafi, S; Rayes, A; Moussa, N ; <u>Houas, A</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF THE ENERGY INSTITUTE Volume: 89 Issue: 4 Pages: 694-703 Published: NOV 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	3.204
عنوان البحث (Title)	STRUCTURE AS WELL AS PHOTOLUMINESCENCE DE-CONVOLUTION OF ZnO MESOPOROUS SYNTHESIZED BY SIMPLE SOL-GEL METHOD		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A ; Abbo, MA ; Hassan, EA ; <u>Houas, A</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF OPTOELECTRONIC AND BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 8 Issue: 3 Pages: 97-105 Published: JUL-SEP 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
 لطفى الهادى الخزامى	عنوان البحث (Title)	(x)ZnO(1-x)Fe2O3 nanocrystallines for the removal of cadmium(II) and nickel(II) from water: kinetic and adsorption studies	
	المؤلفون (Authors)	Khezami, L; Taha, KK; OuldM'hamed, M; Lemine, OM	عدد المؤلفين (No. of Authors)
	المصدر (Source)	JOURNAL OF WATER SUPPLY RESEARCH AND TECHNOLOGY-AQUA Volume: 66 Issue: 6 Pages: 381-391 Published: SEP 2017	معامل التأثير (Impact Factor)
عنوان البحث (Title)	Fast and high efficiency adsorption of Pb(II) ions by Cu/ZnO composite		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A; Khezami, L ; Taha, K; Al-Duaij, OK ; Houas, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	MATERIALS LETTERS Volume: 195 Pages: 41-44 Published: MAY 15 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.572

عنوان البحث (Title)	Efficient Removal of Cobalt from Aqueous Solution by Zinc Oxide Nanoparticles: Kinetic and Thermodynamic Studies		
المؤلفون (Authors)	<u>Khezami, L</u> ; Taha, KK ; Modwi, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION A-A JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES Volume: 72 Issue: 5 Pages: 409-418 Published: MAY 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.432
عنوان البحث (Title)	Surface passivation of silicon nanowires based metal nano-particle assisted chemical etching for photovoltaic applications		
المؤلفون (Authors)	Ben Rabha, M ; <u>Khezami, L</u> ; Jemai, AB ; Alhathloul, R; Ajbar, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH Volume: 462 Pages: 35-40 Published: MAR 15 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.751
عنوان البحث (Title)	Removal of Cadmium (II) from aqueous solution by zinc oxide nanoparticles: kinetic and thermodynamic studies		
المؤلفون (Authors)	<u>Khezami, L</u> ; Taha, KK ; Amami, E; Ghiloufi, I ; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	DESALINATION AND WATER TREATMENT Volume: 62 Pages: 346-354 Published: JAN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.631
عنوان البحث (Title)	Effect of synthesis route on the uptake of Ni and Cd by MgFe2O4 nanopowders		
المؤلفون (Authors)	Al-Najar, B; <u>Khezami, L</u> ; Vijaya, JJ; Lemine, OM; Bououdina, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING Volume: 123 Issue: 1 Article Number: 100 Published: JAN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.455
عنوان البحث (Title)	KINETIC AND THERMODYNAMIC STUDIES OF TRIVALENT ARSENIC REMOVAL BY INDIUM-DOPED ZINC OXIDE NANOPOWDER		
المؤلفون (Authors)	<u>Khezami, L</u> ; Taha, KK; Modwi, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures Volume: 11 Issue: 4 Pages: 1397-1410 Published: OCT-DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	0.836
عنوان البحث (Title)	Asymmetric Cycloaddition: An Efficient Synthesis of Enantiopure Isoxazolines Substituted with Carbohydrate Analogues		
المؤلفون (Authors)	Al-Duajj, OK; Ben Hamadi, N; <u>Khezemi, L</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY Volume: 53 Issue: 2 Pages: 408-413 Published: MAR 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	0.893



أبوالعز خالد مصطفى

عنوان البحث (Title)	Preparation and characterization of Ca-doped zinc oxide nanoparticles for heavy metal removal from aqueous solution		
المؤلفون (Authors)	Ghiloufi, I ; El Ghoul, J ; <u>Modwi, A</u> ; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	MRS ADVANCES Volume: 1 Issue: 53 Pages: 3607-3612 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	STRUCTURE AS WELL AS PHOTOLUMINESCENCE DE-CONVOLUTION OF ZnO MESOPOROUS SYNTHESIZED BY SIMPLE SOL-GEL METHOD		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A ; Abbo, MA ; Hassan, EA ; Houas, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF OPTOELECTRONIC AND BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 8 Issue: 3 Pages: 97-105 Published: JUL-SEP 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	KINETIC AND THERMODYNAMIC STUDIES OF TRIVALENT ARSENIC REMOVAL BY INDIUM-DOPED ZINC OXIDE NANOPOWDER		
المؤلفون (Authors)	Khezami, L; Taha, KK; Modwi, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures Volume: 11 Issue: 4 Pages: 1397-1410 Published: OCT-DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	0.836
عنوان البحث (Title)	Efficient Removal of Cobalt from Aqueous Solution by Zinc Oxide Nanoparticles: Kinetic and Thermodynamic Studies		
المؤلفون (Authors)	Khezami, L ; Taha, KK ; Modwi, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION A-A JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES Volume: 72 Issue: 5 Pages: 409-418 Published: MAY 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.432
عنوان البحث (Title)	Ferromagnetism at room temperature in Zn0.95Cu0.05O nanoparticles synthesized by sol-gel method		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A ; Lemine, OM ; Alshammari, M; Houas, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	MATERIALS LETTERS Volume: 194 Pages: 98-101 Published: MAY 1 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.572
عنوان البحث (Title)	Fast and high efficiency adsorption of Pb(II) ions by Cu/ZnO composite		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A ; Khezami, L ; Taha, K; Al-Duaij, OK ; Houas, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	MATERIALS LETTERS Volume: 195 Pages: 41-44 Published: MAY 15 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.572
عنوان البحث (Title)	Characterization of optical and morphological properties of chalcone thin films for optoelectronics applications		
المؤلفون (Authors)	Ali, MKM; Elzupir, AO; Ibrahim, MA; Suliman, II; Modwi, A ; Idriss, H; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 145 Pages: 529-533 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.835
 كمال خليلة طه حمزة	عنوان البحث (Title)	Efficient Removal of Cobalt from Aqueous Solution by Zinc Oxide Nanoparticles: Kinetic and Thermodynamic Studies	
	المؤلفون (Authors)	Khezami, L ; Taha, KK ; Modwi, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)
المصدر (Source)	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION A-A JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES Volume: 72 Issue: 5 Pages: 409-418 Published: MAY 2017		معامل التأثير (Impact Factor)
			1.432

عنوان البحث (Title)	Removal of Cadmium (II) from aqueous solution by zinc oxide nanoparticles: kinetic and thermodynamic studies	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المؤلفون (Authors)	Khezami, L ; Taha, KK ; Amami, E; Ghiloufi, I ; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	DESALINATION AND WATER TREATMENT Volume: 62 Pages: 346-354 Published: JAN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.631
عنوان البحث (Title)	(x)ZnO(1-x)Fe2O3 nanocrystallines for the removal of cadmium(II) and nickel(II) from water: kinetic and adsorption studies		
المؤلفون (Authors)	Khezami, L; Taha, KK ; OuldM'hamed, M; Lemine, OM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF WATER SUPPLY RESEARCH AND TECHNOLOGY-AQUA Volume: 66 Issue: 6 Pages: 381-391 Published: SEP 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.824
عنوان البحث (Title)	Amplified Spontaneous Emission (ASE) Properties of a laser dye (LD-473) in solid state		
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH ; Taha, KK ; Idriss, H ; Aldaghri, O	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF THE EUROPEAN OPTICAL SOCIETY-RAPID PUBLICATIONS Volume: 13 Pages: 1-5 Published: AUG 22 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.975
عنوان البحث (Title)	KINETIC AND THERMODYNAMIC STUDIES OF TRIVALENT ARSENIC REMOVAL BY INDIUM-DOPED ZINC OXIDE NANOPOWDER		
المؤلفون (Authors)	Khezami, L; Taha, KK ; Modwi, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures Volume: 11 Issue: 4 Pages: 1397-1410 Published: OCT-DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	0.836
عنوان البحث (Title)	Fast and high efficiency adsorption of Pb(II) ions by Cu/ZnO composite		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A; Khezami, L ; Taha, K ; Al-Duaij, OK ; Houas, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	MATERIALS LETTERS Volume: 195 Pages: 41-44 Published: MAY 15 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.572
	عنوان البحث (Title)	CORROSION INHIBITION OF NANOCOMPOSITE BASED ON ACRYLAMIDE COPOLYMERS/MAGNETITE FOR STEEL	
	المؤلفون (Authors)	Atta, AM; El-Mahdy, GA; Al-Lohedan, HA; Al Hussain, SA	عدد المؤلفين (No. of Authors)
	المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 9 Issue: 2 Pages: 627-639 Published: APR-JUN 2014	معامل التأثير (Impact Factor)
عنوان البحث (Title)	Application of Eco-friendly Magnetite Nanoparticles Coated with Rosin Amidoxime as Corrosion Inhibitor for Mild Steel in 1 M Hydrochloric Acid Solution		
المؤلفون (Authors)	Atta, AM; El-Mahdy, GA; Al-Lohedan, HA; Al-Hussain, SA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE Volume: 10 Issue: 3 Pages: 2621-2633 Published: MAR 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	1.469

سامي بن عبدالعزيز الحسين

عنوان البحث (Title)	Functionalization of Magnetite Nanoparticles as Oil Spill Collector		
المؤلفون (Authors)	Atta, AM ; Al-Lohedan, HA; Al-Hussain, SA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES Volume: 16 Issue: 4 Pages: 6911-6931 Published: APR 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	3.226
عنوان البحث (Title)	A VERSATILE ONE-POT METHOD FOR THE SYNTHESIS OF AMPHIPHILIC BIOACTIVE MAGNETIC ROSIN COATED NANOPARTICLES AS OIL SPILL COLLECTOR		
المؤلفون (Authors)	Atta, AM; Al-Lohedan, HA; Al-Hussain, SA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 10 Issue: 3 Pages: 745-758 Published: JUL-SEP 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	0.836
عنوان البحث (Title)	Synthesis of Stabilized Myrrh-Capped Hydrocolloidal Magnetite Nanoparticles		
المؤلفون (Authors)	Atta, AM; Al-Lohedan, HA ; Al-Hussain, SA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	MOLECULES Volume: 19 Issue: 8 Pages: 11263-11278 Published: AUG 2014	معامل التأثير (Impact Factor)	2.861
عنوان البحث (Title)	Corrosion Inhibition of Mild Steel in Acidic Medium by Magnetite Myrrh Nanocomposite		
المؤلفون (Authors)	Atta, AM ; El-Mahdy, GA ; Al-Lohedan, HA ; Al-Hussain, SA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE Volume: 9 Issue: 12 Pages: 8446-8457 Published: DEC 2014	معامل التأثير (Impact Factor)	2.625
 محمد خيري عمران	عنوان البحث (Title)	Surfactant-assisted formation of silver titanates as active catalysts for methanol electro-oxidation	
	المؤلفون (Authors)	Mohamed, MM; Khairy, M: Eid, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)
	المصدر (Source)	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL Volume: 547 Pages: 205-213 Published: OCT 25 2017	معامل التأثير (Impact Factor)
عنوان البحث (Title)	Optical and kinetics of thermal decomposition of PMMA/ZnO nanocomposites		
المؤلفون (Authors)	Khairy, M: Amin, NH; Kamal, R	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY Volume: 128 Issue: 3 Pages: 1811-1824 Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.953

عنوان البحث (Title)	High-performance hybrid supercapacitor based on pure and doped Li ₄ Ti ₅ O ₁₂ and graphene			
المؤلفون (Authors)	Khairy, M: Faisal, K; Mousa, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3	
المصدر (Source)	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY Volume: 21 Issue: 3 Pages: 873-882 Published: MAR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.316	
عنوان البحث (Title)	Nanostructured ferrite/graphene/polyaniline using for supercapacitor to enhance the capacitive behavior			
المؤلفون (Authors)	Mousa, MA; Khairy, M: Shehab, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3	
المصدر (Source)	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY Volume: 21 Issue: 4 Pages: 995-1005 Published: APR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.316	
عنوان البحث (Title)	Photocatalytic activity of nitrogen and copper doped TiO ₂ nanoparticles prepared by microwave-assisted sol-gel process			
المؤلفون (Authors)	S.M. Reda, M. Khairy , M.A. Mousa	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3	
المصدر (Source)	Arabian Journal of Chemistry Available online 14 February 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	4.553	
 أحلام الغاسمي	عنوان البحث (Title)	Ultrasonic extraction of <i>Parthenocissus quinquefolia</i> colorants: Extract identification by HPLC-MS analysis and cleaner application on the phytodyeing of natural fibres		
	المؤلفون (Authors)	Ben Ticha, M; Meksi, N; Attia, HE ; Haddar, W ; Guesmi, A: Ben Jannet, H; Mhenni, MF	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
	المصدر (Source)	DYES AND PIGMENTS Volume: 141 Pages: 103-111 Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	3.473
عنوان البحث (Title)	Application of anthocyanins as natural dye extracted from <i>Brassica oleracea</i> L-var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i> : dyeing studies of wool and silk fibres			
المؤلفون (Authors)	Haddar, W; Ben Ticha, M; Meksi, N ; Guesmi, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4	
المصدر (Source)	NATURAL PRODUCT RESEARCH Volume: 32 Issue: 2 Pages: 141-148 Published: 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	1.828	
عنوان البحث (Title)	Synthesis of carbohydrate-substituted isoxazoles and evaluation of their antitubercular activity			
المؤلفون (Authors)	Hajlaoui, K; Guesmi, A: Ben Hamadi, N; Msaddek, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4	
المصدر (Source)	HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS Volume: 23 Issue: 3 Pages: 225-229 Supplement: SI Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.542	
عنوان البحث (Title)	Study on optimizing dyeing of cotton using date pits extract as a combined source of coloring matter and bio-mordant			
المؤلفون (Authors)	Ahlem Guesmi & Naoufel Ben Hamadi	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2	
المصدر (Source)	Natural Product Research Volume 32, 2018 - Issue 7	معامل التأثير (Impact Factor)	1.828	

عنوان البحث (Title)	Study of the Colourimetric and Photoluminescence Proprieties of Polyamide Fiber		
المؤلفون (Authors)	<u>Ahlem Guesmi</u> and Naoufel Ben Hamadi	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ORIENTAL JOURNAL OF CHEMISTRY 2017, Vol. 33, No.(5): Pg. 2311-2317	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
			
عنوان البحث (Title)	Analysis of Thermal Effects on Electrical Characterization of AlGaN/GaN/Si FET-HEMTs		
المؤلفون (Authors)	Jabli, F; Gassoumi, M; Ben <u>Hamadi, N</u> ; Charfeddine, M; Alharbi, T ; Zaidi, MA; Maaref, H	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	SILICON Volume: 9 Issue: 4 Pages: 629-635 Published: JUL 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.829
عنوان البحث (Title)	Synthesis of carbohydrate-substituted isoxazoles and evaluation of their antitubercular activity		
المؤلفون (Authors)	Hajlaoui, K; Guesmi, A; Ben <u>Hamadi, N</u> ; Msaddek, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS Volume: 23 Issue: 3 Pages: 225-229 Supplement: SI Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.542
عنوان البحث (Title)	Study of the Colourimetric and Photoluminescence Proprieties of Polyamide Fiber		
المؤلفون (Authors)	Ahlem Guesmi and <u>Naoufel Ben Hamadi</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ORIENTAL JOURNAL OF CHEMISTRY 2017, Vol. 33, No.(5): Pg. 2311-2317	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	Study on optimizing dyeing of cotton using date pits extract as a combined source of coloring matter and bio-mordant		
المؤلفون (Authors)	Ahlem Guesmi & <u>Naoufel Ben Hamadi</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Natural Product Research Volume 32, 2018 - Issue 7	معامل التأثير (Impact Factor)	1.828
عنوان البحث (Title)	Direct oxidation of Delta(2)-isoxazolines synthesis by metal ion-mediated diastereoface-selective 1,3-dipolar cycloaddition with «activated» DMSO		
المؤلفون (Authors)	<u>Ben Hamadi, N</u> ; Msaddek, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY Volume: 10 Pages: S800-S803 Supplement: 1 Published: FEB 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	4.553
			
عنوان البحث (Title)	Fast and high efficiency adsorption of Pb(II) ions by Cu/ZnO composite		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A; Khezami, L ; Taha, K ; <u>Al-Duaij, OK</u> ; Houas, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	MATERIALS LETTERS Volume: 195 Pages: 41-44 Published: MAY 15 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.572

عنوان البحث (Title)	Influence of the Deposition Temperature on the Electrodeposition Mechanism of Zn-Co-Fe Alloy	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المؤلفون (Authors)	Al-Duajj, OK; Abou-Krishna, MM ; Attia, MI	معامل التأثير (Impact Factor)	1.469
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE Volume: 12 Issue: 12 Pages: 11972-11986 Published: DEC 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.469

عنوان البحث (Title)	A Simple Precursor for Highly Functionalized Fused Imidazo[4,5-b]pyridines and Imidazo[4,5-b]-1,8-naphthyridine	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المؤلفون (Authors)	Al-duajj, OK ; Zaki, MEA ; El Gazzar, ARBA	معامل التأثير (Impact Factor)	2.861
المصدر (Source)	MOLECULES Volume: 21 Issue: 12 Article Number: 1646 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	2.861

	عنوان البحث (Title)	Preparation, characterization and antimicrobial activities of 2-hydroxy-N-'3(hydroxyimino)butan-2-ylidene)benzohydrazide and its complexes	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
	المؤلفون (Authors)	El-Saied, FA ; Shakdofa, MME ; Al-Hakimi, AN ; Rasras, A ; Elseidy, AM		
أحمد مؤمن أحمد الصعيدي	المصدر (Source)	RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 8 Issue: 2 Pages: 620-634 Published: MAR-APR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	Synthesis and Characterization of 2-((7-hydroxy-5-methoxy-2-methyl-4-oxo-4H-chromen-6-yl) methylene)hydrazine-1-carbothioamide Metal Complexes and their Investigation as Antibacterial and Antifungal Agents	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المؤلفون (Authors)	El-Seidy, AMA ; Shakdofa, MME; Mousa, HA	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
المصدر (Source)	RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 8 Issue: 2 Pages: 620-634 Published: MAR-APR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	Anti-proliferative activity of newly synthesized cd(II), cu(II), Zn(II),Ni(II), co(II), VO(II), and Mn(II) complexes of 2-((4,9-dimethoxy-5-oxo-5H-furo[3,2-g]chromen-6-yl)methylene) hydrazinecarbothioamide on three human cancer cells	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المؤلفون (Authors)	Shakdofa, MME; Mousa, HA; Elseidy, AMA; Labib, AA ; Ali, MM; Abd-EI-All, AS	معامل التأثير (Impact Factor)	2.319
المصدر (Source)	APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY Volume: 32 Issue: 1 Article Number: e3936 Published: JAN 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	2.319

	عنوان البحث (Title)	A Simple Precursor for Highly Functionalized Fused Imidazo[4,5-b]pyridines and Imidazo[4,5-b]-1,8-naphthyridine	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
	المؤلفون (Authors)	Al-duajj, OK ; Zaki, MEA ; El Gazzar, ARBA		
عبدالرحمن بن بركات الجزار	المصدر (Source)	MOLECULES Volume: 21 Issue: 12 Article Number: 1646 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	2.861

عنوان البحث (Title)	Synthesis of thiophene and N-substituted thieno[3,2-d]pyrimidine derivatives as potent antitumor and antibacterial agents		
المؤلفون (Authors)	Hafez, HN; Alsalamah, SA; <u>El-Gazzar, ARBA</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	ACTA PHARMACEUTICA Volume: 67 Issue: 3 Pages: 275-292 Published: SEP 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.288



محمد إبراهيم عطية متولى

عنوان البحث (Title)	Influence of the Deposition Temperature on the Electrodeposition Mechanism of Zn-Co-Fe Alloy		
المؤلفون (Authors)	Al-Duaij, OK; Abou-Krishna, MM ; <u>Attia, MI</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE Volume: 12 Issue: 12 Pages: 11972-11986 Published: DEC 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.469



عبدالرحمن بن غنيم الهمزان

عنوان البحث (Title)	Facile heterocyclic synthesis and antimicrobial activity of polysubstituted and condensed pyrazolopyranopyrimidine and pyrazolopyranotriazine derivatives		
المؤلفون (Authors)	Hafez, <u>HN; Alshammary, AG</u> ; El-Gazzar, ARBA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	ACTA PHARMACEUTICA Volume: 65 Issue: 4 Pages: 399-412 Published: DEC 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	1.288



محمد أحمد السيد حبيب

عنوان البحث (Title)	Recycling and utilization of waste deep frying oil in leather industry		
المؤلفون (Authors)	Habib, MA; <u>Alshammary, AG</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INDIAN JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY Volume: 24 Issue: 2 Pages: 198-205 Published: MAR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.568

عنوان البحث (Title)	Recycling and utilization of waste deep frying oil in leather industry		
المؤلفون (Authors)	<u>Habib, MA</u> ; Alshammary, AG	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INDIAN JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY Volume: 24 Issue: 2 Pages: 198-205 Published: MAR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.568



محمد ولد محمد

عنوان البحث (Title)	Green High-Yielding One-Pot Approach to Biginelli Reaction under Catalyst-Free and Solvent-Free Ball Milling Conditions		
المؤلفون (Authors)	<u>M'hamed, MO</u> ; Alshammary, AG; Lemine, OM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 6 Issue: 12 Article Number: 431 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	1.679

عنوان البحث (Title)	(x)ZnO(1-x)Fe2O3 nanocrystallines for the removal of cadmium(II) and nickel(II) from water: kinetic and adsorption studies	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4		
المؤلفون (Authors)	Khezami, L; Taha, KK; Ould M'hamed, M; Lemine, OM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4		
المصدر (Source)	JOURNAL OF WATER SUPPLY RESEARCH AND TECHNOLOGY-AQUA Volume: 66 Issue: 6 Pages: 381-391 Published: SEP 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.824		
وليد محمد داعوش		Fabrication and characterization of Copper/Silicon Nitride composites			
ع.د.د. مرتضى مصطفى أبوكريشة		العنوان البحثي (Title)	Ahmed, MA; Daoush, WM; El-Nikhaily, AE	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
هند نجاح حافظ محمد		العنوان البحثي (Title)	ADVANCES IN MATERIALS RESEARCH-AN INTERNATIONAL JOURNAL Volume: 5 Issue: 3 Pages: 131-140 Published: SEP 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
فؤاد عارف بارعيانة		العنوان البحثي (Title)	Influence of the Deposition Temperature on the Electrodeposition Mechanism of Zn-Co-Fe Alloy	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
طارق أحمد يوسف		العنوان البحثي (Title)	Al-Duaij, OK; Abou-Krishna, MM; Attia, MI	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
منيرة جلال غنيم		العنوان البحثي (Title)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE Volume: 12 Issue: 12 Pages: 11972-11986 Published: DEC 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.469
هند نجاح حافظ محمد		العنوان البحثي (Title)	Synthesis of thiophene and N-substituted thieno[3,2-d]pyrimidine derivatives as potent antitumor and antibacterial agents	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
فؤاد عارف بارعيانة		العنوان البحثي (Title)	Hafez, HN; Alsalamah, SA; El-Gazzar, ARBA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
طارق أحمد يوسف		العنوان البحثي (Title)	ACTA PHARMACEUTICA Volume: 67 Issue: 3 Pages: 275-292 Published: SEP 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.288
فؤاد عارف بارعيانة		العنوان البحثي (Title)	The Hazard Content of Cadmium, Lead, and Other Trace Elements in Some Medicinal Herbs and Their Water Infusions	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
فؤاد عارف بارعيانة		العنوان البحثي (Title)	Ababneh, FA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
فؤاد عارف بارعيانة		العنوان البحثي (Title)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY Article Number: 6971916 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.901
منيرة جلال غنيم		العنوان البحثي (Title)	Synthesis, structural, optical band gap and biological studies on iron (III), nickel (II), zinc (II) and mercury (II) complexes of benzyl alpha-monoxime pyridyl thiosemicarbazone	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
منيرة جلال غنيم		العنوان البحثي (Title)	Bedier, RA; Yousef, TA; Abu El-Reash, GM ; El-Gammal, OA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
منيرة جلال غنيم		العنوان البحثي (Title)	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE Volume: 1139 Pages: 436-446 Published: JUL 5 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.753
منيرة جلال غنيم		العنوان البحثي (Title)	Sol-Gel-Assisted Microwave-Derived Synthesis of Anatase Ag/TiO2/GO Nanohybrids toward Efficient Visible Light Phenol Degradation	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
منيرة جلال غنيم		العنوان البحثي (Title)	Alsharaeh, EH; Bora, T ; Soliman, A ; Ahmed, F ; Bharath, G; Ghoniem, MG; Abu-Salah, KM; Dutta, J	معامل التأثير (Impact Factor)	3.082
منيرة جلال غنيم		العنوان البحثي (Title)	CATALYSTS Volume: 7 Issue: 5 Article Number: 133 Published: MAY 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	3.082

كلية العلوم - قسم الرياضيات والاحصاء

 محمد عبدالغوي عبدالحليم	عنوان البحث (Title) Efficient Pseudospectral Scheme For 3D Integral Equations		
	المؤلفون (Authors) <u>Abdelkawy, MA</u> ; Doha, EH; Bhrawy, AH; Amin, AZA	عدد المؤلفين (No. of Authors) 4	
	المصدر (Source) PROCEEDINGS OF THE ROMANIAN ACADEMY SERIES A-MATHEMATICS PHYSICS TECHNICAL SCIENCES INFORMATION SCIENCE Volume: 18 Issue: 3 Pages: 199-206 Published: JUL-SEP 2017	معامل التأثير (Impact Factor) 	1.623
	A NEW OPERATIONAL MATRIX BASED ON JACOBI WAVELETS FOR A CLASS OF VARIABLE-ORDER FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS		
	Zaky, MA; Ameen, IG; <u>Abdelkawy, MA</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors) 3	
	PROCEEDINGS OF THE ROMANIAN ACADEMY SERIES A-MATHEMATICS PHYSICS TECHNICAL SCIENCES INFORMATION SCIENCE Volume: 18 Issue: 4 Pages: 315-322 Published: OCT-DEC 2017	معامل التأثير (Impact Factor) 	1.623
	Jacobi Collocation Approximation for Solving Multi-dimensional Volterra Integral Equations		
	<u>Abdelkawy, MA</u> ; Amin, AZM; Bhrawy, AH ; Machado, JAT; Lopes, A	عدد المؤلفين (No. of Authors) 5	
	INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND NUMERICAL SIMULATION Volume: 18 Issue: 5 Pages: 411-425 Published: AUG 2017	معامل التأثير (Impact Factor) 	0.89
	Shifted Jacobi spectral collocation method for solving two-sided fractional water wave models		
	<u>Abdelkawy, MA</u> ; Alqahtani, RT	عدد المؤلفين (No. of Authors) 2	
	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 132 Issue: 1 Article Number: 50 Published: JAN 27 2017	معامل التأثير (Impact Factor) 	1.753

عنوان البحث (Title)	COMPOSITE BERNOULLI-LAGUERRE COLLOCATION METHOD FOR A CLASS OF HYPERBOLIC TELEGRAPH-TYPE EQUATIONS		
المؤلفون (Authors)	Doha, EH; Hafez, RM; Abdelkawy, MA ; Ezz-Eldien, SS; Taha, TM ; Zaky, MA; Amin, AZM; El-Kalaawy, AA ; Baleanu, D	عدد المؤلفين (No. of Authors)	9
المصدر (Source)	ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS Volume: 69 Issue: 4 Article Number: 119 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.467
عنوان البحث (Title)	Space-Time Spectral Collocation Algorithm for the Variable-Order Galilei Invariant Advection Diffusion Equations with a Nonlinear Source Term		
المؤلفون (Authors)	Abd-Elkawy, MA : Alqahtani, RT	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	MATHEMATICAL MODELLING AND ANALYSIS Volume: 22 Issue: 1 Pages: 1-20 Published: JAN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.521
عنوان البحث (Title)	Optical soliton perturbation with parabolic and dual-power law nonlinearities by semi-inverse variational principle		
المؤلفون (Authors)	Biswas, A; Alqahtani, RT ; Abdelkawy, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 147 Pages: 82-87 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.835
عنوان البحث (Title)	Legendre–Gauss–Lobatto collocation method for solving multi-dimensional Fredholm integral equations		
المؤلفون (Authors)	A.H.Bhrawy, M.A.Abdelkawy , J. TenreiroMachado, A.Z.M.Amin	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	Computers & Mathematics with Applications Available online 28 April 2016 In Press, Corrected Proof	معامل التأثير (Impact Factor)	1.531
 محمد عبد الله خضر	عنوان البحث (Title)	Chebyshev spectral method for studying the viscoelastic slip flow due to a permeable stretching surface embedded in a porous medium with viscous dissipation and non-uniform heat generation	
	المؤلفون (Authors)	Khader, MM : Mziou, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)
	المصدر (Source)	BOUNDARY VALUE PROBLEMS Article Number: 37 Published: MAR 16 2017	معامل التأثير (Impact Factor)
عنوان البحث (Title)	Application of homotopy perturbation method for solving nonlinear fractional heat-like equations using Sumudu transform		
المؤلفون (Authors)	Khader, MM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	SCIENTIA IRANICA Volume: 24 Issue: 2 Pages: 648-655 Published: APR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.405
عنوان البحث (Title)	Approximate solution for system of fractional non-linear dynamical marriage model using Bernstein polynomials		
المؤلفون (Authors)	Khader, MM ; Alqahtani, RT	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND APPLICATIONS Volume: 10 Issue: 3 Pages: 865-873 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.34

عنوان البحث (Title)	Implementation of the matrix differential transform method for obtaining an approximate solution of some nonlinear matrix evolution equations	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المؤلفون (Authors)	<u>Khader, MM</u> ; Borhanifar, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	APPLICATIONS AND APPLIED MATHEMATICS-AN INTERNATIONAL JOURNAL Volume: 11 Issue: 2 Pages: 906-918 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	Application of Taylor-Pade technique for obtaining approximate solution for system of linear Fredholm integro-differential equations	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المؤلفون (Authors)	<u>Khader, MM</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	APPLICATIONS AND APPLIED MATHEMATICS-AN INTERNATIONAL JOURNAL Volume: 12 Issue: 1 Pages: 392-404 Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

 محمد بن محسن سالم بابطين	عنوان البحث (Title)	Inverted finite elements for degenerate and radial elliptic problems in unbounded domains		
	المؤلفون (Authors)	Boulmezaoud, TZ ; Mziou, S ; Boudjedaa, B; <u>Babatin, MM</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
	المصدر (Source)	JAPAN JOURNAL OF INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS Volume: 32 Issue: 1 Pages: 237-261 Published: MAR 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	0.486

عنوان البحث (Title)	Dynamics of thin shell in Vaidya-Reissner-Nordstrom space-time	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المؤلفون (Authors)	<u>Babatin, MM</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	MAEJO INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 11 Issue: 2 Pages: 158-163 Published: MAY-AUG 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.312

عنوان البحث (Title)	Chirped bright solitons for Chen-Lee-Liu equation in optical fibers and PCF	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المؤلفون (Authors)	Triki, H; <u>Babatin, MM</u> ; Biswas, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 149 Pages: 300-303 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.835

عنوان البحث (Title)	Conservation laws for Gerdjikov-Ivanov equation in nonlinear fiber optics and PCF	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المؤلفون (Authors)	Biswas, A; Yildirim, Y; Yasar, E; <u>Babatin, MM</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 148 Pages: 209-214 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.835



لزهار بوقفة

عنوان البحث (Title)	EXACT SOLUTIONS OF A GENERALIZED BRATU EQUATION		
المؤلفون (Authors)	<u>Bougoffa, L</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	ROMANIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 62 Issue: 3-4 Article Number: 110 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.758

عنوان البحث (Title)	SOLVABILITY OF THE GENERALIZED SYSTEM OF STOCHASTIC DIFFERENTIAL EQUATIONS IN DRIVEN CAVITY SINGLE MODE		
المؤلفون (Authors)	Bougouffa, S; <u>Bougoffa, L</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ACTA PHYSICA POLONICA B Volume: 48 Issue: 5 Pages: 869-881 Published: MAY 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.904

عنوان البحث (Title)	Exact and approximate analytic solutions of the nonlinear convective fin problem with temperature-dependent thermal conductivity		
المؤلفون (Authors)	<u>Bougoffa, L</u> ; Mziou, S; Rach, RC	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL FOR COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING SCIENCE & MECHANICS Volume: 18 Issue: 2-3 Pages: 128-134 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	FURTHER SOLUTIONS OF THE FALKNER-SKAN EQUATION		
المؤلفون (Authors)	<u>Lazhar Bougoffa</u> , Rubayyi T. Alqahtani	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Romanian Journal of Physics In Press, Accepted Manuscript	معامل التأثير (Impact Factor)	1.758



إسماعيل بشير علي جباري

عنوان البحث (Title)	FIXED POINT THEOREMS FOR COMPACT POTENTIAL OPERATORS IN HILBERT SPACES		
المؤلفون (Authors)	Boucenna, A; <u>Djebali, S</u> ; Moussaoui,	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	FIXED POINT THEORY Volume: 18 Issue: 2 Pages: 493-502 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.462

عنوان البحث (Title)	SOLVABILITY OF AN IMPULSIVE BOUNDARY VALUE PROBLEM ON THE HALF-LINE VIA CRITICAL POINT THEORY		
المؤلفون (Authors)	Briki, M; <u>Djebali, S</u> ; Moussaoui, T	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	BULLETIN OF THE IRANIAN MATHEMATICAL SOCIETY Volume: 43 Issue: 3 Pages: 601-615 Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.287

عنوان البحث (Title)	A third order boundary value problem with nonlinear growth at resonance on the half-axis			
المؤلفون (Authors)	<u>Djebali, S</u> ; Guedda, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2	
المصدر (Source)	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 40 Issue: 8 Pages: 2859-2871 Published: MAY 30 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.017	
عنوان البحث (Title)	Positive solutions to semi-positone fourth-order φ -Laplacian BVPs]			
المؤلفون (Authors)	Bachouche, K ; Benmezai, A; <u>Djebali, S</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3	
المصدر (Source)	POSITIVITY Volume: 21 Issue: 1 Pages: 193-212 Published: MAR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.661	
 ربيع تركي القحطاني	عنوان البحث (Title)	Optical soliton perturbation with parabolic and dual-power law nonlinearities by semi-inverse variational principle		
	المؤلفون (Authors)	Biswas, A; <u>Alqahtani, RT</u> ; Abdelkawy, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
	المصدر (Source)	OPTIK Volume: 147 Pages: 82-87 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.835
عنوان البحث (Title)	Shifted Jacobi spectral collocation method for solving two-sided fractional water wave models			
المؤلفون (Authors)	Abdelkawy, MA; <u>Alqahtani, RT</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2	
المصدر (Source)	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 132 Issue: 1 Article Number: 50 Published: JAN 27 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.753	
عنوان البحث (Title)	Approximate solution for system of fractional non-linear dynamical marriage model using Bernstein polynomials			
المؤلفون (Authors)	Khader, MM ; <u>Alqahtani, RT</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2	
المصدر (Source)	JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND APPLICATIONS Volume: 10 Issue: 3 Pages: 865-873 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.34	
عنوان البحث (Title)	Space-Time Spectral Collocation Algorithm for the Variable-Order Galilei Invariant Advection Diffusion Equations with a Nonlinear Source Term			
المؤلفون (Authors)	Abd-Elkawy, MA ; <u>Alqahtani, RT</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2	
المصدر (Source)	MATHEMATICAL MODELLING AND ANALYSIS Volume: 22 Issue: 1 Pages: 1-20 Published: JAN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.521	
عنوان البحث (Title)	Computation of transient response of a linear time-invariant system using a hybrid of efficient techniques			
المؤلفون (Authors)	Mohamed M. Khader and Rubayyi <u>T. Alqahtani</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2	
المصدر (Source)	Maejo International Journal of Science and Technology 2017, 11(03), 226-235	معامل التأثير (Impact Factor)	0.312	

عنوان البحث (Title)	FURTHER SOLUTIONS OF THE FALKNER-SKAN EQUATION		
المؤلفون (Authors)	Lazhar Bougoffa , Rubayyi <u>T. Alqahtani</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Romanian Journal of Physics In Press, Accepted Manuscript	معامل التأثير (Impact Factor)	1.758
	ON THE CONJUGATES OF CERTAIN ALGEBRAIC INTEGERS		
عنوان البحث (Title)	<u>Zaimi, T</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المؤلفون (Authors)	PUBLICATIONS DE L INSTITUT MATHEMATIQUE-BEOGRAD Volume: 99 Issue: 113 Pages: 281-285 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	0.27
عنوان البحث (Title)	A note on number fields having reciprocal integer generators		
المؤلفون (Authors)	<u>Zaimi, T</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	QUAESTIONES MATHEMATICAE Volume: 40 Issue: 3 Pages: 391-394 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.398
	Isotropic two-dimensional pseudo-Riemannian metrics uniquely constructed by a given curvature		
عنوان البحث (Title)	<u>Bukhgeim, A; Khanfer, A</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المؤلفون (Authors)	JOURNAL OF GEOMETRY AND PHYSICS Volume: 123 Pages: 430-433 Published: JAN 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	0.819
	Mixed Wavelet Leaders Multifractal Formalism for Baire Generic Functions in a Product of Intersections of Holder Spaces with Non-Continuous Besov Spaces		
عنوان البحث (Title)	<u>Ben Abid, M; Ben Slimane, M; Ben Omrane, I</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المؤلفون (Authors)	MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 13 Issue: 6 Pages: 5093-5118 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	0.868
عنوان البحث (Title)	Mixed Wavelet Leaders Multifractal Formalism in a Product of Critical Besov Spaces		
المؤلفون (Authors)	Ben Abid, M; Ben Slimane, M; <u>Ben Omrane, I</u> ; Halouani, B	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 14 Issue: 4 Article Number: UNSP 176 Published: AUG 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.868



سامي مزيو

عنوان البحث (Title)	Chebyshev spectral method for studying the viscoelastic slip flow due to a permeable stretching surface embedded in a porous medium with viscous dissipation and non-uniform heat generation		
المؤلفون (Authors)	Khader, MM; Mziou, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	BOUNDARY VALUE PROBLEMS Article Number: 37 Published: MAR 16 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.819

عنوان البحث (Title)	Exact and approximate analytic solutions of the nonlinear convective fin problem with temperature-dependent thermal conductivity		
المؤلفون (Authors)	Bougoffa, L; Mziou, S ; Rach, RC	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL FOR COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING SCIENCE & MECHANICS Volume: 18 Issue: 2-3 Pages: 128-134 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



فاهيم إكمكجي

عنوان البحث (Title)	Exact solution for forced convection gaseous slip flow in corrugated microtubes		
المؤلفون (Authors)	Akyildiz, FT ; Siginer, DA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 112 Pages: 553-558 Published: SEP 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	3.458



سعید المنونی

عنوان البحث (Title)	Bounded Solutions to Nonlinear Problems in R-N Involving the Fractional Laplacian Depending on Parameters		
المؤلفون (Authors)	El Manouni, S ; Hajaej, H; Winkert, P	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	MINIMAX THEORY AND ITS APPLICATIONS Volume: 2 Issue: 2 Pages: 265-283 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



فرياد علي

عنوان البحث (Title)	2-Generation of finite simple groups in GAP		
المؤلفون (Authors)	Ali, F ; Al-Kadhi, M; Aljouiee, A ; Ibrahim, MAF	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	2016 INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL SCIENCE & COMPUTATIONAL INTELLIGENCE (CSCI) Pages: 1339-1344 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



محمد القاضي

عنوان البحث (Title)	2-Generation of finite simple groups in GAP		
المؤلفون (Authors)	Ali, F; Al-Kadhi, M ; Aljouiee, A ; Ibrahim, MAF	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	2016 INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL SCIENCE & COMPUTATIONAL INTELLIGENCE (CSCI) Pages: 1339-1344 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



يوسف لزعر

عنوان البحث (Title)	Values of pairs involving one quadratic form and one linear form at S-integral points		
المؤلفون (Authors)	Lazar, Y	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF NUMBER THEORY Volume: 181 Pages: 200-217 Published: DEC 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.747

كلية العلوم - الأحياء



محمد بن سعد العيسى

عنوان البحث (Title)	Genetic variations of NOD2 and MD2 genes in hepatitis B virus infection		
المؤلفون (Authors)	Mashael R.Al-Anazi; Nyla Nazir; Ayman A.Abdo; Faisal M.Sanai; Saad Alkahtani; Saud Alarifi; Abdullah A.Alkahtane; Hamad Al-Yahya; Daoud Ali; Mohammed S.Alessia ; Mohammed N.Al-Ahdala; Ahmed A.Al-Qahtani	عدد المؤلفين (No. of Authors)	12
المصدر (Source)	Saudi Journal of Biological Sciences Available online 16 November 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	2.564

عنوان البحث (Title)	Association of Toll-Like Receptor 3 Single-Nucleotide Polymorphisms and Hepatitis C Virus Infection		
المؤلفون (Authors)	Al-Anazi, MR; Matou-Nasri, S; Abdo, AA ; Sanai, FM ; Alkahtani, S ; Alarifi, S; Alkahtane, AA ; Al-Yahya, H ; Ali, D; Alessia, MS ; Alshahrani, B; Al-Ahdal, MN; Al-Qahtani, AA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	13
المصدر (Source)	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH Article Number: UNSP 1590653 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	3.276

عنوان البحث (Title)	Regulation of apoptosis through bcl-2/bax proteins expression and DNA damage by nano-sized gadolinium oxide		
المؤلفون (Authors)	Alarifi, S ; Ali, H; Alkahtani, S; Alessia, MS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE Volume: 12 Pages: 4541-4551 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	4.3

كلية علوم الحاسوب



سمية فهد ناصر الغنام

عنوان البحث (Title) المؤلفون (Authors) المصدر (Source)	Critical Success Factors for Location-based Services in Saudi Arabia Soumayah F. Alghannam; Mona I. Alawadh; Dalal A. Alwedaah; Mutlaq B. Alotaibi 2015 12Th International Conference On Information Technology - New Generations Pages: 518-524 Published: 2015		
	عدد المؤلفين (No. of Authors) معامل التأثير (Impact Factor)	4 Conf.	



محمد صالح الطيار

عنوان البحث (Title) المؤلفون (Authors) المصدر (Source)	The motivations for big data mining technologies adoption in saudi banks Almoqren, Nuha; Altayar, Mohammed 2016 4Th Saudi International Conference On Information Technology (Big Data Analysis) (Kacstit) Pages: 1-8 Published: 2016		
	عدد المؤلفين (No. of Authors) معامل التأثير (Impact Factor)	2 Conf.	



زكير حسين أحمد

عنوان البحث (Title) المؤلفون (Authors) المصدر (Source)	The motivations for big data mining technologies adoption in saudi banks Ahmed, Zakir OPSEARCH Volume: 52 Issue: 4 Pages: 714-732 Published: DEC 2015		
	عدد المؤلفين (No. of Authors) معامل التأثير (Impact Factor)	1 No IF	

عنوان البحث (Title) المؤلفون (Authors) المصدر (Source)	A hybrid algorithm combining lexisearch and genetic algorithms for the quadratic assignment problem Ahmed, ZH COGENT ENGINEERING Volume: 5 Issue: 1 Article Number: UNSP 1423743 Published: JAN 16 2018		
	عدد المؤلفين (No. of Authors) معامل التأثير (Impact Factor)	1 No IF	



أشرف عبد المنعم شاهين

عنوان البحث (Title) المؤلفون (Authors) المصدر (Source)	Automatic Cloud Resource Scaling Algorithm based on Long Short-Term Memory Recurrent Neural Network Shahin, Ashraf A. INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 7 Issue: 12 Pages: 279-285 Published: DEC 2016		
	عدد المؤلفين (No. of Authors) معامل التأثير (Impact Factor)	1 No IF	

عنوان البحث (Title)	Printed Arabic Text Recognition using Linear and Nonlinear Regression		
المؤلفون (Authors)	<u>Shahin, Ashraf A.</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 1 Pages: 227-235 Published: JAN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	No IF
عنوان البحث (Title)	Using Multiple Seasonal Holt-Winters Exponential Smoothing to Predict Cloud Resource Provisioning		
المؤلفون (Authors)	<u>Shahin, Ashraf A.</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 7 Issue: 11 Pages: 91-96 Published: NOV 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	No IF
عنوان البحث (Title)	Enhancing Elasticity of SaaS Applications using Queuing Theory		
المؤلفون (Authors)	<u>Shahin, Ashraf A.</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 1 Pages: 279-285 Published: JAN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	No IF



نهى عبد المحسن المقرن

عنوان البحث (Title)	The motivations for big data mining technologies adoption in saudi banks		
المؤلفون (Authors)	<u>Almoqren, Nuha;</u> Altayar, Mohammed	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	2016 4TH SAUDI INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGY (BIG DATA ANALYSIS) (KACSTIT) Pages: 1-8 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf.



محمد حبيب فوลา

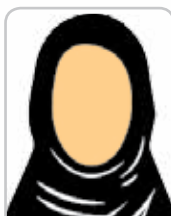
عنوان البحث (Title)	Arabic Character Extraction and Recognition using Traversing Approach		
المؤلفون (Authors)	Abdul Khader Saudagar and <u>Habeeb Mohammed</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	The International Arab Journal of Information Technology (IAJIT) Pages: 1-9 Published: 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	0.724



عبد القادر جيلاني سودagar

عنوان البحث (Title)	Arabic Character Extraction and Recognition using Traversing Approach		
المؤلفون (Authors)	<u>Abdul Khader Saudagar</u> and Habeeb Mohammed	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	The International Arab Journal of Information Technology (IAJIT) Pages: 1-9 Published: 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	0.724

عنوان البحث (Title)	Measuring the Data Openness for the Open Data in Saudi Arabia e-Government - A Case Study		
المؤلفون (Authors)	AlRushaid, Marwah W.; Saudagar, Abdul Khader Jilani	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 7 Issue: 12 Pages: 113-122 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	Non
عنوان البحث (Title)	Hybrid traversing approach for arabic text extraction and recognition		
المؤلفون (Authors)	Saudagar, Abdul Khader Jilani	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	Journal of Information and Optimization Sciences Volume 38, 2017 - Issue 6: Smart Computing and Optimization	معامل التأثير (Impact Factor)	None
عنوان البحث (Title)	Smart virtual parking mobile application		
المؤلفون (Authors)	Yasser Aldayan, Abdulkareem Alghamdi, Khalid Alotaiby, Abdul Khader Jilani Saudagar	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	Journal of Information and Optimization Sciences Pages 1-16 Published online: 10 Nov 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None
 عبد الله بن عبد العزيز التميم	عنوان البحث (Title)	Gatekeepers Practices in Knowledge Diffusion within Saudi Organizations: KFMC Case Study	
	المؤلفون (Authors)	Alawadh, Mona; Altameem, Abdullah	عدد المؤلفين (No. of Authors)
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 4 Pages: 195-205 Published: APR 2017		معامل التأثير (Impact Factor)
	None		
عنوان البحث (Title)	An Interoperable Data Framework to Manipulate the Smart City Data using Semantic Technologies		
المؤلفون (Authors)	Beseiso, Majdi; Al-Alwani, Abdulkareem; Altameem, Abdullah	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 1 Pages: 68-72 Published: JAN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None
عنوان البحث (Title)	The Role of Strategic Information Systems (SIS) in Supporting and Achieving the Competitive Advantages (CA): An Empirical Study on Saudi Banking Sector		
المؤلفون (Authors)	Alshubaily, Nisreen F.; Altameem, Abdullah A.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 7 Pages: 128-139 Published: JUL 201	معامل التأثير (Impact Factor)	None



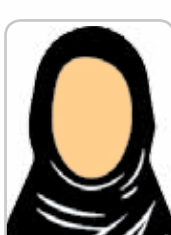
منى عواد الخطابي

عنوان البحث (Title)	Usability Evaluation of Tadarus: Student Perceptions		
المؤلفون (Authors)	<u>Alkhattabi, Mona</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	Proceedings of the 2015 International Conference on Soft Computing and Software Engineering (SCSE'15) Book Series: Procedia Computer Science Volume: 62 Pages: 631-636 Published: 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	An Educational Data Mining Approach to Explore The Effect of Using Interactive Supporting Features in an LMS for Overall Performance Within an Online Learning Environment		
المؤلفون (Authors)	Al-Musharraf, Ashwaq; <u>Alkhattabi, Mona</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 16 Issue: 3 Pages: 1-13 Published: MAR 30 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	None

عنوان البحث (Title)	Empirical Investigation into Motives for Choosing Web-based Distance Learning Programs		
المؤلفون (Authors)	<u>Alkhattabi, Mona</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF DISTANCE EDUCATION TECHNOLOGIES Volume: 14 Issue: 3 Pages: 76-90 Published: JUL-SEP 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	None

عنوان البحث (Title)	Empirical Investigation into Motives for Choosing Web-based Distance Learning Programs		
المؤلفون (Authors)	<u>Alkhattabi, Mona</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF DISTANCE EDUCATION TECHNOLOGIES Volume: 14 Issue: 3 Pages: 76-90 Published: JUL-SEP 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	None



أمل سليمان السيف

عنوان البحث (Title)	Towards intelligent arabic text-to-speech application for disabled people		
المؤلفون (Authors)	<u>Alsafai, A.</u> : Albadrani, N; Alamro, A; Alsafai, R	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATICS, HEALTH & TECHNOLOGY (ICIHT) Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf



مطلق بن بدر قبلان العتيبي

عنوان البحث (Title)	Comparing the Usability of M-Business and M-Government Software in Saudi Arabia A Revised Nielsen's Heuristics Method		
المؤلفون (Authors)	<u>Alotaibi, Mutlaq B.</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 7 Issue: 1 Pages: 117-123 Published: JAN 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	None

عنوان البحث (Title)	Predicting Citizens' Acceptance of M-Government Services in Saudi Arabia An Empirical Investigation		
المؤلفون (Authors)	Alrowili, Thamer F.; <u>Alotaibi, Mutlaq B.</u> ; Alharbi, Mohammed S.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	2015 9TH ANNUAL IEEE INTERNATIONAL SYSTEMS CONFERENCE (SYSCON) Book Series: Annual IEEE Systems Conference Pages: 627-633 Published: 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	An Improved Retrievability-Based Cluster-Resampling Approach for Pseudo Relevance Feedback		
المؤلفون (Authors)	<u>Bashir, S</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	COMPUTERS Volume: 5 Issue: 4 Article Number: 29 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	RoadSense: Smartphone Application to Estimate Road Conditions Using Accelerometer and Gyroscope		
المؤلفون (Authors)	Allouch, A; Koubaa, A; Abbes, T; <u>Ammar, A</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	IEEE SENSORS JOURNAL Volume: 17 Issue: 13 Pages: 4231-4238 Published: JUL 1 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.512

عنوان البحث (Title)	Design and performance analysis of global path planning techniques for autonomous mobile robots in grid environments		
المؤلفون (Authors)	Chaari, I; Koubaa, A; Bennaceur, H; <u>Ammar, A</u> ; Alajlan, M; Youssef, H	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	I INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ROBOTIC SYSTEMS Volume: 14 Issue: 2 Published: APR 2 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.987



وليد بن أحمد الروشان

عنوان البحث (Title)	Information Privacy in Saudi: A Country-Wide Project		
المؤلفون (Authors)	<u>Alrodhan, Waked A.</u> ; Alsulaiman, Laith	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	2014 WORLD SYMPOSIUM ON COMPUTER APPLICATIONS & RESEARCH (WSCAR) Published: 2014	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	A Mobile Biometric-Based E-voting Scheme		
المؤلفون (Authors)	<u>Alrodhan, Waleed A.</u> ; Alturbaq, Ali; Aldahlawi, Saud	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	2014 WORLD SYMPOSIUM ON COMPUTER APPLICATIONS & RESEARCH (WSCAR) Published: 2014	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

Portrait of Qassim Turki Al-Abidat	عنوان البحث (Title)	Spelling With a Small Mobile Brain-Computer Interface in a Moving Wheelchair		
	المؤلفون (Authors)	<u>Qasem T. Obeidat, Tom A. Campbell, and Jun Kong</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
	المصدر (Source)	IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering (Volume: 25, Issue: 11, Nov. 2017) Page(s): 2169 - 2179	معامل التأثير (Impact Factor)	3.41

Portrait of Abdulla Al-Sheddy	عنوان البحث (Title)	Solving the Free Clustered TSP Using a Memetic Algorithm		
	المؤلفون (Authors)	<u>Alsheddy, Abdullah</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
	المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 8 Pages: 404-408 Published: AUG 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None

Portrait of Mohamed A. El-Zawawy	عنوان البحث (Title)	Separation Logic for States Dependencies in Life Cycles of Android Activities and Fragments		
	المؤلفون (Authors)	<u>Mohamed A. El-Zawawy</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
	المصدر (Source)	Computational Science and Its Applications – ICCSA 2017 17th International Conference, Trieste, Italy, July 3-6, 2017, Proceedings, Part V - Lecture Notes in Computer Science book series (LNCS, volume 10408), pp 218-232, First Online: 15 July 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	Modeling Android Fragments and Activities Life Cycles Coordination		
المؤلفون (Authors)	<u>Mohamed A. El-Zawawy</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	Computational Science and Its Applications – ICCSA 2017 17th International Conference, Trieste, Italy, July 3-6, 2017, Proceedings, Part V - Lecture Notes in Computer Science book series (LNCS, volume 10408), pp 620-634, First Online: 15 July 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	Posting Graphs for Finding Non-Terminating Executions in Asynchronous Programs		
المؤلفون (Authors)	<u>Mohamed A. El-Zawawy</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	Computational Science and Its Applications – ICCSA 2017 17th International Conference, Trieste, Italy, July 3-6, 2017, Proceedings, Part V - Lecture Notes in Computer Science book series (LNCS, volume 10409), pp 233-245, First Online: 15 July 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	Middleware for Internet of Things: Survey and Challenges		
المؤلفون (Authors)	Samia Allaoua Chelloug & <u>Mohamed A. El-Zawawy</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Journal Intelligent Automation & Soft Computing Pages 1-9 Published online: 21 Feb 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.644
يسار قطب السيد قطب	 <p>عنوان البحث (Title)</p> <p>MinCAR-Classifier for ClassifyingLung Cancer Gene Expression Dataset</p> <p>المؤلفون (Authors)</p> <p>Zakaria, Wael; Kotb, Yasser; Ghaleb, Fayed F. M.</p> <p>المصدر (Source)</p> <p>2015 IEEE Seventh International Conference On Intelligent Computing And Information Systems (ICICIS) Pages: 143-148 Published: 2015</p>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
مظاہر الحق أبو الحسنات	 <p>عنوان البحث (Title)</p> <p>Application of Data Mining Techniques to Predict Length of Stay of Stroke Patients</p> <p>المؤلفون (Authors)</p> <p>Al Taleb, Asma Rashed; Abul Hasanat, Mozaherul Hoque; Khan, Muhammad Badruddin</p> <p>المصدر (Source)</p> <p>IEEE 2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATICS, HEALTH & TECHNOLOGY (ICIHT) Published: 2017</p>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3

	عنوان البحث (Title)	Protocols for Secure Multi-Party Private Function Evaluation		
	المؤلفون (Authors)	Feras Aljumah: Andrei Soceanu; Wen Ming Liu; Mourad Debbabi	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
	المصدر (Source)	2015 FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON ANTI-CYBERCRIME (ICACC) Pages: 106-111 Published: 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

فراس بن عبد العزيز الجمعة

	عنوان البحث (Title)	Privacy-Preserving Querying Mechanism on Privately Encrypted Personal Health Records		
	المؤلفون (Authors)	Feras Aljumah: Pourzandi, Makan; Debbabi, Mourad	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
	المصدر (Source)	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATICS, HEALTH & TECHNOLOGY (ICIHT) Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

	عنوان البحث (Title)	Distributed mobility management with mobile Host Identity Protocol proxy		
	المؤلفون (Authors)	Muslam, Muhamma M. ; Chan, H. Anthony; Ventura, Neco	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
	المصدر (Source)	EURASIP JOURNAL ON WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING Article Number: 71 Published: APR 18 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.529

مهنا مقبول علي مسلم

	عنوان البحث (Title)	A Feature Fusion Approach for Hand Tools Classification		
	المؤلفون (Authors)	Mostafa Ibrahim, Alaa Ahmed	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
	المصدر (Source)	International Journal of Advanced Computer Science and Volume 8 Issue 10, 2017.	معامل التأثير (Impact Factor)	None

علاء الدين سيد محمد

	عنوان البحث (Title)	Redundancy Level Impact of the Mean Time to Failure on Wireless Sensor Network		
	المؤلفون (Authors)	Alaa E. S. Ahmed , Mostafa E. A. Ibrahim	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
	المصدر (Source)	International Journal of Advanced Computer Science and Volume 8 Issue 10, 2017.	معامل التأثير (Impact Factor)	None

	عنوان البحث (Title)	A Feature Fusion Approach for Hand Tools Classification		
	المؤلفون (Authors)	Mostafa Ibrahim , Alaa Ahmed	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
	المصدر (Source)	International Journal of Advanced Computer Science and Volume 8 Issue 10, 2017.	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

مصطفى السيد إبراهيم

عنوان البحث (Title)	Redundancy Level Impact of the Mean Time to Failure on Wireless Sensor Network		
المؤلفون (Authors)	Alaa E. S. Ahmed , <u>Mostafa E. A. Ibrahim</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	International Journal of Advanced Computer Science and Volume 8 Issue 10, 2017.	معامل التأثير (Impact Factor)	None
			
عنوان البحث (Title)	Low Error Floor Concatenated LDPC for MIMO Systems		
المؤلفون (Authors)	<u>Berriche, Lamia</u> ; Al Qahtani, Areej	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 4 Pages: 571-574 Published: APR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None
			
عنوان البحث (Title)	Sentiment analysis of Arabic tweets using text mining techniques		
المؤلفون (Authors)	Al-Horaibi, Lamia; <u>Khan, Muhammad Badruddin</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Conference: 1st International Workshop on Pattern Recognition (IWPR) Location: Tokyo, JAPAN Date: MAY 11-13, 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	Investigate the context usage of Arabic proverbs in Twitter		
المؤلفون (Authors)	AL-Wehaibi, Rehab Nasser; <u>Khan, Muhammad Badruddin</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	2015 INTERNATIONAL CONFERENCE ON CLOUD COMPUTING (ICCC) Pages: 159-166 Published: 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
			
عنوان البحث (Title)	Challenges Facing the Development of the Arabic Chatbot		
المؤلفون (Authors)	AlHagbani, ES; <u>Khan, MB</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	FIRST INTERNATIONAL WORKSHOP ON PATTERN RECOGNITION Book Series: Proceedings of SPIE Volume: 0011 Article Number: UNSP 100110Y Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	Predicting the Popularity of Trending Arabic Wikipedia Articles Based on External Stimulants Using Data/Text Mining Techniques		
المؤلفون (Authors)	AL-Mutairi, HM; <u>Khan, MB</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	2015 International Conference on Cloud Computing (ICCC) Pages: 295-300 , Published: 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	Naive Multi-label classification of YouTube comments using comparative opinion mining		

المؤلفون (Authors)	Khan, Asad Ullah Rafiq; Khan, Madiha; <u>Khan, Mohammad Badruddin</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	4TH SYMPOSIUM ON DATA MINING APPLICATIONS (SDMA2016) Book Series: Procedia Computer Science Volume: 82 Pages: 57-64 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	Cloud Service for Assessment of News' Popularity in Internet based on Google and Wikipedia Indicators		
المؤلفون (Authors)	Khan, Asad Ullah Rafiq; <u>Khan, Mohammad Badruddin</u> ; Mahmood, Khalid	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	2015 5TH NATIONAL SYMPOSIUM ON INFORMATION TECHNOLOGY: TOWARDS NEW SMART WORLD (NSITNSW) Published: 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	Sentiment Analysis Challenges of Informal Arabic Language		
المؤلفون (Authors)	AlOtaibi, Salihah; <u>Khan, Muhammad Badruddin</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 2 Pages: 278-284 Published: FEB 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None
عنوان البحث (Title)	Discovering Semantic and Sentiment Correlations using Short Informal Arabic Language Text		
المؤلفون (Authors)	AlOtaibi, Salihah; <u>Khan, Muhammad Badruddin</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 1 Pages: 198-207 Published: JAN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None
عنوان البحث (Title)	Application of Data Mining Techniques to Predict Length of Stay of Stroke Patients		
المؤلفون (Authors)	Al Taleb, Asma Rashed; Abul Hasanat, Mozaherul Hoque; <u>Khan, Muhammad Badruddin</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATICS, HEALTH & TECHNOLOGY (ICIHT) Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عبد الرؤوف عطاء محمد 	عنوان البحث (Title)	Parallel testing and coverage analysis for context-free applications	
	المؤلفون (Authors)	<u>Abdul Rauf</u> , Muhammad Ramzan	عدد المؤلفين (No. of Authors)
	المصدر (Source)	Cluster Computing-The Journal of Networks Software Tools And Applications First Online: 24 June 2017	معامل التأثير (Impact Factor)
		2.04	

عنوان البحث (Title)	An Improved Model for Model based Software Testing		
المؤلفون (Authors)	<u>Abdul Rauf</u> , Muhammad Ramzan	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 17 Issue: 1 Pages: 151-154 Published: JAN 30 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None
عنوان البحث (Title)	Gap Analysis between State of Practice & State of Art Practices in Agile Software Development		
المؤلفون (Authors)	<u>Rauf, Abdul</u> ; AlGhafees, Mohammed	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	2015 AGILE CONFERENCE Pages: 102-106 Published: 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	Using Artificial Intelligence to Automatically Test GUI		
المؤلفون (Authors)	<u>Rauf, Abdul</u> ; Alanazi, Mohammad N.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	2014 PROCEEDINGS OF THE 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER SCIENCE & EDUCATION (ICCSE 2014) Book Series: International Conference on Computer Science & Education Pages: 3-5 Published: 2014	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	Value based Regression Test Case Prioritization		
المؤلفون (Authors)	Ashraf, E.; <u>Rauf, A.</u> ; Mahmood, K.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	WORLD CONGRESS ON ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE, WCECS 2012, VOL I Book Series: Lecture Notes in Engineering and Computer Science Pages: 156-160 Published: 2012	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	Data Flow Testing of UML State Machine Using Ant Colony Algorithm (ACO)		
المؤلفون (Authors)	<u>Rauf, A.</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.17 No.10, October 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None
عنوان البحث (Title)	Trajectory based vehicle counting and anomalous event visualization in smart cities		
المؤلفون (Authors)	Fozia Mehboob, Muhammad Abbas, Richard Jiang, <u>Abdul Rauf</u> , Shoab A. Khan, Saad Rehman	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.17 No.10, October 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None



عبدالرؤوف بايق

عنوان البحث (Title)	Computational Intelligence-based Entertaining Level Generation for Platform Games		
المؤلفون (Authors)	Halim, Zahid; Baig, Abdul Rauf ; Abbas, Ghulam	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL INTELLIGENCE SYSTEMS Volume: 8 Issue: 6 Pages: 1128-1143 Published: NOV 2 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	1.14

عنوان البحث (Title)	Profiling drivers based on driver dependent vehicle driving features		
المؤلفون (Authors)	Halim, Zahid; Kalsoom, Rizwana; Baig, Abdul Rauf	عدد المؤلفين (No. of Authors)	٣
المصدر (Source)	APPLIED INTELLIGENCE Volume: 44 Issue: 3 Pages: 645-664 Published: APR 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	1.904

عنوان البحث (Title)	Protein classification via an ant-inspired association rules-based classifier		
المؤلفون (Authors)	Khan, Muhammad Asif; Shahzad, Waseem; Baig, Abdul Rauf	عدد المؤلفين (No. of Authors)	٣
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIO-INSPIRED COMPUTATION Volume: 8 Issue: 1 Pages: 51-65 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	1.935

عنوان البحث (Title)	Big data analytics for behavior monitoring of students		
المؤلفون (Authors)	Baig, Abdul Rauf ; Jabeen, Hajira	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	4TH SYMPOSIUM ON DATA MINING APPLICATIONS (SDMA2016) Book Series: Procedia Computer Science Volume: 82 Pages: 43-48 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	Computational Intelligence-Based Search of Entertaining Rules in the Space of Predator/Prey Games		
المؤلفون (Authors)	Halim, Z; Baig, AR ; Abbas, G; Islam, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF MULTIPLE-VALUED LOGIC AND SOFT COMPUTING Volume: 28 Issue: 6 Pages: 643-663 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.365

عنوان البحث (Title)	Opinion-Based Entity Ranking using learning to rank		
المؤلفون (Authors)	Bashir, Shariq; Afzal, Wasif; Baig, Abdul Rauf	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	APPLIED SOFT COMPUTING Volume: 38 Pages: 151-163 Published: JAN 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	3.541

عنوان البحث (Title)	Ant colony optimization based hierarchical multi-label classification algorithm			
المؤلفون (Authors)	Khan, Salabat; Baig, Abdul Rauf	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2	
المصدر (Source)	APPLIED SOFT COMPUTING Volume: 55 Pages: 462-479 Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	3.541	
عنوان البحث (Title)	Efficient clustering of large uncertain graphs using neighborhood information			
المؤلفون (Authors)	Halim, Z; Waqas, M; Baig, AR ; Rashid, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4	
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF APPROXIMATE REASONING Volume: 90 Pages: 274-291 Published: NOV 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.845	
عنوان البحث (Title)	Multi-objective feature subset selection using mRMR based enhanced ant colony optimization algorithm (mRMR-EACO)			
المؤلفون (Authors)	Halim, Z; Waqas, M; Baig, AR ; Rashid, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2	
المصدر (Source)	JOURNAL OF EXPERIMENTAL & THEORETICAL ARTIFICIAL INTELLIGENCE Volume: 28 Issue: 6 Pages: 1061-1073 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	1.384	
 فيصر عباس محمد عباس	عنوان البحث (Title)	Nodular-Deep: Classification of Pulmonary Nodules using Deep Neural Network		
	المؤلفون (Authors)	Abbas, Qaisar	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
	المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH & HEALTH SCIENCES Volume: 6 Issue: 8 Pages: 111-118 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	no IF
عنوان البحث (Title)	Glaucoma-Deep: Detection of Glaucoma Eye Disease on Retinal Fundus Images using Deep Learning			
المؤلفون (Authors)	Abbas, Qaisar	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1	
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 6 Pages: 41-45 Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None	
عنوان البحث (Title)	Automatic recognition of severity level for diagnosis of diabetic retinopathy using deep visual features			
المؤلفون (Authors)	Abbas, Qaisar ; Fondon, Irene; Sarmiento, Auxiliadora; Jimenez, S; Alemany, P	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5	

المصدر (Source)	MEDICAL & BIOLOGICAL ENGINEERING & COMPUTING Volume: 55 Issue: 11 Pages: 1959-1974 Published: NOV 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.916
عنوان البحث (Title)	Development of A Clinically-Oriented Expert System for Differentiating Melanocytic from Non-melanocytic Skin Lesions Classification of PSLs by Abbas Q		
المؤلفون (Authors)	Abbas, Qaisar	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 7 Pages: 24-29 Published: JUL 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None
عنوان البحث (Title)	An Improved Statistical Model of Appearance under Partial Occlusion		
المؤلفون (Authors)	Abbas, Qaisar: Saba, Tanzila	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL ARAB JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY Volume: 14 Issue: 5 Pages: 663-669 Published: SEP 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.724
عنوان البحث (Title)	A Review of Computational Methods for Finding Non-Coding RNA Genes		
المؤلفون (Authors)	Abbas, Q: Raza, SM; Biyabani, AA; Jaffar, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	GENES Volume: 7 Issue: 12 Article Number: 113 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	3.6
عنوان البحث (Title)	Segmentation of differential structures on computed tomography images for diagnosis lung-related diseases		
المؤلفون (Authors)	Abbas, Q	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND CONTROL Volume: 33 Pages: 325-334 Published: MAR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.214
عنوان البحث (Title)	Lung-Deep: A Computerized Tool for Detection of Lung Nodule Patterns using Deep Learning Algorithms Detection of Lung Nodules Patterns		
المؤلفون (Authors)	Abbas, Q	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 10 Pages: 112-116 Published: OCT 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None
عنوان البحث (Title)	Content-based Image Retrieval System for clinical diagnosis of Pigmented Skin Lesions		
المؤلفون (Authors)	Abbas, Q	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 17 Issue: 5 Pages: 238-244 Published: MAY 30 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None

عنوان البحث (Title)	A Software Approach for Border Detection using Pigmented Skin Lesions		
المؤلفون (Authors)	<u>Abbas, Q</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 17 Issue: 5 Pages: 231-237 Published: MAY 30 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None
	عنوان البحث (Title)	SmartPATH: An Efficient Hybrid ACO-GA Algorithm for Solving the Global Path Planning Problem of Mobile Robots	
هاشمي بن ناصر	المؤلفون (Authors)	Chaari, I; Koubaa, A; Trigui, S; <u>Bennaceur, H</u> ; Ammar, A; Al-Shalfan, K	عدد المؤلفين (No. of Authors)
	المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 17 Issue: 5 Pages: 231-237 Published: MAY 30 2017	معامل التأثير (Impact Factor)
عنوان البحث (Title)	Design and performance analysis of global path planning techniques for autonomous mobile robots in grid environments		
المؤلفون (Authors)	Chaari, I; Koubaa, A; <u>Bennaceur, H</u> ; Ammar, A; Alajlan, M; Youssef, H	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ROBOTIC SYSTEMS Volume: 14 Issue: 2 Published: APR 2 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.987
عنوان البحث (Title)	Move and Improve: a Market-Based Mechanism for the Multiple Depot Multiple Travelling Salesmen Problem		
المؤلفون (Authors)	Koubaa, A; Cheikhrouhou, O; <u>Bennaceur, H</u> ; Sriti, MF; Javed, Y; Ammar, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	JOURNAL OF INTELLIGENT & ROBOTIC SYSTEMS Volume: 85 Issue: 2 Pages: 307-330 Published: FEB 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.512
عنوان البحث (Title)	Relaxed Dijkstra and A* with linear complexity for robot path planning problems in large-scale grid environments		
المؤلفون (Authors)	Ammar, A; <u>Bennaceur, H</u> ; Chaari, I; Koubaa, A ; Alajlan, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	SOFT COMPUTING Volume: 20 Issue: 10 Pages: 4149-4171 Published: OCT 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	2.472
عنوان البحث (Title)	Frequency Model Based Crossover Operators for Genetic Algorithms Applied to the Quadratic Assignment Problem		
المؤلفون (Authors)	<u>Bennaceur, Hachemi</u> ; Ahmed, Zakir	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL ARAB JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY Volume: 14 Issue: 1 Pages: 138-145 Published: JAN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.724

عنوان البحث (Title)	GLOBAL ROBOT PATH PLANNING USING GA FOR LARGE GRID MAPS: MODELLING, PERFORMANCE AND EXPERIMENTATION		
المؤلفون (Authors)	Alajlan, M; Chaari, I; Koubaa, A; Bennaceur, H ; Ammar, A; Youssef, H	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBOTICS & AUTOMATION Volume: 31 Issue: 6 Pages: 484-495 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	0.674
عنوان البحث (Title)	Enhanced Genetic Algorithm for Mobile Robot Path Planning in Static and Dynamic Environment		
المؤلفون (Authors)	Alsouly, Hanan; Bennaceur, Hachemi	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Proceedings Of The 8th International Joint Conference On Computational Intelligence, VOL 1: ECTA Pages: 121-131 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	An efficient Genetic Algorithm for the Global Robot Path Planning Problem		
المؤلفون (Authors)	Alnasser, Sarah; Bennaceur, Hachemi	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	2016 Sixth International Conference On Digital Information And Communication Technology And Its Applications (Dictap) Book Series: International Conference on Digital Information and Communication Technology and it's Applications Pages: 97-102 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	On the Adequacy of Tabu Search for Global Robot Path Planning Problem in Grid Environments		
المؤلفون (Authors)	Alnasser, Sarah; Bennaceur, Hachemi	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	2016 Sixth International Conference On Digital Information And Communication Technology And Its Applications (Dictap) Book Series: International Conference on Digital Information and Communication Technology and it's Applications Pages: 97-102 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	A Distributed Market-Based Algorithm for the Multi-Robot Assignment Problem		
المؤلفون (Authors)	Trigui, S; Koubaa, A; Cheikhrouhou, O ; Youssef, H; Bennaceur, H ; Sriti, MF; Javed, Y	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	5th International Conference On Ambient Systems, Networks And Technologies (Ant-2014), The 4th International Conference On Sustainable Energy Information Technology (SEIT-2014) Book Series: Procedia Computer Science Volume: 32 Pages: 604-613 Published: 2014	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	Global Path Planning for Mobile Robots in Large-Scale Grid Environments using Genetic Algorithms		
المؤلفون (Authors)	Alajlan, M; Koubaa, A; Chaari, I; Bennaceur, H ; Ammar, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	2013 International Conference On Individual And Collective Behaviors In Robotics (ICBR) Pages: 1-8 Published: 2013	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	smartPATH: A Hybrid ACO-GA Algorithm for Robot Path Planning		
المؤلفون (Authors)	Chaari, I (Chaari, Imen)[1]; Koubaa, A (Koubaa, Anis)[2,3]; Bennaceur, H (Bennaceur, Hachemi) [4]; Trigui, S (Trigui, Sahar)[1]; Al-Shalfan, K	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	2013 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDIVIDUAL AND COLLECTIVE BEHAVIORS IN ROBOTICS (ICBR) Pages: 1-8 Published: 2013	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
محمد عرفان جعفر	A Review of Computational Methods for Finding Non-Coding RNA Genes		
			
عنوان البحث (Title)	A Review of Computational Methods for Finding Non-Coding RNA Genes		
المؤلفون (Authors)	Abbas, Qaisar; Raza, Syed Mansoor; Biyabani, Azizuddin Ahmed; Jaffar, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	GENES Volume: 7 Issue: 12 Article Number: 113 Published: DEC 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	3.6
عنوان البحث (Title)	Facial Expression Recognition using Hybrid Texture Features based Ensemble Classifier		
المؤلفون (Authors)	Jaffar, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 6 Pages: 449-453 Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None
عنوان البحث (Title)	Hybrid Texture based Classification of Breast Mammograms using Adaboost Classifier		
المؤلفون (Authors)	Jaffar, Arfan	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 5 Pages: 321-327 Published: MAY 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	No IF
عنوان البحث (Title)	Motion cues and saliency based unconstrained video segmentation		
المؤلفون (Authors)	Javid Ullah; Ahmad Khan; Muhammad Arfan Jaffa	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	Multimedia Tools and Applications First Online: 10 April 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.53
عنوان البحث (Title)	Object and motion cues based collaborative approach for human activity localization and recognition in unconstrained videos		
المؤلفون (Authors)	Javid Ullah; Muhammad Arfan Jaffa	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Cluster Computing-The Journal of Networks Software Tools And Applications First Online: 23 March 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.04

عنوان البحث (Title)	Ensemble classification of pulmonary nodules using gradient intensity feature descriptor and differential evolution		
المؤلفون (Authors)	M. Arfan Jaffar , Abdul Basit Siddiqui, Mubashar Mushtaq	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Cluster Computing-The Journal Of Networks Software Tools And Applications First Online: 23 March 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.53
عنوان البحث (Title)	Image Restoration by Multivariate-Stochastic Optimization using Improved Particle Swarm Algorithm		
المؤلفون (Authors)	Bilal, Mohsin; Wyne, Mudasser F.; Jaffar, Muhammad Arfan	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	2016 IEEE CONGRESS ON EVOLUTIONARY COMPUTATION (CEC) Book Series: IEEE Congress on Evolutionary Computation Pages: 2596-2603 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	Fuzzy Contour based Automatic Segmentation of Skin Lesions in Dermoscopic Images		
المؤلفون (Authors)	AlMansour, Ebtihal; Jaffar, M. Arfan ; AlMansour, Shahad	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 17 Issue: 1 Pages: 177-186 Published: JAN 30 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None
عنوان البحث (Title)	Contourlet Transform Domain based Intelligent Biometric Watermarking System		
المؤلفون (Authors)	Jaffar, M. Arfan	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 17 Issue: 5 Pages: 65-70 Published: MAY 30 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None
عنوان البحث (Title)	Gray Tone Spatial Dependence Matrices based Classification of Breast Mammograms		
المؤلفون (Authors)	Jaffar, M. Arfan	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 17 Issue: 5 Pages: 37-43 Published: MAY 30 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None
عنوان البحث (Title)	Deep Learning based Computer Aided Diagnosis System for Breast Mammograms		
المؤلفون (Authors)	Jaffar, M. Arfan	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 7 Pages: 286-290 Published: JUL 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None

عنوان البحث (Title)	Incremental Learning-Based Facial Expression Classification System Using a Novel Multinomial Classifier		
المؤلفون (Authors)	M. Sultan Zia; Majid Hussain; M. Arfan Jaffar	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence Volume 32, Issue 04, April 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	0.994

محمد فؤاد سريتي	عنوان البحث (Title)	PLMXQuery: Towards a Standard PLM Querying Approach		
	المؤلفون (Authors)	Mohamed-Foued Sriti , Philippe Boutinaud	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
	المصدر (Source)	PRODUCT LIFECYCLE MANAGEMENT: TOWARDS KNOWLEDGE-RICH ENTERPRISES (PLM 2012) Book Series: IFIP Advances in Information and Communication Technology Volume: 388 Pages: 379-388 Published: JUL 09-11, 2012	معامل التأثير (Impact Factor)	3.6

عنوان البحث (Title)	Turtlebot at Office: A Service-Oriented Software Architecture for Personal Assistant Robots using ROS		
المؤلفون (Authors)	Koubaa, A; Sriti, MF ; Javed, Y; Alajlan, M; Qureshi, B; Ellouze, F; Mahmoud, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	2016 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON AUTONOMOUS ROBOT SYSTEMS AND COMPETITIONS (ICARSC 2016) Pages: 270-276 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	Performance of a Low Cost Hadoop Cluster for Image Analysis in Cloud Robotics Environment		
المؤلفون (Authors)	Qureshi, B; Javed, Y; Koubaa, A; Sriti, MF ; Alajlan, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	4TH SYMPOSIUM ON DATA MINING APPLICATIONS (SDMA2016) Book Series: Procedia Computer Science Volume: 82 Pages: 90-98 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	A Distributed Market-Based Algorithm for the Multi-Robot Assignment Problem		
المؤلفون (Authors)	Trigui, S; Koubaa, A; Cheikhrouhou, O ; Youssef, H; Bennaceur, H; Sriti, MF ; Javed, Y	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7

المصدر (Source)	5th International Conference On Ambient Systems, Networks And Technologies (Ant-2014), The 4th International Conference On Sustainable Energy Information Technology (SEIT-2014) Book Series: Procedia Computer Science Volume: 32 Pages: 604-613 Published: 2014	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf
عنوان البحث (Title)	Move and Improve: a Market-Based Mechanism for the Multiple Depot Multiple Travelling Salesmen Problem		
المؤلفون (Authors)	Koubaa, A; Cheikhrouhou, O; Bennaceur, H; <u>Sriti, MF</u> ; Javed, Y; Ammar, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	JOURNAL OF INTELLIGENT & ROBOTIC SYSTEMS Volume: 85 Issue: 2 Pages: 307-330 Published: FEB 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.512

كلية: الطب



عبدالله توفيق خوجة

عنوان البحث (Title)	Global, Regional, and National Burden of Cardiovascular Diseases for 10 Causes, 1990 to 2015	المؤلفون (Authors)	By: Roth, Gregory A.; Johnson, Catherine; Abajobir, Amanuel;; <u>Khoja, AT</u> , et al. Group Author(s): GBD 2016 DALYs HALE Collaborators	عدد المؤلفين (No. of Authors)	170
المصدر (Source)	Global, Regional, and National Burden of Cardiovascular Diseases for 10 Causes, 1990 to 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	19.896		
عنوان البحث (Title)	Healthcare Access and Quality Index based on mortality from causes amenable to personal health care in 195 countries and territories, 1990-2015: a novel analysis from the Global Burden of Disease Study 2015				
المؤلفون (Authors)	Barber, Ryan M.; Fullman, Nancy; Sorenson, Reed J. D.;; <u>Khoja, AT</u> , et al. Group Author(s): GBD 2016 Healthcare Access Quality	عدد المؤلفين (No. of Authors)	>600		
المصدر (Source)	LANCET Volume: 390 Issue: 10091 Pages: 231-266 Published: JUL 15 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	47.831		
عنوان البحث (Title)	Life Style Related Risk Factors of Type 2 Diabetes Mellitus and Its Increased Prevalence in Saudi Arabia: A Brief Review				
المؤلفون (Authors)	Fareed, Mohammad; Salam, Nasir; <u>Khoja, Abdullah T.</u> ; Mahmoud, MA; Ahamed, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5		
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH & HEALTH SCIENCES Volume: 6 Issue: 3 Pages: 125-132 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None		
عنوان البحث (Title)	Evaluation of the educational environment of the Saudi family medicine residency training program				
المؤلفون (Authors)	<u>Khoja, Abdullah T.</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1		
المصدر (Source)	JOURNAL OF FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE Volume: 22 Issue: 1 Pages: 49-56 Published: JAN-APR 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	None		
عنوان البحث (Title)	Global, regional, and national burden of neurological disorders during 1990-2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015				
المؤلفون (Authors)	Feigin, Valery L.; Abajobir, Amanuel Alemu; Abate, Kalkidan Hassen;; <u>Khoja, AT</u> , et al. Group Author(s): GBD 2015 Neurological Disorders	عدد المؤلفين (No. of Authors)	>180		
المصدر (Source)	LANCET NEUROLOGY Volume: 16 Issue: 11 Pages: 877-897 Published: NOV 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	26.284		

عنوان البحث (Title)	Global, regional, and national under-5 mortality, adult mortality, age-specific mortality, and life expectancy, 1970–2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016		
المؤلفون (Authors)	Wang, Haidong; Abajobir, Amanuel Alemu; Abate, Kalkidan Hassen;; Khoja, AT , et al. Group Author(s): GBD 2016 Mortality Collaborators	عدد المؤلفين (No. of Authors)	>180
المصدر (Source)	LANCET Volume: 390 Issue: 10100 Pages: 1084-1150 Published: SEP 16 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	47.831
عنوان البحث (Title)	Global, regional, and national age-sex specific mortality for 264 causes of death, 1980–2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016		
المؤلفون (Authors)	Naghavi, Mohsen; Abajobir, Amanuel Alemu; Abbafati, Cristiana;; Khoja, AT , et al. Group Author(s): GBD 2016 Causes Death Collaborato	عدد المؤلفين (No. of Authors)	>400
المصدر (Source)	LANCET Volume: 390 Issue: 10100 Pages: 1151-1210 Published: SEP 16 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	47.831
عنوان البحث (Title)	Danger ahead: the burden of diseases, injuries, and risk factors in the Eastern Mediterranean Region, 1990–2015		
المؤلفون (Authors)	Charbel El Bcheraoui; Ashkan Afshin; Raghid Charara;; Khoja, AT , et al. Group Author(s): GBD 2015 Eastern Mediterranean Region Obesity Collaborators	عدد المؤلفين (No. of Authors)	>400
المصدر (Source)	International Journal of Public Health First Online: 03 August 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.327
عنوان البحث (Title)	Trends in HIV/AIDS morbidity and mortality in Eastern Mediterranean countries, 1990–2015: findings from the Global Burden of Disease 2015 study		
المؤلفون (Authors)	Charbel El Bcheraoui; Haidong Wang; Raghid Charara;; Khoja, AT , et al. GBD 2015 Eastern Mediterranean Region HIV/AIDS Collaborators	عدد المؤلفين (No. of Authors)	>400
المصدر (Source)	International Journal of Public Health First Online: 03 August 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.327
عنوان البحث (Title)	Transport injuries and deaths in the Eastern Mediterranean Region: findings from the Global Burden of Disease 2015 Study		
المؤلفون (Authors)	Ibrahim Khalil; Charbel El Bcheraoui; Raghid Charara;; Khoja, AT , et al. GBD 2015 Eastern Mediterranean Region Transportation Injuries Collaborators	عدد المؤلفين (No. of Authors)	>400
المصدر (Source)	International Journal of Public Health First Online: 03 August 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.327
عنوان البحث (Title)	The burden of mental disorders in the Eastern Mediterranean region, 1990–2015: findings from the global burden of disease 2015 Study		
المؤلفون (Authors)	Ibrahim Khalil; Charbel El Bcheraoui; Raghid Charara;; Khoja, AT , et al.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	>400
المصدر (Source)	GBD 2015 Eastern Mediterranean Region Mental Health Collaborators International Journal of Public Health First Online: 03 August 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.327



وليد محمد الشقحاء

عنوان البحث (Title)	Interaction of procarbazine with calf thymus DNAa biophysical and molecular docking study		
المؤلفون (Authors)	Anwer, Razique; Ahmad, Nazia; Al Qumaizi, Khalid I.; Al Khamees, OA; Al Shaqha, WM ; Fatma, T	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	JOURNAL OF MOLECULAR RECOGNITION Volume: 30 Issue: 5 Article Number: e2599 Published: MAY 2017 Ful	معامل التأثير (Impact Factor)	2.175

عنوان البحث (Title)	Clinical characteristics, management and outcomes of patients with chronic heart failure: Results from the heart function assessment registry trial in Saudi Arabia (HEARTS-chronic)		
المؤلفون (Authors)	Alhabeeb, W; Elasfar, A; AlBackr, H; AlShaer, F; Almasood, A; Alfaleh, H; Kashour, T; Hersi, A; Asfina, KN; Altaradi, H; AlShaqhaa, W ; Alayoubi, F; AlHabib, KF	عدد المؤلفين (No. of Authors)	13
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Volume: 235 Pages: 94-99 Published: MAY 15 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	6.189

عنوان البحث (Title)	Interaction of procarbazine with calf thymus DNAa biophysical and molecular docking study		
المؤلفون (Authors)	Anwer, Razique ; Ahmad, Nazia; Al Qumaizi, Khalid I.; Al Khamees, OA; Al Shaqha, WM; Fatma, T	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	JOURNAL OF MOLECULAR RECOGNITION Volume: 30 Issue: 5 Article Number: e2599 Published: MAY 2017 Ful	معامل التأثير (Impact Factor)	2.175

عنوان البحث (Title)	Effect of rutin on diabetic-induced erectile dysfunction: Possible involvement of testicular biomarkers in male rats		
المؤلفون (Authors)	Al-Roujeiae, A. S. ; Abuhashish, H. M.; Ahmed, M. M.; Alkhamees, OA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	ANDROLOGIA Volume: 49 Issue: 8 Article Number: e12737 Published: OCT 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.458

عنوان البحث (Title)	Gender difference following high cholesterol diet induced renal injury and the protective role of rutin and ascorbic acid combination in Wistar albino rats		
المؤلفون (Authors)	Al-Rejai, Salim Salih ; Abuhashish, Hatem Mustafa; Alkhamees, Osama Abdelrahman; Aleisa, AM; Alroujayee, AS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE Volume: 11 Article Number: 41 Published: MAR 16 2012	معامل التأثير (Impact Factor)	2.073

عنوان البحث (Title)	Naringenin improves the healing process of thermally-induced skin damage in rats		
المؤلفون (Authors)	<u>Al-Roujayee, Abdulaziz S.</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH Volume: 45 Issue: 2 Pages: 570-582 Published: APR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.323

عنوان البحث (Title)	Efficacy and safety of oral mega pulse methylprednisolone for severe therapy resistant Alopecia areata		
المؤلفون (Authors)	Bin Saif, Ghada A.; Al-Khawajah, Marwan M.; Al-Otaibi, Hend M.; <u>Al-Roujayee, Abdulaziz S.</u> ; Alzolibani, AA; Kalantan, HA; Al-Sheikh, OA; Arafah, MM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	SAUDI MEDICAL JOURNAL Volume: 33 Issue: 3 Pages: 284-291 Published: MAR 2012	معامل التأثير (Impact Factor)	0.709

 ناصر سلام	عنوان البحث (Title)	Prevalence and distribution of soil-transmitted helminth infections in India		
	المؤلفون (Authors)	<u>Salam, Nasir</u> ; Azam, Saud	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
	المصدر (Source)	BMC PUBLIC HEALTH Volume: 17 Article Number: 201 Published: FEB 16 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.265

عنوان البحث (Title)	Life Style Related Risk Factors of Type 2 Diabetes Mellitus and Its Increased Prevalence in Saudi Arabia: A Brief Review			
المؤلفون (Authors)	Fareed, Mohammad; <u>Salam, Nasir</u> ; Khoja, Abdullah T.; Mahmoud, MA; Ahamed, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5	
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH & HEALTH SCIENCES Volume: 6 Issue: 3 Pages: 125-132 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None	

 أسامي عبد الرحمن الخميس	عنوان البحث (Title)	Effect of rutin on diabetic-induced erectile dysfunction: Possible involvement of testicular biomarkers in male rats		
	المؤلفون (Authors)	Al-Roujeiae, A. S.; Abuhashish, H. M.; Ahmed, M. M.; <u>Alkhamees, OA</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
	المصدر (Source)	ANDROLOGIA Volume: 49 Issue: 8 Article Number: e12737 Published: OCT 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.458

عنوان البحث (Title)	Interaction of procarbazine with calf thymus DNAa biophysical and molecular docking study		
المؤلفون (Authors)	Anwer, Razique; Ahmad, Nazia; Al Qumaizi, Khalid I.; <u>Al Khamees, OA</u> ; Al Shaqha, WM; Fatma, T	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	JOURNAL OF MOLECULAR RECOGNITION Volume: 30 Issue: 5 Article Number: e2599 Published: MAY 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.175

عنوان البحث (Title)	Gender difference following high cholesterol diet induced renal injury and the protective role of rutin and ascorbic acid combination in Wistar albino rats														
المؤلفون (Authors)	Al-Rejaie, Salim Salih; Abuhashish, Hatem Mustafa; Alkhamees, Osama Abdelrahman ; Aleisa, AM; Alroujayee, AS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5												
المصدر (Source)	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE Volume: 11 Article Number: 41 Published: MAR 16 2012	معامل التأثير (Impact Factor)	2.073												
عنوان البحث (Title)	Possible involvement of the lipoxygenase and leukotriene signaling pathways in cisplatin-mediated renal toxicity														
المؤلفون (Authors)	Alkhamees, Osama A. ; Alroujayee, Abdulaziz S.; Abuhashish, Hatem M.; Alrojayee, FS; Ahmed, MM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5												
المصدر (Source)	CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY Volume: 80 Issue: 1 Pages: 55-64 Published: JUL 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.737												
عنوان البحث (Title)	Anti-osteoporotic effects of an antidepressant tianeptine on ovariectomized rats														
المؤلفون (Authors)	Alkhamees, OA ; Al-Roujayee, AS; Abuhashish, HM; Ahmed, MM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4												
المصدر (Source)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY Volume: 87 Pages: 575-582 Published: MAR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.759												
عنوان البحث (Title)	Immobilization stress-induced oxidative damage and its amelioration with green and black teas														
المؤلفون (Authors)	Al-Rejaie, Salim S.; Abuhashish, Hatem M.; Ahmed, Mohammed M.; Aleisa, AM; Alroujayee, AS; Alkhamees, OA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6												
المصدر (Source)	AFRICAN JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY Volume: 6 Issue: 8 Pages: 538-545 Published: FEB 2012	معامل التأثير (Impact Factor)	0.839												
عبدالعزيز ثامر الشمراني	<table border="1"> <tr> <td>عنوان البحث (Title)</td> <td colspan="3">Learning environment of the Saudi psychiatry board training program</td> </tr> <tr> <td>المؤلفون (Authors)</td> <td>Alshomrani, Abdulaziz T.; AlHadi, Ahmad N.</td> <td>عدد المؤلفين (No. of Authors)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>المصدر (Source)</td> <td>SAUDI MEDICAL JOURNAL Volume: 38 Issue: 6 Pages: 629-635 Published: JUN 2017</td> <td>معامل التأثير (Impact Factor)</td> <td>0.709</td> </tr> </table>	عنوان البحث (Title)	Learning environment of the Saudi psychiatry board training program			المؤلفون (Authors)	Alshomrani, Abdulaziz T. ; AlHadi, Ahmad N.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2	المصدر (Source)	SAUDI MEDICAL JOURNAL Volume: 38 Issue: 6 Pages: 629-635 Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.709		
عنوان البحث (Title)	Learning environment of the Saudi psychiatry board training program														
المؤلفون (Authors)	Alshomrani, Abdulaziz T. ; AlHadi, Ahmad N.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2												
المصدر (Source)	SAUDI MEDICAL JOURNAL Volume: 38 Issue: 6 Pages: 629-635 Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.709												
عنوان البحث (Title)	An arabic translation, reliability, and validation of Patient Health Questionnaire in a Saudi sample														
المؤلفون (Authors)	AlHadi, Ahmad N.; AlAteeq, Deemah A.; Al-Sharif, Eman; Bawazeer, HM; Alanazi, H; AlShomrani, AT ; Shuqdar, RM; AlOwaybil, R	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8												
المصدر (Source)	ANNALS OF GENERAL PSYCHIATRY Volume: 16 Article Number: 32 Published: SEP 6 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.405												



محمد فريد

عنوان البحث (Title)	Life Style Related Risk Factors of Type 2 Diabetes Mellitus and Its Increased Prevalence in Saudi Arabia: A Brief Review		
المؤلفون (Authors)	Fareed, Mohammad: Salam, Nasir; Khoja, Abdullah T.; Mahmoud, MA; Ahamed, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH & HEALTH SCIENCES Volume: 6 Issue: 3 Pages: 125-132 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None

عنوان البحث (Title)	Copper doping enhanced the oxidative stress-mediated cytotoxicity of TiO ₂ nanoparticles in A549 cells		
المؤلفون (Authors)	Fareed, Mohammad: Salam, Nasir; Khoja, Abdullah T.; Mahmoud, MA; Ahamed, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	13
المصدر (Source)	HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY	معامل التأثير (Impact Factor)	None

عنوان البحث (Title)	Argon Laser Photoablation for Treating Benign Pigmented Conjunctival Nevi		
المؤلفون (Authors)	Abdulrahman M. Alsharif, Saeed M. Al-Ghedan, Tariq Alasbali , Hisham S. Alkuraya Nancy M. Lotfy and Rajiv Khandekar	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	MIDDLE EAST AFRICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY Volume: 23 Issue: 3 Pages: 247-249 Published: JUL-SEP 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	None

طارق عبدالرحمن العسيلي

عنوان البحث (Title)	Macular Ganglion Cell-Inner Plexiform Layer and Retinal Nerve Fiber Layer Thickness in Eyes With Primary Open-Angle Glaucoma Compared With Healthy Saudi Eyes: A Cross-Sectional Study		
المؤلفون (Authors)	Alasbali, Tariq: Lofty, Nancy Maher; Al-Gehaban, Saeed; Al-Sharif, A; Al-Kuraya, H; Khandekar, R	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	ASIA-PACIFIC JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY Volume: 5 Issue: 3 Pages: 196-201 Published: MAY 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	None

عنوان البحث (Title)	Lack of correlation between diabetic macular edema and thickness of the peripapillary retinal nerve fibre layer		
المؤلفون (Authors)	Alkuraya, Hisham S.; Al-Ghedan, Saeed M.; Alsharif, Abdulrahman M.; Alasbali, T. ; Lotfy, NM; Khandekar, R	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	MIDDLE EAST AFRICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY Volume: 23 Issue: 3 Pages: 241-246 Published: JUL-SEP 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	None

عنوان البحث (Title)	Outcomes of Ahmed valve surgery for refractory glaucoma in Dhahran, Saudi Arabia		
المؤلفون (Authors)	Alasbali, Tariq: Alghamdi, Abdullah Ali; Khandekar, Rajiv	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY Volume: 8 Issue: 3 Pages: 560-564 Published: JUN 18 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	None

عنوان البحث (Title)	Achieving controlled intraocular pressure and restoration of vision following proactive treatment of total choroidal detachment due to endocyclophotocoagulation	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المؤلفون (Authors)	Al-Asbali, Tariq	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	MIDDLE EAST AFRICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY Volume: 23 Issue: 3 Pages: 265-267 Published: JUL-SEP 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



محمود عبد الرحمن
محمود

عنوان البحث (Title)	Life Style Related Risk Factors of Type 2 Diabetes Mellitus and Its Increased Prevalence in Saudi Arabia: A Brief Review		
المؤلفون (Authors)	Fareed, Mohammad; Salam, Nasir; Khoja, Abdullah T.; Mahmoud, MA ; Ahamed, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH & HEALTH SCIENCES Volume: 6 Issue: 3 Pages: 125-132 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None



الرزيقي عبدالمحيد عزي

عنوان البحث (Title)	Association between TLR-9 polymorphisms and colon cancer susceptibility in Saudi Arabian female patients		
المؤلفون (Authors)	Semlali, Abdelhabib; Parine, Narasimha Reddy; Al Amri, Abdullah; Azzi, A ; Arafah, M; Kohailan, M; Shaik, JP; Almadi, MA; Aljebreen, AM; Alharbi, O; Azzam, NA; Rouabchia, M; Alanazi, MS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	13
المصدر (Source)	ONCOTARGETS AND THERAPY Volume: 10 Pages: 1-11 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.612



سعید غرم الله بن احمد
الزهراوي

عنوان البحث (Title)	Patterns of clustering of six health-compromising behaviours in Saudi adolescents		
المؤلفون (Authors)	Alzahrani, SG ; Watt, RG; Sheiham, A; Aresu, M; Tsakos, G BMC PUBLIC HEALTH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	Volume: 14 Article Number: 1215 Published: NOV 25 2014	معامل التأثير (Impact Factor)	2.265



أنيس أحمد تشودري

عنوان البحث (Title)	Cellulose gum and copper nanoparticles based hydrogel as antimicrobial agents against urinary tract infection (UTI) pathogens		
المؤلفون (Authors)	Al-Enizi, Abdullah M; Ahamad, Tansir; Al-Hajji, Abdullah Baker; Ahmed, Jahangeer; Chaudhary, Anis Ahmad ; Alshehri, Saad M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	International Journal of Biological Macromolecules 109 (2018) 803–809	معامل التأثير (Impact Factor)	3.671



مساعد عمر المقرن

عنوان البحث (Title)	Reversal of direct oral anticoagulants		
المؤلفون (Authors)	<u>Almegren, M</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	VASCULAR HEALTH AND RISK MANAGEMENT Volume: 13 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	Management of venous thromboembolism in patients with glioma		
المؤلفون (Authors)	<u>Al Megren, M</u> ; De Wit, C; Al Qahtani, M; Le Gal, G; Carrier, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	THROMBOSIS RESEARCH Volume: 156 Pages: 105-108 Published: AUG 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.65

مايسم بن عبدالعزيز
العقيل

عنوان البحث (Title)	Hematological safety of olanzapine		
المؤلفون (Authors)	<u>Alageel, AA</u> ; Gaffas, EM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	PSYCHIATRIA I PSYCHOLOGIA KLINICZNA-JOURNAL OF PSYCHIATRY AND CLINICAL PSYCHOLOGY Volume: 16 Issue: 3 Pages: 150-154 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

كلية الهندسة



رashed خان

عنوان البحث (Title)	Effects of expansion rate on plasticity and structural integrity of downhole tubular	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المؤلفون (Authors)	Khan, R; Pervez, T; Alrasheedi, NH; Al-Abri, O; Sajid, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF PRESSURE VESSELS AND PIPING Volume: 151 Pages: 1-10 Published: MAR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.427

عنوان البحث (Title)	Structural Performance Of Boltless Beam End Connectors	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المؤلفون (Authors)	Shah, S. N. R.; Sulong, N. H. Ramli; Khan, R; Jumaat, MZ	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	ADVANCED STEEL CONSTRUCTION Volume: 13 Issue: 2 Pages: 144-159 Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.847

عنوان البحث (Title)	Numerical Modeling of Twinning Induced Plasticity in Austenite based Advanced High Strength Steels	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المؤلفون (Authors)	Khan, Rashid; Zahedi, Fahad I.; Siddiqui, Ali K.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	44TH NORTH AMERICAN MANUFACTURING RESEARCH CONFERENCE, NAMRC 44 Book Series: Procedia Manufacturing Volume: 5 Pages: 772-786 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	None

عنوان البحث (Title)	Effects of expansion rate on plasticity and structural integrity of downhole tubular	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المؤلفون (Authors)	Khan, R; Pervez, T; Alrasheedi, NH; Al-Abri, O; Sajid, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF PRESSURE VESSELS AND PIPING Volume: 151 Pages: 1-10 Published: MAR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.427

عنوان البحث (Title)	Coalescence and subsequent twinning of nanocrystals during deformation of CuZr-based metallic glasses: The grain size effect	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المؤلفون (Authors)	Hajlaoui, K.; Alsaleh, N.: Alrasheedi , N. H.; Yavari, AR	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume: 464 Pages: 39-43 Published: MAY 15 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.124



صباح محمد سليم عطaya

عنوان البحث (Title)	Temperature-dependent mechanical behaviour of PMMA: Experimental analysis and modelling		
المؤلفون (Authors)	Abdel-Wahab, Adel A.; Ataya, Sabbah; Silberschmidt, Vadim V.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	POLYMER TESTING Volume: 58 Pages: 86-95 Published: APR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.464



خليل محمد حاجلاوي

عنوان البحث (Title)	Coalescence and subsequent twinning of nanocrystals during deformation of CuZr-based metallic glasses: The grain size effect		
المؤلفون (Authors)	Hajlaoui, K.; Alsaleh, N.; Alrasheedi, N. H.; Yavari, AR	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume: 464 Pages: 39-43 Published: MAY 15 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.124



يوسفى خليل

عنوان البحث (Title)	On a new electromechanical switch using the reversible wavy elastic response of metallic glass ribbons		
المؤلفون (Authors)	Yousfi, Mohamed Abdelbasset; Ammari, Cheima; Hajlaoui, Khalil ; Panagiotopoulos, NT; Georgarakis, K; Tourki, Z	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	COMPTEES RENDUS MECANIQUE Volume: 345 Issue: 11 Pages: 797-804 Published: NOV 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.029



دندانا

عنوان البحث (Title)	Thermal stability and hydrogen-induced softening in Zr57Al10Cu15.4Ni12.6Nb5 metallic glass		
المؤلفون (Authors)	Dandana, W.; Yousfi, M. A.; Hajlaoui, K. ; Gamaoun, F; Yavari, AR	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume: 456 Pages: 138-142 Published: JAN 15 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.124



خاشد زاهدي

عنوان البحث (Title)	Numerical Modeling of Twinning Induced Plasticity in Austenite Based Advanced High Strength Steels		
المؤلفون (Authors)	Khan, Rashid; Zahedi, Fahad I.; Siddiqui, Ali K.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	44th North American Manufacturing Research Conference, NAMRC 44 Book Series: Procedia Manufacturing Volume: 5 Pages: 772-786 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	None



فهد اقبال زاهدي

عنوان البحث (Title)	Numerical Modeling of Twinning Induced Plasticity in Austenite Based Advanced High Strength Steels		
المؤلفون (Authors)	Khan, Rashid; Zahedi, Fahad I. ; Siddiqui, Ali K.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	44th North American Manufacturing Research Conference, NAMRC 44 Book Series: Procedia Manufacturing Volume: 5 Pages: 772-786 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	None



ناصر عبد الرحمن الصالح

عنوان البحث (Title)	Coalescence and subsequent twinning of nanocrystals during deformation of CuZr-based metallic glasses: The grain size effect		
المؤلفون (Authors)	Hajlaoui, K.; Alsaleh, N. ; Alrasheedi, N. H.; Yavari, AR	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume: 464 Pages: 39-43 Published: MAY 15 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.124



مبشر عزيز

عنوان البحث (Title)	Interrelationships of Flat Rigid Dilatometer Parameters With Unconfined Compression Test Results		
المؤلفون (Authors)	Aziz, M. ; Akbar, A.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	GEOTECHNICAL TESTING JOURNAL Volume: 40 Issue: 2 Published: MAR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.806

عنوان البحث (Title)	Spatial interpolation of geotechnical data: A case study for Multan City, Pakistan		
المؤلفون (Authors)	Aziz, Mubashir ; Khan, Tanveer A.; Ahmed, Tauqir	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	GEOMECHANICS AND ENGINEERING Volume: 13 Issue: 3 Pages: 475-488 Published: SEP 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.107

عنوان البحث (Title)	Geotechnical Characteristics Of Effluent Contaminated Cohesive Soils		
المؤلفون (Authors)	Khan, Muhammad Imran; Irfan, Muhammad; Aziz, Mubashir ; Khan, AH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND LANDSCAPE MANAGEMENT Volume: 25 Issue: 1 Pages: 75-82 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.635



أمين محمد المصري

عنوان البحث (Title)	An analysis of interfacial adhesion in nanoclay polycarbonate nanocomposites		
المؤلفون (Authors)	Almasri, Atheer M.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	POLYMER BULLETIN Volume: 74 Issue: 8 Pages: 3061-3075 Published: AUG 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.43



أحمد بن ناصر الصوبيان

عنوان البحث (Title)	A Theoretical Model For Predicting Total Heat Transfer On Compression Of A Real Gas: Energy Saving Guide		
المؤلفون (Authors)	<u>Sowayan, Ahmed</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	HEAT TRANSFER RESEARCH Volume: 46 Issue: 6 Pages: 577-590 Published: 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	0.868



شفقત حسين

عنوان البحث (Title)	Evaluation of thermal characteristics of a flat plate solar collector with a back mounted air channel		
المؤلفون (Authors)	<u>Hussain, Shafqat</u> : Harrison, Stephen J.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	APPLIED THERMAL ENGINEERING Volume: 123 Pages: 940-952 Published: AUG 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	3.444



توفيق أحمد

عنوان البحث (Title)	Spatial interpolation of geotechnical data: A case study for Multan City, Pakistan		
المؤلفون (Authors)	Aziz, Mubashir; Khan, <u>Tanveer A.</u> ; Ahmed, Tauqir	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	GEOMECHANICS AND ENGINEERING Volume: 13 Issue: 3 Pages: 475-488 Published: SEP 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.107

كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية



وسيم جلول علوان

عنوان البحث (Title)	Entrepreneurial Intention among Freshmen Students: Application of the Theory of Planned Behaviour in Saudi Context		
المؤلفون (Authors)	<u>Aloulou, Wassim J</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF ENTERPRISING CULTURE Volume: 23 Issue: 4 Pages: 473-500 Published: DEC 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	None

عنوان البحث (Title)	Is There an Immediate Impact of an Entrepreneurship Course on TPB Antecedents, Intentions and Actual Behaviors of Final Year Saudi Business Students?		
المؤلفون (Authors)	<u>Aloulou, Wassim J</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	PROCEEDINGS OF THE 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP (ICIE 2017) Pages: 8-19 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	Freshmen Students' Entrepreneurial intentions in the College of Economics and Administrative Sciences (CEAS) at Al-Imam Mohammad bin Saud Islamic University (IMSIU)		
المؤلفون (Authors)	Choukir, Jamel; Aloulou, Wassim; Ayadi, Faouzi; Mseddi, S; Subae, F		1
المصدر (Source)	PROCEEDINGS OF THE 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP (ICIE 2017) Pages: 24-32 Published: 2017		Conf



فوزي محمد العيادي

عنوان البحث (Title)	Freshmen Students' Entrepreneurial intentions in the College of Economics and Administrative Sciences (CEAS) at Al-Imam Mohammad bin Saud Islamic University (IMSIU)		
المؤلفون (Authors)	Choukir, Jamel; Aloulou, Wassim; <u>Ayadi, Faouzi</u> ; Mseddi, S; Subae, F	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	PROCEEDINGS OF THE 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIONANDENTREPRENEURSHIP (ICIE 2017) Pages: 24-32 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	Factors Explaining IS Managers Attitudes toward Cloud Computing Adoption		
المؤلفون (Authors)	Mezghani, Karim; <u>Ayadi, Faouzi</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	PROCEEDINGS OF THE 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP (ICIE 2017) Pages: 24-32 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None



سليم عبد السلام المسدي

عنوان البحث (Title)	Freshmen Students' Entrepreneurial intentions in the College of Economics and Administrative Sciences (CEAS) at Al-Imam Mohammad bin Saud Islamic University (IMSIU)		
المؤلفون (Authors)	Choukir, Jamel; Aloulou, Wassim; Ayadi, Faouzi; <u>Mseddi, S</u> ; Subae, F	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	PROCEEDINGS OF THE 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIONANDENTREPRENEURSHIP (ICIE 2017) Pages: 24-32 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf



خالد بن مajeed السبي

عنوان البحث (Title)	Freshmen Students' Entrepreneurial intentions in the College of Economics and Administrative Sciences (CEAS) at Al-Imam Mohammad bin Saud Islamic University (IMSIU)		
المؤلفون (Authors)	Choukir, Jamel; Aloulou, Wassim; Ayadi, Faouzi; Mseddi, S; <u>Subae, F</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	PROCEEDINGS OF THE 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIONANDENTREPRENEURSHIP (ICIE 2017) Pages: 24-32 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf



جمال الفيتوري شقير

عنوان البحث (Title)	Freshmen Students' Entrepreneurial intentions in the College of Economics and Administrative Sciences (CEAS) at Al-Imam Mohammad bin Saud Islamic University (IMSIU)		
المؤلفون (Authors)	Choukir, Jamel: Aloulou, Wassim; Ayadi, Faouzi; Mseddi, S; Subaie, F	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	PROCEEDINGS OF THE 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP (ICIE 2017) Pages: 24-32 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf



كريم عبد السلام المزغني

عنوان البحث (Title)	Exploring the Strategic Alignment Concern When Switching Toward Cloud ERP		
المؤلفون (Authors)	Mezghani, Karim	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	27th International Business Information Management Association Conference Pages: 2495-2505 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	Understanding Intentions to Switch Toward Cloud Computing at Firms' Level: A Multiple Case Study in Tunisia		
المؤلفون (Authors)	Zouhour Smaoui Hachicha and Karim Mezghani	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Journal of Global Information Management Volume 26 , Issue 1 , January-March 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	0.517

عنوان البحث (Title)	Factors Explaining IS Managers Attitudes toward Cloud Computing Adoption		
المؤلفون (Authors)	Mezghani, Karim: Ayadi, Faouzi	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY AND HUMAN INTERACTION Volume: 12 Issue: 1 Pages: 1-20 Published: JAN-MAR 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	None



محمد نجيب بوبكر وراثي

عنوان البحث (Title)	What Drives the Technical Inefficiency in the Tunisian Insurance Industry		
المؤلفون (Authors)	Rekik Manel; Quertani Mohamed Nejib: Hachicha Nejib	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	25th International-Business-Information-Management-Association Conference, VOL I-VI Pages: 308-326 Published: 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	Conf



الخموسيي أحمد الحليوي

عنوان البحث (Title)	Corporate governance, CEO compensation and tax aggressiveness Evidence from American firms listed on the NASDAQ 100		
المؤلفون (Authors)	Halioui, Khamoussi: Neifar, Souhir; Ben Abdelaziz, Fouad	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	REVIEW OF ACCOUNTING AND FINANCE Volume: 15 Issue: 4 Pages: 445-462 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	None



محمد صالح الدھیمان

عنوان البحث (Title)	Predictability and co-movement relationships between conventional and Islamic stock market indexes: A multiscale exploration using wavelets		
المؤلفون (Authors)	Saadaoui, Foued; Naifar, Nader; Aldohaiman, Mohamed S.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 482 Pages: 552-568 Published: SEP 15 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.243



صلاح الدين العماري

عنوان البحث (Title)	Sticky price models of the business cycle: Can the roundabout production solve the persistence puzzle?		
المؤلفون (Authors)	El Omari, Salaheddine	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	ECONOMICS LETTERS Volume: 160 Pages: 67-72 Published: NOV 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.558



نادر طرابلسي

عنوان البحث (Title)	Are Islamic stock indexes exposed to systemic risk? Multivariate GARCH estimation of CoVaR		
المؤلفون (Authors)	Trabelsi, Nader; Naifar, Nader	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	RESEARCH IN INTERNATIONAL BUSINESS AND FINANCE Volume: 42 Pages: 727-744 Published: DEC 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None



نادر النیفار

عنوان البحث (Title)	Are Islamic stock indexes exposed to systemic risk? Multivariate GARCH estimation of CoVaR		
المؤلفون (Authors)	Trabelsi, Nader; Naifar, Nader	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	RESEARCH IN INTERNATIONAL BUSINESS AND FINANCE Volume: 42 Pages: 727-744 Published: DEC 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.243

عنوان البحث (Title)	Predictability and co-movement relationships between conventional and Islamic stock market indexes: A multiscale exploration using wavelets		
المؤلفون (Authors)	Saadaoui, Foued; Naifar, Nader ; Aldohaiman, Mohamed S.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 482 Pages: 552-568 Published: SEP 15 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.243

عنوان البحث (Title)	Do Islamic Bond (Sukuk) Prices Reflect Financial and Policy Uncertainty? A Quantile Regression Approach		
المؤلفون (Authors)	Carlos Reboreda, Juan; Naifar, Nader	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	EMERGING MARKETS FINANCE AND TRADE Volume: 53 Issue: 7 Pages: 1535-1546 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.826

عنوان البحث (Title)	Directional predictability from oil market uncertainty to sovereign credit spreads of oil-exporting countries: Evidence from rolling windows and crossquantilogram analysis		
المؤلفون (Authors)	Shahzad, Syed Jawad Hussain; Naifar, Nader ; Hammoudeh, Shawkat; Roubaud, D	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	ENERGY ECONOMICS Volume: 68 Pages: 327-339 Published: OCT 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	3.199
عنوان البحث (Title)	Further evidence on international Islamic and conventional portfolios diversification under regime switching		
المؤلفون (Authors)	Bahloul, Slah; Mroua, Mourad; Naifar, Nader	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	APPLIED ECONOMICS Volume: 49 Issue: 39 Pages: 3959-3978 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.648
عنوان البحث (Title)	Do regional and global uncertainty factors affect differently the conventional bonds and sukuk? New evidence		
المؤلفون (Authors)	Naifar, Nader ; Mroua, Mourad; Bahloul, Slah	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	PACIFIC-BASIN FINANCE JOURNAL Volume: 41 Pages: 65-74 Published: FEB 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.754
ع ^ا ماد الهادي المذيب	 <p>عنوان البحث (Title)</p> <p>Foreign direct investment and oil/non-oil economic growth in GCC countries</p> <p>المؤلفون (Authors)</p> <p>Medhioub, Imed</p> <p>المصدر (Source)</p> <p>MIDDLE EAST JOURNAL OF MANAGEMENT Volume: 3 Issue: 4 Pages: 294-308 Published: 2016</p>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
هالة بن حميدة	 <p>عنوان البحث (Title)</p> <p>Multivariate Co-movement Between Islamic Stock and Bond Markets Among the GCC: A Wavelet-Based View</p> <p>المؤلفون (Authors)</p> <p>Chaker Aloui ; Rania Jammazi; Hela Ben Hamida</p> <p>المصدر (Source)</p> <p>REVIEW OF ACCOUNTING AND FINANCE Volume: 15 Issue: 4 Pages: 445-462 Published: 2016</p>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3

عمادة البحث العلمي



صلاح أحمد مخلوف

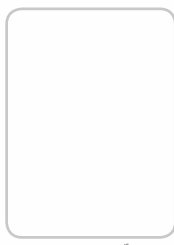
عنوان البحث (Title)	Structural and Magnetization Studies of Cobalt Ferrite Nanoparticles Synthesized by the Microwave-Combustion Method		
المؤلفون (Authors)	Abdelnaby Mohamed Elshahawy, <u>Salah Ahmed Makhlof</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Current Analytical Chemistry Volume 14 , 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	1.306



زيد أحمد شمسان

عنوان البحث (Title)	Bandwidth Overlap Factor for Feasible Coexistence of LTE-A and Point to Multipoint LMDS Systems		
المؤلفون (Authors)	<u>Shamsan, ZA</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS Volume: 97 Issue: 2 Pages: 2017-2035 Published: NOV 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.951

معهد تعليم اللغة العربية



عبدالله بن يحيى بن جابر الفيفي

عنوان البحث (Title)	Comparative evaluation of tools for Arabic corpora search and analysis		
المؤلفون (Authors)	<u>Alfaifi, Abdullah</u> ; Atwell, Eric	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF SPEECH TECHNOLOGY Volume: 19 Issue: 2 Special Issue: SI Pages: 347-357 Published: JUN 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	None

كلية اللغات والترجمة



إيمان محمد أبو شومر

عنوان البحث (Title)	Narrative Protocols, Dialogic Imagination and Identity Contestation: A Critique of a Prescribed English Literature Curriculum		
المؤلفون (Authors)	<u>Abu-Shomar, Ayman</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	ARAB WORLD ENGLISH JOURNAL Volume: 7 Issue: 2 Pages: 299-315 Published: JUN 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	None

عنوان البحث (Title)	Worldliness, Orientalism, Diaspora and Humanism: The Epistemological Radiance of Edward Said's Scholarship		
المؤلفون (Authors)	<u>Abu-Shomar, Ayman</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERDISCIPLINARY LITERARY STUDIES Volume: 19 Issue: 3 Pages: 396-418 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None



محمد عجمي حسن

عنوان البحث (Title)	Arabic Performance Poetry: A New Mode Of Resistance		
المؤلفون (Authors)	Muhammad, <u>Muhammad Agami Hassan</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	ARAB STUDIES QUARTERLY Volume: 39 Issue: 2 Pages: 815-841 Published: SPR 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	None

عمادة التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد



شريف عبدالمطلب موسى

عنوان البحث (Title)	Role of zinc oxide nanoparticles in alleviating hepatic fibrosis and nephrotoxicity induced by thioacetamide in rats		
المؤلفون (Authors)	Bashandy SA, Alaamer A, <u>Moussa SA, Omara E</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	Canadian Journal of Physiology and Pharmacology 2017 Aug 16., pp-2017-0247	معامل التأثير (Impact Factor)	1.822

كلية الشريعة والدراسات الإسلامية بالاحساء قسم علوم الحاسوب



محمد محمود شعيب

عنوان البحث (Title)	Incorporating Intelligence Into Exit Choice Model For Typical Evacuation		
المؤلفون (Authors)	<u>Mohammed Shuaib</u> ; Zarita Zainuddin	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	SAINS MALAYSIANA Volume: 46 Issue: 10 Pages: 1997-2005 Published: OCT 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.47



بسام رجب محمود جودة

عنوان البحث (Title)	Thermodynamic properties of spin-polarized He-3 gas in the temperature range 1 mK-4 K from the quantum second virial coefficient		
المؤلفون (Authors)	Al-Maaithah, A. F.; Sandouqa, A.S.; <u>Joudeh, B. R.</u> ; Ghassib, HB	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B Volume: 31 Issue: 28 Article Number: 1750202 Published: NOV 10 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.736

عنوان البحث (Title)	Transport Properties of Spin-Polarized Atomic Hydrogen Using Generalized Scattering Theory		
المؤلفون (Authors)	<u>B. R. Joudeh</u> ; A. S. Sandouqa	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Journal of Low Temperature Physics First Online: 16 October 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	1.3



 @ImamuDSR - @ImamuSRG www.imamu.edu.sa

هاتف: + 966 11 2582373
فاكس: + 966 11 2580161
ص.ب: ٥٧ - الرمز البريدي: ١٤٣٢
P.O.Box: 5701 - Riyadh: 11432
ipu@imamu.edu.sa