

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



# دليل حواجز

## برنامـج النـشر العـالـمي

### (الدورة السابعة)

### ٢٠١٩/٤٠



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



إلى جانب مدى الإشارة إلى بحوث منسوبية الجامعة من قبل الباحثين الآخرين في دراساتهم، بالاعتماد على بيانات المؤشرات الأساسية للعلوم التي تتجهها مؤسسة كلايفيت أناليتيكس.

وتحقيقاً لرؤية الجامعة في مجال البحث العلمي التي عبرت عنها الخطة الإستراتيجية التي اعتمدها مجلس الجامعة بقراره رقم (١٤٣٩/١٤٣٠-٢١٣٩) المتخد في الجلسة الأولى للمجلس للعام الجامعي ١٤٣١-١٤٣٠هـ، المنعقدة بتاريخ ٢٣/١٠/٢٢هـ، 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 لإطلاق 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 جيل 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 الحكيمية بقيادة خادم الحرمين الشريفين تدعو لها وما تسعى إليه لتحقيقه رؤية المملكة ٢٠٣٠، ويمكن عرض أهم الانعكاسات الإيجابية لبرنامج النشر العالمي في:

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 منسوبية الجامعة من أعضاء هيئة التدريس والباحثين في المجالات المتقدمة في تعزيز المكانة الدولية للمملكة في التصنيفات العالمية.

## تمهيد

يمثل النشر العلمي أحد أهم آليات إثراء المعرفة العلمية، وتحقيق متطلبات التبادل المعرفي، وقد عززت قيم التنافسية الدولية من مكانة النشر في المجالات العلمية المفهرسة في قواعد البيانات العالمية، تبعاً للأثر العالمي للبحوث المتميزة المنشورة في هذه المجالات، والذي يقيسه مؤشر الاستشهادات بما تتضمنه هذه البحوث من قبل الباحثين في مختلف دول العالم.

وبتبعاً لقيمة النشر في المجالات المرموقة 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 شنفهاي للجامعات العالمية تركز على ما ينشره منسوبو الجامعات في المجالات المفهرسة 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 (Science) أو الطبيعة (Nature) و ٢٠٪ لأبحاث منسوبوي الجامعة المشار إليها في دليل النشر العلمي (Science Citation Index – Expanded Social Science Citation) ودليل النشر للفنون والعلوم الإنسانية (Index Arts) ودليل النشر للفنون والعلوم الإنسانية (Humanities Citation Index).

وفي الاتجاه نفسه يعطي تصنيف مؤسسة تايمز البريطانية لمؤسسات التعليم العالي QS البحث العلمي ٦٠٪ من إجمالي معايير التقويم فيركز على الأثر العالمي للدراسات والبحوث التي يعدها منسوبو الجامعة، ويعتمد على إفادات النظراء من الباحثين،

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 الهاادفة 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:

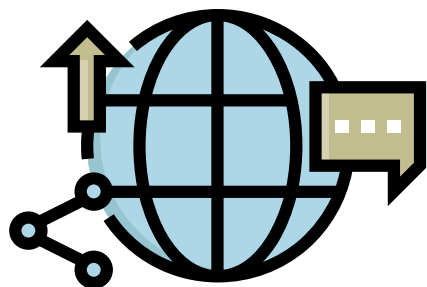
إيجاد بيئة بحثية مقدمة تقوم على التحفيز، وتطوير القدرات، والإفادة من الشراكات العالمية لتمكين أعضاء هيئة التدريس والباحثين بالجامعة من إنتاج الأبحاث والأوراق المتميزة التي يمكن نشرها في المجالات العلمية ذات معاملات التأثير المرتفعة في قاعدة بيانات شبكة العلوم (Web of Science).

### الأهداف:

١. إشاعة ثقافة التميز في مجال النشر العلمي بين أعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة.
٢. تعزيز قيم الإبداع، والابتكار، والتافسية بين أعضاء هيئة التدريس والباحثين بما يدعم جهود الجامعة للمنافسة الدولية في مجال البحث والنشر العلمي، ويرحقق 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 مجالات الجامعة لتحقيق متطلبات الإدراج في قواعد النشر العالمية.
٦. الإسهام في الجهود الوطنية والدولية الهدافلة إلى تطوير قواعد لتصنيف المجالات العلمية الصادرة باللغة العربية.



الاتجاهات الكمية والنوعية  
لحركة النشر العالمي في جامعة  
الإمام محمد بن سعود الإسلامية  
عام ٢٠١٨م





أظهرت عملية البحث عن الإنتاج العلمي لبحوث منسوبي الجامعة والمدرجة في الباقية الرئيسية لشبكة العلوم (Web of Science Core Collection) عام ٢٠١٨م قرب أقول ظاهرة تعدد الأسماء التي اتخذها المؤلفون للجامعة باللغة الإنجليزية، امثلاً لعميم معالي مدير الجامعة رقم ٣٧٥٢ الصادر بتاريخ ١٦/٦/١٤٢٢هـ 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 التعميم تغير ملحوظ على طريقة ذكر اسم الجامعة على البحوث الصادرة عام ٢٠١٨م. إذ تم رصد كتابته بطريقة صحيحة بنسبة تفوق ٩٧٪ من الأبحاث التي صدرت في هذا العام، ومن المأمول اختفاء 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 (١٠١٥٩) استشهاداً حتى ١٢ مارس ٢٠١٩م وبمعدل مرتفع قدره (٥,١٤) لكل بحث منشور. كما ارتفع المؤشر  $h$  لبحوث الجامعة إلى الرقم (٣٨)، وهو ما يعني أن (٣٨) بحثاً من أبحاث الجامعة قد حصل كل منها على حدة على الأقل على عدد (٣٨) 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) و قاعدة سكوبس (Scopus) في عام ٢٠١٨م.

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 ٢٠١٨م، 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 نشرأً للأبحاث. و اختتم التقرير برصد النقاط المضيئة لمشروع تحفيز هيئة التدريس والباحثين وإسهامه في رفع وتيرة النشاط البحثي للوصول إلى أبحاث فـيّمة وبجودة علمية عالية لعام ٢٠١٨م.

### الوضع الراهن على شبكة العلوم (Science)

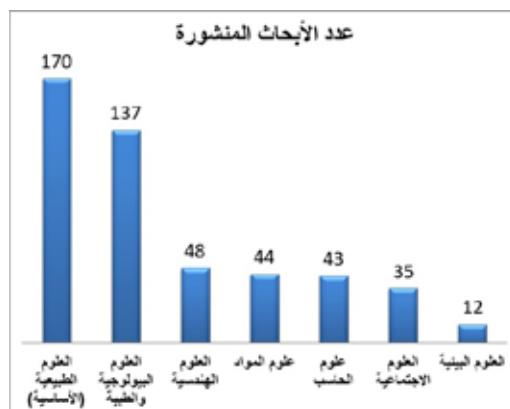
#### ـ (Research Domains) : (Research Domains)

تقسم البحوث المدرجة في شبكة العلوم (Web of Science) إلى ثلاثة نطاقات رئيسية، وقد رصد للجامعة عدد (١٩٨٠) بحث، ووُجد في نطاق العلوم والتكنولوجيا (Science & Technology) عدد (١٨٤١) بحثاً، وفي نطاق العلوم الاجتماعية (Social Sciences) عدد (٣٨٧) بحثاً، وفي نطاق الآداب والعلوم الإنسانية (Arts & Humanities) عدد (١٣) بحثاً.

رقم	بيانات البحث	عدد الاستشهادات
١	Title: The affect heuristic in judgments of risks and benefits Author(s): Finucane, ML; Alhakami, A; Slovic, P; et al. Source: JOURNAL OF BEHAVIORAL DECISION MAKING Volume: 13 Issue: 1 Pages: 1-17 Published: JAN-MAR 2000	١٠٥٦
٢	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	٤١٩
٣	Title: Global, Regional, and National Burden of Cardiovascular Diseases for 10 Causes, 1990 to 2015 Author(s): Roth, Gregory A.; Johnson, Catherine; Abajobir, Amanuel; et al. Source: JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volume: 70 Issue: 1 Pages: 1-25 Published: JUL 4 2017	١٩٧
٤	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	١٣٣
٥	Title: Al-doped ZnO for highly sensitive CO gas sensors Author(s): Hjiri, M.; El Mir, L.; Leonardi, S. G.; et al. Source: SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL Volume: 196 Pages: 413-420 Published: JUN 2014	١٣٢
٦	Title: Autozygome-guided exome sequencing in retinal dystrophy patients reveals pathogenetic mutations and novel candidate disease genes Author(s): Abu-Safieh, Leen; Alrashed, May; Anazi, Shamsa; et al. Source: GENOME RESEARCH Volume: 23 Issue: 2 Pages: 236-247 Published: FEB 2013	١١٢
٧	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	٨٢
٨	Title: Ultra Wideband Indoor Positioning Technologies: Analysis and Recent Advances Author(s): Alarifi, Abdulrahman; Al-Salman, AbdulMalik; Alsaleh, Mansour; et al. Source: SENSORS Volume: 16 Issue: 5 Article Number: 707 Published: MAY 2016	٧٩
٩	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: SUPERLATTICESANDMICROSTRUCTURES Volume: 60 Pages: 139-147 Published: AUG 2013	٧٧
١٠	Title: Sol-gel synthesis of 8 nm magnetite (Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) 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	٦٦
جدول (١): قائمة بأفضل عشرة بحوث من حيث عدد الاستشهادات التي نالها كل بحث حتى نهاية عام 2018 م		

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 الحاسب، 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 ٢٠١٨م.



شكل (٢) عدد البحوث المرصودة في الاتجاهات البحثية المختلفة عام ٢٠١٨م

ولقد مثلت العلوم الأساسية الطبيعية (Natural Science) والتي تشمل الرياضيات (Mathematics) والفيزياء (Physics)، والكيمياء (Chemistry)، والفيزياء (Optics) المساهم الأكبر للجامعة على شبكة العلوم وذلك بعد (١٧٠) بحث. وكانت العلوم (Biological Science and the Natural Sciences) والبيولوجية والطبية (Medicine) ثان أكبر مساهم في أبحاث الجامعة بعد (١٣٧) بحثاً، وتلتها في المرتبة الثالثة العلوم الهندسية (Engineering) والتي تشمل جميع التخصصات الهندسية بعدد ثمانية وأربعين بحثاً، وحلت وعلوم المواد (Materials Science) في المرتبة الرابعة برصيد (٤٤) بحثاً، بينما مثلت علوم الحاسب (Computer Science) خامس أكبر مساهم للجامعة على شبكة

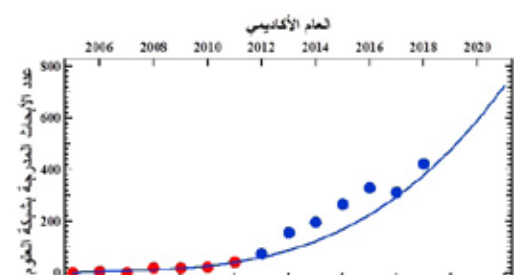
## حالة البحوث المنشورة عام ٢٠١٨م

أظهرت الدراسة وصول العدد الكلي للبحوث التي أعدها منسوبو الجامعة والمدرجة بشبكة العلوم (Web of Science) عام ٢٠١٨م إلى أربعمئة وثلاثة وعشرين بحثاً.

وفي تقاريرنا السابقة قدرنا تزايد عدد الأبحاث عبر السنوات طبقاً لمنحنى كثيرة حدود من الدرجة الثالثة (4-terms Polynomial) مما ينبع بمستقبل مشرق، وفقاً للنظرية الرياضية المحسنة لهذه الأرقام بوصول معدل النشر السنوي إلى حوالي (٦٧٠) بحثاً عام ٢٠٢٠م، وذلك إذا سارت الأمور على نفس الوتيرة الرياضية الحادثة في الفترة من ٢٠٠٦م إلى ٢٠١١م، كما هو مبين في الشكل (١).

لاحظ أن المنحنى الرياضي المقترن في ذلك الحين يتفق مع ما حدث بالفعل في الفترة من عام ٢٠١٢م إلى العام الحالي ٢٠١٨م إلى حد كبير، حيث تم وضع النتائج الفعلية لهذه الأعوام السبع على المنحنى بالرموز المستديرة الزرقاء، ووجد أنها تتطابق إلى حد كبير مع ما كان متوقعاً.

لكن الملفت للنظر هو الزيادة الكبيرة في عدد البحوث المرصودة لهذا العام وقدره ٤٢٣ بحثاً مقارنة لما تم نشره خلال عام ٢٠١٧م وقدره ٢١٣ بحثاً، حيث تجاوزت نسبة الزيادة السنوية ٢٥٪.



شكل (١) عدد البحوث المرصودة في شبكة العلوم والتوقعات المستقبلية ضمن أربعة وستين اتجاهات بحثياً فرعياً تصنف إليها البحوث المدرجة بالباقية الرئيسية لشبكة العلوم هذا

البيئية في المركز الأخير وذلك بعد (١٢) بحث. وصنفت هذه الأبحاث على شبكة العلوم طبقاً لنوع الورقة العلمية كما هو مبين بالجدول (٢).

العلوم، وذلك بعد ثلاثة وأربعين بحثاً، ومثلت العلوم الاجتماعية سادس أكبر مساهم لأبحاث الجامعة على شبكة العلوم وذلك بعد (٣٥) بحثاً، وجاءت العلوم

نوع البحث المنشور (Document Type)	عدد الأبحاث المدرجة (Records)	النسبة المئوية (%)
مقال علمي (ARTICLE)	٣٦٢	٨٥,٥٧٩
بحث مرجعي (REVIEW)	٣٩	٩,٢٢
بحث منشور ضمن أعمال مؤتمر (PROCEEDING PAPER)	١٦	٢,٧٨٣
مادة تحريرية (EDITORIAL MATERIAL)	٤	٠,٩٤٦
ملخص بحث منشور ضمن أعمال مؤتمر (Meeting Abstract)	٢	٠,٤٧٣
رسالة (LETTER)	١	٠,٢٣٦

جدول (٢): البحوث المنسوبة للجامعة موزعة حسب نوع البحث المنشور، كما ورد في شبكة العلوم لعام ٢٠١٨ م

الفيزياء، والبصريات، وعلوم الحاسوب، والهندسة، وعلوم المواد، وعلم العتاقير، والرياضيات، والكيمياء المراتب الشمان الأول.

وطبقاً للاتجاهات البحثية الفرعية (Research Areas) فقد شملت هذه الأبحاث الاتجاهات المبينة في جدول (٣) ببحث واحد على الأقل، ولقد احتلت

الاتجاهات البحثية (Research Areas)	عدد الأبحاث المدرجة (Records)	النسبة المئوية (%)
PHYSICS	٦٨	١٦,٠٧٦
OPTICS	٥١	١٢,٠٥٧
COMPUTER SCIENCE	٤٨	١١,٣٤٨
ENGINEERING	٤٨	١١,٣٤٨
MATERIALS SCIENCE	٤٤	١٠,٤٠٢
PHARMACOLOGY PHARMACY	٤٤	١٠,٤٠٢
MATHEMATICS	٣٩	٩,٢٢
CHEMISTRY	٣٦	٨,٥١١
SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS	٢٠	٤,٧٢٨
BUSINESS ECONOMICS	١٨	٤,٢٥٥
GENERAL INTERNAL MEDICINE	١٨	٤,٢٥٥
RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE	١٢	٢,٨٣٧
EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH	٩	٢,١٢٨
BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	٧	١,٦٥٥
INTEGRATIVE COMPLEMENTARY MEDICINE	٧	١,٦٥٥
ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY	٦	١,٤١٨
RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING	٦	١,٤١٨

١,١٨٢	٥	CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY
١,١٨٢	٥	LIFE SCIENCES BIOMEDICINE OTHER TOPICS
١,١٨٢	٥	NEUROSCIENCES NEUROLOGY
١,١٨٢	٥	POLYMER SCIENCE
١,١٨٢	٥	PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH
١,١٨٢	٥	TELECOMMUNICATIONS
٠,٩٤٦	٤	CARDIOVASCULAR SYSTEM CARDIOLOGY
٠,٩٤٦	٤	ENERGY FUELS
٠,٩٤٦	٤	INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE
٠,٩٤٦	٤	MECHANICS
٠,٩٤٦	٤	NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY
٠,٩٤٦	٤	OPHTHALMOLOGY
٠,٩٤٦	٤	PSYCHIATRY
٠,٧٠٩	٢	DERMATOLOGY
٠,٧٠٩	٢	ELECTROCHEMISTRY
٠,٧٠٩	٢	HEMATOLOGY
٠,٧٠٩	٢	METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING
٠,٧٠٩	٢	ONCOLOGY
٠,٧٠٩	٢	PEDIATRICS
٠,٤٧٣	٢	AUTOMATION CONTROL SYSTEMS
٠,٤٧٣	٢	EMERGENCY MEDICINE
٠,٤٧٣	٢	HEALTH CARE SCIENCES SERVICES
٠,٤٧٣	٢	MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY
٠,٤٧٣	٢	ORTHOPEDICS
٠,٤٧٣	٢	RESPIRATORY SYSTEM
٠,٤٧٣	٢	TOXICOLOGY
٠,٤٧٣	٢	UROLOGY NEPHROLOGY
٠,٢٢٦	١	AGRICULTURE
٠,٢٢٦	١	ASTRONOMY ASTROPHYSICS
٠,٢٢٦	١	BIOPHYSICS
٠,٢٢٦	١	BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY
٠,٢٢٦	١	CELL BIOLOGY
٠,٢٢٦	١	CRYSTALLOGRAPHY
٠,٢٢٦	١	ENDOCRINOLOGY METABOLISM
٠,٢٢٦	١	FOOD SCIENCE TECHNOLOGY
٠,٢٢٦	١	GENETICS HEREDITY
٠,٢٢٦	١	GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS
٠,٢٢٦	١	INFECTIOUS DISEASES
٠,٢٢٦	١	INSTRUMENTS INSTRUMENTATION
٠,٢٢٦	١	LINGUISTICS
٠,٢٢٦	١	NUTRITION DIETETICS
٠,٢٢٦	١	OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE

٠,٢٣٦	١	PATHOLOGY
٠,٢٣٦	١	PHYSIOLOGY
٠,٢٣٦	١	SOCIAL ISSUES
٠,٢٣٦	١	SURGERY
٠,٢٣٦	١	THERMODYNAMICS

جدول (٢): البحوث المنسوبة للجامعة موزعة حسب الاتجاهات البحثية الفرعية المدرجة في شبكة العلوم عام ٢٠١٨ مـ

والأمريكية، والجنوب أفريقية، والتونسية، والصينية، والتركية المراتب الست الأول من خلال التعاون بعد خمسة وثلاثين بحثاً - على الأقل.

ولتبين مدى تعاون باحثي الجامعة مع باحثين من جامعات ومؤسسات علمية خارج المملكة نورد الجدول (٤). ولقد احتلت المؤسسات العلمية المصرية،

النسبة المئوية (%)	عدد الأبحاث المدرجة (Records)	Countries/Territories
١٠٠	٤٢٢	SAUDI ARABIA
١٧,٠٢١	٧٢	EGYPT
١٦,٧٨٥	٧١	USA
١٤,١٨٤	٦٠	SOUTH AFRICA
١١,٥٨٤	٤٩	TUNISIA
٩,٤٥٦	٤٠	PEOPLES R CHINA
٨,٩٨٣	٣٨	TURKEY
٧,٨٠١	٣٣	QATAR
٥,٦٧٤	٢٤	ENGLAND
٥,٦٧٤	٢٤	SUDAN
٥,٢٠١	٢٢	INDIA
٥,٢٠١	٢٢	PAKISTAN
٤,٩٦٥	٢١	JORDAN
٤,٤٩٢	١٩	ALGERIA
٤,٤٩٢	١٩	IRAN
٤,٢٥٥	١٨	MALAYSIA
٤,٠١٩	١٧	FRANCE
٤,٠١٩	١٧	POLAND
٣,٥٤٦	١٥	AUSTRALIA
٣,٥٤٦	١٥	CANADA
٣,٥٤٦	١٥	ITALY
٣,٥٤٦	١٥	SOUTH KOREA
٢,٣١	١٤	BAHRAIN
٢,٣١	١٤	U ARAB EMIRATES
٢,٦	١١	CAMEROON
٢,٦	١١	GERMANY
٢,٦	١١	IRAQ
٢,٦	١١	NETHERLANDS

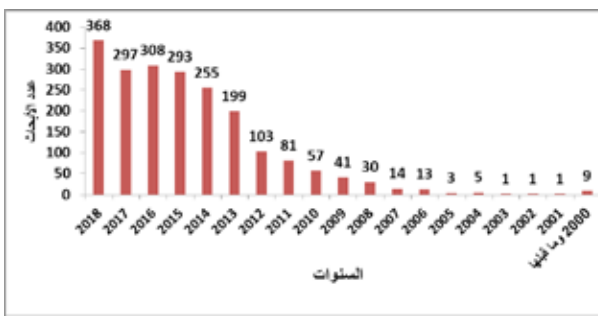
النسبة المئوية (%)	عدد الأبحاث المدرجة (Records)	Countries/Territories	أسماء الدول
٢,٦	١١	PORTUGAL	
٢,٦	١١	ROMANIA	
٢,٣٦٤	١٠	BANGLADESH	
٢,٣٦٤	١٠	BRAZIL	
٢,٣٦٤	١٠	JAPAN	
٢,٣٦٤	١٠	NIGERIA	
٢,٣٦٤	١٠	SERBIA	
٢,٣٦٤	١٠	SPAIN	
٢,٣٦٤	١٠	YEMEN	

جدول (٤): البحوث المنسوبة للجامعة موزعة حسب الدول التي ينتمي لها المشاركون عام ٢٠١٨م

والجدول (٥) يعرض قائمة بالباحثين الذين شارك كل منهم بعدد خمسة أبحاث على الأقل عام ٢٠١٨م، حسب ما هو مدرج في شبكة العلوم.

النسبة المئوية (%)	عدد الأبحاث المدرجة (Records)	المؤلفون (Authors)	
		الاسم كما ظهر في البحث	الاسم
٣,٣١	١٤	ALQAHTANI RT	ريع بن تركي القحطاني
٣,٠٧٣	١٣	FAREED M	محمد فريد
٢,٨٣٧	١٢	KHOJA AT	عبد الله توفيق خوجة
٢,٣٦٤	١٠	BABATIN MM	محمد بن محسن بابطين
٢,١٢٨	٩	SALAM N	ناصر سلام
١,٨٩١	٨	BERRADA K	كمال عبد الجود ادريس برادة
١,٨٩١	٨	KHADER MM	محمد عبد بيومي خضر
١,٨٩١	٨	MODWI A	أبوالعز خالد مضوي خالد
١,٧٠٥	٧	ABDELKAWY MA	محمد عبد القوي عبدالحليم محمد
١,٦٥٥	٧	ALSANAD S	سعود السندي
١,٦٥٥	٧	IDRISS H	هجو ادريس محمد ادريس
١,٦٥٥	٧	JAFFAR MA	محمد عرفان جعفر
١,٦٥٥	٧	TAHA KK	كمال خليفة طه حمزة
١,١٨٢	٥	ALHARBI SH	صالح هادي الحربي
١,١٨٢	٥	ALHATHLOOL R	رائد بن حسين بن صالح المهندي
١,١٨٢	٥	AMMAR RA	رضا عبدالله على عمار
١,١٨٢	٥	GUESMIA	احلام مولدي القاسمي
١,١٨٢	٥	IBNAOUF KH	خالد حسن ابنعوف احمد
١,١٨٢	٥	JOUDEH BR	بسام رجب جودة

جدول (٥): بيان بمؤلفي البحوث المنسوبة للجامعة عام ٢٠١٨م



شكل (٣): منشورات الجامعة على قاعدة سكوبس للفترة ٢٠٠٠ - ٢٠١٨

## أوّلية النشر والاستشهادات المرجعية:

تتوعدت أوعية النشر التي نشرت أبحاثاً منسوبة إلى جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية في عام ٢٠١٨م إلى سبعة أوعية نشر مختلفة، ومعظم الأبحاث المنسوبة للجامعة وتبلغ (٨٢٪) تم نشرها كمقالات في مجلات ودوريات علمية، بينما (٨٪) من الأبحاث تم نشرها في إجراءات المؤتمرات العلمية، فيما (٥٪) من الأبحاث منشورة بصورة أولية قبل طباعتها في صورتها النهائية (أي قبل أن تدرج في عدد ومجلد محدد)، أما البقية والتي تشكل حوالي (٥٪) من مجموع المنشورات المفهرسة في قاعدة سكوبس فهي مقسمة بين مراجعات علمية لدراسات سابقة، وفصوص كتب، وملحوظات، ورسائل قصيرة، والشكل (٤) يوضح أوعية النشر المختلفة للأبحاث وبنسبتها المذكورة سلفاً. ويمكن الحصول على (٢١٪) من أبحاث الجامعة بدون اشتراك سنوي من موقع دور النشر لأنها تتيح الوصول المجاني للمقالات المنشورة بها، بينما النسبة المتبقية من الأبحاث (٧٩٪) تتطلب دفع رسوم اشتراك عند طلب

وَفِيمَا يَخْصُّ الْإِسْتِشْهَادَاتِ الْمُجْمَعَةِ (Citations) فِي

## الوضع الراهن على قاعدة سكوبس (Scopus) لعام ٢٠١٨م

وصل مجموع منشورات جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية المدرجة على قاعدة البيانات العلمية سكوبس (٢١٣٤) بحثاً منشوراً حتى ١٢ مارس ٢٠١٩ م بزيادة (٣٩٢) بحثاً عن مجموع الأبحاث في نفس الفترة من العام الماضي، ومن مجموع الأبحاث الكلية المنسوبة للجامعة، هناك (٣٦٠) بحثاً منشورةً (open access)، يمكن الوصول إليه بشكل مجاني (٣٦٨) ومن مجموع الأبحاث الكلية أيضاً عدد (٣٦٨) منشور بحثي تم نشره في عام ٢٠١٨ م وحتى تاريخ جمع البيانات ومن المرجح ازديادها، بينما نشر في وجود ٢٠١٧ م (٢٩٧) بحثاً وهذا يعني زيادة قدرها (٧١) بحثاً مقارنة بما نشر العام الأكاديمي الماضي. وبمعنى آخر، عدد المنشورات خلال عام ٢٠١٨ م ارتفع بنسبة (٢٤٪) تقريباً مقارنة مع ما نشر في ٢٠١٧ م وهي أكبر نسبة زيادة خلال الخمس سنوات الأخيرة، وهذا مبين في شكل (٣)، حيث شكلت الزيادة في المنشورات العلمية أكثر من (٢٥٪) مقارنة مع العام ٢٠١٢ م (العام الذي أطلق فيه برنامج النشر العالمي)، حيث يهدف برنامج النشر العالمي إلى تطوير عملية البحث العلمي وتشجيع ودعم أعضاء هيئة التدريس والباحثين من منسوبين في الجامعة، وما هذه الزيادة في النتاج البحثي إلا ثمرة للإجراءات السليمة والتحفيزات المثمرة التي اتخذتها إدارة الجامعة، ممثلة بعمادة البحث العلمي، ووكلة الدراسات العليا والبحث العلمي، والتي أدت إلى هذه القفزة في ميدان النشر العالمي.

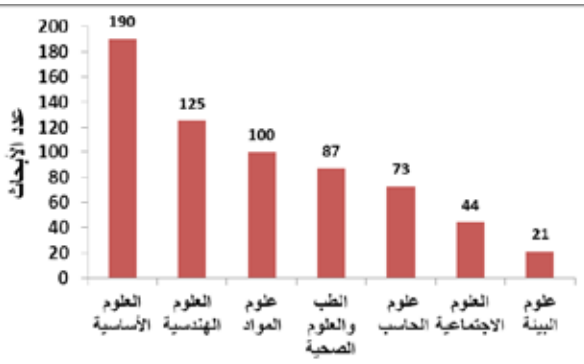


شكل (٥): الاستشهادات المرجعية (Citations) لأبحاث الجامعة في قاعدة سكوبس حتى ١٢ مارس ٢٠١٩

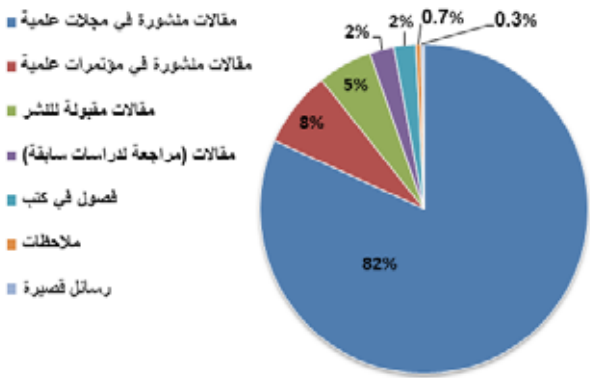
### الاتجاهات البحثية (Research Areas)

توزعت البحوث المدرجة في قاعدة سكوبس إلى (٢٤) اتجاهًا بحثيًّا فرعياً، ومن ثم فقد تم دمج بعضها في بعض ليكون لدينا سبعة تخصصات مختلفة من تخصصات الجامعة وهي كالتالي: العلوم الأساسية، وعلوم المواد، والعلوم الهندسية، والعلوم الطبية والبيولوجية، والعلوم الاجتماعية، وعلوم الحاسوب، وعلوم البيئة. ويوضح شكل (٦) عدد الأبحاث في كل اتجاه علمي من الاتجاهات السبعة المذكورة، مع الأخذ في الاعتبار وجود تداخل بين الاتجاهات العلمية المتعددة، مثل التداخل بين تخصص علوم الحاسوب والعلوم الهندسية، وكذلك التداخل بين تخصصات العلوم الأساسية ممثلة بالفيزياء والكيمياء وتخصص علوم المواد.

وتشير البيانات الناتجة من قاعدة سكوبس إلى أن عدد الأبحاث في تخصصات العلوم الأساسية



شكل (٦): الاتجاهات البحثية والعلمية لأبحاث الجامعة المنشورة في قاعدة سكوبس عام ٢٠١٨



شكل (٤): أنواع أوعية النشر ونسبتها في عام ٢٠١٨

قاعدة سكوبس، قد أظهرت البيانات أن العدد الإجمالي للاستشهادات المرجعية التي حصلت عليها أبحاث الجامعة قد بلغ (١٣٦٠٩) استشهاداً حتى ١٢ مارس ٢٠١٩، بزيادة بلغت (٤٧٦٦) عن مجموع الاستشهادات في العام الماضي، أي أن نسبة الزيادة حوالي (٥٤٪) عن مجموع الاستشهادات المسجلة حتى نفس الفترة من العام الماضي، الذي بلغ حينها مجموع الاستشهادات (٨٨٤٣) استشهاداً فقط.

ويبين شكل (٥) التزايد السنوي المطرد للاستشهادات التي تحصل عليها أبحاث الجامعة، وقد وصل أعلى عدد للاستشهادات في العام ٢٠١٩ م. وهذه الزيادة تعطي دلالة واضحة على جودة وأهمية أبحاث الجامعة التي يمكن توقعها مستقبلاً وبالتالي زيادة الاستشهادات المحتمل حصول أبحاث الجامعة عليها في السنوات القادمة. أما بالنسبة للمؤشر  $h$ - فقد بلغ (٤٢) بعد أن كان (٣٣) في بداية العام الماضي ٢٠١٨ م، وهو ما يشير إلى أن (٤٢) بحثاً من أبحاث الجامعة قد حصلت على الأقل على (٤٢) استشهاداً مرجعياً.

(الطبيعية)، وتشمل الفيزياء (Physics and Chemistry) والكيمياء (Astronomy) والرياضيات (Mathematics)، هي الأكثر وذلك لوجود (١٩٠) بحثاً، تليها تخصصات العلوم الهندسية (Engineering)، Chemical Engineering، Engineering (Energy) بـ (١٢٥) منشوراً، بينما احتل تخصص علوم المواد (Materials Science) الترتيب الثالث بعدد أبحاث قدرها (١٠٠) بحثاً، وفي الترتيب الرابع يأتي تخصص العلوم الطبية والبيولوجية (Medicine) ويشمل التخصصات الفرعية التالية: Biochemistry, Genetics and Molecular Pharmacology, Toxicology, .Biology Agricultural, .Pharmaceutics and .Dentistry, Sciences and Biological و Neuroscience، و Nursing بـ (٨٧)، أما تخصص علوم الحاسوب (Computer Science) فحل خامساً بـ (٧٣) بحثاً منشوراً، في حين جاء تخصصاً العلوم الاجتماعية (Economics, Social, Econometrics and Finance Business, Management and Sciences Arts, Sciences Decision, Accounting Psychology, and Humanities Earth, Science Environmental) والعلوم البيئية (Sciences Planetary and والسابع بنشر (٤٤) و (٢١) بحثاً، على التوالي.

- اعتماداً على بيانات شبكة العلوم وقاعدة سكوبس، يعد تخصص العلوم الطبيعية (الفيزياء و الرياضيات و الكيمياء والبصريات) رائداً في النشر العالمي بالجامعة من دون منافس. وتأتي العلوم البيولوجية و الطبية ومن ثم العلوم الهندسية في المرتبة الثانية والثالثة على الترتيب، وفي شبكة العلوم حل تخصص علوم المواد رابعاً وعلوم الحاسوب خامساً، بينما اختلف هذا الترتيب في قاعدة سكوبس كما هو في شكل ٦، وحلت كل من العلوم الاجتماعية و العلوم البيئية في المرتبتين السادسة والسابعة على التوالي.
- حقق تخصصاً الفيزياء والبصريات ما مجموعه ٢٨٪ من البحوث المدرجة بشبكة العلوم، بنسبة أكبر عما تم تحقيقه في جميع التخصصات الهندسية وجميع تخصصات علوم الحاسوب، كلاً على حدة.
- وساهم حوالي ٢٠ باحثاً من باحثي الجامعة بنشر خمسة أبحاث على الأقل ضمن إجمالي ما تم نشره في عام ٢٠١٨م.
- ووصل عدد الأبحاث والمقالات المدرجة عام ٢٠١٨م إلى (٣٦٨) بحثاً في قاعدة سكوبس، و (٤٢٣) بحثاً في شبكة العلوم، بزيادة نسبتها حوالي ٢٥٪ عن ٢٠١٧م. وهذا يشير إلى زيادة عدد وجودة الأبحاث وتوجه الباحثين إلى النشر في مجلات مدرجة في شبكة العلوم وذات معامل تأثير عالٍ، ورغبتهم في الاستفادة من برنامج الحواجز. حيث زاد عدد الأبحاث المفهرسة في شبكة العلوم عن نظيرتها في قاعدة سكوبس بنسبة مقدارها ١٤٪ هذا العام.
- وبالنظر إلى المجموع الكلي لأبحاث الجامعة المنشورة في شبكة العلوم وقاعدة سكوبس، يتبيّن أن ما نشر في عام ٢٠١٨م فقط يشكل ما يقارب ٢٠٪ من المجموع الكلي للأبحاث في كلٍ منها.

## الخلاصة:

البيانات الناتجة من البحث في شبكة العلوم وقاعدة سكوبس أظهرت بجلاء وجود زيادة ملحوظة ومطردة في عدد الأبحاث المنشورة، 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 التطبيقية. 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.

وبين 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 ٢٠١٢-٢٠١٨م.

ويمكن تلخيص أهم ثمرات عام ٢٠١٨م، اعتماداً على شبكة العلوم وقاعدة سكوبس، على النحو التالي:

- تقدم هذا العام عدد (١٥٩) باحثاً للحصول على حواجز النشر العالمي بما مجموعه (٤٤٣) طلباً. وطبقاً للتنظيمات، فقد انطبقت الشروط على ٨٣٪ من عدد الباحثين و ٩٧٪ من عدد الطلبات المقدمة. ولقد ظهر اسم الجامعة هذا العام بطريقة صحيحة على ما يفوق ٩٧٪ من عدد الأبحاث المفهرسة في شبكة العلوم لعام ٢٠١٨م. وتتجدر الإشارة هنا إلى أن عدد الأبحاث التي أدرجت بشبكة العلوم عام ٢٠١٨م هو ٤٢٣ بحثاً.

- وتشير النتائج إلى أن مجموع معامل التأثير الكلي للأبحاث التي تقدم بها منسوبي الجامعة وكانت مفهرسة في شبكة العلوم يفوق معامل التأثير لمنشورات العام الماضي، وبلغ المعدل المتوسط لمعامل التأثير لكل بحث لهذا العام ما مقداره ٢,٥٦ وهو ضعف المتوسط المحسوب في العام الماضي.
- تشير النتائج بشكل عام إلى زيادة مستمرة وتصاعدية في عدد الأبحاث والاستشهادات، ولكن الزيادة لا تلبي طموح منسوبي الجامعة، ولا بد من تعزيز وسائل البحث والنشر العلمي وتوفير المعامل وفتح المجال للدراسات العليا في تخصصات العلوم التطبيقية.

#### المصادر

١. الموقع الإلكتروني لشبكة العلوم
٢. الموقع الإلكتروني لـ قاعدة سكوبس  
(Knowledge of eb)

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





الرتبة	الاسم	الكلية
1	د. محمد محمد محمود عبداللطيف	كلية اللغات والترجمة
2	أ.د. لسعد بن المبروك بن حسين المير	كلية العلوم
3	د. خالد حسن بنعوف أحمد	كلية العلوم
4	د. زيد أحمد شمسان	عمادة البحث العلمي
5	د. سعيد علي محمد المنوبي	كلية العلوم
6	د. علي محمد علي عيد	كلية العلوم
7	د. محمد بن محسن سالم بابطين	كلية العلوم
8	د. سيد محمد فاخر حساني	كلية الهندسة
9	د. لزهر أبو بكر إسماعيل بوقفة	كلية العلوم
10	د. الرزقي عبد المجيد عزي	كلية الطب
11	أ. د. خالد بن عبدالغفار آل عبد الرحمن	كلية الطب
12	د. محمد عباس عبد العال خاطر	كلية العلوم
13	د. محمد عبد المنعم محمود الزواوي	كلية علوم الحاسوب والمعلومات
14	د. فرياد علي محمد علي	كلية العلوم
15	د. صديقي عمران أختر	كلية الطب
16	د. أكرم سفيان	كلية الطب
17	أ.د. صلاح أحمد مخلوف	عمادة البحث العلمي
18	د. ظافر قاسم طه	كلية الهندسة
19	د. محمد طارق أمين شودري	كلية الهندسة
20	د. كمال عبدالجوداد ادريس برادة	كلية العلوم
21	د. عبدالعزيز سعد العامر	كلية العلوم
22	د. أحمد مؤمن أحمد الصعيدي	كلية العلوم



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





الرقم	الاسم	الكلية
١	كمال عبد الجواد إدريس برادة	العلوم
٢	محمد عباس خاطر	العلوم
٣	محمد عبد بيومي خضر	العلوم
٤	محمد طارق أمين شودري	الهندسة
٥	إبراهيم عبدالرزاق عبدالرحمن الحمود	الطب
٦	لشعد 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	لزهر أبو بكر اسماعيل بوقفة	العلوم
١١	محمد عبد المنعم محمود الزواوي	علوم الحاسوب والمعلومات
١٢	ذكير حسين احمد	علوم الحاسوب والمعلومات
١٣	محمد أحمد حسن هيكل	العلوم
١٤	أحمد إبراهيم محمد الشافعى	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 النيفر	الاقتصاد والعلوم الإدارية
٢٠	محمد بن صالح بن محمد الدهيمان	الاقتصاد والعلوم الإدارية
٢١	عبد الكرييم 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 حواص	العلوم

الرقم	الاسم	الكلية
26	سلطان نعمان قاسم محمد	علوم الحاسوب والمعلومات
27	فرياد علي محمد علي	العلوم
28	سامي بن عبد الرحمن الدهاوم	الطب
29	ديميتريوس جورج كسانديديس	علوم الحاسوب والمعلومات
30	سعاد مساعد سليمان الأحمدى	العلوم الاجتماعية
31	محمد عبد الرحمن القاضى	العلوم
32	وليد محمد الشقحاء	الطب
33	فريد فضيلة فضيلة	الهندسة
34	نبيل محمد علي كرديد	العلوم
35	أحمد محمد إبراهيم القعوض	العلوم
36	حسن المبروكى بن محمد الصلاي	عمادة تقنية المعلومات
37	عمران اختر صديقى	الطب
38	سفيان أكرم محمد أكرم	الطب
39	الرزقى عبد المجيد عزي	الطب
40	نذير محمد أحمد مصطفى	العلوم
41	لؤي علي محمود زيتون	الهندسة
42	عبد الرؤوف بايق ميرزان	علوم الحاسوب والمعلومات
43	سيد محمد فاخر حسانى	الهندسة
44	يحيى سيدى محمد الحاج	عمادة تقنية المعلومات
45	زوهير عبد المجيد زميرلى	علوم الحاسوب والمعلومات
46	أحمد مؤمن أحمد الصعيدي	العلوم
47	عادل الحبيب عثمان عمار	علوم الحاسوب والمعلومات
48	مجدى إبراهيم بن سعد	علوم الحاسوب والمعلومات
49	خالد بن إبراهيم ناصر القميزي	الطب
50	علي صالح حناش	العلوم
51	زكية محمد مبروك فكاي	العلوم

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





الرتبة	الاسم	الكلية
1	كمال عبد الجواد ادريس برادة	العلوم
2	محمد عبد بيومي خضر	العلوم
3	لسعد بن المبروك بن حسين المبر	العلوم
4	سمير كومار بهوميك	العلوم
5	محمد عرفان جعفر	علوم الحاسوب والمعلومات
6	لزهر بوقفة	العلوم
7	محمد احمد حسن هيكل	العلوم
8	محمد عبد الله الأمين	العلوم
9	صالح عبدالله محمد الصالح	الهندسة
10	ثامر فهد سعد مبكى	الطب
11	علي محمد علي عيد	العلوم
12	عبدالرؤوف بايق	علوم الحاسوب والمعلومات
13	فرياد علي	العلوم
14	خالد حسن ابنعوف أحمد	العلوم
15	ذكير حسين أحمد	علوم الحاسوب والمعلومات
16	وائل حسني فؤاد علي	علوم الحاسوب والمعلومات
17	نادر أحمد منصور النيفر	الاقتصاد والعلوم الإدارية
18	عمار أحمد حواس	العلوم
19	أحمد محمود محمود الخياط	العلوم
20	وليد محمد الشقحاء	الطب
21	محمد عبد المنعم محمود الزواوي	علوم الحاسوب والمعلومات
22	نورالدين بن لاغة	الاقتصاد والعلوم الإدارية
23	محمد بن ثعيل العتيبي	علوم الحاسوب والمعلومات
24	الرزقي عبدالمجيد عزي	الطب
25	ناصر سالم عبدالسلام	الطب
26	عبدالعزيز إبراهيم عبدالرحمن الجميل	العلوم
27	محمد عبد الرافع إبراهيم قنصوة	العلوم
28	جابر محمد الغول	العلوم

الكلية	الاسم	٥
العلوم	محمد عباس خاطر	٢٩
العلوم	سعید المنوئی	٣٠
العلوم	عبد الكريم عبد الله محمد برقاوي	٣١
الهندسة	عبدالرحمن إبراهيم العطية	٣٢
عمادة البحث العلمي	صلاح أحمد علي مخلوف	٣٣
العلوم	محمد ولد عبدالودود ولد احمد	٣٤
العلوم	عماد عمر الغيلوفي	٣٥
العلوم	لطفي الهادي الخزامي	٣٦
العلوم	هجو ادريس محمد	٣٧
العلوم	محمد بن محسن بن سالم بابطين	٣٨
الشريعة والدراسات الإسلامية بالاحساس	محمد محمود أحمد شعيب	٣٩
العلوم	سامر شفيق سليم الأشهب	٤٠
علوم الحاسوب والمعلومات	ياسر قطب السيد قطب	٤١
الطب	فريد حيدر صالح	٤٢
علوم الحاسوب والمعلومات	عبدالقادر جيلاني سوداقر	٤٣
مركز دراسة الجرائم المعلوماتية	محمد أحمد مرسي محرر	٤٤
العلوم	عمر خالد الدعيع	٤٥
الشريعة والدراسات الإسلامية بالاحساس	بسام رجب محمود جوده	٤٦
الطب	وليد عبدالعزيز الراشد	٤٧
العلوم	كمال خليفة طه	٤٨
العلوم	إيمان السيد شحاته مصطفى	٤٩
العلوم	أحمد طه محمد حسن	٥٠
العلوم	محمد حسن عيسى سالم	٥١
العلوم	أحمد بن محمد القعوود	٥٢
علوم الحاسوب والمعلومات	محمد عاطف طاهر	٥٣
علوم الحاسوب والمعلومات	سلطان نعمان قاسم	٥٤
العلوم	مجدي السيد عبدالسلام زكي	٥٥

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





الرتبة	الاسم	الكلية
١	سامي مزيو	العلوم
٢	سعيد المنوفي	العلوم
٣	محمد معبد بيومي خضر	العلوم
٤	فارياد علي	العلوم
٥	محمد بن عبدالعزيز اباعود	العلوم
٦	لزهر بوقفة	العلوم
٧	ريبع تركي القحطاني	العلوم
٨	عبد الكرييم عبد الله محمد برقاوي	العلوم
٩	محمد بن عبدالرحمن حمد القاضي	العلوم
١٠	أحمد أسعد عوض أبو بكر	العلوم
١١	سمير كومار بهوميك	العلوم
١٢	عمار أحمد حواص	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 حبيب	العلوم
٢٢	محمد ولد عبدالودود احمد	العلوم
٢٣	طارق أحمد إبراهيم يوسف	العلوم
٢٤	لسعد بن المبروك بن حسين المير	العلوم
٢٥	كمال عبد الجواد إدريس برادة	العلوم
٢٦	جابر محمد الغول	العلوم
٢٧	عماد عمر الغيلوفي	العلوم
٢٨	علي محمد علي عيد	العلوم

الكلية	الاسم	ر
العلوم	خالد حسن ابنعنوف أحمد	29
العلوم	ابراهيم فهد عبد اللطيف الحمارنة	30
العلوم	لطفي الهادي الخزامي	31
العلوم	أحمد محمود محمود الخياط	32
العلوم	هجو إدريس محمد	33
العلوم	محمد عبدالله الراجحي	34
العلوم	محمد حسن عيسى سالم	35
العلوم	محمد عبدالله الأمين	36
العلوم	أمين عثمان الزبير علم الهدى	37
العلوم	محمد واصف محمد مرادشة	38
العلوم	محمد أحمد حسن هيكل	39
العلوم	نوفل علي بن حمادي	40
علوم الحاسوب والمعلومات	مبارك بن مرضي البطحان	41
علوم الحاسوب والمعلومات	ابتسام محمد العبود	42
علوم الحاسوب والمعلومات	وائل حسني فؤاد علي	43
علوم الحاسوب والمعلومات	محسن محمد زين العابدين محمد	44
علوم الحاسوب والمعلومات	سلطان نعمان قاسم	45
علوم الحاسوب والمعلومات	عبدالقادر جيلاني ساوداقر	46
علوم الحاسوب والمعلومات	ياسر قطب السيد قطب	47
علوم الحاسوب والمعلومات	عبدالرؤوف بائق	48
علوم الحاسوب والمعلومات	قيصر عباس محمد عباس	49
علوم الحاسوب والمعلومات	عبدالرؤوف عطا محمد	50
علوم الحاسوب والمعلومات	محمد عرفان جعفر	51
علوم الحاسوب والمعلومات	حبيب فولا محمد	52
علوم الحاسوب والمعلومات	أشرف عبد المنعم الهادي شاهين	53
علوم الحاسوب والمعلومات	محمد عبد المنعم محمود الزواوي	54
علوم الحاسوب والمعلومات	علي أحمد علي	55
علوم الحاسوب والمعلومات	سارة محمد الحسن	56

الكلية	الاسم	٥
علوم الحاسوب والمعلومات	عيسى العيسى	57
علوم الحاسوب والمعلومات	عارف براهانتورو	58
الطب	وليد محمد الشقحاء	59
الطب	ثامر فهد سعد مبكى	60
الطب	فريد حيدر صالح	62
الطب	كمال حليم	63
الطب	عبد العزيز ثامر ثواب الشمراني	64
الطب	محمد بخيتان الحربي	65
الطب	عبد العزيز صالح الرجيعي	66
الطب	الرزقي عبد المجيد عزي	67
الطب	أبيس أحمد شودري	68
الهندسة	نثمي بن حسن الرشيد	69
الهندسة	فاهمة شاة حمدان لطيف	70
الهندسة	مباشر عزيز	71
الهندسة	أثير محمد المصري	72
الاقتصاد والعلوم الإدارية	نادر أحمد منصور النيفر	73
الاقتصاد والعلوم الإدارية	وليد منسي	74
الشريعة والدراسات الإسلامية بالأحساء	محمد محمود أحمد شعيب	75
عمادة البحث العلمي	صلاح أحمد علي مخلوف	76
عمادة التعليم عن بعد	شريف عبد الموجود عبد المطلب موسى	77
عمادة التعليم عن بعد	عبد العزيز بن سعد عمر العامر	78



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





الكلية	الاسم	ر
الاقتصاد والعلوم الإدارية	وليد محمد الهادي المانسي	1
الاقتصاد والعلوم الإدارية	هالة محمود بن حميدة	2
الاقتصاد والعلوم الإدارية	نادر أحمد النيفر	3
الاقتصاد والعلوم الإدارية	الهادي الهادي بن الحداد	4
الاقتصاد والعلوم الإدارية	عماد محمود المزنги	5
الاقتصاد والعلوم الإدارية	وسيم جلول علولو	6
الاقتصاد والعلوم الإدارية	سالم الطيب الحثروبي	7
الاقتصاد والعلوم الإدارية	محمد بن صالح الدهيمان	8
الاقتصاد والعلوم الإدارية	وليد بن محمد البسام	9
الاقتصاد والعلوم الإدارية	الخموسيي أحمد الحليوي	10
الحاسب والمعلومات	محمد عرفان جعفر	11
الحاسب والمعلومات	محمد عبد المنعم محمود الزواوي	12
الحاسب والمعلومات	زاكير حسين أحمد	13
الحاسب والمعلومات	فيصل عباس	14
الحاسب والمعلومات	عبد الرحمن بن ناصر العاصم	15
الحاسب والمعلومات	عبدالقادر جيلاني ساوداقر	16
الحاسب والمعلومات	ابنهال تركي سهوة العتيبي	17
الحاسب والمعلومات	محمد صالح الطيار	18
الحاسب والمعلومات	علي بن سعد العلي	19
الحاسب والمعلومات	عادل بن الحبيب عمار	20
الحاسب والمعلومات	محمد حبيب فولا	21
الحاسب والمعلومات	رعد بن عبدالله التركي	22
الحاسب والمعلومات	ياسين محمد الطاهر دعداع	23
الحاسب والمعلومات	عبد الرؤوف عطا محمد	24
الحاسب والمعلومات	شارق بشير	25
الحاسب والمعلومات	عبد الله بن عبد العزيز الشدي	26
الحاسب والمعلومات	فردوس كوثر إمام بخش	27
الحاسب والمعلومات	أمجاد علي محمد العمرو	28
الحاسب والمعلومات	سلطان نعمان قاسم	29

الكلية	الاسم	ر
الحاسب والمعلومات	عبد الرحمن بن عبد العزيز البراك	30
الحاسب والمعلومات	مي بنت عبد الله بن موسى العمار	31
الحاسب والمعلومات	علاء الدين سيد احمد محمد	32
الحاسب والمعلومات	مصطففي السيد أحمد إبراهيم	33
الحاسب والمعلومات	حبيب الرحمن محمد يوسف	34
الطب	نایف عوض الزهراني	35
الطب	سعد محمد عبد العزيز السويري	36
الطب	أبيس أحمد شودري	37
الطب	سامي بن عبدالرحمن الدهام	38
الطب	عبد الرحمن فرحان الرويلي	39
الطب	عبد العزيز بن ثامر ثواب الشمراني	40
الطب	رزيق أنور محمد زين الدين	41
الطب	الرزقي عبد المجيد عزي	42
الطب	ناصر عبدالسلام	43
الطب	مصلحة علي جباري	44
الطب	فريد بشير أحمد محمد	45
العلوم	لسعد بن المبروك بن حسين المير	46
العلوم	كمال عبد الجود ادريس برادة	47
العلوم	علي محمد علي عيد	48
العلوم	محمد معبد بيومي خضر	49
العلوم	خالد حسن انعوف احمد	50
العلوم	أحلام مولدي الطيب القاسمي	51
العلوم	محمد عبدالقوي عبدالحليم محمد	52
العلوم	جابر محمد الغول	53
العلوم	عمار أحمد حواص	54
العلوم	محمد أحمد حسن هيكل	55
العلوم	إسماعيل بشير علي جباري	56
العلوم	عماد عمر الغيلوفي	57
العلوم	توفيق مصطفى محمد زعيمي	58

الكلية	الاسم	٥
العلوم	هند نجاح حافظ محمد	59
العلوم	عبد الرحمن بركات أحمد الجزار	60
العلوم	سامي بن عبد العزيز الحسين	61
العلوم	أحمد محمد القعوود	62
العلوم	عمر بن خالد الدعيج	63
العلوم	نوفل علي بن حمادي	64
العلوم	ماجد ذكرياء يوسف أبواليمين	65
العلوم	إبراهيم فهد عبداللطيف الحمارنة	66
العلوم	لزهر بوقفة	67
العلوم	عمار أحمد خنفر	68
العلوم	ريغ تركي القحطاني	69
العلوم	نذير محمد مصطفى	70
العلوم	عبد الله بن محمد الجوعي	71
العلوم	لطفي الهايدي الخزامي	72
العلوم	رائد بن صالح بن حسين الهدلول	73
العلوم	طارق أحمد إبراهيم يوسف	74
العلوم	أبوالعز خالد مضوى خالد	75
العلوم	مرتجي محمد مصطفى أبو كريشة	76
العلوم	محمد عبد الله الأمين	77
العلوم	نبيل محمد علي كرديد	78
العلوم	كمال خليفة طه حمزة	79
العلوم	شريف عبد الموجود عبد المطلب موسى	80
العلوم	عبدالرحمن بن غنيم الهمزاني	81
العلوم	هجو إدريس محمد إدريس	82
العلوم	محمد خليل محمد علي	83
العلوم	محمد بن عبد العزيز إباعود	84
العلوم	سعيد علي المنوبي	85
العلوم	محمد عبدالرافع إبراهيم قنصوة	86

الكلية	الاسم	ر
العلوم	محمد ولد عبدالودود ولد احمد	87
العلوم	سامر شفيق سليم الأشهب	88
العلوم	زكية فكاي	89
العلوم	أسامة بن عبدالرحمن بن ناصر الداغري	90
العلوم	معز عبدالفتاح إبراهيم	91
العلوم	أحمد جاسم الخلف	92
العلوم	سامي مزيو	93
العلوم	عبدالعزيز بن إبراهيم الجميل	94
العلوم	هياجم عبدالله بادي الخزون	95
العلوم	محمد واصف محمد مرادشة	96
العلوم	أحمد محمود الخليط	97
العلوم	محمد إبراهيم عطية متولى	98
الهندسة	راشد خان	99
الهندسة	نشمي حسن الرشيد	100
الهندسة	صباح محمد سليم عطايا	101
الهندسة	شفقت حسين حسين	102
الهندسة	خليل محمد الصالح حجلاوي	103
الهندسة	فريد فضيلة فضيلة	104
الهندسة	أثير محمد المصري	105
الهندسة	سليمان بن صالح الصويان	106
الهندسة	محمد يحيى محمد شلبي	107
الهندسة	فاهمنشة حمدان لطيف	108
الهندسة	مبشر عزيز	109
الهندسة	محمد عون بشير	110
كلية الشريعة والدراسات الإسلامية بالاحساء	محمد محمود أحمد شعيب	111
كلية الشريعة والدراسات الإسلامية بالاحساء	بساص رجب محمود جودة	112
عمادة البحث العلمي	زيد أحمد شمسان	113

الحاصلون على حواجز التميز في مجال النشر العالمي لعام ٢٠١٧م  
(الدورة السادسة)





الرقم	الاسم	الكلية
١	عبد الرؤوف عطا محمد	الحاسب والمعلومات
٢	عبد الرؤوف بایق	الحاسب والمعلومات
٣	قيصر عباس محمد عباس	الحاسب والمعلومات
٤	محمد عرفان جعفر	الحاسب والمعلومات
٥	لسعد بن المبروك المير	العلوم
٦	كمال عبد الجواد براادة	العلوم
٧	خالد حسن ابنعوف أحمد	العلوم
٨	محمد عبد الله الأمين	العلوم
٩	أحمد محمود الخياط	العلوم
١٠	إبراهيم فهد الحمارنه	العلوم
١١	علي محمد علي عيد	العلوم
١٢	عمار أحمد حواس	العلوم
١٣	لطفي الهاדי الخزامي	العلوم
١٤	سامي بن عبدالعزيز الحسين	العلوم
١٥	محمد خيري عمران	العلوم
١٦	نوفل بن حمادي	العلوم
١٧	محمد عبدالقوي محمد	العلوم
١٨	محمد معبد بيومي خضر	العلوم
١٩	لزهر بوقفة	العلوم
٢٠	ريبع تركي القحطاني	العلوم
٢١	نادر النيفر	الاقتصاد والعلوم الإدارية
٢٢	سمية فهد ناصر الغنام	الحاسب والمعلومات
٢٣	محمد صالح الطيار	الحاسب والمعلومات
٢٤	زاكير حسين أحمد	الحاسب والمعلومات
٢٥	أشرف عبد المنعم شاهين	الحاسب والمعلومات
٢٦	نهى عبد المحسن المقرن	الحاسب والمعلومات
٢٧	محمد حبيب فولا	الحاسب والمعلومات
٢٨	عبد القادر جيلاني سوداقر	الحاسب والمعلومات
٢٩	عبد الله بن عبد العزيز التميم	الحاسب والمعلومات

الكلية	الاسم	٥
الحاسب والمعلومات	من عواد الخطابي	٣٠
الحاسب والمعلومات	أمل سليمان السيف	٣١
الحاسب والمعلومات	مطلق بن بدر قبلان العتيبي	٣٢
الحاسب والمعلومات	عادل بن الحبيب عمار	٣٣
الحاسب والمعلومات	وليد بن أحمد الروضان	٣٤
الحاسب والمعلومات	قاسم تركي قاسم عبيدات	٣٥
الحاسب والمعلومات	عبد الله بن عبد العزيز الشندي	٣٦
الحاسب والمعلومات	محمد عبد المنعم الزواوي	٣٧
الحاسب والمعلومات	ياسر قطب السيد قطب	٣٨
الحاسب والمعلومات	مظاهر الحق أبو الحسنات	٣٩
الحاسب والمعلومات	فراص بن عبد العزيز الجمعة	٤٠
الحاسب والمعلومات	مهنا مقبول علي مسلم	٤١
الحاسب والمعلومات	علاء الدين سيد أحمد محمد	٤٢
الحاسب والمعلومات	مصطففي السيد أحمد إبراهيم	٤٣
الحاسب والمعلومات	لميا عبد الكريمه بالريش	٤٤
الحاسب والمعلومات	محمد بدر الدين خان	٤٥
الحاسب والمعلومات	هاشمي بن ناصر	٤٦
الحاسب والمعلومات	محمد فؤاد سريتي	٤٧
الهندسة	راشد خان	٤٨
الهندسة	نشمي حسن الرشيد	٤٩
الهندسة	صباح محمد سليم عطايا	٥٠
الهندسة	خليل محمد الصالح حجلاوي	٥١
الهندسة	علي خورشيد صديقي	٥٢
الهندسة	فهد اقبال زاهدي	٥٣
الهندسة	ناصر عبدالرحمن الصالح	٥٤
الهندسة	مبشر عزيز	٥٥
الهندسة	أثير محمد المصري	٥٦
الهندسة	احمد بن صالح الصويان	٥٧

الكلية	الاسم	٥
الهندسة	شفقت حسين	٥٨
الهندسة	توفيق احمد	٥٩
العلوم	جابر محمد الغول	٦٠
العلوم	عماد عمر الغيلوفي	٦١
العلوم	محمد حسن عيسى	٦٢
العلوم	عبدالعزيز بن سعد العامر	٦٣
العلوم	هجو ادريس محمد	٦٤
العلوم	محمد عبد الله الراجحي	٦٥
العلوم	أسامة بن عبدالرحمن الداغري	٦٦
العلوم	إسماعيل بوقفة	٦٧
العلوم	رائد بن حسين الهدلول	٦٨
العلوم	محمد واصف محمد مرادشده	٦٩
العلوم	معز عبد الفتاح إبراهيم محمد	٧٠
العلوم	محمد خليل محمد علي	٧١
العلوم	إبراهيم إدريس سليمان إدريس	٧٢
العلوم	صيته فهد مثقال العنزي	٧٣
العلوم	وفاء محمد مرسى	٧٤
العلوم	أمين عثمان الزبير	٧٥
العلوم	أبوالعز خالد مضوي خالد	٧٦
العلوم	كمال خليفة طه حمزة	٧٧
العلوم	أحلام مولدي القاسمي	٧٨
العلوم	عمر خالد الدعيبي	٧٩
العلوم	أحمد مؤمن أحمد الصعيدي	٨٠
العلوم	عبدالرحمن بركات أحمد الجزار	٨١
العلوم	محمد إبراهيم عطية متولي	٨٢
العلوم	عبدالرحمن بن غنيم الهمزانى	٨٣
العلوم	محمد أحمد السيد حبيب	٨٤
العلوم	محمد ولد امحمد	٨٥

الكلية	الاسم	رقم
العلوم	وليد محمد رشاد داعوش	٨٦
العلوم	مترجمي مصطفى أبوكريشة	٨٧
العلوم	هند نجاح حافظ محمد	٨٨
العلوم	فؤاد عارف بابريعبانة	٨٩
العلوم	طارق أحمد إبراهيم يوسف	٩٠
العلوم	منيرة جلال غنيم	٩١
العلوم	محمد بن محسن سالم بابطين	٩٢
العلوم	إسماعيل بشير علي جبالي	٩٣
العلوم	توفيق مصطفى محمد زعيمي	٩٤
العلوم	عمار أحمد حسني خنفر	٩٥
العلوم	إيناس محمود بن عمران	٩٦
العلوم	سامي مزيو	٩٧
العلوم	فاهير إكليدز	٩٨
العلوم	سعيد المنوبي	٩٩
العلوم	فرياد علي	١٠٠
العلوم	محمد القاضي	١٠١
العلوم	يوسف لزعر	١٠٢
العلوم	محمد بن سعد العيسى	١٠٣
الطب	عبدالله توفيق خوجة	١٠٤
الطب	وليد محمد الشقحاء	١٠٥
الطب	رزيق أنور	١٠٦
الطب	عبدالعزيز صالح الرجيعي	١٠٧
الطب	ناصر سلام	١٠٨
الطب	أسامة عبدالرحمن الخميس	١٠٩
الطب	عبدالعزيز ثامر ثواب الشمراني	١١٠
الطب	فريد بشير أحمد موحد	١١١
الطب	طارق عبدالرحمن العسيلي	١١٢
الطب	مساعد عمر المقرن	١١٣

الكلية	الاسم	٥
الطب	أنيس أحمد تشوردي	١٤
الطب	عاصم عبدالعزيز العقيل	١٥
الطب	الرزقي عبدالمجيد عزي	١٦
الطب	سعيد غرم الله الزهراني	١٧
الطب	محمود عبدالرحمن محمود	١٨
الشريعة والدراسات الإسلامية بالاحسأء	محمد محمود أحمد شعيب	١٩
الشريعة والدراسات الإسلامية بالاحسأء	بسام رجب محمود جودة	٢٠
الاقتصاد والعلوم الإدارية	وسيم جلول علولو	٢١
الاقتصاد والعلوم الإدارية	فوزي محمد العيادي	٢٢
الاقتصاد والعلوم الإدارية	سليم عبد السلام المسدي	٢٣
الاقتصاد والعلوم الإدارية	فلاح بن فرج السبعبي	٢٤
الاقتصاد والعلوم الإدارية	جمال الغيتوري شقير	٢٥
الاقتصاد والعلوم الإدارية	كريم عبد السلام المزنги	٢٦
الاقتصاد والعلوم الإدارية	محمد نجيب بوبكر ورتاني	٢٧
الاقتصاد والعلوم الإدارية	هالة بن حميدة	٢٨
الاقتصاد والعلوم الإدارية	الخموسي أحمد الحليوي	٢٩
الاقتصاد والعلوم الإدارية	محمد صالح الدهيمان	٣٠
الاقتصاد والعلوم الإدارية	صلاح الدين العماري	٣١
الاقتصاد والعلوم الإدارية	نادر طرابلسى	٣٢
عمادة البحث العلمي	صلاح أحمد مخلوف	٣٣
معهد تعليم اللغة العربية	عبدالله بن يحيى الفيفي	٣٤
كلية اللغات والترجمة	إيمان محمد سليم أبو شومر	٣٥
كلية اللغات والترجمة	محمد عجمي حسن محمد	٣٦
تعليم عن بعد	شريف عبداللطاب موسى	٣٧
الاقتصاد والعلوم الإدارية	عماد الهادي المذيب	٣٨
الحاسب والمعلومات	أربجنت سفر بن مبارك القحطاني	٣٩
عمادة البحث العلمي	زيد أحمد شمسان	٤٠



الأبحاث المقبولة في برنامج النشر العالمي  
**الدورة السابعة**



## كلية العلوم - قسم الفيزياء



كمال عبد الجود برادة

عنوان البحث (Title)	<b>Measure of non-Gaussianity for photon-added nonlinear coherent states</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>K. Berrada</u> and H. Eleuch	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	International Journal of Geometric Methods in Modern Physics Vol. 15, No. 9 (2018) 1850158 (11 pages)	معامل التأثير (Impact (Factor)	1.009

عنوان البحث (Title)	<b>Geometric phase for a two-level system in photonic band gab crystal</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Berrada, K</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	SOLID STATE COMMUNICATIONS Volume: 273 Pages: 34-38 Published:MAY 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	1.549

عنوان البحث (Title)	<b>Quantum quantifiers of Raman photon pairs with relativistic motion</b>		
المؤلفون (Authors)	Abdel-Khalek, S ; <u>Berrada, K</u> ; Eleuch, H	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS	معامل التأثير (Impact Factor)	1.168

عنوان البحث (Title)	<b>Quantum Quantifiers for an Atom System Interacting with a Quantum Field Based on Pseudoharmonic Oscillator States</b>		
المؤلفون (Authors)	Raffah, BM; <u>Berrada, K</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ENTROPY Volume: 20 Issue: 8 Article Number: 607 Published:AUG 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	2.305

عنوان البحث (Title)	<b>Quantum speedup in structured environments</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Berrada, K</u>	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)	2.399

عنوان البحث (Title)	<b>Quantum correlations in non-Markovian open quantum systems at different ranges of temperature</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Berrada, K</u> ; Eleuch, H	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	LASER PHYSICS Volume: 28 Issue: 8 Article Number: 085201 Published:AUG 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	1.158

عنوان البحث (Title)	<b>Quantum transfer energy in the framework of time-dependent dipole-dipole interaction</b>		
المؤلفون (Authors)	El-Shishtawy, RM; Haddon, RC; Al-Heniti, ; Raffah, BM; <u>Berrada, K</u> ; Abdel-Khalek, S; Al-Hadeethi, YF	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	RESULTS IN PHYSICS Volume: 8 Pages: 89-92 Published:MAR 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	2.147

عنوان البحث (Title)	<b>Quantum and Classical Correlations for Interacting and Noninteracting Qubits in Contact with Different Environments</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>K. Berrada</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF RUSSIAN LASER RESEARCH Volume: 39 Issue: 6 Pages: 533-543 Published: NOV 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	0.553



رائد بن حسين الهازلول

عنوان البحث (Title)	<b>Structural and optical characteristic of chalcone doped ZnO nanoparticles</b>		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A; Ali, MKM; Taha, KK; Ibrahem, MA ; El-Khair, HM; Eisa, MH; Elamin, MR; Aldaghri, O; <u>Alhathloul, R</u> ; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	10
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 4 Pages: 2791-2796 Published:FEB 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	2.324

عنوان البحث (Title)	<b>Quantum resonant tunneling in semiconductor double-barrier structure</b>		
المؤلفون (Authors)	Abdalla, AS; Eisa, MH; <u>Alhathloul, R</u> ; Aldaghri, O	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 170 Pages: 314-320 Published:2018	معامل التأثير (Impact Factor)	1.191

عنوان البحث (Title)	<b>Photophysical properties of a laser dye (LD-473) in different solvents</b>		
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH; <b>Alhathloul, R</b> ; Ali, MKM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 102 Pages: 111-114 Published:JUN 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	2.503

عنوان البحث (Title)	<b>Influence of solvents on the amplified spontaneous emission characteristics of LD-423</b>		
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH; <b>Alhathloul, R</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 50 Issue: 7 Article Number: 289 Published:JUL 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	1.168

عنوان البحث (Title)	<b>Room temperature ferromagnetism in Ni, Fe and Ag co-doped Cu-ZnO nanoparticles: an experimental and first-principles DFT study</b>		
المؤلفون (Authors)	Lemine, OM; Modwi, A; Houas, A; Dai, JH; Song, Y ; Alshammari, M; Alanzi, A; <b>Alhathloul, R</b> ; Bououdina, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	9
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 17 Pages: 14387-14395 Published:SEP 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	2.324



خالد حسن ابنةعوف أحمد

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis and Characterization of an Efficient New Liquid Laser Dye Material - Chalcone (DMAPPP)</b>		
المؤلفون (Authors)	Elzupir, AO; <b>Ibnaouf, KH</b> ; Idriss, H; Ibrahim, MA ; Prasad, S; Alrajhi, MA; AlSalhi, MS; Alaamer, AS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	ACTA PHYSICA POLONICA A Volume: 133 Issue: 1 Pages: 121-125 Published:JAN 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	0.857

عنوان البحث (Title)	<b>Structural and optical characteristic of chalcone doped ZnO nanoparticles</b>		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A; Ali, MKM; Taha, KK; Ibrahim, MA ; El-Khair, HM; Eisa, MH; Elamin, MR; Aldaghri, O; Alhathloul, R; <b>Ibnaouf, KH</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	10
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 4 Pages: 2791-2796 Published:FEB 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	2.324

عنوان البحث (Title)	<b>Influence of functional groups on the photophysical properties of dimethylamino chalcones as laser dyes</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Ibnaouf, KH</u> ; Elzupir, AO ; AlSalhi, MS; Alaamer, AS	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	OPTICAL MATERIALS Volume: 76 Pages: 216-221 Published:FEB 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.32

عنوان البحث (Title)	<b>Photophysical properties of a laser dye (LD-473) in different solvents</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Ibnaouf, KH</u> ; Alhathlool, R; Ali, MKM	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 102 Pages: 111-114 Published:JUN 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.503

عنوان البحث (Title)	<b>Influence of solvents on the amplified spontaneous emission characteristics of LD-423</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Ibnaouf, KH</u> ; Alhathlool, R	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 50 Issue: 7 Article Number: 289 Published:JUL 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.168

عنوان البحث (Title)	<b>Dimer and excimer states of a conjugated polymer poly (9, 9-di-n-octylfluorenyl-2, 7-diyl) in thin films</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Ibnaouf, KH</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 49 Issue: 12 Article Number: 405 Published:DEC 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	1.168



إبراهيم إدريس سليمان

عنوان البحث (Title)	<b>Patient radiation doses in intraoral and panoramic X-ray examinations in Sudan</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Suliman, II</u> ; Abdelgadir,	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	PHYSICA MEDICA-EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS Volume: 46 Pages: 148-152 Published:FEB 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.24

عنوان البحث (Title)	<b>Multi-slice CT examinations of adult patients at Sudanese hospitals: radiation exposure based on size-specific dose estimates (SSDE)</b>		
المؤلفون (Authors)	Bashier, EH; <u>Suliman, II</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	RADIOLOGIA MEDICA Volume: 123 Issue: 6 Pages: 424-431 Published: JUN 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	1.819

عنوان البحث (Title)	<b>RADIATION DOSE DETERMINATION IN ABDOMINAL CT EXAMINATIONS OF CHILDREN AT SUDANESE HOSPITALS USING SIZE-SPECIFIC DOSE ESTIMATES</b>		
المؤلفون (Authors)	Einas H Bashier and <u>II Suliman</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Radiation Protection Dosimetry Published: 12 September 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	0.822

عنوان البحث (Title)	<b>RETROSPECTIVE ANALYSIS OF PATIENT RADIATION DOSES IN DIGITAL CORONARY ANGIOGRAPHY AND INTERVENTIONS</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Jabri AJ, Alzimami K, Alsafi K, Alaamer AS, Al-Rajhi MA, <u>Suliman II</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	Radiation Protection Dosimetry Published: 12 September 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	0.822



محمد عبد الله الراجحي

عنوان البحث (Title)	<b>Health risk profile for terrestrial radionuclides in soil around artisanal gold mining area at Alsopag, Sudan</b>		
المؤلفون (Authors)	Idriss, H ; Salih, I ; Alaamer, AS ; <u>Al-Rajhi, MA</u> ; Osman, A; Adreani, TE ; Abdelgalil, MY ; Ali, NI	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	ACTA GEOPHYSICA Volume: 66 Issue: 4 Pages: 673-681 Published: AUG 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	0.709

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis and Characterization of an Efficient New Liquid Laser Dye Material - Chalcone (DMAPPP)</b>		
المؤلفون (Authors)	Elzupir, AO; Ibnaouf, KH; Idriss, H; Ibrahim, MA ; Prasad, S; <u>Alrajhi, MA</u> ; AlSalhi, MS; Alaamer, AS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	ACTA PHYSICA POLONICA A Volume: 133 Issue: 1 Pages: 121-125 Published: JAN 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	0.857

عنوان البحث (Title)	<b>A FACILE AND ECONOMICAL METHOD FOR MASS PRODUCTION OF ZnO NANOPOWDER</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المؤلفون (Authors)	Idriss, H ; Moussa, SA; Alaamer, AS; <u>Al-Rajhi, MA</u>	معامل التأثير Impact (Factor)	0.673
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 12 Issue: 4 Pages: 1069-1073 Published:OCT-DEC 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	

عنوان البحث (Title)	<b>Assessment of health risks from aflatoxins in rice commercialised in Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المؤلفون (Authors)	Elzupir, AO; Alamer, AS; <u>AlRajhi, M</u> ; Idriss, H	معامل التأثير Impact (Factor)	0.558
المصدر (Source)	QUALITY ASSURANCE AND SAFETY OF CROPS & FOODS Volume: 10 Issue: 3 Pages: 255-260 Published:2018	معامل التأثير Impact (Factor)	

عنوان البحث (Title)	<b>RETROSPECTIVE ANALYSIS OF PATIENT RADIATION DOSES IN DIGITAL CORONARY ANGIOGRAPHY AND INTERVENTIONS</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المؤلفون (Authors)	Al-Jabri AJ, Alzimami K, Alsafi K, Alaamer AS, <u>Al-Rajhi MA</u> , Suliman II	معامل التأثير Impact (Factor)	0.822
المصدر (Source)	Radiation Protection Dosimetry Published: 12 September 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	



عبد العزيز بن سعد العامر

عنوان البحث (Title)	<b>Health risk profile for terrestrial radionuclides in soil around artisanal gold mining area at Alsopag, Sudan</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	8
المؤلفون (Authors)	Idriss, H ; Salih, I ; <u>Alaamer, AS</u> ; Al-Rajhi, MA; Osman, A; Adreani, TE ; Abdelgalil, MY ; Ali, NI	معامل التأثير Impact (Factor)	0.709

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis and Characterization of an Efficient New Liquid Laser Dye Material - Chalcone (DMAPPP)</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	8
المؤلفون (Authors)	Elzupir, AO; Ibnaouf, KH; Idriss, H; Ibrahim, MA ; Prasad, S; Alrajhi, MA; AlSalhi, MS; <u>Alaamer, AS</u>	معامل التأثير Impact (Factor)	0.857
المصدر (Source)	ACTA PHYSICA POLONICA A Volume: 133 Issue: 1 Pages: 121-125 Published:JAN 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	

عنوان البحث (Title)	<b>A FACILE AND ECONOMICAL METHOD FOR MASS PRODUCTION OF ZnO NANOPOWDER</b>		
المؤلفون (Authors)	Idriss, H ; Moussa, SA; <u>Alaamer, AS</u> ; Al-Rajhi, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 12 Issue: 4 Pages: 1069-1073 Published:OCT-DEC 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.673

عنوان البحث (Title)	<b>Role of zinc oxide nanoparticles in alleviating hepatic fibrosis and nephrotoxicity induced by thioacetamide in rats</b>		
المؤلفون (Authors)	Bashandy, SAE; <u>Alaamer, A</u> ; Moussa, SAA; Omara, EA	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY Volume: 96 Issue: 4 Pages: 337-344 Published:APR 2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	2.21

عنوان البحث (Title)	<b>Potential effects of the combination of nicotinamide, vitamin B2 and vitamin C on oxidative-mediated hepatotoxicity induced by thioacetamide</b>		
المؤلفون (Authors)	Bashandy, SAE; Ebaid, H; Moussa, SAA; Alhazza, IM ; Hassan, I; <u>Alaamer, A</u> ; Al Tamimi, J	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	7
المصدر (Source)	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE Volume: 17 Article Number: 29 Published:FEB 14 2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	2.663

عنوان البحث (Title)	<b>Assessment of health risks from aflatoxins in rice commercialised in Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	Elzupir, AO; <u>Alamer, AS</u> ; AlRajhi, M; Idriss, H	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	QUALITY ASSURANCE AND SAFETY OF CROPS & FOODS Volume: 10 Issue: 3 Pages: 255-260 Published:2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	0.558

عنوان البحث (Title)	<b>An Ultrasound Assessed Extraction Combined with Ion-Pair HPLC Method and Risk Assessment of Nitrite and Nitrate in Cured Meat</b>		
المؤلفون (Authors)	Abdulkair, BY; Elzupir, AO; <u>Alamer, AS</u>	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF ANALYTICAL METHODS IN CHEMISTRY Article Number: 1907151 Published:2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	1.262

عنوان البحث (Title)	<b>Influence of functional groups on the photophysical properties of dimethylamino chalcones as laser dyes</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH; Elzupir, AO ; AlSalhi, MS; <u>Alaamer, AS</u>	معامل التأثير Impact (Factor)	2.32
المصدر (Source)	OPTICAL MATERIALS Volume: 76 Pages: 216-221 Published:FEB 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	

عنوان البحث (Title)	<b>RETROSPECTIVE ANALYSIS OF PATIENT RADIATION DOSES IN DIGITAL CORONARY ANGIOGRAPHY AND INTERVENTIONS</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المؤلفون (Authors)	Al-Jabri AJ, Alzimami K, Alsafi K, <u>Alaamer AS</u> , Al-Rajhi MA, Suliman II	معامل التأثير Impact (Factor)	0.822
المصدر (Source)	Radiation Protection Dosimetry Published: 12 September 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	



اسامة بن عبدالرحمن الداغري

عنوان البحث (Title)	<b>Structural and optical characteristic of chalcone doped ZnO nanoparticles</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	10
المؤلفون (Authors)	Modwi, A; Ali, MKM; Taha, KK; Ibrahim, MA ; El-Khair, HM; Eisa, MH; Elamin, MR; <u>Aldaghri, O</u> ; Alhathloul, R; Ibnaouf, KH	معامل التأثير Impact (Factor)	2.324

عنوان البحث (Title)	<b>Quantum resonant tunneling in semiconductor double-barrier structure</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المؤلفون (Authors)	Abdalla, AS; Eisa, MH; Alhathloul, R; <u>Aldaghri, O</u>	معامل التأثير Impact (Factor)	1.191

عنوان البحث (Title)	<b>Amplified Spontaneous Emission (ASE) Properties of a laser dye (LD-473) in solid state</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH ; Taha, KK ; Idriss, H; <u>Aldaghri, O</u>	معامل التأثير Impact (Factor)	



محمد حسن عيسى سالم

عنوان البحث (Title)	<b>Structural and optical characteristic of chalcone doped ZnO nanoparticles</b>		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A; Ali, MKM; Taha, KK; Ibrahim, MA ; El-Khair, HM; <u>Eisa, MH</u> ; Elamin, MR; Aldaghri, O; Alhathloul, R; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين No. of (Authors)	10
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 4 Pages: 2791-2796 Published:FEB 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.324

عنوان البحث (Title)	<b>Quantum resonant tunneling in semiconductor double-barrier structure</b>		
المؤلفون (Authors)	Abdalla, AS; <u>Eisa, MH</u> ; Alhathloul, R; Aldaghri, O	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 170 Pages: 314-320 Published:2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.191

عنوان البحث (Title)	<b>Configurational phase transition in AuxCu1-x nano-alloy: first principle and Monte-Carlo calculations</b>		
المؤلفون (Authors)	Mohammed, MEJ; Khalafalla, MAH ; <u>Eisa, MH</u> ; Mohammed, RAE	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	PHASE TRANSITIONS Volume: 91 Issue: 7 Pages: 742-751 Published:2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.028



أمين عمر الزبيدي

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis and Characterization of an Efficient New Liquid Laser Dye Material - Chalcone (DMAPPP)</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Elzupir, AO</u> ; Ibnaouf, KH; Idriss, H; Ibrahim, MA ; Prasad, S; Alrajhi, MA; AlSalhi, MS; Alaamer, AS	عدد المؤلفين No. of (Authors)	8
المصدر (Source)	ACTA PHYSICA POLONICA A Volume: 133 Issue: 1 Pages: 121-125 Published:JAN 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.857

عنوان البحث (Title)	<b>Assessment of health risks from aflatoxins in rice commercialised in Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Elzupir, AO</u> ; Alamer, AS; AlRajhi, M; Idriss, H	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	QUALITY ASSURANCE AND SAFETY OF CROPS & FOODS Volume: 10 Issue: 3 Pages: 255-260 Published:2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.558

عنوان البحث (Title)	<b>Influence of functional groups on the photophysical properties of dimethylamino chalcones as laser dyes</b>		
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH; <u>Elzupir, AO</u> ; AlSalhi, MS; Alaamer, AS	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	OPTICAL MATERIALS Volume: 76 Pages: 216-221 Published:FEB 2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	2.32

عنوان البحث (Title)	<b>An Ultrasound Assessed Extraction Combined with Ion-Pair HPLC Method and Risk Assessment of Nitrite and Nitrate in Cured Meat</b>		
المؤلفون (Authors)	Abdulkair, BY; <u>Elzupir, AO</u> ; Alamer, AS	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF ANALYTICAL METHODS IN CHEMISTRY Article Number: 1907151 Published:2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	1.262



محمد خليل محمد علي

عنوان البحث (Title)	<b>Structural and optical characteristic of chalcone doped ZnO nanoparticles</b>		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A; <u>Ali, MKM</u> ; Taha, KK; Ibrahim, MA ; El-Khair, HM; Eisa, MH; Elamin, MR; Aldaghri, O; Alhathloul, R; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	10
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 4 Pages: 2791-2796 Published:FEB 2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	2.324

عنوان البحث (Title)	<b>Photophysical properties of a laser dye (LD-473) in different solvents</b>		
المؤلفون (Authors)	Ibnaouf, KH; Alhathloul, R; <u>Ali, MKM</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 102 Pages: 111-114 Published:JUN 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	2.503



جابر محمد الغول

عنوان البحث (Title)	<b>Nickel doping effect on properties of sprayed In<sub>2</sub>S<sub>3</sub> films</b>		
المؤلفون (Authors)	Kraini, M; Bouguila, N; <u>El Ghoul, J</u>	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	INDIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 92 Issue: 8 Pages: 989-997 Published:AUG 2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	0.967

عنوان البحث (Title)	<b>Green and yellow luminescence properties of Willemite Zn<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub> nanocomposites by sol-gel method</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>El Ghoul, J</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 4 Pages: 2999-3005 Published:FEB 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	2.324



علي محمد علي عيد

عنوان البحث (Title)	<b>Stability of cylindrical thin shell wormholes supported by MGCG in f(R) gravity</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Eid, A</u>	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	INDIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 92 Issue: 8 Pages: 1065-1074 Published:AUG 2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	0.967

عنوان البحث (Title)	<b>Schwarzschild-de Sitter thin shell wormholes supported by a generalized cosmic Chaplygin gas</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>A. Eid</u>	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	GRAVITATION & COSMOLOGY Volume: 24 Issue: 4 Pages: 378-383 Published: OCT 2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	0.87

عنوان البحث (Title)	<b>Stability of quantum corrected thin shell wormholes with a different equation of state</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Eid, A.</u>	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE Volume: 364 Issue: 1 Article Number: 8 Published: JAN 2019	معامل التأثير (Impact) (Factor)	1.885



معاذ عبدالفتاح إبراهيم

عنوان البحث (Title)	<b>Structural and optical characteristic of chalcone doped ZnO nanoparticles</b>		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A; Ali, MKM; Taha, KK; <u>Ibrahim, MA</u> ; El-Khair, HM; Eisa, MH; Elamin, MR; Aldaghri, O; Alhathlool, R; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	10
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 4 Pages: 2791-2796 Published:FEB 2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	2.324

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis and Characterization of an Efficient New Liquid Laser Dye Material - Chalcone (DMAPPP)</b>		
المؤلفون (Authors)	Elzupir, AO; Ibnaouf, KH; Idriss, H; <u>Ibrahim, MA</u> ; Prasad, S; Alrajhi, MA; AlSalhi, MS; Alaamer, AS	عدد المؤلفين No. of (Authors)	8
المصدر (Source)	ACTA PHYSICA POLONICA A Volume: 133 Issue: 1 Pages: 121-125 Published: JAN 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.857



محمد عبدالله الأمين

عنوان البحث (Title)	<b>Room temperature ferromagnetism in Ni, Fe and Ag co-doped Cu-ZnO nanoparticles: an experimental and first-principles DFT study</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Lemine, OM</u> ; Modwi, A; Houas, A; Dai, JH; Song, Y ; Alshammari, M; Alanzi, A; Alhathlool, R ; Bououdina, M	عدد المؤلفين No. of (Authors)	9
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 17 Pages: 14387-14395 Published: SEP 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.324

عنوان البحث (Title)	<b>Fabrication and characterization of nanostructured MgO·Fe2O3 composite by mechanical milling as efficient adsorbent of heavy metals</b>		
المؤلفون (Authors)	M.Bououdina; T.S.Alwqyan; L.Khezami; B.Al-Najar; M.N.Shaikh; R.Gill; A.Modwi; Kamal K.Taha and <u>O.M.Lemine</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	9
المصدر (Source)	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 772 Pages: 1030-1039 Published: JAN 25 2019	معامل التأثير Impact (Factor)	3.779

عنوان البحث (Title)	<b>Study of defects in Li-doped ZnO thin films</b>		
المؤلفون (Authors)	Hjiri, M ; Aida, MS ; <u>Lemine, OM</u> ; El Mir, L	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING Volume: 89 Pages: 149-153 Published: JAN 2019	معامل التأثير Impact (Factor)	2.593



اسمعائيل بوقفة

عنوان البحث (Title)	<b>Ground-state cooling in cavity optomechanics with unresolved sidebands</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Awfi, S ; Al-Hmoud, M; <u>Bougouffa, S</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	EPL Volume: 123 Issue: 1 Article Number: 14005 Published: JUL 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.834

عنوان البحث (Title)	<b>A complete and partial integrability technique of the Lorenz system</b>		
المؤلفون (Authors)	Bougoffa, L ; Al-Awfi, S; <u>Bougouffa, S</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	RESULTS IN PHYSICS Volume: 9 Pages: 712-716 Published:JUN 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	2.147

عنوان البحث (Title)	<b>Ground-State Cooling in Cavity Optomechanics with and without Rotating-Wave Approximation</b>		
المؤلفون (Authors)	Al Rehaily, A; Assahaly, S ; Al Hmoud, M; <u>Bougouffa, S</u>	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	SIXTH SAUDI INTERNATIONAL MEETING ON FRONTIERS OF PHYSICS 2018 (SIMFP2018) Book Series: AIP Conference Proceedings Volume: 1976 Article Number: UNSP 020024 Published:2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	NA



مهند محمود علي الحمود

عنوان البحث (Title)	<b>Ground-state cooling in cavity optomechanics with unresolved sidebands</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Awfi, S ; <u>Al-Hmoud, M</u> ; Bougouffa, S	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	EPL Volume: 123 Issue: 1 Article Number: 14005 Published:JUL 2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	1.834

عنوان البحث (Title)	<b>Ground-State Cooling in Cavity Optomechanics with and without Rotating-Wave Approximation</b>		
المؤلفون (Authors)	Al Rehaily, A; Assahaly, S ; <u>Al Hmoud, M</u> ; Bougouffa, S	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	SIXTH SAUDI INTERNATIONAL MEETING ON FRONTIERS OF PHYSICS 2018 (SIMFP2018) Book Series: AIP Conference Proceedings Volume: 1976 Article Number: UNSP 020024 Published:2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	NA



أحمد القعود

عنوان البحث (Title)	<b>INFLUENCE OF GAMMA RAY ONTO TRANSPARENT INDIUM TIN OXIDE THIN FILMS</b>		
المؤلفون (Authors)	Mustapha, N; <u>Alkaoud, A</u> ; Alyamani,; Idriss, H	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF OVONIC RESEARCH Volume: 14 Issue: 3 Pages: 225-233 Published:MAY-JUN 2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	0.618

عنوان البحث (Title)	<b>Determination of gamma-ray parameters for polyethylene glycol of different molecular weights</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	
المؤلفون (Authors)	Al-Hamarneh, IF; Marashdeh, MW; Almasoud, FI; <b>Alkaoud, A</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	NUCLEAR SCIENCE AND TECHNIQUES Volume: 28 Issue: 11 Article Number: 157 Published: NOV 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	1.085



نizar Moustapha

عنوان البحث (Title)	<b>INFLUENCE OF GAMMA RAY ONTO TRANSPARENT INDIUM TIN OXIDE THIN FILMS</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	
المؤلفون (Authors)	<b>Mustapha, N; Alkaoud, A; Alyamani,; Id-riss, H</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF OVONIC RESEARCH Volume: 14 Issue: 3 Pages: 225-233 Published: MAY-JUN 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.618

عنوان البحث (Title)	<b>OPTICAL STUDY OF PURE AND DOPED CONJUGATED POLYMERS WITH ZnO NANOPARTICLES</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	
المؤلفون (Authors)	<b>Mustapha, N; FEKKAI, Z; Idriss, H</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF OVONIC RESEARCH Vol. 14, No. 5, September - October 2018, p. 325 - 332	معامل التأثير Impact (Factor)	0.618



Mohamed Wassef Marashdeh

عنوان البحث (Title)	<b>Measurement of attenuation coefficients and CT numbers of epoxy resin and epoxy-based Rhizophora spp particleboards in computed tomography energy range</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	
المؤلفون (Authors)	Alshipli, M; Kabir, NA; Hashim, R; <b>Marashdeh, MW</b> ; Tajuddin, AA	عدد المؤلفين No. of (Authors)	5
المصدر (Source)	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 149 Pages: 41-48 Published: AUG 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.435

عنوان البحث (Title)	<b>Effect of the LEGe detector collimators on K-series peaks and Compton scattering in XRF analysis using gamma rays</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	
المؤلفون (Authors)	<b>Marashdeh, MW</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	HELIYON Volume: 4 Issue: 8 Article Number: UNSP e00724 Published: AUG 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	NA



إبراهيم فهد الحمارنه

عنوان البحث (Title)	<b>Hazard indices and annual effective dose due to terrestrial radioactivity in the urban areas in the south of Jordan</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Al-Hamarneh, IF</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY Volume: 316 Issue: 1 Pages: 139-151 Published: APR 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.181



زكية فكاي

عنوان البحث (Title)	<b>OPTICAL STUDY OF PURE AND DOPED CONJUGATED POLYMERS WITH ZnO NANOPARTICLES</b>		
المؤلفون (Authors)	Mustapha, N; <u>FEKKAI, Z</u> ; Idriss, H	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF OVONIC RESEARCH Vol. 14, No. 5, September - October 2018, p. 325 - 332	معامل التأثير Impact) (Factor	0.618

## كلية العلوم - قسم الكيمياء



هجو إدريس محمد

عنوان البحث (Title)	<b>Health risk profile for terrestrial radionuclides in soil around artisanal gold mining area at Alsopag, Sudan</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Idriss, H</u> ; Salih, I ; Alaamer, AS ; Al-Rajhi, MA ; Osman, A ; Adreani, TE ; Abdelgalil, MY ; Ali, NI	عدد المؤلفين No. of (Authors)	8
المصدر (Source)	ACTA GEOPHYSICA Volume: 66 Issue: 4 Pages: 673-681 Published: AUG 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	0.709

عنوان البحث (Title)	<b>RADIOLOGICAL HAZARD INDICES OF GRANITIC ROCKS USED FOR THE CONSTRUCTION OF BUILDINGS FROM NUBA MOUNTAINS SUDAN</b>		
المؤلفون (Authors)	Fadol, N; <u>Idriss, H</u> ; Salih, I; Ragab, NA ; Osman, S ; Sam, AK	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المصدر (Source)	RADIATION PROTECTION DOSIMETRY Volume: 179 Issue: 4 Pages: 364-369 Published: JUN 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	0.822

عنوان البحث (Title)	<b>INFLUENCE OF GAMMA RAY ONTO TRANSPARENT INDIUM TIN OXIDE THIN FILMS</b>		
المؤلفون (Authors)	Mustapha, N; Alkaoud, A; Alyamani, ; <u>Idriss, H</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF OVONIC RESEARCH Volume: 14 Issue: 3 Pages: 225-233 Published: MAY-JUN 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	0.618

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis and Characterization of an Efficient New Liquid Laser Dye Material - Chalcone (DMAPPP)</b>		
المؤلفون (Authors)	Elzupir, AO; Ibnaouf, KH; <u>Idriss, H</u> ; Ibrahem, MA ; Prasad, S; Alrajhi, MA; AlSalhi, MS; Alaamer, AS	عدد المؤلفين No. of (Authors)	8
المصدر (Source)	ACTA PHYSICA POLONICA A Volume: 133 Issue: 1 Pages: 121-125 Published: JAN 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.857
عنوان البحث (Title)	<b>A FACILE AND ECONOMICAL METHOD FOR MASS PRODUCTION OF ZnO NANOPOWDER</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Idriss, H</u> ; Moussa, SA; Alaamer, AS; Al-Rajhi, MA	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 12 Issue: 4 Pages: 1069-1073 Published: OCT-DEC 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	0.673
عنوان البحث (Title)	<b>OPTICAL STUDY OF PURE AND DOPED CONJUGATED POLYMERS WITH ZnO NANOPARTICLES</b>		
المؤلفون (Authors)	Mustapha, N; FEKKAI, Z; <u>Idriss, H</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF OVONIC RESEARCH Vol. 14, No. 5, September - October 2018, p. 325 - 332	معامل التأثير Impact (Factor)	0.618
عنوان البحث (Title)	<b>Assessment of health risks from aflatoxins in rice commercialised in Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	Elzupir, AO; Alamer, AS; AlRajhi, M; <u>Idriss, H</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	QUALITY ASSURANCE AND SAFETY OF CROPS & FOODS Volume: 10 Issue: 3 Pages: 255-260 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.558
عنوان البحث (Title)	<b>Flower Buds Like MgO Nanoparticles: From Characterisation to Indigo Carmine Elimination</b>		
المؤلفون (Authors)	A. Modwi; L. Khezami; Kamal K. Taha and <u>Hajo Idriss</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	Z. Naturforsch. 2018; 73(11)a: 975–983	معامل التأثير (Impact Factor)	1.414



ابوالعز خالد مضوي خالد

عنوان البحث (Title)	Structural, surface area and FTIR characterization of Zn0.95-xCu0.05 Fe0.0xO nanocomposites prepared via sol-gel method		
المؤلفون (Authors)	<u>Modwi, A</u> ; Khezami,L ; Taha, KK ; Houas, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 3 Pages: 2184-2192 Published:FEB 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	2.324

عنوان البحث (Title)	Adsorption kinetics and photocatalytic degradation of malachite green (MG) via Cu/ZnO nanocomposites		
المؤلفون (Authors)	<u>A.Modwi</u> ; M.A.Aabbo; E.A.Hassan; O.K.Al-Duaij and AmmarHouas	عدد المؤلفين No. of (Authors)	5
المصدر (Source)	Journal of Environmental Chemical Engineering Volume 5, Issue 6, December 2017, Pages 5954-5960	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	Structural and optical characteristic of chalcone doped ZnO nanoparticles		
المؤلفون (Authors)	<u>Modwi, A</u> ; Ali, MKM; Taha, KK; Ibrahim, MA ; El-Khair, HM; Eisa, MH; Elamin, MR; Aldaghri, O; Alhathlool, R; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين No. of (Authors)	10
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 4 Pages: 2791-2796 Published:FEB 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	2.324

عنوان البحث (Title)	Lowering energy band gap and enhancing photocatalytic properties of Cu/ZnO composite decorated by transition metals		
المؤلفون (Authors)	<u>Modwi, A</u> ; Ghanem, MA ; Al-Mayouf, AM ; Houas, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE Volume: 1173 Pages: 1-6 Published:DEC 5 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	2.011

عنوان البحث (Title)	Room temperature ferromagnetism in Ni, Fe and Ag co-doped Cu-ZnO nanoparticles: an experimental and first-principles DFT study		
المؤلفون (Authors)	Lemine, OM; <u>Modwi, A</u> ; Houas, A; Dai, JH; Song, Y ; Alshammari, M; Alanzi, A; Alhathlool, R ; Bououdina, M	عدد المؤلفين No. of Au- (thors)	9
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 17 Pages: 14387-14395 Published:SEP 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	2.324

عنوان البحث (Title)	<b>Fe-Cu-ZnO NANOCOMPOSITE AS NOVEL ADSORBENT: CHARACTERIZATIONS AND INDIGO CARMINE DYE REMOVAL</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>A. MODWI</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF OPTOELECTRONIC AND BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 10 Issue: 3 Pages: 55-61 Published: JUL-SEP 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Flower Buds Like MgO Nanoparticles: From Characterisation to Indigo Carmine Elimination</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>A. Modwi</u> ; L. Khezami; Kamal K. Taha and Hajo Idriss	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	Z. Naturforsch. 2018; 73(11a): 975–983	معامل التأثير Impact) (Factor	1.414

عنوان البحث (Title)	<b>Fabrication and characterization of nanostructured MgO·Fe2O3 composite by mechanical milling as efficient adsorbent of heavy metals</b>		
المؤلفون (Authors)	M.Bououdina; T.S.Alwqyan; L.Khezami; B.Al-Najar; M.N.Shaikh; R.Gill; <u>A.Modwi</u> ; Kamal K.Taha and O.M.Lemine	عدد المؤلفين No. of (Authors)	9
المصدر (Source)	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 772 Pages: 1030-1039 Published: JAN 25 2019	معامل التأثير Impact) (Factor	3.779

عنوان البحث (Title)	<b>ZnO NANOPARTICLES: SURFACE AND X-RAY PROFILE ANALYSIS</b>		
المؤلفون (Authors)	M. A. ISMAIL , K. K. TAH, <u>A. MODWI</u> , L. KHEZAMI	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	Journal of Ovonic Research Vol. 14, No. 5, September – October 2018, p. 381 - 393	معامل التأثير Impact) (Factor	0.618



كمال خليفه طه حمزة

عنوان البحث (Title)	<b>Structural, surface area and FTIR characterization of Zn0.95-xCu0.05 Fe0.0xO nanocomposites prepared via sol-gel method</b>		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A ; Khezami,L ; <u>Taha, KK</u> ; Houas, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 3 Pages: 2184-2192 Published:FEB 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	2.324

عنوان البحث (Title)	<b>Dearomatization of Diesel by Solvent Extraction: Influence of the Solvent Ratio and Temperature on Diesel Raffinate Properties</b>		
المؤلفون (Authors)	Awad, MM ; El-Toukhee, YM; Hassan, EA ; <u>Taha, KK</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	PETROLEUM CHEMISTRY Volume: 58 Issue: 5 Pages: 444-450 Published:MAY 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.932
عنوان البحث (Title)	<b>Structural and optical characteristic of chalcone doped ZnO nanoparticles</b>		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A; Ali, MKM; <u>Taha, KK</u> ; Ibrahim, MA ; El-Khair, HM; Eisa, MH; Elamin, MR; Aldaghri, O; Alhathlool, R; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين No. of (Authors)	10
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 4 Pages: 2791-2796 Published:FEB 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.324
عنوان البحث (Title)	<b>Fabrication and characterization of nanostructured MgO·Fe2O3 composite by mechanical milling as efficient adsorbent of heavy metals</b>		
المؤلفون (Authors)	M.Bououdina; T.S.Alwqyan; L.Khezami; B.Al-Najar; M.N.Shaikh; R.Gill; A.Modwi; <u>Kamal K.Taha</u> and O.M.Lemine	عدد المؤلفين No. of (Authors)	9
المصدر (Source)	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 772 Pages: 1030-1039 Published: JAN 25 2019	معامل التأثير Impact (Factor)	3.779
عنوان البحث (Title)	<b>ZnO NANOPARTICLES: SURFACE AND X-RAY PROFILE ANALYSIS</b>		
المؤلفون (Authors)	M. A. ISMAIL , <u>K. K. TAHA</u> , A. MODWI , L. KHEZAMI	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	Journal of Ovonic Research Vol. 14, No. 5, September – October 2018, p. 381 - 393	معامل التأثير Impact (Factor)	0.618
عنوان البحث (Title)	<b>Flower Buds Like MgO Nanoparticles: From Characterisation to Indigo Carmine Elimination</b>		
المؤلفون (Authors)	A. Modwi; L. Khezami; <u>Kamal K.</u> Taha and Hajo Idriss	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	Z. Naturforsch. 2018; 73(11)a: 975–983	معامل التأثير Impact (Factor)	1.414

عنوان البحث (Title)	<b>Effect of Urea on the Shape and Structure of Carbon Nanotubes</b>		
المؤلفون (Authors)	Elamin, MR ; Abdulkhair, BY ; <u>Taha, KK</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION A-A JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES Volume: 73 Issue: 2 Pages: 113-120 Published:FEB 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.414

عنوان البحث (Title)	<b>In situ non-catalyst synthesis of multiwall carbon nanotubes and nanofibers on commercial stainless steel cylinder</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Kamal K. Taha</u> ; M. R. Elamin; Babiker Y. Abdulkhair	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Journal of Porous Materials <a href="https://doi.org/10.1007/s10934-018-0638-8">https://doi.org/10.1007/s10934-018-0638-8</a>	معامل التأثير Impact (Factor)	1.858



لutfi Al-Hazami

عنوان البحث (Title)	<b>Flower Buds Like MgO Nanoparticles: From Characterisation to Indigo Carmine Elimination</b>		
المؤلفون (Authors)	A. Modwi; <u>L. Khezami</u> ; Kamal K. Taha and Hajo Idriss	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	Z. Naturforsch. 2018; 73(11)a: 975–983	معامل التأثير Impact (Factor)	1.414

عنوان البحث (Title)	<b>Fabrication and characterization of nanostructured MgO-Fe2O3 composite by mechanical milling as efficient adsorbent of heavy metals</b>		
المؤلفون (Authors)	M.Bououdina; T.S.Alwqyan; <u>L.Khezami</u> ; B.Al-Najar; M.N.Shaikh; R.Gill; A.Modwi; Kamal K.Taha and O.M.Lemine	عدد المؤلفين No. of (Authors)	9
المصدر (Source)	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 772 Pages: 1030-1039 Published: JAN 25 2019	معامل التأثير Impact (Factor)	3.779

عنوان البحث (Title)	<b>Structural, surface area and FTIR characterization of Zn0.95-xCu0.05 Fe0.0xO nanocomposites prepared via sol-gel method</b>		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A ; <u>Khezami,L</u> ; Taha, KK ; Houas, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 3 Pages: 2184-2192 Published:FEB 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.324

عنوان البحث (Title)	<b>ZnO NANOPARTICLES: SURFACE AND X-RAY PROFILE ANALYSIS</b>		
المؤلفون (Authors)	M. A. ISMAIL , K. K. TAHIA, A. MODWI , <u>L. KHEZAMI</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	Journal of Ovonic Research Vol. 14, No. 5, September – October 2018, p. 381 - 393	معامل التأثير Impact (Factor)	0.618



عمر خالد الدعيج

عنوان البحث (Title)	<b>Phytoremediation of heavy metals: mechanisms, methods and enhancements</b>		
المؤلفون (Authors)	S. Muthusaravanan; N. Sivarajasekar; S. Vivek; T. Paramasivan; Mu. Naushad; J. Prakashmaran; V. Gayathri; <u>Omar K. Al-Duaij</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	8
المصدر (Source)	Environmental Chemistry Letters (2018)	معامل التأثير Impact (Factor)	3.125

عنوان البحث (Title)	<b>EFFICIENT AND FAST REMOVAL OF CADMIUM BY NANOPOWDER MATERIAL FROM AQUEOUS SOLUTION</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>O. K. AL-DUAIJ</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	Journal of Optoelectronics and Biomedical Materials Vol. 10, No. 1, January - March 2018 p. 11 - 20	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Evaluation of Cytotoxic, Antioxidant And Antimicrobial Activities of (E)-N`-(1-(pyridine-2-yl)ethylidene)benzohydrazide Complexes.</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>O K Al-Duaij</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 9(3) Page No. 442 May–June 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Adsorption kinetics and photocatalytic degradation of malachite green (MG) via Cu/ZnO nanocomposites</b>		
المؤلفون (Authors)	A.Modwi; M.A.Aabbo; E.A.Hassan; <u>O.K.Al-Duaij</u> and AmmarHouas	عدد المؤلفين No. of (Authors)	5
المصدر (Source)	Journal of Environmental Chemical Engineering Volume 5, Issue 6, December 2017, Pages 5954-5960	معامل التأثير Impact (Factor)	NA



بابكر يعقوب الهايدي  
عبدالخير

عنوان البحث (Title)	Effect of Urea on the Shape and Structure of Carbon Nanotubes		
المؤلفون (Authors)	Elamin, MR ; <u>Abdulkhair, BY</u> ; Taha, KK	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION A-A JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES Volume: 73 Issue: 2 Pages: 113-120 Published:FEB 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.414

عنوان البحث (Title)	An Ultrasound Assessed Extraction Combined with Ion-Pair HPLC Method and Risk Assessment of Nitrite and Nitrate in Cured Meat		
المؤلفون (Authors)	<u>Abdulkhair, BY</u> ; Elzupir, AO; Alamer, AS	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF ANALYTICAL METHODS IN CHEMISTRY Article Number: 1907151 Published:2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.262

عنوان البحث (Title)	Simultaneous Determination of Paracetamol and Chlorzoxazone in Their Combined Pharmaceutical Formulations by Reversed-phase Capillary Liquid Chromatography Using a Polymethacrylate Monolithic Column		
المؤلفون (Authors)	Salih ME, Aqel A, <u>Abdulkhair BY</u> , Alothman ZA, Abdulaziz MA, Badjah-Hadj-Ahmed AY	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المصدر (Source)	Journal of chromatographic science Volume:56 Issue:9 Pages:819-827 Published: 2018-Oct-01	معامل التأثير Impact) (Factor	1.037

عنوان البحث (Title)	In situ non-catalyst synthesis of multiwall carbon nanotubes and nanofibers on commercial stainless steel cylinder		
المؤلفون (Authors)	Kamal K. Taha; M. R. Elamin; <u>Babiker Y. Abdulkhair</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Journal of Porous Materials <a href="https://doi.org/10.1007/s10934-018-0638-8">https://doi.org/10.1007/s10934-018-0638-8</a>	معامل التأثير Impact) (Factor	1.858



نوفال علي بنمحمد

عنوان البحث (Title)	Synthesis of Novel Pyrazole-sucrose Derivatives by 1,3-dipolar Cycloaddition		
المؤلفون (Authors)	Hajlaoui, K; El Guesmi, A ; <u>Ben Hamadi, N</u> ; Msaddek, M	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY Volume: 55 Issue: 9 Pages: 2069-2074 Published: SEP 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.141

عنوان البحث (Title)	<b>Application of phenolic compounds as natural dye extracted from date-pits: dyeing studies of modified acrylic fibres</b>		
المؤلفون (Authors)	Hajera Dhahri, Ahlem Guesmi & <u>Naoufel Ben Hamadi</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Natural product research Pages:1-5 Published: 2018-May-23 (Epub 2018 May 23)	معامل التأثير Impact) (Factor	1.928

عنوان البحث (Title)	<b>STRESS METROLOGY AND RADIO-FREQUENCIES CHARACTERISTIC OF AlGaN/GaN HIGH ELECTRON MOBILITY TRANSISTORS (HEMTs)</b>		
المؤلفون (Authors)	Ayachi, S ; Guesmi, A ; <u>Ben Hamadi, N</u> ; Khairouni, K; Althoyaib, S ; Gassoumi, M	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المصدر (Source)	JOURNAL OF OVONIC RESEARCH Volume: 13 Issue: 6 Pages: 339-343 Published: NOV-DEC 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	0.618



أحلام مولدي القاسمي

عنوان البحث (Title)	<b>Valorization of natural dye extracted from date palm pits (Phoenix dactylifera) for dyeing of cotton fabric. Part 1: Optimization of extraction process using Taguchi design</b>		
المؤلفون (Authors)	Souissi, M; <u>Guesmi, A</u> ; Moussa, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volume: 202 Pages: 1045-1055 Published: NOV 20 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	5.651

عنوان البحث (Title)	<b>Application of phenolic compounds as natural dye extracted from date-pits: dyeing studies of modified acrylic fibres</b>		
المؤلفون (Authors)	Hajera Dhahri, <u>Ahlem Guesmi</u> & Naoufel Ben Hamadi	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Natural product research Pages:1-5 Published: 2018-May-23 (Epub 2018 May 23)	معامل التأثير Impact) (Factor	1.928

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis of Novel Pyrazole-sucrose Derivatives by 1,3-dipolar Cycloaddition</b>		
المؤلفون (Authors)	Hajlaoui, K; <u>El Guesmi, A</u> ; Ben Hamadi, N ; Msaddek, M	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY Volume: 55 Issue: 9 Pages: 2069-2074 Published: SEP 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.141

عنوان البحث (Title)	<b>STRESS METROLOGY AND RADIO-FREQUENCIES CHARACTERISTIC OF AlGaN/GaN HIGH ELECTRON MOBILITY TRANSISTORS (HEMTs)</b>		
المؤلفون (Authors)	Ayachi, S ; <u>Guesmi, A</u> ; Ben Hamadi, N ; Khairouni, K; Althoyaib, S ; Gassoumi, M	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المصدر (Source)	JOURNAL OF OVONIC RESEARCH Volume: 13 Issue: 6 Pages: 339-343 Published: NOV-DEC 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	0.618



محمد خيري عبد الفتاح  
عمران

عنوان البحث (Title)	<b>Dispersed Ag<sub>2</sub>O/Ag on CNT-Graphene Composite: An Implication for Magnificent Photoreduction and Energy Storage Applications</b>		
المؤلفون (Authors)	Mohamed, MM; <u>Khairy, M</u> ; Ibrahim, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	FRONTIERS IN CHEMISTRY Volume: 6 Article Number: 250 Published: JUL 3 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	4.155

عنوان البحث (Title)	<b>Polyethylene glycol assisted one-pot hydrothermal synthesis of NiWO<sub>4</sub>/WO<sub>3</sub> heterojunction for direct Methanol fuel cells</b>		
المؤلفون (Authors)	Mohamed, MM; <u>Khairy, M</u> ; Eid, S	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	ELECTROCHIMICA ACTA Volume: 263 Pages: 286-298 Published: FEB 10 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	5.116

عنوان البحث (Title)	<b>Dye-Sensitized Solar Cells Based on an N-Doped TiO<sub>2</sub> and TiO<sub>2</sub>-Graphene Composite Electrode</b>		
المؤلفون (Authors)	Mousa, MA; <u>Khairy, M</u> ; Mohamed, HM	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS Volume: 47 Issue: 10 Pages: 6241-6250 Published: OCT 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.566

عنوان البحث (Title)	<b>Flexible solid-state supercapacitors based on carbon aerogel and some electrolyte polymer gels</b>		
المؤلفون (Authors)	Esawy, T ; <u>Khairy, M</u> ; Hany, A; Mousa, MA	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING Volume: 124 Issue: 8 Article Number: 566 Published: AUG 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.604



محمد رحمة الله الأمين  
أبوزيد

عنوان البحث (Title)	<b>In situ non-catalyst synthesis of multiwall carbon nanotubes and nanofibers on commercial stainless steel cylinder</b>		
المؤلفون (Authors)	Kamal K. Taha; <b>M. R. Elamin</b> ; Babiker Y. Abdulkhair	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Journal of Porous Materials <a href="https://doi.org/10.1007/s10934-018-0638-8">https://doi.org/10.1007/s10934-018-0638-8</a>	معامل التأثير Impact (Factor)	1.858

عنوان البحث (Title)	<b>Structural and optical characteristic of chalcone doped ZnO nanoparticles</b>		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A; Ali, MKM; Taha, KK; Ibrahim, MA ; El-Khair, HM; Eisa, MH; <b>Elamin, MR</b> ; Aldaghri, O; Alhathlool, R; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين No. of (Authors)	10
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 4 Pages: 2791-2796 Published:FEB 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.324

عنوان البحث (Title)	<b>Effect of Urea on the Shape and Structure of Carbon Nanotubes</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Elamin, MR</b> ; Abdulkhair, BY ; Taha, KK	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION A-A JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES Volume: 73 Issue: 2 Pages: 113-120 Published:FEB 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.414



سامي بن عبدالعزيز  
الحسين

عنوان البحث (Title)	<b>Removal of organic water pollutant using magnetite nanomaterials embedded with ionic copolymers of 2-acrylamido-2-methylpropane sodium sulfonate cryogels</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Al-Hussain, SA</b> ; Ezzat, AO; Gaffer, AK; Atta, AM	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	POLYMER INTERNATIONAL Volume: 67 Issue: 2 Pages: 166-177 Published:FEB 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.352

عنوان البحث (Title)	<b>New crosslinked poly (ionic liquid) cryogels for fast removal of methylene blue from waste water</b>		
المؤلفون (Authors)	REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS Volume: 131 Pages: 420-429 Published:OCT 2018	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المصدر (Source)	Atta, AM ; Ezzat, AO ; <b>Al-Hussain, SA</b> ; Al-Lohedan, HA; Tawfeek, AM ; Hashem, AI	معامل التأثير Impact (Factor)	2.975

عنوان البحث (Title)	<b>In situ preparation of magnetite/cuprous oxide/poly(AMPS/NIPAm) for removal of methylene blue from waste water</b>		
المؤلفون (Authors)	Atta, AM; <u>Al-Hussain, SA</u> ; Al-Lohedan, HA ; Ezzat, AO ; Tawfeek, AM ; Al-Otabi, T	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المصدر (Source)	POLYMER INTERNATIONAL Volume: 67 Issue: 4 Pages: 471-480 Published:APR 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.352



محمد أحمد حسن هيكل

عنوان البحث (Title)	<b>Preparation and Characterization of an Eco-Friendly Binder from Alkali-Activated Aluminosilicate Solid Industrial Wastes Containing CKD and GGBS</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Heikal, M</u> ; Zaki, MEA ; Alshammari, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING Volume: 30 Issue: 6 Article Number: 04018093 Published:JUN 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.763

عنوان البحث (Title)	<b>Synergistic effects of curing conditions and magnesium oxide addition on the physico-mechanical properties and firing resistivity of Portland cement mortar</b>		
المؤلفون (Authors)	Abdel-Gawwad, HA ; El-Enein, SAA ; <u>Heikal, M</u> ; Abd El-Aleem, S ; Amer, AA ; El-Kattan, IM	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المصدر (Source)	CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS Volume: 176 Pages: 676-689 Published:JUL 10 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	3.485

عنوان البحث (Title)	<b>Positive impact performance of hybrid effect of nano-clay and silica nano-particles on composite cements</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Mohamed Heikal</u> ; Hamdy A.Abdel-Gawwad; Fuad A.Ababneha	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Construction and Building Materials Volume 190, 30 November 2018, Pages 508-516	معامل التأثير Impact (Factor)	3.485



عبدالرحمن بن غنيم  
عوض الهمزان

عنوان البحث (Title)	<b>Preparation and Characterization of an Eco-Friendly Binder from Alkali-Activated Aluminosilicate Solid Industrial Wastes Containing CKD and GGBS</b>		
المؤلفون (Authors)	Heikal, M ; Zaki, MEA ; <u>Alshammari, A</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING Volume: 30 Issue: 6 Article Number: 04018093 Published:JUN 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.763

عنوان البحث (Title)	<b>Valorization of the Agriculture By-product of Palm Date Trees: Preparation of Activated Carbon for Organic Dyes Removal from Tanneries Waste Water</b>		
المؤلفون (Authors)	Habib, MA ; <u>Alshammary, AG</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 9 Issue: 3 Pages: 326-331 Published: MAY-JUN 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Green High-Yielding One-Pot Approach to Biginelli Reaction under Catalyst-Free and Solvent-Free Ball Milling Conditions</b>		
المؤلفون (Authors)	M'hamed, MO ; <u>Alshammary, AG</u> ; 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)	1.689



محمد احمد السيد  
حبيب

عنوان البحث (Title)	<b>Valorization of the Agriculture By-product of Palm Date Trees: Preparation of Activated Carbon for Organic Dyes Removal from Tanneries Waste Water</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Habib, MA</u> ; Alshammary, AG	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 9 Issue: 3 Pages: 326-331 Published: MAY-JUN 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>ADSORPTION CAPACITY OF CARBON SOOT FOR CHROMIUM (VI) AND COPPER (II) FROM THEIR SOLUTIONS INSTEAD OF PAC</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Habib, MA</u> ; Attia, MI; Wali, FKM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 12 Issue: 3 Pages: 841-846 Published: JUL-SEP 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.673

عنوان البحث (Title)	<b>Adding Value to Animal Bone Marrow Byproduct via Adsorption onto Modified Local Bentonite</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Habib, MA</u> ; Heba, YM	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 8 Issue: 4 Pages: 474-480 Published: JUL-AUG 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>MODIFICATION OF THE RECOVERED LOW- GRADE FAT TO FORMULATE ECO-FRIENDLY LUBRICANT GREASE</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>M.A. HABIB</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	Latin American Applied Research 48:69-74 (2018)	معامل التأثير Impact) (Factor	0.145

عنوان البحث (Title)	<b>Non-Chemically Modified Prefix Substance as A Fat Liquor for Leather Manufacture from Recovered Neatsfoot Oil</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>M. A. Habib</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	Egypt. J. Chem. 60, No. 4, pp. 667 - 674 (2017)	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



مرتجمى محمد أبوكربيشة

عنوان البحث (Title)	<b>Electrodeposition Mechanism of Zn-Ni-Mn Alloy at Different Time Intervals</b>		
المؤلفون (Authors)	Assaf, FH; Eissa, AA ; <u>Abou-Krishna, MM</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY Volume: 91 Issue: 3 Pages: 510-519 Published: MAR 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	0.494

عنوان البحث (Title)	<b>Fabrication of Zn-Ni-Mn alloy by electrodeposition and its characterization</b>		
المؤلفون (Authors)	Fawzi H. Assaf, <u>Mortaga M. Abou-Krishna</u> , Walid M. Daoush and Ahmed A. Eissa	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	CORROSION REVIEWS Volume: 36 Issue: 6 Pages: 547-558 Published: DEC 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.66

عنوان البحث (Title)	<b>Detection limit and electrochemical behavior of maleic acid on a platinum electrode</b>		
المؤلفون (Authors)	H. M. Rageh , <u>M. M. Abou-Krishna</u> , A. M. Abo-Bakr , M. Abd-Elsabour	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	Bulgarian Chemical Communications Volume 50, Issue 2, (pp. 198 – 203) 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	0.242



وليد محمد داعوش

عنوان البحث (Title)	<b>Application of Taguchi method in optimization of process parameters of ODS tungsten heavy alloys</b>		
المؤلفون (Authors)	Sayed, MA ; Dawood, OM; Elsayed, AH; <u>Daoush, WR</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	ADVANCES IN MATERIALS RESEARCH-AN INTERNATIONAL JOURNAL Volume:6 Issue:1 Pages: 79-91 Published:MAR 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Microstructure and properties of BN/Ni-Cu composites fabricated by powder technology</b>		
المؤلفون (Authors)	El-Tantawy, A ; <u>Daoush, WM</u> ; El-Nikhaily, AE	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF EXPERIMENTAL NANOSCIENCE Volume: 13 Issue: 1 Pages: 174-187 Published:2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.362

عنوان البحث (Title)	<b>Fabrication of Zn-Ni-Mn alloy by electrodeposition and its characterization</b>		
المؤلفون (Authors)	Fawzi H. Assaf, Mortaga M. Abou-Krisha, <u>Walid M. Daoush</u> and Ahmed A. Eissa	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	CORROSION REVIEWS Volume: 36 Issue: 6 Pages: 547-558 Published: DEC 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.66

عبدالرحمن بركات  
الجزار

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis and evaluation of antitumor activity of new 4-substituted thieno[3,2-d] pyrimidine and thienotriazolopyrimidine derivatives</b>		
المؤلفون (Authors)	Hafez, HN; <u>El-Gazzar, ARBA</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	ACTA PHARMACEUTICA Volume: 67 Issue: 4 Pages: 527-542 Published:DEC 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	1.071



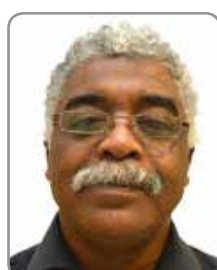
هند نجاح حافظ محمد

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis and evaluation of antitumor activity of new 4-substituted thieno[3,2-d] pyrimidine and thienotriazolopyrimidine derivatives</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Hafez, HN</u> ; El-Gazzar, ARBA	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	ACTA PHARMACEUTICA Volume: 67 Issue: 4 Pages: 527-542 Published:DEC 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	1.071



محمد ابراهيم عطية

عنوان البحث (Title)	<b>ADSORPTION CAPACITY OF CARBON SOOT FOR CHROMIUM (VI) AND COPPER (II) FROM THEIR SOLUTIONS INSTEAD OF PAC</b>		
المؤلفون (Authors)	Habib, MA ; <u>Attia, MI</u> ; Wali, FKM	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 12 Issue: 3 Pages: 841-846 Published: JUL-SEP 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	0.673



حاتم محمد الخير

عنوان البحث (Title)	<b>Structural and optical characteristic of chalcone doped ZnO nanoparticles</b>		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A; Ali, MKM; Taha, KK; Ibrahim, MA ; <u>El-Khair, HM</u> ; Eisa, MH; Elamin, MR; Aldaghri, O; Alhathlool, R; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين No. of (Authors)	10
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 29 Issue: 4 Pages: 2791-2796 Published: FEB 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.324



طارق احمد ابراهيم يوسف

عنوان البحث (Title)	<b>Ligational, DFT, optical band gap and biological studies on Mn(II), Co(II) and Ni(II) complexes of ethyl and allyl thiosemicarbazides ending by thiazole group</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Yousef, TA</u> ; Abu El-Reash, GM ; El-Gamal, O ; Sharaa, BM	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS Volume: 251 Pages: 423-437 Published: FEB 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	4.513

عنوان البحث (Title)	<b>Comparative studies on P-vanillin and O-vanillin of 2-hydrazinyl-2oxo-N-phenylacetamide and their Mn(II) and Co(II) complexes</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Yousef, TA</u> ; Abu El-Reash, GM; El-Tabai, MN	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE Volume: 1159 Pages: 246-258 Published: MAY 5 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.011



عيدة بنت سلمان آل فرج

عنوان البحث (Title)	<b>Fabrication of hybrid nanocomposite derived from chitosan as efficient electrode materials for supercapacitor</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Al-Farraj, Eida S</u> ; Alhabarah, Ameen N; Ahmad, Jahangeer; Al-Enizi, Abdullah M; Naushad, Mu; Ubaidullah, Mohd; Alshehri, Saad M; Ruksana; Ahamad, Tansir	عدد المؤلفين No. of (Authors)	9
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES Volume: 120 Pages: 2271-2278 Part: B Published: DEC 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	3.909



رضا عبدالله على عمار

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis, Spectral Characterization, Antitumor, Antioxidant, and Antimicrobial Studies of New Potential ONS Schiff Base Complexes</b>		
المؤلفون (Authors)	Alturiqi, AS; Alaghaz, ANMA ; <u>Ammar, RA</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY Volume: 64 Issue: 11 Pages: 1270-1285 Published: NOV 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	0.862

عنوان البحث (Title)	<b>New dimeric Schiff base quinoline complexes: Synthesis, spectral characterization, electrochemistry and cytotoxicity</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Ammar, RA</u> ; Alaghaz, ANMA ; Alturiqi, AS	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY Volume: 32 Issue: 6 Article Number: e4361 Published: JUN 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	3.581

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis, characterization, biological activity, and corrosion inhibition in acid medium of unsymmetrical tetridentate N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Schiff base complexes</b>		
المؤلفون (Authors)	Alturiqi, AS ; Alaghaz, ANMA ; Zayed, ME ; <u>Ammar, RA</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY Volume: 65 Issue: 9 Pages: 1060-1074 Published: SEP 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	0.862

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis, Spectral Characterization, and Thermal and Cytotoxicity Studies of Cr(III), Ru(III), Mn(II), Co(II), Ni(II), Cu(II), and Zn(II) Complexes of Schiff Base Derived from 5-Hydroxymethylfuran-2-carbaldehyde</b>		
المؤلفون (Authors)	Alturiqi, AS ; Alaghaz, ANMA ; <u>Ammar, RA</u> ; Zayed, ME	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF CHEMISTRY Article Number: 5816906 Published: 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.726

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis, Coordination behavior, pH-titration and Antimicrobial Activity Studies of Ternary Co(II) Complexes of Girard T and Glycine Oligopeptides</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Ammar, RA</u> ; Al-Saeedi, SI ; Alaghaz, ANMA	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE Volume: 13 Issue: 4 Pages: 3700-3718 Published: APR 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.369

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis, spectral characterization, anticancer and antibacterial studies of cyclodiphosph(V)azane derivatives and their copper(II) complexes</b>		
المؤلفون (Authors)	Abdel-Nasser M. A. Alaghaz; Amani S. Alturiqi; <u>Reda A. Ammar</u> and Mohamed E. Zayed	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements Published online: 18 Nov 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.674

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis, spectral characterization, quantum chemical calculations, in-vitro antimicrobial and DNA activity studies of 2-(2'-mercaptophenyl) benzothiazole complexes</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Ammar, RA</u> ; Alturiqi, AS; Alaghaz, ANMA ; Zayed, ME	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE Volume: 1168 Pages: 250-263 Published: SEP 15 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.011

## كلية العلوم - قسم الرياضيات



ربيع تركي القحطاني

عنوان البحث (Title)	<b>Tumour model with intrusive morphology, progressive phenotypical heterogeneity and memory</b>		
المؤلفون (Authors)	Atangana, A ; <u>Alqahtani, RT</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 133 Issue: 3 Article Number: 85 Published: MAR 1 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.24

عنوان البحث (Title)	<b>Bright optical solitons for Lakshmanan-Porsezian-Daniel model by semi-inverse variational principle</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Alqahtani, RT</u> ; Babatin, MM; Biswas, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 154 Pages: 109-114 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.191

عنوان البحث (Title)	<b>Optical soliton perturbation with complex Ginzburg-Landau equation by semi-inverse variational principle</b>		
المؤلفون (Authors)	Biswas, A ; <u>Alqahtani, RT</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 147 Pages: 77-81 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	1.191

عنوان البحث (Title)	Fixed-point theorem for Caputo-Fabrizio fractional Nagumo equation with nonlinear diffusion and convection	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	1
المؤلفون (Authors)	<u>Alqahtani, RT</u>	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND APPLICATIONS Volume: 9 Issue: 5 Pages: 1991-1999 Published: 2016	معامل التأثير (Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	Modelling the Spread of River Blindness Disease via the Caputo Fractional Derivative and the Beta-derivative	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المؤلفون (Authors)	Atangana, A ; <u>Alqahtani, RT</u>	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	ENTROPY Volume: 18 Issue: 2 Article Number: 40 Published: FEB 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	2.305

عنوان البحث (Title)	Mathematical analysis of bioethanol production through continuous reactor with a settling unit	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	2
المؤلفون (Authors)	Bhowmik, SK ; <u>Alqahtani, RT</u>	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	COMPUTERS & CHEMICAL ENGINEERING Volume: 111 Pages: 241-251 Published: MAR 4 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	3.113



محمد معبد خضر

عنوان البحث (Title)	A numerical approach for solving the fractional Fisher equation using Chebyshev spectral collocation method		
المؤلفون (Authors)	<u>Khader, MM</u> ; Saad, KM	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 110 Pages: 169-177 Published: MAY 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	2.213

عنوان البحث (Title)	The modeling dynamics of HIV and CD4+ T-cells during primary infection in fractional order: Numerical simulation		
المؤلفون (Authors)	<u>Khader, MM</u>	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 15 Issue: 3 Article Number: 139 Published: JUN 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	1.0

عنوان البحث (Title)	<b>Numerical study for the BVP of the liquid film flow over an unsteady stretching sheet with thermal radiation and magnetic field</b>		
المؤلفون (Authors)	<u><b>Khader, MM</b></u>	عدد المؤلفين <b>No. of (Authors)</b>	1
المصدر (Source)	BOUNDARY VALUE PROBLEMS Article Number: 77 Published: MAY 16 2018	معامل التأثير <b>Impact (Factor)</b>	1.156

عنوان البحث (Title)	<b>Approximate solutions for the problem of liquid film flow over an unsteady stretching sheet with thermal radiation and magnetic field</b>		
المؤلفون (Authors)	<u><b>Khader, MM</b></u>	عدد المؤلفين <b>No. of (Authors)</b>	1
المصدر (Source)	APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION Volume: 39 Issue: 6 Pages: 867-876 Published: JUN 2018	معامل التأثير <b>Impact (Factor)</b>	1.538

عنوان البحث (Title)	<b>Introducing the windowed Fourier frames technique for obtaining the approximate solution of the coupled system of differential equations</b>		
المؤلفون (Authors)	<u><b>M. M. Khader</b></u> and M. Adel	عدد المؤلفين <b>(No. of Authors)</b>	2
المصدر (Source)	J. Pseudo-Differ. Oper. Appl. (2018).	معامل التأثير <b>(Impact Factor)</b>	0.649

عنوان البحث (Title)	<b>Chebyshev Wavelet Procedure for Solving FLDEs</b>		
المؤلفون (Authors)	<u><b>Khader, MM</b></u> ; Adel, M	عدد المؤلفين <b>No. of (Authors)</b>	2
المصدر (Source)	ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE Volume: 158 Issue: 1 Pages: 1-10 Published: DEC 2018	معامل التأثير <b>Impact (Factor)</b>	0.91

عنوان البحث (Title)	<b>Analytical solution for determination the control parameter in the inverse parabolic equation using HAM</b>		
المؤلفون (Authors)	<u><b>Khader, MM</b></u>	عدد المؤلفين <b>No. of (Authors)</b>	1
المصدر (Source)	APPLICATIONS AND APPLIED MATHEMATICS-AN INTERNATIONAL JOURNAL Volume: 12 Issue: 2 Pages: 1072-1087 Published: DEC 2017	معامل التأثير <b>Impact (Factor)</b>	NA



محمد عبد القوي  
عبد الحليم محمد

عنوان البحث (Title)	On spectral methods for solving variable-order fractional integro-differential equations		
المؤلفون (Authors)	Doha, EH; <b>Abdelkawy, MA</b> ; Amin, AZM ; Lopes, AM	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS Volume: 37 Issue: 3 Pages: 3937-3950 Published: JUL 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.863

عنوان البحث (Title)	A space-time spectral approximation for solving nonlinear variable-order fractional sine and Klein-Gordon differential equations		
المؤلفون (Authors)	E. H. Doha; <b>M. A. Abdelkawy</b> ; A. Z. M. Amin; António M. Lopes	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS Volume: 37 Issue: 5 Pages: 6212-6229 Published: NOV 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.863

عنوان البحث (Title)	A spectral technique for solving two-dimensional fractional integral equations with weakly singular kernel		
المؤلفون (Authors)	Bhrawy, AH ; <b>Abdelkawy, MA</b> ; Baleanu, D ; Amin, AZM	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 47 Issue: 3 Pages: 553-566 Published: JUN 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.558

عنوان البحث (Title)	Application of fractional subequation method to nonlinear evolution equations		
المؤلفون (Authors)	<b>Abdelkawy, MA</b> ; El-Kalaawy, OH; Al-Denari, RB; Biswas, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	NONLINEAR ANALYSIS-MODELLING AND CONTROL Volume: 23 Issue: 5 Pages: 710-723 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.896

عنوان البحث (Title)	Spectral technique for solving variable-order fractional Volterra integro-differential equations		
المؤلفون (Authors)	Doha, EH; <b>Abdelkawy, MA</b> ; Amin, AZM; Baleanu, D	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS Volume: 34 Issue: 5 Pages: 1659-1677 Special Issue: SI Published: SEP 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.305

عنوان البحث (Title)	<b>A COMPUTATIONALLY EFFICIENT METHOD FOR A CLASS OF FRACTIONAL VARIATIONAL AND OPTIMAL CONTROL PROBLEMS USING FRACTIONAL GEGENBAUER FUNCTIONS</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	8
المؤلفون (Authors)	El-Kalaawy, AA ; Doha, EH ; Ezz-Eldien, SS ; <u>Abdelkawy, MA</u> ; Hafez, RM ; Amin, AZM; Baleanu, D; Zaky, MA	معامل التأثير Impact (Factor)	1.582
المصدر (Source)	ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS Volume: 70 Issue: 2 Article Number: 109 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.582



محمد بن محسن بابطين

عنوان البحث (Title)	<b>Bright optical solitons for Lakshmanan-Porsezian-Daniel model by semi-inverse variational principle</b>		
المؤلفون (Authors)	Alqahtani, RT ; <u>Babatin, MM</u> ; Biswas, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 154 Pages: 109-114 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.191

عنوان البحث (Title)	<b>Lie symmetry analysis for cubic-quartic nonlinear Schrodinger's equation</b>		
المؤلفون (Authors)	Bonsal, A; Biswas, A ; Zhou, Q ; <u>Babatin, MM</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 169 Pages: 12-15 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.191

عنوان البحث (Title)	<b>Optical Soliton Perturbation in Nonlinear Directional Couplers</b>		
المؤلفون (Authors)	Vega-Guzman, J; <u>Babatin, MM</u> ; Biswas, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	ACTA PHYSICA POLONICA A Volume: 133 Issue: 1 Pages: 167-178 Published: JAN 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.857

عنوان البحث (Title)	<b>Chirped dark solitons in optical metamaterials</b>		
المؤلفون (Authors)	Triki, H ; Biswas, A ; <u>Babatin, MM</u> ; Zhou, Q	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 158 Pages: 312-315 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.191

عنوان البحث (Title)	<b>Optical solitons in birefringent fibers with weak non-local nonlinearity and four-wave mixing by extended trial equation method</b>		
المؤلفون (Authors)	Biswas, A; Ekici, M ; Sonmezoglu, A ; <u>Babatin, MM</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	OPTIK Volume: 166 Pages: 285-293 Published: 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.191



فرياد علي

عنوان البحث (Title)	<b>ON THE RANKS OF FISCHER GROUP F i'24 AND THE BABY MONSTER GROUP B</b>		
المؤلفون (Authors)	Mohammed Ali Faya Ibrahim, <u>Faryad Ali</u> , Mohammed A. Al-Kadhi And Abdullah Aljouiee	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	International Journal Of Group Theory Volume: 8 Issue: 1 Pages: 11-22 Published: Mar 2019	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

محمد عبدالرحمن  
القاضي

عنوان البحث (Title)	<b>ON THE RANKS OF FISCHER GROUP F i'24 AND THE BABY MONSTER GROUP B</b>		
المؤلفون (Authors)	Mohammed Ali Faya Ibrahim, Faryad Ali, <u>Mohammed A. Al-Kadhi</u> And Abdullah Aljouiee	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF GROUP THEORY Volume: 8 Issue: 1 Pages: 11-22 Published: MAR 2019	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



لزهر بوقفة

عنوان البحث (Title)	<b>A note on the existence and uniqueness solutions of the modified error function</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Bougoffa, L.</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 41 Issue: 14 Pages: 5526-5534 Published: SEP 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.18

عنوان البحث (Title)	<b>EXISTENCE AND UNIQUENESS THEOREMS OF SECOND-ORDER EQUATIONS WITH INTEGRAL BOUNDARY CONDITIONS</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Bougoffa, L.</u> ; Khanfer, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	BULLETIN OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY Volume: 55 Issue: 3 Pages: 899-911 Published: 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	0.403

عنوان البحث (Title)	<b>A complete and partial integrability technique of the Lorenz system</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Bougoffa, L</u> ; Al-Awfi, S; Bougouffa, S	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	RESULTS IN PHYSICS Volume: 9 Pages: 712-716 Published: JUN 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.147

عمار أحمد حسني خنفر

عنوان البحث (Title)	<b>EXISTENCE AND UNIQUENESS THEOREMS OF SECOND-ORDER EQUATIONS WITH INTEGRAL BOUNDARY CONDITIONS</b>		
المؤلفون (Authors)	Bougoffa, L; <u>Khanfer, A</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	Bulletin Of The Korean Mathematical Society Volume: 55 Issue: 3 Pages: 899-911 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.403

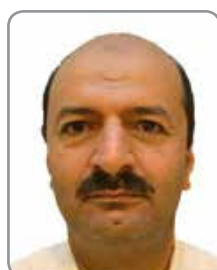
إسماعيل بشير علي جبالي

عنوان البحث (Title)	<b>Coincidence points for multivalued weak Gamma-contraction mappings on metric spaces</b>		
المؤلفون (Authors)	Alfuraidan, MR ; Benhabane, S; <u>Djebali, S</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Carpathian Journal Of Mathematics Volume: 34 Issue: 3 Pages: 277-286 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.878

عنوان البحث (Title)	<b>SOLVABILITY OF NONLINEAR INTEGRAL EQUATIONS OF PRODUCT TYPE</b>		
المؤلفون (Authors)	Boulfoul, B ; Bellour, A ; <u>Djebali, S</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Electronic Journal Of Differential Equations Article Number: 19 Published: Jan 15 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.944

عنوان البحث (Title)	<b>FIXED POINT THEORY FOR SUMS OF OPERATORS</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Djebali, S</u> ; Mebarki, K	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	JOURNAL OF NONLINEAR AND CONVEX ANALYSIS Volume: 19 Issue: 6 Pages: 1029-1040 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.56

عنوان البحث (Title)	<b>POSITIVE SOLUTIONS FOR NONLINEAR phi-LAPLACIAN THIRD-ORDER IMPULSIVE DIFFERENTIAL EQUATIONS ON INFINITE INTERVALS</b>		
المؤلفون (Authors)	Benbaziz, Z; <u>Djebali, S</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	JOURNAL OF NONLINEAR FUNCTIONAL ANALYSIS Article Number: 32 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	NA



فؤاد عارف باير عباينة

عنوان البحث (Title)	<b>Positive impact performance of hybrid effect of nano-clay and silica nano-particles on composite cements</b>		
المؤلفون (Authors)	Mohamed Heikal; Hamdy A. Abdel-Gawwad; <u>Fuad A. Ababneha</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Construction and Building Materials Volume 190, 30 November 2018, Pages 508-516	معامل التأثير Impact (Factor)	3.485

عنوان البحث (Title)	<b>Assessments of toxic heavy metals contamination in cosmetic products</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Ababneh, FA</u> ; Al-Momani, IF	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	ENVIRONMENTAL FORENSICS Volume: 19 Issue: 2 Pages: 134-142 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.683



هالة فرجاني

عنوان البحث (Title)	<b>New Hybrid Material: (C3H6N3)(4)Bi2Cl10. Synthesis, Structural Study and Spectroscopic Behavior</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Ferjani, H</u> ; Boughzala, H	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	RUSSIAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY Volume: 63 Issue: 3 Pages: 349-356 Published: MAR 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.709



نبيل كرديد

عنوان البحث (Title)	<b>A mixed formulation of the Stokes equations with slip conditions in exterior domains and in the half-space</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Kerdid, N</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	HIROSHIMA MATHEMATICAL JOURNAL Volume: 48 Issue: 2 Pages: 119-131 Published: JUL 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.257

عنوان البحث (Title)	<b>DISCRETIZATION BY RATIONAL AND QUASI-RATIONAL FUNCTIONS OF MULTI-DIMENSIONAL ELLIPTIC PROBLEMS IN THE WHOLE SPACE</b>		
المؤلفون (Authors)	Boulmezaoud, TZ ; Arar, N; <u>Kerdid, N</u> ; Kourta, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	ESAIM-MATHEMATICAL MODELLING AND NUMERICAL ANALYSIS-MODELISATION MATHEMATIQUE ET ANALYSE NUMÉRIQUE Volume: 50 Issue: 1 Pages: 263-288 Published: JAN-FEB 2016	معامل التأثير Impact (Factor)	1.85

عنوان البحث (Title)	<b>Inverted finite elements for div-curl systems in the whole space</b>		
المؤلفون (Authors)	Boulmezaoud, TZ ; Kaliche, K ; <u>Kerdid, N</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	ADVANCES IN COMPUTATIONAL MATHEMATICS Volume: 43 Issue: 6 Pages: 1469-1489 Published: DEC 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	1.439



أحمد جاسم الخلف

عنوان البحث (Title)	<b>Derivations in differentially prime rings</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Al Khalaf, A</u> ; Artemovych, OD; Taha, I	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS Volume: 17 Issue: 7 Article Number: 1850129 Published: JUL 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.6

عنوان البحث (Title)	<b>Rings with simple Lie rings of Lie and Jordan derivations</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Al Khalaf, A</u> ; Artemovych, OD; Taha, I	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS Volume: 17 Issue: 4 Article Number: 1850078 Published: APR 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.6



توفيق مصطفى زعيمي

عنوان البحث (Title)	<b>CM FIELDS WITHOUT UNIT-PRIMITIVE ELEMENTS</b>		
المؤلفون (Authors)	Greither, C ; <u>Zaimi, T</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY Volume: 96 Issue: 3 Pages: 398-399 Published: DEC 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	0.482

عنوان البحث (Title)	<b>CM fields with a reciprocal unit-primitive element</b>		
المؤلفون (Authors)	Greither, C ; <u>Zaimi, T</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	<b>COMPTE RENDUS MATHEMATIQUE</b> Volume: 356 Issue: 1 Pages: 8-12 Published: JAN 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.515



محمد الهميسي

عنوان البحث (Title)	<b>On some random densities for random maps</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Hmissi, M</u> ; Mokchaha-Hmissi, F	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	<b>JOURNAL OF DIFFERENCE EQUATIONS AND APPLICATIONS</b>	معامل التأثير Impact (Factor)	0.625



براهيم مهند شورار

عنوان البحث (Title)	<b>A Linear Time Algorithm for a Variant of the MAX CUT Problem in Series Parallel Graphs</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Chaourar, B</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	ADVANCES IN OPERATIONS RESEARCH Article Number: 1267108 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>The Kth TSP is pseudopolynomial when TSP is polynomial</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Chaourar, B</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	DISCRETE MATHEMATICS ALGORITHMS AND APPLICATIONS Volume: 10 Issue: 5 Article Number: 1850058 Published: OCT 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	NA



عبد الواحد الخليل

عنوان البحث (Title)	<b>Multiplicity results for quasi linear problems involving <math>p(x)</math>-Laplace operator</b>		
المؤلفون (Authors)	Alaoui, MDM; <u>El Khalil, A</u> ; Touzani, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	COMPLEX VARIABLES AND ELLIPTIC EQUATIONS Volume: 63 Issue: 11 Pages: 1664-1674 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.832



سامر شفيق الأشهب

عنوان البحث (Title)	Adomian Series Solution to a Rayleigh Power-Law Problem		
المؤلفون (Authors)	<u>Al-Ashhab, S</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 43 Issue: 9 Pages: 4911-4916 Published: SEP 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.092



عبدالكريم عبدالله برقاوي

عنوان البحث (Title)	On representations of the set of supermartingale measures and applications in discrete time		
المؤلفون (Authors)	<u>Berkaoui, A</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	ARABIAN JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 6 Issue: 2 Pages: 65-73 Published: JUN 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



سعید المنوی

عنوان البحث (Title)	A characterization of the set of local martingale measures		
المؤلفون (Authors)	<u>Berkaoui, A</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	STOCHASTICS AND DYNAMICS Volume: 18 Issue: 5 Article Number: 1850042 Published: OCT 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	0.486



محمد أحمد سيداتي

عنوان البحث (Title)	Parabolic problems in non-standard Sobolev spaces of infinite order		
المؤلفون (Authors)	Moussa Chrif - <u>Said El Manouni</u> - Hassane Hjaj	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Le Matematiche Vol 73 No 2 (2018) Pages 341–369	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	Reflexivity of vector-valued Kothe-Orlicz sequence spaces		
المؤلفون (Authors)	<u>Ould Sidaty, MA</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 42 Issue: 3 Pages: 911-923 Published: 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	0.614



فريدة مكشاحة

عنوان البحث (Title)	On some random densities for random maps		
المؤلفون (Authors)	Hmissi, M; Mokchaha-Hmissi, F	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	JOURNAL OF DIFFERENCE EQUATIONS AND APPLICATIONS	معامل التأثير (Impact) (Factor)	0.625



إيناس محمود بن عمران

عنوان البحث (Title)	On Wavelet and Leader Wavelet Based Large Deviation Multifractal Formalisms for Non-uniform Holder Functions		
المؤلفون (Authors)	Mourad Ben Slimane; Moez Ben AbidInes; <u>Ines Ben Omrane</u> ; Borhen Halouani	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	Journal of Fourier Analysis and Applications First Online: 22 November 2017	معامل التأثير (Impact) (Factor)	1.525



عنوان البحث (Title)	Criteria of pointwise and uniform directional Lipschitz regularities on tensor products of Schauder functions		
المؤلفون (Authors)	Ben Slimane, M; Ben Abid, M; <u>Ben Omrane, I</u> ; Halouani, B	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 460 Issue: 2 Pages: 496-515 Published: APR 15 2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	1.138



Fahir Talay Akyildiz

عنوان البحث (Title)	Thermally Developing Heat Transfer With Nonlinear Viscoelastic and Newtonian Fluids With Pressure-Dependent Viscosity		
المؤلفون (Authors)	Signer, DA; <u>Akyildiz, FT</u> ; Boudaous, M	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF HEAT TRANSFER- TRANSACTIONS OF THE ASME Volume: 140 Issue: 10 Article Number: 101701 Published: OCT 2018	معامل التأثير (Impact) (Factor)	1.602



Eric Ngondiep

عنوان البحث (Title)	Stability analysis of MacCormack rapid solver method for evolutionary Stokes-Darcy problem		
المؤلفون (Authors)	<u>Ngondiep, E</u>	عدد المؤلفين (No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS Volume: 345 Pages: 269-285 Published: JAN 1 2019	معامل التأثير (Impact) (Factor)	1.632

عنوان البحث (Title)	Long time unconditional stability of a two-level hybrid method for nonstationary incompressible Navier-Stokes equations		
المؤلفون (Authors)	<u>Ngondiep, E</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS Volume: 345 Pages: 501-514 Published: JAN 1 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	1.632

عنوان البحث (Title)	Long time stability and convergence rate of MacCormack rapid solver method for nonstationary Stokes-Darcy problem		
المؤلفون (Authors)	<u>Ngondiep, E</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS Volume: 75 Issue: 10 Pages: 3663-3684 Published: MAY 15 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	1.86

عنوان البحث (Title)	HOW TO DETERMINE THE EIGENVALUES OF G-CIRCULANT MATRICES		
المؤلفون (Authors)	<u>Ngondiep, E</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	OPERATORS AND MATRICES Volume: 12 Issue: 3 Pages: 797-822 Published: SEP 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	0.551

## كلية العلوم - قسم الأحياء

	عنوان البحث (Title)	Interactive Genotypic Influence of Durum Wheat and Aegilops tauschii on their Crossability and Fertility of Synthetic Amphiploids		
فوزي محمد حواله	المؤلفون (Authors)	Ltifi, A ; Mansouri, S ; <u>Haouala, F</u> ; Al-Sheddi, LA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
	المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY Volume: 20 Issue: 8 Pages: 1833-1838 Published: 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	0.869

## كلية علوم الحاسوب والمعلومات



ابتهاج تركي العتيبي

عنوان البحث (Title)	Autonomous task allocation for multi-UAV systems based on the locust elastic behavior		
المؤلفون (Authors)	<u>Alrwaythi, Eman</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND LEARNING (ICEL) Volume: 1 Pages: 229-259 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	A complete multi-robot path-planning algorithm		
المؤلفون (Authors)	<u>Alotaibi, Ebtehal Turki Saho</u> ; Al-Rawi, Hisham	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	AUTONOMOUS AGENTS AND MULTI-AGENT SYSTEMS Volume: 32 Issue: 5 Pages: 693-740 Published: SEP 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.176



سارة محمد الحسن

عنوان البحث (Title)	ADMemento: A Prototype of Activity Reminder and Assessment Tools for Patients with Alzheimer's Disease		
المؤلفون (Authors)	<u>Alhassan, S</u> ; Alrajhi, W; Alhassan, A; Almuhrif, A	عدد المؤلفين No. of Authors	4
المصدر (Source)	SOCIAL COMPUTING AND SOCIAL MEDIA: APPLICATIONS AND ANALYTICS, SCSM 2017, PT II Book Series: Lecture Notes in Computer Science Volume: 10283 Pages: 32-43 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA



وفاء عبدالله الراجحي

عنوان البحث (Title)	ADMemento: A Prototype of Activity Reminder and Assessment Tools for Patients with Alzheimer's Disease		
المؤلفون (Authors)	Alhassan, S; Alrajhi, W; Alhassan, A; Almuhrif, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	SOCIAL COMPUTING AND SOCIAL MEDIA: APPLICATIONS AND ANALYTICS, SCSM 2017, PT II Book Series: Lecture Notes in Computer Science Volume: 10283 Pages: 32-43 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Urban Analytics in Crowd Management in the Context of Hajj</b>		
المؤلفون (Authors)	Alabdulkarim, Lamia; <u>Alrajhi, Wafa</u> ; Aloboud, Ebtesam	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	SOCIAL COMPUTING AND SOCIAL MEDIA, SCSM 2016 Book Series: Lecture Notes in Computer Science Volume: 9742 Pages: 249-257 Published: 2016	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Smart Home: Toward Daily Use of BCI-Based Systems</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Alrajhi, Wafa</u> ; Alaloola, Dalal; Albarqawi, Amenah	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATICS, HEALTH & TECHNOLOGY (ICIHT) Published: 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



لوبنة الشهري

عنوان البحث (Title)	<b>Unsupervised Morphological Relatedness</b>		
المؤلفون (Authors)	Ahmed Khorsi ; <u>Abeer Alsheddi</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) Vol. 7, No. 10, 2016	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



سارة محمد بن جمعان

عنوان البحث (Title)	<b>Measuring the Effect of Use Web 2.0 Technology on Saudi Students' Motivation to Learn in a Blended Learning Environment</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Sarah M.Bin-jomman</u> , Mona Al-Khattabi	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 9, No. 7, 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



منى إبراهيم العوض

عنوان البحث (Title)	<b>Gatekeepers Practices in Knowledge Diffusion within Saudi Organizations: KFMC Case Study</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Alawadh, Mona</u> ; Altameem, Abdullah	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 4 Pages: 195-205 Published: APR 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



أريج عبدالله الحقيل

عنوان البحث (Title)	Improving IoT Technology Adoption through Improving Consumer Trust		
المؤلفون (Authors)	Areej AlHogail	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	Technologies 2018, 6(3), 64	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



لولوه محمد السويدان

عنوان البحث (Title)	Information Diffusion Predictive Model Using Radiation Transfer		
المؤلفون (Authors)	Alsuwaidan, Lulwah; Ykhlef, Mourad	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	IEEE ACCESS Volume: 5 Pages: 25946-25957 Published: 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	3.557



عنوان البحث (Title)	Interest-Based Clustering Approach for Social Networks		
المؤلفون (Authors)	Alsuwaidan, Lulwah; Ykhlef, Mourad	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 43 Issue: 2 Pages: 935-947 Published: FEB 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.092

محمد حسين فايز  
الخطيب

عنوان البحث (Title)	A thin client friendly trusted execution framework for infrastructure-as-a-service clouds		
المؤلفون (Authors)	Khan, Imran; Rehman, Habib-ur; <b>Al-Khatib, Mohammad Hussein Fayiz</b> ; Anwar, Z; Alam, M	عدد المؤلفين No. of (Authors)	5
المصدر (Source)	FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ESCIENCE Volume: 89 Pages: 239-248 Published: DEC 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	4.639



لنياء عبد الكريم

عنوان البحث (Title)	Urban Analytics in Crowd Management in the Context of Hajj		
المؤلفون (Authors)	Alabdulkarim, Lamia; Alrajhi, Wafa; Aloboud, Ebtesam	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	SOCIAL COMPUTING AND SOCIAL MEDIA, SCSM 2016 Book Series: Lecture Notes in Computer Science Volume: 9742 Pages: 249-257 Published: 2016	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



عبدالله بن إبراهيم  
المبرز

عنوان البحث (Title)	<b>Utilization of YouTube as an information resource to support university courses</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Almobarraz, Abdullah</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	ELECTRONIC LIBRARY Volume: 36 Issue: 1 Pages: 71-81 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.8



مرزنة رشيد بن غنيم  
المطيري

عنوان البحث (Title)	<b>Comparing fixed sampling with minimizer sampling when using k-mer indexes to find maximal exact matches</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Almutairy, Meznah; Torng, Eric</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	PLOS ONE Volume: 13 Issue: 2 Article Number: e0189960 Published: FEB 1 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.766



وليد الروضان

عنوان البحث (Title)	<b>Privacy-Preserving Targeted Mobile Advertising Using Federated Identity Management Systems</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Waleed A. Alroodhan</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.17 No.10, October 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Security Investigation and Analysis of OpenID: Problems and Enhancements</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Waleed A. Alroodhan and Alya I. Alqarni</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.17 No.10, October 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>IT Security Controls in Saudi State Universities: A Technical Case Study</b>		
المؤلفون (Authors)	Waleed A. Alrodhan and Ali M. Alqarni	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.18 No.3, March 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	NA



عبدالله الشدي

عنوان البحث (Title)	<b>A penalty-based multi-objectivization approach for single objective optimization</b>		
المؤلفون (Authors)	Alsheddy, Abdullah	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	INFORMATION SCIENCES Volume: 442 Pages: 1-17 Published: MAY 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	4.305

عنوان البحث (Title)	<b>On the application of data mining algorithms for predicting student performance: a case study</b>		
المؤلفون (Authors)	Alsheddy, A; Habib, M	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 17 Issue: 10 Pages: 189-197 Published: OCT 30 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA



عبير النفجان

عنوان البحث (Title)	<b>Review and Classification of Emotion Recognition Based on EEG Brain-Computer Interface System Research: A Systematic Review</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Nafjan, A; Hosny, M; Al-Ohali, Y; Al-Wabil, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 7 Issue: 12 Article Number: UNSP 1239 Published: DEC 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	1.689

عنوان البحث (Title)	<b>Measuring and monitoring emotional changes in children who stutter</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Nafjan, Abeer; Al-Wabil, Areej; AlMudhi, Abdulaziz; Hosny, Manar	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	Computers in biology and medicine Volume: 102 Pages: 138-150 Published: 2018-Nov-01 (Epub 2018 Sep 26)	معامل التأثير Impact (Factor)	1.689

عنوان البحث (Title)	<b>Classification of Human Emotions from Electroencephalogram (EEG) Signal using Deep Neural Network</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Nafjan, Abeer; Al-Wabil, Areej; Hosny, Manar; Yousef Al-Ohali	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 8, No. 9, 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	<b>Augmenting Speech-Language Rehabilitation with Brain Computer Interfaces: An Exploratory Study Using Non-invasive Electroencephalographic Monitoring</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Nafjan, Abeer; Al-Wabil, Areej; Al-Ohali, Yousef	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	UNIVERSAL ACCESS IN HUMAN-COMPUTER INTERACTION: ACCESS TO LEARNING, HEALTH AND WELL-BEING, UAHCI 2015, PT III Book Series: Lecture Notes in Computer Science Volume: 9177 Pages: 593-603 Published: 2015	معامل التأثير Impact (Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	<b>Design and Development of an Educational Arabic Sign Language Mobile Application: Collective Impact with Tawasol</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Nafjan, Abeer; Al-Arifi, Bayan; Al-Wabil, Areej	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Universal Access in Human-Computer Interaction: Access to Interaction, Pt II Book Series: Lecture Notes in Computer Science Volume: 9176 Pages: 319-326 Published: 2015	معامل التأثير Impact (Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	<b>Designing “Najeeb”: Technology-Enhanced Learning For Children With Impaired Hearing Using Arabic Sign-Language ArSL Applications</b>		
المؤلفون (Authors)	Alnafjan, Abeer; Aljumaah, Afnan; Alaskar, Hissa; Alshraibi, R	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER AND APPLICATIONS (ICCA) Pages: 238-243 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	<b>Investigating the Relationship Between Trust and Sentiment Agreement in Arab Twitter Users</b>		
المؤلفون (Authors)	Alowisheq, Areeb; Alrajebah, Nora; Alrumikhani, Asma; Al-Shamrani, G; Shaabi, M; Al-Nufaisi, M; Alnasser, A; Alhumoud, S	عدد المؤلفين No. of (Authors)	8
المصدر (Source)	SOCIAL COMPUTING AND SOCIAL MEDIA: APPLICATIONS AND ANALYTICS, SCSM 2017, PT II Book Series: Lecture Notes in Computer Science Volume: 10283 Pages: 236-245 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	Conf



عرب العويشق

عنوان البحث (Title)	<b>Arabic Sentiment Analysis Resources: A Survey</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Alowisheq, A; Alhumoud, S; Altwairesh, N; Albuhairi, T</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	SOCIAL COMPUTING AND SOCIAL MEDIA, SCSM 2016 Book Series: Lecture Notes in Computer Science Volume: 9742 Pages: 267-278 Published: 2016	معامل التأثير Impact (Factor)	Conf



سارة عمر الحمود

عنوان البحث (Title)	<b>A Review on Corpus Annotation for Arabic Sentiment Analysis</b>		
المؤلفون (Authors)	Almuqren, L; Alzammam, A; Alotaibi, S; Cristea, A; <b>Alhumoud, S</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	5
المصدر (Source)	SOCIAL COMPUTING AND SOCIAL MEDIA: APPLICATIONS AND ANALYTICS, SCSM 2017, PT II Book Series: Lecture Notes in Computer Science Volume: 10283 Pages: 215-225 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	<b>AraSenTi-Lexicon: A Different Approach</b>		
المؤلفون (Authors)	AlNegheimish, Hadeel; Alshobaili, Jowharah; AlMansour, Nora; Bin Shiha, R; AlTwairesh, N; <b>Alhumoud, S</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المصدر (Source)	SOCIAL COMPUTING AND SOCIAL MEDIA: APPLICATIONS AND ANALYTICS, SCSM 2017, PT II Book Series: Lecture Notes in Computer Science Volume: 10283 Pages: 226-235 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	<b>Investigating the Relationship Between Trust and Sentiment Agreement in Arab Twitter Users</b>		
المؤلفون (Authors)	Alowisheq, Areeb; Alrajebah, Nora; Alrumikhani, Asma; Al-Shamrani, G; Shaabi, M; Al-Nufaisi, M; Alnasser, A; <b>Alhumoud, S</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	8
المصدر (Source)	SOCIAL COMPUTING AND SOCIAL MEDIA: APPLICATIONS AND ANALYTICS, SCSM 2017, PT II Book Series: Lecture Notes in Computer Science Volume: 10283 Pages: 236-245 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	<b>Arabic Sentiment Analysis Resources: A Survey</b>		
المؤلفون (Authors)	Alowisheq, A; <b>Alhumoud, S</b> ; Altwairesh, N; Albuhairi, T	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	SOCIAL COMPUTING AND SOCIAL MEDIA, SCSM 2016 Book Series: Lecture Notes in Computer Science Volume: 9742 Pages: 267-278 Published: 2016	معامل التأثير Impact (Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	<b>Arabic Sentiment Analysis using WEKA a Hybrid Learning Approach</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Alhumoud, Sarah</b> ; Albuhairi, Tarfa; Altuwaijri, Mawaheb	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	2015 7TH INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE ON KNOWLEDGE DISCOVERY, KNOWLEDGE ENGINEERING AND KNOWLEDGE MANAGEMENT (IC3K) Pages: 402-408 Published: 2015	معامل التأثير Impact) (Factor	Conf

عنوان البحث (Title)	<b>Hybrid Sentiment Analyser for Arabic Tweets using R</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Alhumoud, Sarah</b> ; Albuhairi, Tarfa; Alohaideb, Wejdan	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	2015 7TH INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE ON KNOWLEDGE DISCOVERY, KNOWLEDGE ENGINEERING AND KNOWLEDGE MANAGEMENT (IC3K) Pages: 417-424 Published: 2015	معامل التأثير Impact) (Factor	Conf

عنوان البحث (Title)	<b>Using App Inventor and LEGO mindstorm NXT in a Summer Camp to attract High School Girls to Computing Fields</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>AlHumoud, S</b> ; Al-Khalifa, HS; Al-Razgan, M; Alfaries, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	2014 IEEE GLOBAL ENGINEERING EDUCATION CONFERENCE (EDUCON) Book Series: IEEE Global Engineering Education Conference Pages: 173-177 Published: 2014	معامل التأثير Impact) (Factor	Conf



أشرف عبد المنعم  
الهادي شاهين

عنوان البحث (Title)	<b>Energy-Aware Virtual Network Embedding Approach for Distributed Cloud</b>		
المؤلفون (Authors)	Alzahrani, Amal S.; <b>Shahin, Ashraf A.</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 10 Pages: 239-246 Published: OCT 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	<b>A Collective Neurodynamic Approach to Survivable Virtual Network Embedding</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Shahin, Ashraf A.</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 9 Issue: 3 Pages: 54-63 Published: MAR 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	Binary PSOGSA for Load Balancing Task Scheduling in Cloud Environment		
المؤلفون (Authors)	Alnusairi, Thanaa S.; <b>Shahin, Ashraf A.</b> ; Daadaa, Yassine	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 9 Issue: 5 Pages: 255-264 Published: MAY 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	NA



عبدالرؤوف عطا  
محمد

عنوان البحث (Title)	Mathematical model based traffic violations identification		
المؤلفون (Authors)	Fozia Mehboob, Muhammad Abbas, <b>Abdul Rauf</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Computational and Mathematical Organization Theory Published: First Online: 20 March 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.641



محمد بدرالدين خان

عنوان البحث (Title)	The challenge of cyberbullying and its automatic detection in Arabic text		
المؤلفون (Authors)	Alduailej, Alanood Hamad; <b>Khan, Muhammad Badruddin</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER AND APPLICATIONS (ICCA) Pages: 389-394 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	Arabic dialects classification using text mining techniques		
المؤلفون (Authors)	AL-Walaie, Mona Abdullah; <b>Khan, Muhammad Badruddin</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER AND APPLICATIONS (ICCA) Pages: 325-329 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	Conf



مطلق بن بدر العتيبي

عنوان البحث (Title)	Determinants of information disclosure intention in mobile commerce: an extended privacy calculus model		
المؤلفون (Authors)	<b>Alotaibi, Mutlaq B.</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER APPLICATIONS IN TECHNOLOGY Volume: 56 Issue: 4 Pages: 319-329 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	0.041

عنوان البحث (Title)	<b>Toward an Understanding of Government Cloud Acceptance A Quantitative Study of G-Cloud Acceptance by Saudi Government Agencies using Extended UTAUT</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المؤلفون (Authors)	Al Rashed, Maha A.; <u>Alotaibi, Mutlaq B.</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	PROCEEDINGS OF THE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CLOUD COMPUTING AND SERVICES SCIENCE, VOL 1 (CLOSER) Pages: 239-244 Published: 2016	معامل التأثير Impact) (Factor	Conf



مظاهر الحق  
أبوالحسنات

عنوان البحث (Title)	<b>Social Media Mining for Assessing Brand Popularity</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Sheikh, Eman S.; <u>Abul Hasanat, Mozaherul Hoque</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF DATA WAREHOUSING AND MINING Volume: 14 Issue: 1 Pages: 40-59 Published: JAN-MAR 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	0.781

عنوان البحث (Title)	<b>Automatic Initialization of Level Set Methods in Discontinuity Regions of Liver in CT Scans</b>		
المؤلفون (Authors)	Alia, Osama Moh'd; <u>Abul Hasana, Mozaherul Hoque</u> ; Bramantoro, Arif; Jawarneh, MS	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	CURRENT MEDICAL IMAGING REVIEWS Volume: 14 Issue: 3 Pages: 444-453 Published: 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	0.299



علاط الدين سيد  
أحمد محمد

عنوان البحث (Title)	<b>Analysis of Energy Saving Approaches in Cloud Computing using Ant Colony and First Fit Algorithms</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Ahmed, Alaa</u> ; Ibrahim, Mostafa	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 12 Pages: 248-254 Published: DEC 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	<b>COLORED PETRI NET MODELS FOR CLUSTERED AND TREE-BASED DATA AGGREGATION IN WIRELESS SENSOR NETWORKS</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Ahmed, Alaa</u> ; Ibrahim, Mostafa	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 12 Pages: 248-254 Published: DEC 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



ياسين ددادع

عنوان البحث (Title)	<b>A Tri-Level Industry-Focused Learning Approach for Software Engineering Management</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Zarrad, Anis</u> ; Daadaa, Yassin	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 10 Pages: 247-253 Published: OCT 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Tabu Search for Low-Cost Dynamic Multicast Tree Generation with Quality of Service Guarantees</b>		
المؤلفون (Authors)	Alnusairi, Thanaa S.; Shahin, Ashraf A.; <u>Daadaa, Yassine</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 9 Issue: 5 Pages: 255-264 Published: MAY 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Binary PSOGSA for Load Balancing Task Scheduling in Cloud Environment</b>		
المؤلفون (Authors)	Alnusairi, Thanaa S.; Shahin, Ashraf A.; <u>Daadaa, Yassine</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 9 Issue: 5 Pages: 255-264 Published: MAY 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

مصطفى السيد أحمد  
إبراهيم

عنوان البحث (Title)	<b>Analysis of Energy Saving Approaches in Cloud Computing using Ant Colony and First Fit Algorithms</b>		
المؤلفون (Authors)	Ahmed, Alaa; <u>Ibrahim, Mostafa</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 12 Pages: 248-254 Published: DEC 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	<b>COLORED PETRI NET MODELS FOR CLUSTERED AND TREE-BASED DATA AGGREGATION IN WIRELESS SENSOR NETWORKS</b>		
المؤلفون (Authors)	Ahmed, Alaa; <u>Ibrahim, Mostafa</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 12 Pages: 248-254 Published: DEC 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	Video scene analysis: an overview and challenges on deep learning algorithms	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المؤلفون (Authors)	Abbas, Qaisar; <u>Ibrahim, Mostafa E. A.</u> ; Jaffar, M. Arfan	معامل التأثير Impact (Factor)	1.541
المصدر (Source)	MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS Volume: 77 Issue: 16 Pages: 20415-20453 Published: AUG 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.541

عنوان البحث (Title)	A comprehensive review of recent advances on deep vision systems	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المؤلفون (Authors)	Abbas, Qaisar; <u>Ibrahim, Mostafa E. A.</u> ; Jaffar, M. Arfan	معامل التأثير Impact (Factor)	3.814
المصدر (Source)	Artificial Intelligence Review First Online: 11 May 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	3.814



محمد صالح  
عبدالعزيز الطيار

عنوان البحث (Title)	Motivations for open data adoption: An institutional theory perspective	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المؤلفون (Authors)	<u>Altayar, Mohammed Saleh</u>	معامل التأثير Impact (Factor)	4.009
المصدر (Source)	GOVERNMENT INFORMATION QUARTERLY Volume: 35 Issue: 4 Pages: 633-643 Published: OCT 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	4.009

عنوان البحث (Title)	A Comparative Study of Anti-Cybercrime Laws in the Gulf Cooperation Council Countries	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المؤلفون (Authors)	<u>Mohammed Saleh Altayyar</u>	معامل التأثير Impact (Factor)	Conf
المصدر (Source)	2017 2 <sup>nd</sup> IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ANTI-CYBER CRIMES (ICACC) Pages: 148-153 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	Conf



فيصل عباس

عنوان البحث (Title)	Video scene analysis: an overview and challenges on deep learning algorithms	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المؤلفون (Authors)	<u>Abbas, Qaisar</u> ; Ibrahim, Mostafa E. A.; Jaffar, M. Arfan	معامل التأثير Impact (Factor)	1.541
المصدر (Source)	MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS Volume: 77 Issue: 16 Pages: 20415-20453 Published: AUG 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.541

عنوان البحث (Title)	<b>A comprehensive review of recent advances on deep vision systems</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Abbas, Qaisar</u> ; Ibrahim, Mostafa E. A.; Jaffar, M. Arfan	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Artificial Intelligence Review First Online: 11 May 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	3.814

عنوان البحث (Title)	<b>An improved Urdu stemming algorithm for text mining based on multi-step hybrid approach</b>		
المؤلفون (Authors)	Jabbar, A; Iqbal, S; Akhunzada, A; <u>Abbas, Q</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF EXPERIMENTAL & THEORETICAL ARTIFICIAL INTELLIGENCE Volume: 30 Issue: 5 Pages: 703-723 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.011



سلطان نعمان قاسم

عنوان البحث (Title)	<b>A New Hybrid Intelligent System for Prediction of Medical Diseases</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Qasem, Sultan Noman</u> ; Alsaidan, Monirah	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 9 Issue: 4 Pages: 366-379 Published: APR 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	NA



ابتسام العبد

عنوان البحث (Title)	<b>AuthenticPeer++: A Trust Management System for P2P Networks</b>		
المؤلفون (Authors)	Alkharji, S; Kurdi, H; Altamimi, R; <u>Aloboud, E</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	UKSIM-AMSS 11 <sup>th</sup> IEEE EUROPEAN MODELLING SYMPOSIUM ON COMPUTER MODELLING AND SIMULATION (EMS 2017) Pages: 191-196 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Urban Analytics in Crowd Management in the Context of Hajj</b>		
المؤلفون (Authors)	Alabdulkarim, Lamia; <u>Alrajhi, Wafa</u> ; Aloboud, Ebtesam	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	SOCIAL COMPUTING AND SOCIAL MEDIA, SCSM 2016 Book Series: Lecture Notes in Computer Science Volume: 9742 Pages: 249-257 Published: 2016	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	Impacts of VPNs and Firewalls on Public Cloud Performance		
المؤلفون (Authors)	AlQhtani, Alaa; <u>Alloboud, Ebtesam</u> ; Altamimi, Rasha; Kurdi, H	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	UKSIM-AMSS 11TH EUROPEAN MODELLING SYMPOSIUM ON COMPUTER MODELLING AND SIMULATION (EMS 2017) Book Series: UKSim European Symposium on Computer Modeling and Simulation Pages: 197-201 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA



أمير محمد طالب

عنوان البحث (Title)	Assessment of Student Performance for Course Examination Using Rasch Measurement Model: A Case Study of Information Technology Fundamentals Course		
المؤلفون (Authors)	<u>Talib, Amir Mohamed</u> ; Alomary, Fahad Omar; Alwadi, Hanan Fouad	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	EDUCATION RESEARCH INTERNATIONAL Article Number: 8719012 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	NA



فهد بن عمر العمري

عنوان البحث (Title)	Assessment of Student Performance for Course Examination Using Rasch Measurement Model: A Case Study of Information Technology Fundamentals Course		
المؤلفون (Authors)	Talib, Amir Mohamed; <u>Alomary, Fahad Omar</u> ; Alwadi, Hanan Fouad	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	EDUCATION RESEARCH INTERNATIONAL Article Number: 8719012 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	NA



عبدالقادر جيلاني  
سوداقي

عنوان البحث (Title)	Augmented reality mobile application for arabic text extraction, recognition and translation		
المؤلفون (Authors)	Saudagar, <u>Abdul Khader Jilani</u> ; Mohammad, HabeebVulla	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	JOURNAL OF STATISTICS & MANAGEMENT SYSTEMS Volume: 21 Issue: 4 Pages: 617-629 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	Conf

عنوان البحث (Title)	Drivers and challenges of applying green computing for sustainable agriculture: A case study		
المؤلفون (Authors)	Alhanouf Al-Zamil; <u>Abdul Khader Jilani</u> <u>Saudagar</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	Sustainable Computing: Informatics and Systems Available online 27 July 2018 In Press, Corrected Proof	معامل التأثير Impact (Factor)	1.196



زكير حسين أحمد

عنوان البحث (Title)	The minimum Latency Problem: A Hybrid Genetic Algorithm		
المؤلفون (Authors)	<u>Ahmed, Zakir Hussain</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 18 Issue: 11 Pages: 153-158 Published: NOV 30 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

## كلية الطب



إبراهيم عبد الله الغامدي

عنوان البحث (Title)	Tranexamic Acid in the Treatment of Melasma: A Review of the Literature		
المؤلفون (Authors)	Perper, Marina; Eber, Ariel Eva; Fayne, Rachel; Verne, SH; Magno, RJ; Cervantes, J; ALharbi, M; <u>Alomair, I</u> ; Alfuraih, A; Nouri, K	عدد المؤلفين No. of (Authors)	10
المصدر (Source)	AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL DERMATOLOGY Volume: 18 Issue: 3 Pages: 373-381 Published: JUN 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	3.018



محمد بن حمد الدباسى

عنوان البحث (Title)	Gender-specific differences in the awareness and intake of vitamin D among adult population in Qassim region		
المؤلفون (Authors)	Alharbi, Abdulmajeed; Alharbi, Mana; Aljuhani, Ayed; Aljafen, A; Almarshad, A; <u>Alomair, I</u> ; Alfalah, M	عدد المؤلفين No. of (Authors)	7
المصدر (Source)	AUSTRALASIAN MEDICAL JOURNAL Volume: 10 Issue: 12 Pages: 1051-1060 Published: 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



عنوان البحث (Title)	Prevalence of Myopia among Children Attending Pediatrics Ophthalmology Clinic at Ohud Hospital, Medina, Saudi Arabia		
المؤلفون (Authors)	Aleamam, Aisha Mohammed; <u>Aldeebasi, Mohammed Hamad</u> ; Rehmatullah, Abdulkarem ; Alsaidi, Rami; Tashkandi, I	عدد المؤلفين No. of (Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY Article Number: 3708409 Published: 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.68

محمد بن حمد الدباسى



عنوان البحث (Title)	Diels Alder-mediated release of gemcitabine from hybrid nanoparticles for enhanced pancreatic cancer therapy		
المؤلفون (Authors)	Oluwasanmi, Adeolu; Al-Shakarchi, Wejdan; Manzur, Ayesha; <u>Aldeebasi, MH</u> ; Elsini, RS; Albusair, MK; Haxton, KJ; Curtis, ADM ; Hoskins, C	عدد المؤلفين No. of (Authors)	9
المصدر (Source)	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE Volume: 266 Pages: 355-364 Published: NOV 28 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	7.877

عنوان البحث (Title)	<b>Public Awareness regarding the Differences between Ophthalmologists and Optometrists among Saudi Adults Living in Riyadh: A Quantitative Study</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Aldebasi, Mohammed Hamad:</b> Alsobaie, Nasser Abdalazez; Aldayel, Abdulrahman Yousef; Alwusaidi, ; Alasbali, T	عدد المؤلفين No. of (Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY Article Number: 7418269 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.68

	عنوان البحث (Title)	<b>Evidence supporting a mechanistic role of sirtuins in mood and metabolic disorders</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Alageel, A:</b> Tomasi, J; Tersigni, C; Brietzke, E; Zuckerman, H; Subramaniapillai, M; Lee, Y; Iacobucci, M; Rosenblat, JD; Mansur, RB; McIntyre, RS	عدد المؤلفين No. of (Authors)	11	
المصدر (Source)	PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY Volume: 86 Pages: 95-101 Published: AUG 30 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	4.185	

عاصم عبدالعزيز العقيل

عنوان البحث (Title)	<b>Characterizing, Assessing, and Treating Cognitive Dysfunction in Major Depressive Disorder</b>		
المؤلفون (Authors)	McIntyre, RS; Lee, Y; Carmona, NE; Subramaniapillai, M; Cha, DS; Lee, J; Lee, JH; <b>Alageel, A:</b> Rodrigues, NB Park, CRaggatt, RM Rosenblat, JE; Almatham, F Pan, ZH; Rong, CMansur, RB	عدد المؤلفين No. of (Authors)	16
المصدر (Source)	HARVARD REVIEW OF PSYCHIATRY Volume: 26 Issue: 5 Pages: 241-249 Published: SEP-OCT 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	3.264

عنوان البحث (Title)	<b>Cognitive impairment as measured by the THINC-integrated tool (THINC-it): The association with self-reported anxiety in Major Depressive Disorder</b>		
المؤلفون (Authors)	Cha, DS; Carmona, NE; Rodrigues, NB; Mansur, RB; Lee, Y; Subramaniapillai, M; Phan, L; Cha, RH; Pan, ZH; Lee, JH; Lee, J; Almatham, F; <b>Alageel, A:</b> Rosenblat, JD; Shekotikhina, M; Rong, C; Harrison, J; McIntyre, RS	عدد المؤلفين No. of (Authors)	18
المصدر (Source)	JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS Volume: 238 Pages: 228-232 Published: OCT 1 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	

عنوان البحث (Title)	<b>Pain and major depressive disorder: Associations with cognitive impairment as measured by the THINC-integrated tool (THINC-it)</b>		
المؤلفون (Authors)	Cha, DS; Carmona, NE; Mansur, RB; Lee, Y; Park, HJ; Rodrigues, NB; Subramaniapillai, M; Rosenblat, JD; Pan, Z; Lee, JH; Lee, J; Almatham, F; <b>Alageel, A:</b> Shekotikhina, M; Zhou, AJ; Rong, C; Harrison, J; McIntyre, RS	عدد المؤلفين No. of (Authors)	18
المصدر (Source)	SCANDINAVIAN JOURNAL OF PAIN Volume: 15 Pages: 62-67 Published: APR 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA



ريان بن صديق بن  
عبد الله الصيني

عنوان البحث (Title)	Diels Alder-mediated release of gemcitabine from hybrid nanoparticles for enhanced pancreatic cancer therapy	عدد المؤلفين No. of (Authors)	9
المؤلفون (Authors)	Oluwasanmi, Adeolu; Al-Shakarchi, Wejdan; Manzur, Ayesha; Aldeebasi, MH; <u>Elsini, RS</u> ; Albusair, MK; Haxton, KJ; Curtis, ADM ; Hoskins, C	عدد المؤلفين No. of (Authors)	9
المصدر (Source)	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE Volume: 266 Pages: 355-364 Published: NOV 28 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	7.877



مانع عبد الله الحربي

عنوان البحث (Title)	Tranexamic Acid in the Treatment of Melasma: A Review of the Literature	عدد المؤلفين No. of (Authors)	7
المؤلفون (Authors)	Perper, Marina; Eber, Ariel Eva; Fayne, Rachel; Verne, SH; Magno, RJ; Cervantes, J; <u>Alharbi, M</u> ; Alomair, I; Alfuraih, A; Nouri, K	عدد المؤلفين No. of (Authors)	7
المصدر (Source)	AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL DERMATOLOGY Volume: 18 Issue: 3 Pages: 373-381 Published: JUN 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	3.018

عنوان البحث (Title)	Gender-specific differences in the awareness and intake of vitamin D among adult population in Qassim region	عدد المؤلفين No. of (Authors)	7
المؤلفون (Authors)	Alharbi, Abdulmajeed; <u>Alharbi, Mana</u> ; Aljuhani, Ayed; Aljafen, A; Almarshad, A; Alomair, I; Alfalah, M	عدد المؤلفين No. of (Authors)	7
المصدر (Source)	AUSTRALASIAN MEDICAL JOURNAL Volume: 10 Issue: 12 Pages: 1051-1060 Published: 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	A synopsis of the history of Hansen's disease	عدد المؤلفين No. of (Authors)	7
المؤلفون (Authors)	Couto Dal Secco, Raissa Goncalves; Franca, Katlein; Castillo, David; <u>AlHarbi, M</u> ; Lotti, T; Fioranelli, M; Roccia, MG	عدد المؤلفين No. of (Authors)	7
المصدر (Source)	WIENER MEDIZINISCHE WOCHENSCHRIFT Volume: 167 Supplement: 1 Pages: S27-S30 Published: OCT 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	Body dysmorphic disorder: history and curiosities	عدد المؤلفين No. of (Authors)	8
المؤلفون (Authors)	Franca, K; Roccia, MG ; Castillo, D; <u>ALHarbi, M</u> ; Tchernev, G; Chokoeva, A; Lotti, T; Fioranelli, M	عدد المؤلفين No. of (Authors)	8
المصدر (Source)	WIENER MEDIZINISCHE WOCHENSCHRIFT Volume: 167 Supplement: 1 Pages: S5-S7 Published: OCT 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	The role of nicotinamide in acne treatment		
المؤلفون (Authors)	Walocko, FM; Eber, AE; Keri, JE; <u>AL-Harbi, MA</u> ; Nouri, K	عدد المؤلفين No. of (Authors)	5
المصدر (Source)	DERMATOLOGIC THERAPY Volume: 30 Issue: 5 Article Number: e12481 Published: SEP-OCT 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	1.563



فوزية عبدالعزيز الحريشي

عنوان البحث (Title)	A mixed-method evaluation of the views of medical teachers on the applicability of the 'infant and young child feeding chapter' in Saudi medical colleges		
المؤلفون (Authors)	<u>Al-Hreashy, Fouzia</u> ; Al-Kadri, Hanan; Al-Mobeirek, Abduelah; Scherpbier, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	BMC MEDICAL EDUCATION Volume: 18 Article Number: 232 Published: OCT 8 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.511

عنوان البحث (Title)	Non-maternal Nursing in the Muslim community: Health Perspective Review		
المؤلفون (Authors)	<u>Al-Hreashy, Fouzia</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	REVIEW ARTICLE Year : 2018   Volume : 7   Issue : 4   Page : 191-197	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



محمد بخيتان فالح  
الحربي

عنوان البحث (Title)	Pre-sacral (retrorectal) abnormal tissue and tumours may be described by a new classification - A review article		
المؤلفون (Authors)	<u>Alharbi, Mohammad Bukhetan</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY OPEN Volume: 11 Pages: 1-3 Published: 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



شعيب مصطفى

عنوان البحث (Title)	Global prevalence and distribution of coinfection of malaria, dengue and chikungunya: a systematic review		
المؤلفون (Authors)	Salam, Nasir; <u>Mustafa, Shoeb</u> ; Hafiz, Abdul; Chaudhary, AA; Deeba, F; Parveen, S	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المصدر (Source)	BMC PUBLIC HEALTH Volume: 18 Article Number: 710 Published: JUN 8 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	2.42



أنيس شاودري

عنوان البحث (Title)	<b>Global prevalence and distribution of coinfection of malaria, dengue and chikungunya: a systematic review</b>		
المؤلفون (Authors)	Salam, Nasir; Mustafa, Shoeb; Hafiz, Abdul; <b>Chaudhary, AA</b> ; Deeba, F; Parveen, S	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المصدر (Source)	BMC PUBLIC HEALTH Volume: 18 Article Number: 710 Published: JUN 8 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.42

عنوان البحث (Title)	<b>Molecular Characterization of Resistance to ESBL Producing E. coli and Development of LAMP Assay against the Microbes for UTIs Patients</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Chaudhary, AA</b> ; Fareed, M ; Malik, A; Al-Khamees, OA	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH & HEALTH SCIENCES Volume: 7 Issue: 9 Pages: 112-119 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>To Decipher the Mycoplasma hominis Proteins Targeting into the Endoplasmic Reticulum and Their Implications in Prostate Cancer Etiology Using Next-Generation Sequencing Data</b>		
المؤلفون (Authors)	Zakariah, Mohammed; Khan, Shahanavaj; <b>Chaudhary, Anis Ahmad</b> ; Rolfo, C; Ben Ismail, MM ; Alotaibi, YA	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المصدر (Source)	MOLECULES Volume: 23 Issue: 5 Article Number: 994 Published: MAY 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	3.098

عنوان البحث (Title)	<b>Bacterial imbalance and gut pathologies: Association and contribution of E. coli in inflammatory bowel disease</b>		
المؤلفون (Authors)	Shahanavaj Khan, Ahamad Imran, Abdul Malik, <b>Anis Ahmad Chaudhary</b> , Abdur Rub, Arif Tasleem Jan, Jakeera Begum Syed, and Christian Rolfo	عدد المؤلفين No. of (Authors)	8
المصدر (Source)	CRITICAL REVIEWS IN CLINICAL LABORATORY SCIENCES	معامل التأثير Impact (Factor)	6.481

عنوان البحث (Title)	<b>Preparation, characterizations and in vitro cytotoxic activity of nickel oxide nanoparticles on HT-29 and SW620 colon cancer cell lines</b>		
المؤلفون (Authors)	Shahanavaj Khan; Anees A. Ansari; AbdulMalik; <b>Anis Ahmad Chaudhary</b> ; Jakeera Begum Syed; Azmat AliKhan	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المصدر (Source)	Journal of Trace Elements in Medicine and Biology Volume 52, March 2019, Pages 12-17	معامل التأثير Impact (Factor)	3.755



مالك بن خالد البصير



رزيق أنور



ناصر سلام

عنوان البحث (Title)	<b>Diels Alder-mediated release of gemcitabine from hybrid nanoparticles for enhanced pancreatic cancer therapy</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	9
المؤلفون (Authors)	Oluwasanmi, Adeolu; Al-Shakarchi, Wejdan; Manzur, Ayesha; Aldeebasi, MH; Elsini, RS; <b>Albusair, MK</b> ; Haxton, KJ; Curtis, ADM; Hoskins, C	عدد المؤلفين No. of (Authors)	9
المصدر (Source)	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE Volume: 266 Pages: 355-364 Published: NOV 28 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	7.877

عنوان البحث (Title)	<b>Impact of p53 arg72pro SNP on Breast Cancer Risk in North Indian Population</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	12
المؤلفون (Authors)	Akhter, Naseem; Dar, Sajad A.; Chattopadhyay, Shilpi; Haque, S; <b>Anwer, R</b> ; Wahid, M; Jawed, A ; Lohani, M; Mandal, RK; Shukla, NK; Abdul, Y; Husain, SA	عدد المؤلفين No. of (Authors)	12
المصدر (Source)	CURRENT GENOMICS Volume: 19 Issue: 5 Pages: 395-410 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.172

عنوان البحث (Title)	<b>Study on the interaction of antidiabetic drug Pioglitazone with calf thymus DNA using spectroscopic techniques</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	5
المؤلفون (Authors)	Al Qumaizi, Khalid I.; <b>Anwer, Razique</b> ; Ahmad, Nazia; Alosaimi, SM; Fatma, T	عدد المؤلفين No. of (Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF MOLECULAR RECOGNITION Volume: 31 Issue: 11 Article Number: e2735 Published: NOV 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.868

عنوان البحث (Title)	<b>Global prevalence and distribution of coinfection of malaria, dengue and chikungunya: a systematic review</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المؤلفون (Authors)	<b>Salam, Nasir</b> ; Mustafa, Shoeb; Hafiz, Abdul; Chaudhary, AA; Deeba, F; Parveen, S	عدد المؤلفين No. of (Authors)	6
المصدر (Source)	BMC PUBLIC HEALTH Volume: 18 Article Number: 710 Published: JUN 8 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.42

عنوان البحث (Title)	<b>Global, regional, and national age-sex-specific mortality for 282 causes of death in 195 countries and territories, 1980–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	542
المؤلفون (Authors)	Gregory A Roth; ...; <b>Nasir Salam</b> ; et al.	عدد المؤلفين No. of (Authors)	542
المصدر (Source)	Lancet 2018; 392: 1736–88	معامل التأثير Impact (Factor)	53.254

عنوان البحث (Title)	<b>Global, regional, and national disability-adjusted life-years (DALYs) for 359 diseases and injuries and healthy life expectancy (HALE) for 195 countries and territories, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	542
المؤلفون (Authors)	Hmwe Hmwe Kyu; ... ; <b>Nasir Salam</b> ; et al.	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
المصدر (Source)	Lancet 2018; 392: 1859–922	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
عنوان البحث (Title)	<b>Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 354 diseases and injuries for 195 countries and territories, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	542
المؤلفون (Authors)	Spencer L James; ... ; <b>Nasir Salam</b> ; et al.	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
المصدر (Source)	Lancet 2018; 392: 1789–858	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
عنوان البحث (Title)	<b>Global, regional, and national comparative risk assessment of 84 behavioural, environmental and occupational, and metabolic risks or clusters of risks for 195 countries and territories, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	542
المؤلفون (Authors)	Jeffrey D Stanaway; ... ; <b>Nasir Salam</b> ; et al.	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
المصدر (Source)	Lancet 2018; 392: 1789–858	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
عنوان البحث (Title)	<b>Population and fertility by age and sex for 195 countries and territories, 1950–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	542
المؤلفون (Authors)	Christopher J L Murray; ... ; <b>Nasir Salam</b> ; et al.	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
المصدر (Source)	Lancet 2018; 392: 1995–2051	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
عنوان البحث (Title)	<b>Global, regional, and national age-sex-specific mortality and life expectancy, 1950–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	542
المؤلفون (Authors)	Daniel Dicker; ... ; <b>Nasir Salam</b> ; et al.	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
المصدر (Source)	Lancet 2018; 392: 1684–735	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254

عنوان البحث (Title)	<b>Measuring progress from 1990 to 2017 and projecting attainment to 2030 of the health-related Sustainable Development Goals for 195 countries and territories: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	542
المؤلفون (Authors)	Rafael Lozano; ... ; <u>Nasir Salam</u> ; et al.	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
المصدر (Source)	Lancet 2018; 392: 2091–138	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254



محمد فريد

عنوان البحث (Title)	<b>Molecular Characterization of Resistance to ESBL Producing E. coli and Development of LAMP Assay against the Microbes for UTIs Patients</b>		
المؤلفون (Authors)	Chaudhary, AA; <u>Fareed, M</u> ; Malik, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH & HEALTH SCIENCES Volume: 7 Issue: 9 Pages: 112-119 Published: 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Adverse Respiratory Health and Decline in Lung Functions among Workers of Riyadh Metro Railway Tunnel</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Fareed, Mohammad</u> ; Mahmoud, Mahmoud Abdulrahman; Al-Dubai, Sami Abdo Radman; Khoja, AT	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH & HEALTH SCIENCES Volume: 7 Issue: 7 Pages: 127-131 Published: 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Prevalence of Asthma and Allergic Symptoms among General Population in Riyadh Region of Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Fareed, Mohammad</u> ; Al Meshal, Mohammad Meshal; Al Balood, Musaad Saad; Halim, K	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH & HEALTH SCIENCES Volume: 7 Issue: 10 Pages: 121-126 Published: 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Assessment of Quality of Life among Medical Students in Saudi Arabia: A Study Based on WHO-QOL-BREF Protocol</b>		
المؤلفون (Authors)	Mahmoud, Mahmoud Abdulrahman; <u>Fareed, Mohammad</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH & HEALTH SCIENCES Volume: 7 Issue: 10 Pages: 1-11 Published: 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Global, regional, and national age-sex-specific mortality for 282 causes of death in 195 countries and territories, 1980–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	542
المؤلفون (Authors)	Gregory A Roth; ...; <b>Fareed, Mohammad</b> ; et al.	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
المصدر (Source)	Lancet 2018; 392: 1736–88	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
عنوان البحث (Title)	<b>Global, regional, and national disability-adjusted life-years (DALYs) for 359 diseases and injuries and healthy life expectancy (HALE) for 195 countries and territories, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	542
المؤلفون (Authors)	Hmwe Hmwe Kyu; ... ; <b>Fareed, Mohammad</b> ; et al.	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
المصدر (Source)	Lancet 2018; 392: 1859–922	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
عنوان البحث (Title)	<b>Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 354 diseases and injuries for 195 countries and territories, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	542
المؤلفون (Authors)	Spencer L James; ... ; <b>Fareed, Mohammad</b> ; et al.	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
المصدر (Source)	Lancet 2018; 392: 1789–858	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
عنوان البحث (Title)	<b>Global, regional, and national comparative risk assessment of 84 behavioural, environmental and occupational, and metabolic risks or clusters of risks for 195 countries and territories, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	542
المؤلفون (Authors)	Jeffrey D Stanaway; ... ; <b>Fareed, Mohammad</b> ; et al.	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
المصدر (Source)	Lancet 2018; 392: 1789–858	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
عنوان البحث (Title)	<b>Population and fertility by age and sex for 195 countries and territories, 1950–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	542
المؤلفون (Authors)	Christopher J L Murray; ... ; <b>Fareed, Mohammad</b> ; et al.	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254
المصدر (Source)	Lancet 2018; 392: 1995–2051	معامل التأثير (Impact Factor)	53.254

عنوان البحث (Title)	<b>Global, regional, and national age-sex-specific mortality and life expectancy, 1950–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	542
المؤلفون (Authors)	Daniel Dicker; ... ; <u>Fareed, Mohammad</u> ; et al.	معامل التأثير Impact (Factor)	53.254
المصدر (Source)	Lancet 2018; 392: 1684–735		

عنوان البحث (Title)	<b>Measuring progress from 1990 to 2017 and projecting attainment to 2030 of the health-related Sustainable Development Goals for 195 countries and territories: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	542
المؤلفون (Authors)	Rafael Lozano; ... ; <u>Fareed, Mohammad</u> ; et al.	معامل التأثير Impact (Factor)	53.254
المصدر (Source)	Lancet 2018; 392: 2091–138		

## كلية الهندسة

أحمد عبد القادر عبد  
بهار

عنوان البحث (Title)	<b>Preparation of PVC/PVP composite polymer membranes via phase inversion process for water treatment purposes</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Bhran, Ahmed</b> ; Shoaib, Abeer; Elsadeq, Doaa; El-gendi, A; Abdallah, H	عدد المؤلفين No. of (Authors)	5
المصدر (Source)	CHINESE JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING Volume: 26 Issue: 4 Pages: 715-722 Published: APR 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.712

عنوان البحث (Title)	<b>Optimum operating conditions for improving natural gas dew point and condensate throughput</b>		
المؤلفون (Authors)	Shoaib, Abeer M.; <b>Bhran, Ahmed A.</b> ; Awad, Mostafa E.; El-Sayed, NA; Fathy, T	عدد المؤلفين No. of (Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF NATURAL GAS SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 49 Pages: 324-330 Published: JAN 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.803

عنوان البحث (Title)	<b>Optimization of cultural conditions for lipid accumulation by Aspergillus wentii Ras101 and its transesterification to biodiesel: application of response surface methodology</b>		
المؤلفون (Authors)	Shoaib, Abeer; <b>Bhran, Ahmed</b> ; Rasmey, Abdel-Hamied; Mikky, Yasmeen	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	3 BIOTECH Volume: 8 Issue: 10 Article Number: 417 Published: SEP 18 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.497



إدريس ظفار حسين

عنوان البحث (Title)	<b>The influence of bending crack on rebar corrosion in fly ash concrete subjected to different exposure conditions under static loading</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Zafar, Idrees</b> ; Sugiyama, Takafumi	عدد المؤلفين No. of Authors	2
المصدر (Source)	CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS Volume: 160 Pages: 293-307 Published: JAN 30 2018	معامل التأثير Impact Factor	3.485

عنوان البحث (Title)	Experimental study to investigate the engineering and durability performance of concrete using synthetic aggregates		
المؤلفون (Authors)	Shoaib, Abeer; <b>Bhran, Ahmed</b> ; Rasmey, Abdel-Hamied; Mikky, Yasmeen	عدد المؤلفين No. of (Authors)	5
المصدر (Source)	CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS Volume: 173 Pages: 350-358 Published: JUN 10 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	3.485



ناصر بن عبد الرحمن  
الصالح

عنوان البحث (Title)	<b>Strength and Wear Behavior of Mg Alloy AE42 Reinforced with Carbon Short Fibers</b>		
المؤلفون (Authors)	Sabbah Ataya; <u>Naser A. Alsaleh</u> ; Mohamed M. El-Sayed Seleman	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Acta Metallurgica Sinica (English Letters) First Online: 22 June 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.341



صباح محمد عطايا

عنوان البحث (Title)	<b>Strength and Wear Behavior of Mg Alloy AE42 Reinforced with Carbon Short Fibers</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Sabbah Ataya</b> ; Naser A. Alsaleh; Mohamed M. El-Sayed Seleman	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Acta Metallurgica Sinica (English Letters) First Online: 22 June 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.341

عنوان البحث (Title)	<b>Microstructure and mechanical properties of hot extruded 6016 aluminum alloy/graphite composites</b>		
المؤلفون (Authors)	Seleman, Mohamed M. El-Sayed; Ahmed, Mohamed M. Z.; <u>Ataya, Sabbah</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY Volume: 34 Issue: 9 Pages: 1580-1591 Published: SEP 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	3.609



كريم سالم قريعة

عنوان البحث (Title)	<b>A New Modeling Approach of Ultrasonic Extraction of Polyphenols from Carob</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Karim Kriaa</b> ; Bilel Hadrich	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	Journal of Pharmaceutical Innovation First Online: 28 August 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.934

عنوان البحث (Title)	<b>Lab-scale extraction of essential oils from Tunisian lemongrass (<i>Cymbopogon flexuosus</i>)</b>		
المؤلفون (Authors)	Balti, Mohamed Amine; Hadrich, Bilel; <u>Kriaa, Karim</u> ; Kechaou, N	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	CHEMICAL ENGINEERING AND PROCESSING Volume: 124 Pages: 164-173 Published: FEB 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.826



خليل محمد حجلاوي

عنوان البحث (Title)	<b>Effect of hydrogen addition on the mechanical properties of Zr-based metallic glass</b>		
المؤلفون (Authors)	Dandana, W.; <u>Hajlaoui, K.</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 742 Pages: 563-566 Published: APR 25 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	3.779



محمد حسن الجمل

عنوان البحث (Title)	<b>Hydraulic performance of sluice gate with unloaded upstream rotor</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Elgamal, Mohamed</u> ; Abdel-Mageed, Neveen; Helmy, Ahmed; Ghanem, A	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	WATER SA Volume: 43 Issue: 4 Pages: 563-572 Published: OCT 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	0.783



سامح إبراهيم رihan

عنوان البحث (Title)	<b>A computationally efficient model of single electron transistor for analog IC simulation</b>		
المؤلفون (Authors)	Radwan, Mohammed S.; Marzouk, El-Said A.; <u>Rehan, Sameh E.</u> ; Abdel-Fattah, AFI	عدد المؤلفين No. of (Authors)	4
المصدر (Source)	MICROELECTRONICS JOURNAL Volume: 46 Issue: 4 Pages: 301-309 Published: APR 2015	معامل التأثير Impact (Factor)	1.322

## كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية



مصطفى محمد  
أحمد الكرداوي

عنوان البحث (Title)	The Role of Corporate Support for Employee Volunteering in Strengthening the Impact of Green Human Resource Management Practices on Corporate Social Responsibility in the Egyptian Firms	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المؤلفون (Authors)	<u>Mostafa Mohamed Ahmed Al Kerdawy</u>	معامل التأثير Impact (Factor)	1.25
المصدر (Source)	European Management Review First published: 18 July 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	None



وسيم جلول علولو

عنوان البحث (Title)	Predicting entrepreneurial intentions of freshmen students from EAO modeling and personal background A Saudi perspective	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المؤلفون (Authors)	<u>Aloulou, Wassim J.</u>	معامل التأثير Impact (Factor)	None
المصدر (Source)	JOURNAL OF ENTREPRENEURSHIP IN EMERGING ECONOMIES Volume: 8 Issue: 2 Pages: 180-203 Published: 2016	معامل التأثير Impact (Factor)	None

عنوان البحث (Title)	Investigating entrepreneurial intentions and behaviours of Saudi distance business learners: main antecedents and mediators	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المؤلفون (Authors)	<u>Aloulou, Wassim J.</u>	معامل التأثير Impact (Factor)	NA
المصدر (Source)	JOURNAL FOR INTERNATIONAL BUSINESS AND ENTREPRENEURSHIP DEVELOPMENT Volume: 10 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 231-257 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	Studying the influences of learning orientation and firm size on entrepreneurial orientation - firm performance relationship in Saudi context	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المؤلفون (Authors)	<u>Aloulou, Wassim J.</u>	معامل التأثير Impact (Factor)	NA
المصدر (Source)	MIDDLE EAST JOURNAL OF MANAGEMENT Volume: 5 Issue: 2 Pages: 137-160 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Impacts of strategic orientations on new product development and firm performances: Insights from Saudi industrial firms</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Aloulou, Wassim J.</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	EUROPEAN JOURNAL OF INNOVATION MANAGEMENT EARLYCITE	معامل التأثير Impact) (Factor	1.385



فاخر منصف  
محمود الجوة

عنوان البحث (Title)	<b>Involvement of middle managers in strategy formulation as a means of the articulation between strategy formulation and strategy implementation</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Fakher Jaoua</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	the 31st International Business Information Management Association Conference (IBIMA)	معامل التأثير Impact) (Factor	Conf

عنوان البحث (Title)	<b>Impact of strategic roles of middle managers on the relationship between successful strategy implementation and organisational performance</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Fakher Jaoua</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	International Journal of Business Performance Management	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



قيس القنوني

عنوان البحث (Title)	<b>Liberated firm, a leverage of well-being and technological change? A prospective study based on the scenario method</b>		
المؤلفون (Authors)	Lovanirina Ramboarison-Lalao; <u>Kais Gannouni</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	International Journal of Business Performance Management Jan 2018, Vol. 19, Issue 4, pp. 476-499	معامل التأثير Impact) (Factor	3.131

عنوان البحث (Title)	<b>Leadership and students' academic success: mediating effects of self-efficacy and self-determination</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Gannouni, Kais</u> ; Ramboarison-Lalao, Lovanirina	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF LEADERSHIP IN EDUCATION Volume: 21 Issue: 1 Pages: 66-79 Published: 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



نادر الهايدي الطرابيسى



محمد نجيب ورتانى



نادر النيفر

عنوان البحث (Title)	Tail dependence between oil and stocks of major oil-exporting countries using the CoVaR approach		
المؤلفون (Authors)	<u>Trabelsi, Nader</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	BORSA ISTANBUL REVIEW Volume: 17 Issue: 4 Pages: 228-237 Published: DEC 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	Assessing government spending efficiency and explaining inefficiency scores: DEA-bootstrap analysis in the case of Saudi Arabia		
المؤلفون (Authors)	<u>Ouertani, Mohamed Nejib</u> ; Naifar, Nader; Ben Haddad, Hedi	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	COGENT ECONOMICS & FINANCE Volume: 6 Issue: 1 Article Number: 1493666 Published: JUL 19 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	Assessing government spending efficiency and explaining inefficiency scores: DEA-bootstrap analysis in the case of Saudi Arabia		
المؤلفون (Authors)	Ouertani, Mohamed Nejib; <u>Naifar, Nader</u> ; Ben Haddad, Hedi	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	COGENT ECONOMICS & FINANCE Volume: 6 Issue: 1 Article Number: 1493666 Published: JUL 19 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	Do Energy and Banking CDS Sector Spreads Reflect Financial Risks and Economic Policy Uncertainty? A Time-Scale Decomposition Approach		
المؤلفون (Authors)	<u>Nader Naifar</u> ; Shawkat Hammoudeh; Aviral Kumar Tiwari	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	Computational Economics	معامل التأثير Impact) (Factor	1.038

عنوان البحث (Title)	Exploring the Dynamic Links between GCC Sukuk and Commodity Market Volatility		
المؤلفون (Authors)	<u>Nader Naifar</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF FINANCIAL STUDIES Volume: 6 Issue: 3 Article Number: 72 Published: SEP 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	<b>The impact of macroeconomic and conventional stock market variables on Islamic index returns under regime switching</b>		
المؤلفون (Authors)	Bahloul, Slah; Mroua, Mourad; <u>Naifar, Nader</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	BORSA ISTANBUL REVIEW Volume: 17 Issue: 1 Pages: 62-74 Published: MAR 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Modeling dependence structure between stock market volatility and sukuk yields: A nonlinear study in the case of Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Naifar, Nader</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	BORSA ISTANBUL REVIEW Volume: 16 Issue: 3 Pages: 157-166 Published: SEP 2016	معامل التأثير Impact) (Factor	NA

عنوان البحث (Title)	<b>What Drives Sukuk Yields Toward Change? Empirical Evidence from Selected Sukuk Indices</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Naifar, Nader</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	INNOVATION MANAGEMENT AND EDUCATION EXCELLENCE THROUGH VISION 2020, VOLS I -XI Pages: 5086-5099 Published: 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	Conf

عنوان البحث (Title)	<b>Multi-Level Protection (MLP) Musharaka Sukuk: Social Impact and Pricing Methodology</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Naifar, Nader</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	VISION 2020: SUSTAINABLE ECONOMIC DEVELOPMENT, INNOVATION MANAGEMENT, AND GLOBAL GROWTH, VOLS I-IX, 2017 Pages: 5417-5429 Published: 2017	معامل التأثير Impact) (Factor	Conf



وائل حمريت

عنوان البحث (Title)	<b>The Dynamic and Dependence of Takaful and Conventional Stock Return Behaviours: Evidence from the Insurance Industry in Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	Noureddine Benlagha, <u>Wael Hemrit</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	Asia-Pacific Financial Markets First Online: 16 August 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	NA



الهادي الجليدي بن الحداد

عنوان البحث (Title)	<b>Assessing government spending efficiency and explaining inefficiency scores: DEA-bootstrap analysis in the case of Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	Ouertani, Mohamed Nejib; Naifar, Nader; <u>Ben Haddad, Hedi</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	COGENT ECONOMICS & FINANCE Volume: 6 Issue: 1 Article Number: 1493666 Published: JUL 19 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	NA



عماد الهادي المذيب

عنوان البحث (Title)	<b>Islamic finance and herding behavior: an application to Gulf Islamic stock markets</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Medhioub, Imed</u> ; Chaffai, Mustapha	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	REVIEW OF BEHAVIORAL FINANCE Volume: 10 Issue: 2 Pages: 192-206 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	NA



إيناس مصباح بلقاسم

عنوان البحث (Title)	<b>Do socially responsible firms provide more readable disclosures in annual reports?</b>		
المؤلفون (Authors)	Walid Ben - Amar; <u>Ines Belgacem</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	2
المصدر (Source)	CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT Volume: 25 Issue: 5 Pages: 1009-1018 Published: SEP-OCT 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	4.918



عاطف حمدي

عنوان البحث (Title)	<b>Modeling cross-correlations and efficiency of Islamic and conventional banks from Saudi Arabia: Evidence from MF-DFA and MF-DXA approaches</b>		
المؤلفون (Authors)	Mensi, Walid; <u>Hamdi, Atef</u> ; Shahzad, Syed Jawad Hussain; Shafiullah, M; Al-Yahyaa, KH	عدد المؤلفين No. of (Authors)	5
المصدر (Source)	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 502 Pages: 576-589 Published: JUL 15 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.132

عنوان البحث (Title)	<b>Modelling multifractality and efficiency of GCC stock markets using the MF-DFA approach: A comparative analysis of global, regional and Islamic markets</b>		
المؤلفون (Authors)	Mensi, Walid; <u>Hamdi, Atef</u> ; Seong-MinYoond	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 503 Pages: 1107-1116 Published: AUG 1 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	2.132

## كلية العلوم الاجتماعية



نورة شبک الرویلی

عنوان البحث (Title)	<b>Efficacy of A training Program in Some Self-Managed Strategies on Developing English Language Reading Comprehension and Reader's Self-Perception of 11th Grade Female Students</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المؤلفون (Authors)	<u>Airwele, NS</u>		
المصدر (Source)	FIRST GLOBAL CONFERENCE ON CONTEMPORARY ISSUES IN EDUCATION (GLOBE-EDU 2014)	معامل التأثير Impact (Factor)	Conf



إيمان محمد الرويسي

عنوان البحث (Title)	<b>Effectiveness of a proposed systematic approach-based teaching model in developing integrated science process skills in a physics laboratory</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المؤلفون (Authors)	<u>Airwaythi, Eman</u>		
المصدر (Source)	PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND LEARNING (ICEL) Volume: 1 Pages: 229-259 Published: 2017	معامل التأثير Impact (Factor)	NA

## كلية اللغات والترجمة



عبدالحميد علويه

عنوان البحث (Title)	<b>Authorship verification of disputed Hadiths in Sahih al-Bukhari and Muslim</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المؤلفون (Authors)	<u>Abdelhamid Elewa</u>		
المصدر (Source)	Digital Scholarship in the Humanities, fqy036, <a href="https://doi.org/10.1093/llc/fqy036">https://doi.org/10.1093/llc/fqy036</a> Published: 17 August 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.563

محمد محمد محمود  
عبداللطيف

عنوان البحث (Title)	<b>Towards a typology of pedagogy-oriented translation and interpreting research</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المؤلفون (Authors)	<u>Latif, Muhammad M. M. Abdel</u>		
المصدر (Source)	INTERPRETER AND TRANSLATOR TRAINER Volume: 12 Issue: 3 Pages: 322 - 345 Published: 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.605

عنوان البحث (Title)	<b>Eye-tracking in recent L2 learner process research: A review of areas, issues, and methodological approaches</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	١
المؤلفون (Authors)	<b>Muhammad M.M.Abdel Latif</b>		
المصدر (Source)	System Available online 15 February 2019	معامل التأثير Impact (Factor)	1.547

## كلية الشريعة بالإحساء



بسام رجب جودة

عنوان البحث (Title)	<b>The thermophysical properties of spin-polarized atomic tritium (T down arrow) in the temperature range 0.01 K 10K</b>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	٢
المؤلفون (Authors)	Sandouqa, A. S.; <b>Joudeh, B. R.</b>		
المصدر (Source)	PHYSICA SCRIPTA Volume: 93 Issue: 9 Article Number: 095401 Published: SEP 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.902

عنوان البحث (Title)	<b>Equation of State of Ne-20 gas in the temperature-range 27-36 K</b>		
المؤلفون (Authors)	Akour, A. N.; Sandouqa, A. S.; <b>Joudeh, B. R.</b> ; Ghassib, HB	عدد المؤلفين No. of (Authors)	٤
المصدر (Source)	CHINESE JOURNAL OF PHYSICS Volume: 56 Issue: 1 Pages: 411-422 Published: FEB 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.051

عنوان البحث (Title)	<b>A microscopic study of neon and argon gases within the static fluctuation approximation (SFA)</b>		
المؤلفون (Authors)	Ghassib, H. B.; Sandouqa, A. S.; <b>Joudeh, B. R.</b> ; Al-Maaitah, IF; Akour, AN; Al-Sugheir, MK	عدد المؤلفين No. of (Authors)	٦
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B Volume: 32 Issue: 16 Article Number: 1850203 Published: JUN 30 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	0.769

عنوان البحث (Title)	<b>Scattering Properties of Ground-State Na-23 Vapor Using Generalized Scattering Theory</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Harazneh, A. A.; Sandouqa, A. S.; <b>Joudeh, B. R.</b> ; Ghassib, HB	عدد المؤلفين No. of (Authors)	٤
المصدر (Source)	JOURNAL OF LOW TEMPERATURE PHYSICS Volume: 192 Issue: 1-2 Pages: 117-132 Published: JUL 2018	معامل التأثير Impact (Factor)	1.044



محمد محمود شعيب

عنوان البحث (Title)	Incorporating intelligence for typical evacuation under the threat of fire spreading		
المؤلفون (Authors)	<u>Shuaib, Mohammed Mahmod</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	SAFETY SCIENCE Volume: 106 Pages: 1-9 Published: JUL 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	2.835

عنوان البحث (Title)	P-HS-SFM: a parallel harmony search algorithm for the reproduction of experimental data in the continuous microscopic crowd dynamic models		
المؤلفون (Authors)	Jaber, Khalid Mohammad; Alia, Osama Moh'd; <u>Shuaib, Mohammed Mahmod</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF EXPERIMENTAL & THEORETICAL ARTIFICIAL INTELLIGENCE Volume: 30 Issue: 2 Pages: 235-255 Published: 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.011



فواز خالد العرفج

عنوان البحث (Title)	A Multilingual Datasets Repository of the Hadith Content		
المؤلفون (Authors)	Mahmood, Ahsan; <u>Alarfaj, Fawaz K.</u> ; Khan, Hikmat Ullah; Ramzan, M]; Ilyas, M	عدد المؤلفين No. of (Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 9 Issue: 2 Pages: 165-172 Published: FEB 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	1.011

## عمادة البحث العلمي



زيد أحمد شمسان

عنوان البحث (Title)	38-GHz POINT-TO-POINT WIRELESS RADIO LINK PREDICTION BASED ON PROPAGATION AND TERRAIN PATH PROFILE IN RIYADH		
المؤلفون (Authors)	<u>Shamsan, Zaid Ahmed</u>	عدد المؤلفين No. of (Authors)	1
المصدر (Source)	UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST SCIENTIFIC BULLETIN SERIES C-ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE Volume: 80 Issue: 1 Pages: 121-134 Published: 2018	معامل التأثير Impact) (Factor	NA









@ImamuDSR



[www.imamu.edu.sa](http://www.imamu.edu.sa)

هاتف: + 966 11 2582373  
Fax: + 966 11 2580161  
ص.ب: ٥٧ - البريد: ٢٤٣٢  
P.O.Box: 5701 - Riyadh: 11432  
[ipu@imamu.edu.sa](mailto:ipu@imamu.edu.sa)