



# دليل حوافز

برنامج النشر العالمي

(الدورة التاسعة)

١٤٤٢هـ / ٢٠٢١م



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





(Citation Index) ودليل النشر للفنون والعلوم الإنسانية (Arts & Humanities Citation Index).

## تمهيد

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

وتحقيقاً لرؤية الجامعة في مجال البحث العلمي التي عبرت عنها الخطة الإستراتيجية التي اعتمدها مجلس الجامعة بقراره رقم (٢١٣٩-١٤٣٠/١٤٣١هـ) المتخذ في الجلسة الأولى للمجلس للعام الجامعي ١٤٣٠-١٤٣١هـ، المنعقدة بتاريخ ٢٣/١٠/١٤٣٠هـ، والتي تتطلع إلى «أن تصبح جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية رائدة في مجال البحث العلمي محلياً وإقليمياً ودولياً في مجالات اختصاصاتها» وباتجاه تحقيق متطلبات التنافسية الدولية يأتي هذا المشروع المقترح لإطلاق برنامج للنشر العالمي في الجامعة يستهدف تطوير الإمكانيات البحثية لأعضاء هيئة التدريس بما يتناسب مع المعايير العالمية، ويساعدهم على النشر في المجلات المتقدمة في قواعد النشر العالمية بما يدعم جهود الجامعة الهادفة إلى تهيئة

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

وتبعاً لقيمة النشر في المجلات 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 شنغهاي للجامعات العالمية تركز على ما ينشره منسوبو الجامعات في المجلات الم فهرسة 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 منسوبي الجامعة المشار إليها في دليل النشر العلمي (Citation Index - Expanded Social Science) ودليل النشر للعلوم الاجتماعية

٣. تطوير قدرات أعضاء هيئة التدريس البحثية من خلال البرامج التدريبية التي ستعقد بالإفادة 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.

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 الحكيمة 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 الهادفة 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 منشور منسوبي الجامعة من أعضاء هيئة التدريس والباحثين في المجالات المتقدمة في تعزيز المكانة الدولية للمملكة في التصنيفات العالمية.

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



حول برنامج النشر العالمي



## الرؤية:



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

## الرسالة:



إيجاد بيئة بحثية متقدمة تقوم على التحفيز، وتطوير القدرات، والإفادة من الشراكات العالمية لتمكين أعضاء هيئة التدريس والباحثين بالجامعة من إنتاج الأبحاث والأوراق المتميزة التي يمكن نشرها في 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، والتنافسية بين أعضاء هيئة التدريس والباحثين بما يدعم جهود الجامعة للمنافسة الدولية في مجال البحث والنشر العلمي، ويحقق رؤيتها لتصبح جامعة دولية.
٣. تطوير إمكانات أعضاء هيئة التدريس والباحثين بالجامعة في مجال البحث والنشر العلمي بما ينسجم مع المعايير العالمية في هذا المجال.
٤. تعزيز التعاون الدولي والإفادة من التجارب الدولية الرائدة في مجال البحث والنشر العلمي.
٥. تطوير مجلات الجامعة لتحقيق متطلبات الإدراج في قواعد النشر العالمية.
٦. الإسهام في الجهود الوطنية والدولية الهادفة إلى تطوير قواعد لتصنيف المجالات العلمية الصادرة باللغة العربية.







الاتجاهات الكمية والنوعية لحركة النشر العالمي  
في جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية  
عام ٢٠٢٠م





## مقدمة

هذا التقرير يستعرض وضع النشر العلمي لجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كما وردت في شبكة العلوم (Web of Science) وقاعدة سكوبس (Scopus) لعام ٢٠٢٠م.

وقد صنفت بحوث الجامعة المنشورة والتي فهرست في قواعد البيانات العلمية إلى العديد من الاتجاهات البحثية، التي تم دمج بعضها في هذا التقرير لتصبح مكونة سبعة اتجاهات مختلفة، هي: العلوم الطبيعية الأساسية، وعلوم المواد، والعلوم الهندسية، وعلوم الحاسب، والعلوم الطبية والبيولوجية، والعلوم الاجتماعية، والعلوم البيئية. وتم عرض الإنجازات التي حققها الباحثون في هذه الاتجاهات البحثية عام ٢٠٢٠م، وإن كان هذا التقرير لا يتحدث عن إسهامات الكليات المختلفة بشكل منفصل بسبب التداخل في التخصصات العلمية.

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

واختتم التقرير برصد النقاط المضيئة لمشروع تحفيز هيئة التدريس والباحثين وإسهامه في رفع وتيرة النشاط البحثي للوصول إلى أبحاث قيمة وبجودة علمية عالية لعام ٢٠٢٠م.

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

تقسم البحوث المدرجة في شبكة العلوم (Web of Science) إلى ثلاثة نطاقات رئيسية، وقد رصد للجامعة عدد (٣٢٥٨) بحث، ووجد في نطاق العلوم والتكنولوجيا (Science & Technology) عدد (٣٠٠٧) بحثًا، وفي نطاق العلوم الاجتماعية (Social Sciences) عدد (٦٤٧) بحثًا، وفي نطاق الآداب والعلوم الإنسانية (Arts & Humanities) عدد (٢٥) بحثًا.

وتظهر عملية البحث عن الإنتاج العلمي لبحوث منسوبي الجامعة والمدرجة في الباقة الرئيسية لشبكة العلوم (Web of Science Core Collection) أسماء متعددة للجامعة تسبب بعثرة للموروث البحثي للجامعة وتساهم في تقليل مستوى ترتيب الجامعة في مختلف التصنيفات العالمية، وفي خطوة جديدة للتخلص من ظاهرة تعدد أسماء الجامعة التي اتخذها مؤلفو المقالات باللغة الإنجليزية، صدر تعميم معالي مدير الجامعة رقم ٥٣١٥٧ الصادر بتاريخ ١٤٤٢/٧/٤هـ بتوحيد المرجعية العلمية (Affiliation) لمنسوبي الجامعة، على أن يكتب اسم الجامعة بالطريقة الآتية: جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ويترجم إلى الإنجليزية كما يلي:

### Imam Mohammad Ibn Saud Islamic University (IMSIU)

وينتظر أن ينتج عن هذا التعميم تغير ملحوظ في طريقة ذكر اسم الجامعة على البحوث المنشورة في الأعوام القادمة. وفي عام ٢٠٢٠م تم رصد كتابته بطريقة صحيحة بنسبة ٩٨,٥٪ من مجمل الأبحاث التي صدرت في هذا العام، ويؤمل أن تختفي ظاهرة عدم كتابة الاسم كاملاً وبالطريقة الرسمية في المستقبل المنظور، إن شاء الله تعالى.

### الاستشهادات المرجعية (Citations):

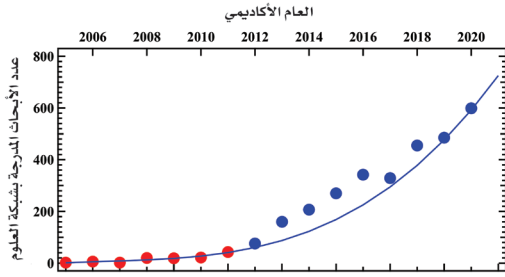
بخصوص الاستشهادات المرجعية التي حصلت عليها الأبحاث المنشورة باسم الجامعة، فقد أظهرت البيانات أن العدد الكلي للاستشهادات المرجعية التي حصلت عليها أبحاث الجامعة يبلغ (٢٩٩٩٩) استشهاداً حتى ١ مايو ٢٠٢١م، وبمعدل هائل قدره (٩,٢١) استشهاداً مرجعياً لكل بحث منشور. والجدير بالذكر أن كم الاستشهاد ببحوث الجامعة في عام ٢٠٢٠م وحدها قد حقق قفزة هائلة بما يفوق العشرة

آلاف استشهاده مرجعياً، وهو نصف ما حصلت عليه بحوث الجامعة من استشهادات مرجعية في الأعوام السابقة لعام ٢٠٢٠م. كما ارتفع المؤشر-h لبحوث الجامعة هذا العام إلى الرقم (٥٨) مرتفعاً بمقدار ٢٠ نقطة عن قيمته العام الماضي، وهو ما يعني أن (٥٨) بحثاً من أبحاث الجامعة قد حصل كل منها على عدد (٥٨) استشهاده مرجعياً على الأقل. ويبين جدول (١) قائمة بأفضل خمس وعشرين بحثاً من حيث عدد الاستشهادات التي نالها كل بحث حتى تاريخه.

رقم	بيانات البحث	عدد الاستشهادات
1	Title: 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 Author(s): James, Spencer L. G.; Abate, Degu; Abate, Kalkidan Hassen; et al. Group Author(s): GBD 2017 Dis Injury Incidence Pr Source: LANCET Volume: 392 Issue: 10159 Pages: 1789-1858 Published: NOV 10 2018	1970
2	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	1357
3	Title: 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 Author(s): Roth, Gregory A.; Abate, Degu; Abate, Kalkidan Hassen; et al. Group Author(s): GBD Causes Death Collaborators Source: LANCET Volume: 392 Issue: 10159 Pages: 1736-1788 Published: NOV 10 2018	1247
4	Title: 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 Author(s): Stanaway, Jeffrey D.; Afshin, Ashkan; Gakidou, Emmanuela; et al. Source: LANCET Volume: 392 Issue: 10159 Pages: 1923-1994 Published: NOV 10 2018	1042
5	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	1025
6	Title: 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 Author(s): Kyu, Hmwe Hmwe; Abate, Degu; Abate, Kalkidan Hassen; et al. Group Author(s): GBD 2017 DALYs & HALE Coll Source: LANCET Volume: 392 Issue: 10159 Pages: 1859-1922 Published: NOV 10 2018	559
7	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	517

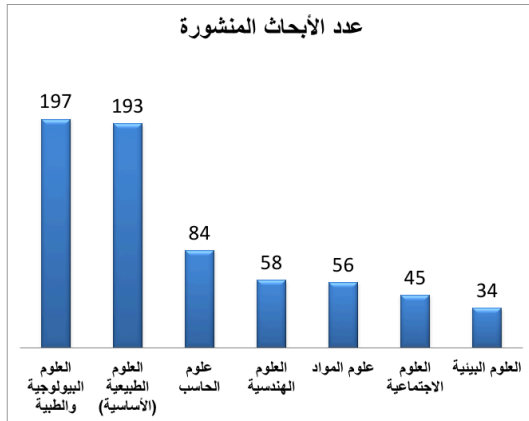
8	Title: Radio Link Quality Estimation in Wireless Sensor Networks: A Survey Author(s): Baccour, Nouha; Koubaa, Anis; Mottola, Luca; et al. Source: ACM TRANSACTIONS ON SENSOR NETWORKS Volume: 8 Issue: 4 Article Number: 34 Published: SEP 2012	361
9	Title: Ultra Wideband Indoor Positioning Technologies: 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	282
10	Title: Global, regional, and national age-sex-specific mortality and life expectancy, 1950-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017 Author(s): Dicker, Daniel; Nguyen, Grant; Abate, Degu; et al. Group Author(s): GBD 2017 Mortality Collaborators Source: LANCET Volume: 392 Issue: 10159 Pages: 1684-1735 Published: NOV 10 2018	256
11	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	231
12	Title: Global, regional, and national burden of traumatic brain injury and spinal cord injury, 1990-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016 Author(s): James, Spencer L.; Theadom, Alice; Ellenbogen, Richard G.; et al. Group Author(s): GBD 2016 Traumatic Brain Injury Sp Source: LANCET NEUROLOGY Volume: 18 Issue: 1 Pages: 56-87 Published: JAN 2019	183
13	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	159
14	Title: Complete removal of AHPS synthetic dye from water using new electro-fenton oxidation catalyzed by natural pyrite as heterogeneous catalyst Author(s): Labiadh, Lazhar; Oturan, Mehmet A.; Panizza, Marco; et al. Source: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS Volume: 297 Pages: 34-41 Published: OCT 2015	148
15	Title: 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 Author(s): Murray, Christopher J. L.; Callender, Charlton S. K. H.; Kulikoff, Xie Rachel; et al. Group Author(s): GBD 2017 Population Fertility Coll Source: LANCET Volume: 392 Issue: 10159 Pages: 1995-2051 Published: NOV 10 2018	145
16	Title: 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 Author(s): Lozano, Rafael; Fullman, Nancy; Abate, Degu; et al. Group Author(s): GBD 2017 SDG Collaborators Source: LANCET Volume: 392 Issue: 10159 Pages: 2091-2138 Published: NOV 10 2018	137

17	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	118
18	Title: The global burden of tuberculosis: results from the Global Burden of Disease Study 2015' Author(s): Murray, Christopher J. L.; Kyu, Hmwe H.; Maddison, Emilie R.; et al. Group Author(s): GBD Tuberculosis Collaborators Source: LANCET INFECTIOUS DISEASES Volume: 18 Issue: 3 Pages: 261-284 Published: MAR 2018	117
19	Title: Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories, 1990-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019 Author(s): Abbafati, Cristiana; Abbas, Kaja M.; Abbasi, Mohammad; et al. Group Author(s): Global Burden Dis 2019 Source: LANCET Volume: 396 Issue: 10258 Pages: 1204-1222 Published: OCT 17 2020	113
20	Title: The Burden of Cardiovascular Diseases Among US States, 1990-2016 Author(s): Roth, Gregory A.; Johnson, Catherine O.; Abate, Kalkidan Hassen; et al. Group Author(s): Global Burden Cardiovasc Dis Coll Source: JAMA CARDIOLOGY Volume: 3 Issue: 5 Pages: 375-389 Published: MAY 2018	112
21	Title: Treatment of retinitis pigmentosa due to MERTK mutations by ocular subretinal injection of adeno-associated virus gene vector: results of a phase I trial Author(s): Ghazi, Nicola G.; Abboud, Emad B.; Nowilaty, Sawsan R.; et al. Source: HUMAN GENETICS Volume: 135 Issue: 3 Pages: 327-343 Published: MAR 2016	107
22	Title: Modeling systemic risk and dependence structure between oil and stock markets using a variational mode decomposition-based copula method Author(s): Mensi, Walid; Hammoudeh, Shawkat; Shahzad, Syed Jawad Hussain; et al. Source: JOURNAL OF BANKING & FINANCE Volume: 75 Pages: 258-279 Published: FEB 2017	93
23	Title: Magnetic and optical properties of manganese doped ZnO nanoparticles synthesized by sol-gel technique Author(s): Omri, K.; El Ghoul, J.; Lemine, O. M.; et al. Source: SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES Volume: 60 Pages: 139-147 Published: AUG 2013	90
24	Title: A CFD study on the effect of spacer orientation on temperature polarization in membrane distillation modules Author(s): Shakaib, M.; Hasani, S. M. F.; Ahmed, Iqbal; et al. Source: DESALINATION Volume: 284 Pages: 332-340 Published: JAN 4 2012	89
25	Title: Sol-gel synthesis and photocatalytic activity of ZnO-SnO <sub>2</sub> nanocomposites Author(s): Hamrouni, Abdessalem; Moussa, Noomen; Parrino, Francesco; et al. Source: JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL Volume: 390 Pages: 133-141 Published: AUG 2014	88



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

ضمن اثنين وثمانين اتجاهاً بحثياً فرعياً تصنف إليها البحوث المدرجة بالباقة الرئيسة لشبكة العلوم هذا العام، فقد تم دمج بعضها مع بعض ليكون لدينا سبعة تخصصات مختلفة من تخصصات الجامعة وهي: (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 ٢٠٢٠م.



شكل (٢) عدد البحوث المرصودة في الاتجاهات البحثية

المختلفة عام ٢٠٢٠م

وكانت العلوم البيولوجية والطبية (Biological Science and Medicine) المساهم الأكبر للجامعة

ويلاحظ أن البحوث رقم ١، ٣، ٦، ١٠، ١٢، ١٥، ١٦، ١٨، ٢٠ هي بحوث ألف كل منها مجموعة كبيرة من الباحثين (Group Author) ينتمون إلى عدد كبير من المؤسسات البحثية الدولية من ضمنها جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية.

### حالة البحوث المنشورة عام ٢٠٢٠م

أظهرت الدراسة وصول العدد الكلي للبحوث التي أعدها منسوبو الجامعة والمدرجة بشبكة العلوم (Web of Science) عام ٢٠٢٠م إلى خمسمئة وتسعة وتسعين بحثاً.

وفي تقاريرنا السابقة قدرنا تزايد عدد الأبحاث عبر السنوات طبقاً لمنحنى كثيرة حدود من الدرجة الثالثة (4-terms Polynomial) مما ينبئ بمستقبل مشرق، للنظرة الرياضية المحضة لهذه الأرقام بوصول معدل النشر السنوي إلى حوالي (٦٧٠) بحثاً عام ٢٠٢١م، وذلك إذا سارت الأمور على نفس الوتيرة الرياضية الحادثة في الفترة من ٢٠٠٦ إلى ٢٠١١م، كما هو مبين في الشكل (١).

لاحظ أن المنحنى الرياضي المقترح في ذلك الحين يتفق مع ما حدث بالفعل في الفترة من عام ٢٠١٢م إلى العام الحالي ٢٠٢٠م إلى حد كبير، حيث تم وضع النتائج الفعلية لهذه الأعوام التسع على المنحنى بالرموز المستديرة الزرقاء، ووجد أنها تتطابق إلى حد كبير مع ما كان متوقعاً. لكن الملفت للنظر هو الزيادة الكبيرة في عدد الأبحاث المرصودة لهذا العام وقدره ٥٩٩ بحثاً مقارنة لما تم نشره خلال عام ٢٠١٩م وقدره ٤٨٥ بحثاً وعام ٢٠١٨م وقدره ٤٥٥ بحثاً.

على شبكة العلوم بعدد (١٩٧) بحثاً. وجاءت بعدها مباشرة العلوم الأساسية الطبيعية (Natural Science) والتي تشمل الرياضيات (Mathematics)، والفيزياء (Physics)، والكيمياء (Chemistry)، والبصريات (Optics) لتصبح ثان أكبر مساهم للجامعة وذلك بعدد (١٩٣) بحثاً. وتلتها في المرتبة الثالثة علوم الحاسب (Computer Science) وذلك بعدد (٨٤) بحثاً. وحلت العلوم الهندسية (Engineering) والتي تشمل جميع التخصصات الهندسية في المرتبة الرابعة بعدد (٥٨) بحثاً. بينما مثلت علوم المواد (Materials Science) خامس أكبر مساهم للجامعة على شبكة العلوم، برصيد قدره (٥٦) بحثاً. ومثلت العلوم الاجتماعية سادس أكبر مساهم للجامعة على شبكة العلوم وذلك بعدد (٤٥) بحثاً، وجاءت العلوم البيئية في المركز الأخير وذلك بعدد (٣٤) بحث.

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

نوع البحث المنشور (Document Type)	عدد الأبحاث المدرجة (Records)	النسبة المئوية (%)
مقال علمي (ARTICLE)	538	89.816
بحث مرجعي (REVIEW)	34	5.676
الوصول المبكر للبحث المنشور (EARLY ACCESS)	27	4.508
بحث منشور ضمن أعمال مؤتمر (PROCEEDING PAPER)	12	2.003
مادة تحريرية (EDITORIAL MATERIAL)	7	1.169
تصويب (CORRECTION)	5	0.835
مراجعة كتاب (BOOK REVIEW)	2	0.334
ملخص بحث منشور ضمن أعمال مؤتمر (Meeting Abstract)	2	0.334
REPRINT	1	0.167

جدول (٢): البحوث المنسوبة للجامعة موزعة حسب نوع البحث المنشور، كما ورد في شبكة العلوم لعام ٢٠٢٠م

وطبقاً للاتجاهات البحثية الفرعية (Research Areas) فقد شملت هذه الأبحاث الاتجاهات المبينة في جدول (٣) ببحث واحد على الأقل، ولقد احتلت علوم الحاسب، والكيمياء، والرياضيات، والفيزياء، والهندسة، وعلوم المواد، والصيدلة وعلوم العقاقير المراتب السبع الأول برصيد أكثر من ٥٠ بحث في كل اتجاه بحثي على حده.

الاتجاهات البحثية (Research Areas)	عدد الأبحاث المدرجة (Records)	النسبة المئوية (%)
COMPUTER SCIENCE	84	14.023
CHEMISTRY	71	11.853
MATHEMATICS	69	11.519
PHYSICS	62	10.351
ENGINEERING	58	9.683
MATERIALS SCIENCE	56	9.349
PHARMACOLOGY PHARMACY	55	9.182
GENERAL INTERNAL MEDICINE	34	5.676
SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS	31	5.175
ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY	20	3.339



3.172	19	BUSINESS ECONOMICS
2.337	14	PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH
2.003	12	RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE
1.836	11	TELECOMMUNICATIONS
1.669	10	BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY
1.669	10	CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY
1.336	8	NEUROSCIENCES NEUROLOGY
1.336	8	OPTICS
1.336	8	THERMODYNAMICS
1.169	7	CRYSTALLOGRAPHY
1.169	7	INFECTIOUS DISEASES
1.169	7	POLYMER SCIENCE
1.002	6	DERMATOLOGY
1.002	6	EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH
1.002	6	HEALTH CARE SCIENCES SERVICES
1.002	6	LIFE SCIENCES BIOMEDICINE OTHER TOPICS
1.002	6	LINGUISTICS
0.835	5	ASTRONOMY ASTROPHYSICS
0.835	5	ELECTROCHEMISTRY
0.835	5	NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY
0.835	5	OPHTHALMOLOGY
0.835	5	RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING
0.835	5	SURGERY
0.668	4	ENERGY FUELS
0.668	4	MECHANICS
0.668	4	SOCIAL SCIENCES OTHER TOPICS
0.501	3	CELL BIOLOGY
0.501	3	INSTRUMENTS INSTRUMENTATION
0.501	3	METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING
0.501	3	ONCOLOGY
0.501	3	OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE
0.501	3	PEDIATRICS
0.501	3	PSYCHOLOGY
0.501	3	TOXICOLOGY
0.334	2	BIOPHYSICS
0.334	2	CARDIOVASCULAR SYSTEM CARDIOLOGY
0.334	2	ENDOCRINOLOGY METABOLISM
0.334	2	FOOD SCIENCE TECHNOLOGY

0.334	2	FORESTRY
0.334	2	LITERATURE
0.334	2	MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY
0.334	2	PLANT SCIENCES
0.334	2	RELIGION
0.334	2	SPECTROSCOPY
0.167	1	AGRICULTURE
0.167	1	AUTOMATION CONTROL SYSTEMS
0.167	1	BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY
0.167	1	COMMUNICATION
0.167	1	CRIMINOLOGY PENOLOGY
0.167	1	CULTURAL STUDIES
0.167	1	GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY
0.167	1	GEOLOGY
0.167	1	GOVERNMENT LAW
0.167	1	HEMATOLOGY
0.167	1	HISTORY
0.167	1	INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE
0.167	1	INTEGRATIVE COMPLEMENTARY MEDICINE
0.167	1	MATHEMATICAL METHODS IN SOCIAL SCIENCES
0.167	1	MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
0.167	1	MICROBIOLOGY
0.167	1	NUTRITION DIETETICS
0.167	1	ORTHOPEDICS
0.167	1	OTORHINOLARYNGOLOGY
0.167	1	PARASITOLOGY
0.167	1	PHYSIOLOGY
0.167	1	REPRODUCTIVE BIOLOGY
0.167	1	RESPIRATORY SYSTEM
0.167	1	SOCIAL ISSUES
0.167	1	TROPICAL MEDICINE
0.167	1	UROLOGY NEPHROLOGY
0.167	1	VETERINARY SCIENCES
0.167	1	WATER RESOURCES

جدول (٣): البحوث المنسوبة للجامعة موزعة حسب الاتجاهات البحثية الفرعية المدرجة في شبكة العلوم عام ٢٠٢٠م

ولتبيان مدى تعاون باحثي الجامعة مع باحثين من جامعات ومؤسسات علمية خارج المملكة نورد الجدول (٤). ولقد احتلت المؤسسات العلمية المصرية، والتونسية، والماليزية المراتب الثلاث الأولى من



خلال التعاون بعدد يتجاوز الخمسين بحثاً لكل منها . تلتها المؤسسات الأمريكية، والهندية، والباكستانية، والصينية بعدد يتجاوز الثلاثين بحثاً. وجاءت بعد ذلك المؤسسات الفيتنامية، واليمنية، والأسترالية والبريطانية والسودانية من خلال التعاون بعدد حوالي خمسة وعشرين بحثاً على الأقل.

النسبة المئوية (%)	عدد الأبحاث المدرجة (Records)	Countries/Territories أسماء الدول
100	599	SAUDI ARABIA
23.873	143	EGYPT
9.015	54	TUNISIA
8.848	53	MALAYSIA
6.678	40	USA
6.344	38	INDIA
6.01	36	PAKISTAN
5.676	34	PEOPLES R CHINA
4.841	29	VIETNAM
4.674	28	YEMEN
4.341	26	AUSTRALIA
4.341	26	ENGLAND
4.341	26	SUDAN
3.84	23	IRAN
3.506	21	FRANCE
3.506	21	ITALY
3.506	21	JORDAN
3.005	18	CANADA
3.005	18	IRAQ
2.838	17	GERMANY
2.838	17	POLAND
2.504	15	JAPAN
2.504	15	ROMANIA
2.504	15	U ARAB EMIRATES
2.337	14	PORTUGAL
2.337	14	SPAIN
2.17	13	MEXICO
2.17	13	SOUTH AFRICA
2.17	13	TAIWAN
2.003	12	ALGERIA
2.003	12	BRAZIL
2.003	12	ETHIOPIA
2.003	12	KUWAIT
2.003	12	NIGERIA
2.003	12	NORWAY
2.003	12	QATAR

2.003	12	RUSSIA
2.003	12	SOUTH KOREA
1.836	11	BANGLADESH
1.836	11	COLOMBIA
1.836	11	NETHERLANDS
1.836	11	SERBIA
1.836	11	SINGAPORE
1.669	10	BELGIUM
1.669	10	FINLAND
1.669	10	GHANA
1.669	10	KYRGYZSTAN
1.669	10	NEW ZEALAND
1.669	10	PHILIPPINES
1.669	10	SCOTLAND
1.669	10	SWEDEN

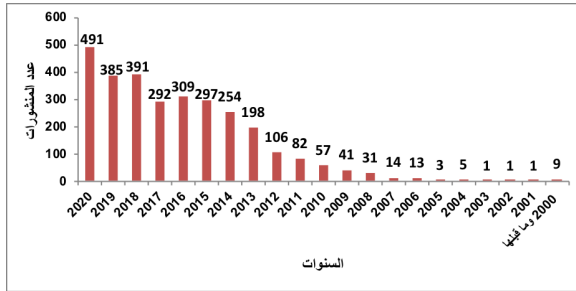
جدول (٤): البحوث المنسوبة للجامعة موزعة حسب الدول التي ينتسب لها المشاركون بعدد ١٠ أبحاث على الأقل عام ٢٠٢٠م

والجدول (٥) يعرض قائمة بالباحثين الذين شارك كل منهم بعدد ثمانية أبحاث على الأقل عام ٢٠٢٠م، حسب ما هو مدرج في شبكة العلوم.

النسبة المئوية (%)	عدد الأبحاث المدرجة (Records)	المؤلفون (Authors)	
		الاسم	الاسم كما ظهر في البحث
2.17	13	كمال عبد الجواد ادريس برادة	BERRADA K
2.003	12	فيصل بن خويشان لافي القثامي	ALGETHAMI FK
2.003	12	إبراهيم إبراهيم السيد البطل	ELBATAL I
1.836	11	سلطان نعمان قاسم	QASEM SN
1.669	10	محمد معبد بيومي خضر	KHADER MM
1.669	10	عبد القادر جيلاني سوديقار	SAUDAGAR AKJ
1.503	9	محمد عبد القوي عبدالحليم محمد	ABDELKAWY MA
1.503	9	محمد بن عبد الرحمن المشعل	ALMESHAAL MA
1.336	8	رزيق أنور	ANWER R
1.336	8	وليد محمد رشاد داعوش	DAOUSH WM
1.336	8	محمد خيرى عبد الفتاح عمران	KHAIRY M
1.336	8	عبد الله توفيق خوجة	KHOJA AT
1.336	8	طارق أحمد إبراهيم يوسف	YOUSEF TA

جدول (٥): بيان بمؤلفي البحوث المنسوبة للجامعة عام ٢٠٢٠م

النشر العالمي إلى تطوير عملية البحث العلمي وتشجيع ودعم أعضاء هيئة التدريس والباحثين من منسوبي الجامعة، وهذا ناتج من زيادة الوعي بالإجراءات السليمة والتحفيزات المثمرة التي اتخذتها إدارة الجامعة، ممثلة بعمادة البحث العلمي ووكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي، والتي أدت إلى هذه القفزة في ميدان النشر العالمي.



شكل (٥): منشورات الجامعة على قاعدة سكوبس للفترة ٢٠٠٠-٢٠٢٠م

### أوعية النشر والاستشهادات المرجعية

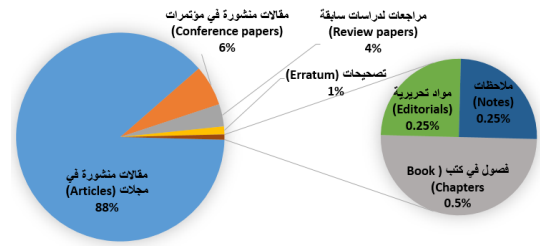
#### (Document Types):

تنوعت أوعية النشر التي نشرت أبحاثاً منسوبة إلى جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية في عام ٢٠٢٠م إلى تسعة أوعية نشر مختلفة، ومعظم الأبحاث المنسوبة للجامعة وتبلغ ٨٨٪ تم نشرها كمقالات في مجلات ودوريات علمية (٤٣٣ ورقة)، بينما ٦٪ من الأبحاث (٣١ منشوراً) تم نشرها في إجراءات المؤتمرات العلمية، فيما ٤٪ من الأبحاث منشورة (١٧ منشوراً) فهي مراجعات علمية لدراسات سابقة (review papers). أما بقية المنشورات والتي

## الوضع الراهن على قاعدة سكوبس (Scopus) لعام ٢٠٢٠م

وصل مجموع عدد منشورات جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية المدرجة على قاعدة البيانات العلمية سكوبس (٣٢٣٢) بحثاً منشوراً حتى ١ مايو ٢٠٢١م بزيادة ٦٥٥ بحثاً عن مجموع الأبحاث في نفس الفترة من العام الماضي، ومن مجموع الأبحاث الكلية المنسوبة للجامعة، هناك ١٠٢٠ بحثاً منشوراً يمكن الوصول إليه بشكل مجاني (open access)، ومن مجموع الأبحاث الكلية أيضاً عدد (٤٩١) منشور بحثي تم نشره في عام ٢٠٢٠م وحتى تاريخ جمع البيانات ومن المرجح ازديادها بسبب التأخير في إدخال بيانات بعض المجلات من قبل قاعدة سكوبس، بينما نشر في ٢٠١٩م (٣٨٥) بحثاً وهذا يعني وجود زيادة قدرها ١٠٦ أبحاث سنوية (أي أن نسبة الزيادة تعادل أكثر من الربع (٥٠، ٢٧٪)) مقارنة بما نشر العام الأكاديمي الماضي والسبب في ذلك يعود إلى التحفيز المستمر الذي يلقاه أعضاء هيئة التدريس من الجامعة وكذلك توفر البيئة المناسبة للقيام بالأبحاث. وبمعنى آخر، عدد المنشورات خلال عام ٢٠٢٠م يعد ثالث أكبر زيادة سنوية خلال مسيرة الجامعة بعد عامي ٢٠١٣ و ٢٠١٨م، على الترتيب، وهذا مبين في شكل (٥)، حيث شكلت الزيادة في المنشورات العلمية أكثر ٣٦٣٪ مقارنة مع العام ٢٠١٢م (العام الذي أطلق فيه برنامج النشر العالمي)، حيث يهدف برنامج

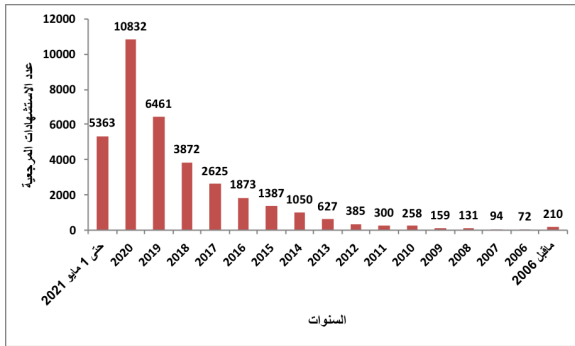
تمثل ٢٪ فتتوزع بين فصول كتب، وتصحيحات، وملاحظات، ومواد تحريرية. والشكل (٦) يوضح أوعية النشر المختلفة للأبحاث وبنسبها المذكورة سلفاً. ويمكن الحصول على ٣٢٪ من أبحاث الجامعة بدون اشتراك سنوي من مواقع دور النشر لأنها مجانية، بينما النسبة المتبقية من الأبحاث ٦٨٪ تتطلب دفع رسوم اشتراك عند طلب الحصول عليها من الناشرين.



شكل (٦): أنواع أوعية النشر ونسبتها في عام ٢٠٢٠م.

وفيما يخص الاستشهادات المرجعية (Citations) في قاعدة سكوبس، قد أظهرت البيانات أن العدد الإجمالي للاستشهادات المرجعية التي حصلت عليها أبحاث الجامعة يبلغ ٣٥٦٩٩ استشهاداً حتى ١ مايو ٢٠٢١م، بزيادة بلغت ١٤٢٤٩ عن مجموع الاستشهاد في العام الماضي، أي أن نسبة الزيادة حوالي ٦٦,٤٪ عن مجموع الاستشهادات المسجلة حتى مارس من العام الماضي ٢٠٢٠م، الذي بلغ حينها مجموع الاستشهادات ٢١٤٥٠ استشهاداً فقط.

وبين شكل (٧) التزايد السنوي المطرد للاستشهادات التي تحصل عليها أبحاث الجامعة، وقد وصل أعلى عدد للاستشهادات (١٠٨٣٢)



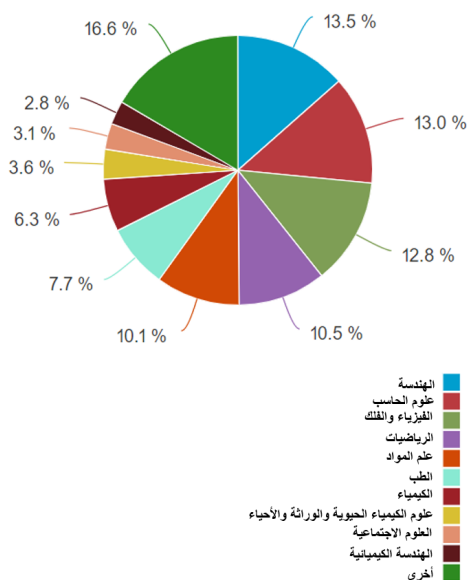
شكل (٧): الاستشهادات المرجعية (Citations) لأبحاث الجامعة في قاعدة سكوبس حتى ١ مايو ٢٠٢١م

### الاتجاهات البحثية (Research Areas):

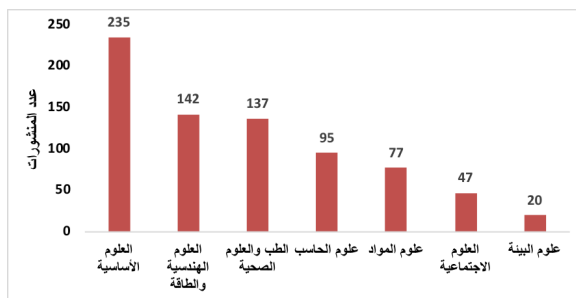
توزعت البحوث المدرجة في قاعدة سكوبس إلى ١١ اتجاهًا بحثياً عاماً، كما هو مبين في شكل (٨)، ومن ثم فقد تم دمج بعضها في بعض ليكون لدينا سبعة تخصصات مختلفة من تخصصات الجامعة وهي كالتالي: العلوم الأساسية، وعلوم المواد، والعلوم الهندسية، والعلوم الطبية والبيولوجية، والعلوم الاجتماعية، وعلوم الحاسب، وعلوم البيئة. ويوضح شكل (٩) نسبة الأبحاث في كل اتجاه علمي من الاتجاهات

وتشير البيانات الناتجة من قاعدة سكوبس إلى أن عدد الأبحاث في تخصصات العلوم الأساسية (الطبيعية)، وتشمل الفيزياء (Physics and Astronomy) والكيمياء (Chemistry) والرياضيات (Mathematics)، هي الأكثر وذلك لوجود ٢٣٥ بحثاً، تليها تخصصات العلوم الهندسية (Engineering)، و Chemical Engineering، و (Energy) بـ ١٤٢ منشوراً، ثم تخصصات العلوم الطبية والبيولوجية ويشمل التخصصات الفرعية التالية: Medicine، و Biochemistry، Genetics، and Molecular Biology، و Pharmacology، و Toxicology and Pharmaceuticals، و Agricultural، و Biological Sciences، و Dentistry، و Neuroscience، و Nursing بـ ١٣٧ منشوراً، بينما احتل تخصص علوم الحاسب (Computer Science) الترتيب الرابع بعدد أبحاث قدرها ٩٥ بحثاً، وفي الترتيب الخامس يأتي تخصص علوم المواد (Materials Science) بـ ٧٧ بحثاً منشوراً، في حين جاء تخصصا العلوم الاجتماعية (Economics، Econometrics and Finance)، و Social Sciences، و Business، Management، و Accounting، و Decision Sciences، و Arts and Humanities، و Psychology، و العلوم البيئية (Environmental Science، و Earth and Planetary Sciences) في الترتيب السادس والسابع بنشر ٤٧ و ٢٠ بحثاً، على التوالي.

السبعة المذكورة، مع الأخذ في الاعتبار وجود تداخل بين الاتجاهات العلمية المتنوعة، مثل التداخل بين تخصص علوم الحاسب والعلوم الهندسية، وكذلك التداخل بين تخصصات العلوم الأساسية ممثلة بالفيزياء والكيمياء وتخصص علوم المواد.



شكل (٨): الاتجاهات البحثية والعلمية العامة لأبحاث الجامعة المنشورة في قاعدة سكوبس لعام ٢٠٢٠م



شكل (٨): الاتجاهات البحثية والعلمية الفرعية لأبحاث الجامعة المنشورة في قاعدة سكوبس لعام ٢٠٢٠م

## الخلاصة:

البيانات الناتجة من البحث في شبكة العلوم وقاعدة سكوبس أظهرت بوضوح وجود زيادة ملحوظة ومضطردة في عدد الأبحاث المنشورة، ومع ذلك، ومقارنة مع الجامعات المناظرة لجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، فإن عدد الأبحاث المنشورة يعد منخفضاً، وهذا الانخفاض ربما يعود إلى تدني النشر باللغة الإنجليزية في مجالات العلوم الإنسانية والشرعية والاجتماعية في المجالات المفهرسة في قاعدة سكوبس وشبكة العلوم واللذان تحويان منشورات معظمها باللغة الإنجليزية، كما تعود الأسباب الأخرى إلى حادثة إنشاء الكليات العلمية التطبيقية وقلة برامج الدراسات العليا في الكليات العلمية والتطبيقية التي تعد من المحركات الأساسية للبحث والنشر العلمي. 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 عموداً أساسياً للبحث العلمي. كما يؤمل من المبادرات الأربع الجديدة التي أطلقتها عمادة البحث العلمي والإسهام بزيادة كبيرة في الناتج البحثي للجامعة المفهرس في قواعد الفهرسة العالمية. وتتمثل هذه المبادرات في برنامج الشراكات البحثية العالمية، وبرنامج المجموعات

البحثية، وبرنامج دعم أبحاث منسوبي الجامعة المبتعثين، وبرنامج دعم أبحاث طلبة الدراسات العليا، وأيضاً برنامج دعم الأبحاث المتعلقة بفيروس كورونا المستجد.

ويبين 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 قيّمة وبجودة علمية عالية خلال الفترة ٢٠١٢-٢٠٢٠م.

ويمكن إيجاز أهم النواتج البحثية لعام ٢٠٢٠م، اعتماداً على شبكة العلوم وقاعدة سكوبس، على النحو التالي:

- تقدم هذا العام عدد (١٧٤) باحثاً للحصول على حوافز النشر العالمي بما مجموعه (٥٩٤) طلباً. وطبقاً للتنظيمات، فقد انطبقت الشروط على ٨٧,٤٪ من عدد الباحثين المتقدمين لنيل الحوافز و٧٢٪ من عدد الطلبات المقدمة للحصول على هذه الحوافز. ولقد ظهر اسم الجامعة هذا العام بطريقة صحيحة على حوالي ٩٨,٥٪ من عدد الأبحاث المفهرسة في شبكة العلوم لعام ٢٠٢٠م. ويجدر التوضيح هنا إلى أن عدد الأبحاث التي أدرجت بشبكة العلوم عام ٢٠٢٠م هو ٥٩٩ بحثاً.

- اعتماداً على بيانات شبكة العلوم، أصبح تخصص العلوم البيولوجية والطبية في المرتبة الأولى ولأول مرة في تاريخ الجامعة، وأتى ثانياً بعد ذلك تخصص العلوم الطبيعية (الفيزياء والرياضيات والكيمياء والبصريات) الرائد في النشر العالمي بالجامعة. ثم جاءت تخصصات علوم الحاسب والعلوم الهندسية في المرتبتين التاليتين (الثالثة والرابعة) على الترتيب. بينما اختلف هذا الترتيب في قاعدة سكوبس كما هو مبين في شكل ٨، حيث حافظ تخصص العلوم الطبيعية على المركز الأول وأتى تخصص العلوم الهندسية ومن ثم تخصص العلوم الطبية والبيولوجية، ثم علوم الحاسب في المراكز الثلاثة التالية (الثانية-الرابعة) بنفس الترتيب. في حين حلت تخصصات علوم المواد، والعلوم الاجتماعية، والعلوم البيئية في المراتب الثلاث الأخيرة (الخامسة- السابعة) على التوالي، في كلا القاعدتين.
- حقق تخصص العلوم الطبية والبيولوجية ما مجموعه ١٩٧ بحثاً بينما أنتج ١٩٣ بحثاً في تخصص العلوم الطبيعية من مجموع البحوث المدرجة بشبكة العلوم، وهذان التخصصان يمثلان حوالي نصف الأبحاث الناتجة في الجامعة.
- حسب بيانات شبكة العلوم، ساهم حوالي ١٣ باحثاً من باحثي الجامعة بنشر ثمانية أبحاث على الأقل ضمن إجمالي ما تم نشره في عام ٢٠٢٠م.
- وصل عدد الأبحاث والمقالات المدرجة عام ٢٠٢٠م إلى (٤٩١) بحثاً في قاعدة سكوبس، و (٥٩٩) بحثاً في شبكة العلوم، بزيادة نسبتها حوالي ٢٧,٥٪ و ٢٣,٥٪ مقارنة مع ما تم نشره في ٢٠١٩م في كلا القاعدتين على الترتيب. ويمكن الإشارة إلى الزيادة الكبيرة في عدد الاستشهادات لعام ٢٠٢٠م مقارنة مع الأعوام السابقة في كلا القاعدتين، والذي يشير بدوره إلى زيادة كمية ونوعية الأبحاث وأيضاً توجه الباحثين إلى النشر في مجالات مدرجة في شبكة العلوم وذات معامل تأثير عالٍ، ورغبتهم في الاستفادة من برنامج حوافز النشر العالمي. حيث زاد عدد الأبحاث المفهرسة في شبكة العلوم عن نظيرتها في قاعدة سكوبس بنسبة مقدارها ٢٢٪ في عام ٢٠٢٠م.
- وبالنظر إلى المجموع الكلي لأبحاث الجامعة المنشورة في شبكة العلوم وقاعدة سكوبس، يتبين أن ما نشر في عام ٢٠٢٠م فقط يشكل أكثر من ١٨٪ و ١٥٪ من المجموع الكلي للأبحاث في كلٍ منهما، على الترتيب.

● وتشير النتائج إلى أن المعدل المتوسط لمعامل التأثير لكل بحث من الأبحاث المفهرسة في شبكة العلوم التي تقدم بها أعضاء هيئة التدريس في الجامعة لعام ٢٠٢٠م يبلغ حوالي ٢,٦٢.

● بشكل عام، تشير النتائج إلى زيادة مستمرة وتصاعدية في عدد الأبحاث والاستشهادات، ولكن الزيادة لا تلبي طموح منسوبي الجامعة، ولا بد من تفعيل وسائل البحث والنشر العلمي وتوفير المعامل وفتح المجال للدراسات العليا في تخصصات العلوم التطبيقية. كما يؤمل من المبادرات البحثية الجديدة التي أطلقتها عمادة البحث العلمي أن تساهم بشكل كبير في زيادة كمية ونوعية أبحاث منسوبي الجامعة.

### المصادر

١. الموقع الإلكتروني لشبكة العلوم.
٢. الموقع الإلكتروني لقاعدة سكوبس.





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



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





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



م	الاسم	الكلية
١	كمال عبد الجواد إدريس برادة	العلوم
٢	محمد عباس خاطر	العلوم
٣	محمد معبد بيومي خضر	العلوم
٤	محمد طارق أمين شودري	الهندسة
٥	إبراهيم عبدالرزاق عبدالرحمن الحمود	الطب
٦	لسعد 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 ابو بكر اسماعيل بوقفة	العلوم
١١	محمد عبدالمنعم محمود الزواوي	علوم الحاسب والمعلومات
١٢	ذكير حسين احمد	علوم الحاسب والمعلومات
١٣	محمد أحمد حسن هيكل	العلوم
١٤	أحمد إبراهيم محمد الشافعي	الطب
١٥	أحمد محمود محمود الخياط	العلوم
١٦	شريف عبد الموجود عبد المطلب موسى	عمادة التعليم عن بعد
١٧	محمد عرفان جعفر	علوم الحاسب 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 الكريم عبدالله محمد برقواوي	العلوم
٢٢	محمد عاطف طاهر	علوم الحاسب والمعلومات
٢٣	عبد القادر جيلاني سوداقر	علوم الحاسب والمعلومات
٢٤	زيد أحمد شمسان	كلية الهندسة
٢٥	عمار أحمد محمد حواص	العلوم

م	الاسم	الكلية
٢٦	سلطان نعمان قاسم محمد	علوم الحاسب والمعلومات
٢٧	فرياد علي محمد علي	العلوم
٢٨	سامي بن عبد الرحمن الدهام	الطب
٢٩	ديميتريوس جورج كسانديديس	علوم الحاسب والمعلومات
٣٠	سعاد مساعد سليمان الأحمد	العلوم الاجتماعية
٣١	محمد عبد الرحمن القاضي	العلوم
٣٢	وليد محمد الشقحاء	الطب
٣٣	فريد فضيلة فضيلة	الهندسة
٣٤	نبيل محمد علي كرديد	العلوم
٣٥	أحمد محمد إبراهيم القعود	العلوم
٣٦	حسن المبروك بن محمد الصلاي	عمادة تقنية المعلومات
٣٧	عمران اختر صديقي	الطب
٣٨	سفيان أكرم محمد أكرم	الطب
٣٩	الرزقي عبد المجيد عزي	الطب
٤٠	نذير محمد أحمد مصطفى	العلوم
٤١	لؤي علي محمود زيتون	الهندسة
٤٢	عبد الرؤوف بايق ميرزان	علوم الحاسب والمعلومات
٤٣	سيد محمد فاخر حَسَاني	الهندسة
٤٤	يحي سيدي محمد الحاج	عمادة تقنية المعلومات
٤٥	زوهير عبد المجيد زميرلي	علوم الحاسب والمعلومات
٤٦	أحمد مؤمن أحمد الصعيدي	العلوم
٤٧	عادل الحبيب عثمان عمار	علوم الحاسب والمعلومات
٤٨	مجدي ابراهيم بن سعد	علوم الحاسب والمعلومات
٤٩	خالد بن ابراهيم ناصر القميري	الطب
٥٠	علي صالح حناش	العلوم
٥١	زكية محمد مبروك فكاوي	العلوم





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



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

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



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



م	الاسم	الكلية
١	سامي مزيو	العلوم
٢	سعيد المنوني	العلوم
٣	محمد معبد بيومي خضر	العلوم
٤	فارياد علي	العلوم
٥	محمد بن عبدالعزيز اباعود	العلوم
٦	لزهر بوقفة	العلوم
٧	ربيع تركي القحطاني	العلوم
٨	عبد الكريم عبد الله محمد برقايوي	العلوم
٩	محمد بن عبدالرحمن حمد القاضي	العلوم
١٠	أحمد أسعد عوض أبوبكر	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	مرتجى محمد مصطفى أبو كريشة	العلوم
١٧	عمر خالد الدعيح	العلوم
١٨	عبدالرحمن بن غنيم الشمري	العلوم
١٩	عبدالرحمن بركات الجزار	العلوم
٢٠	هند نجاح حافظ محمد	العلوم
٢١	محمد أحمد السيد حبيب	العلوم
٢٢	محمد ولد عبدالودود امحمد	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 الغيلوي	العلوم
٢٨	علي محمد علي عيد	العلوم

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



م	الاسم	الكلية
٥٧	عيسى العيسى	علوم الحاسب والمعلومات
٥٨	عارف برامانتورو	علوم الحاسب والمعلومات
٥٩	وليد محمد الشقحاء	الطب
٦٠	ثامر فهد سعد مبكي	الطب
٦٢	فريد حيدر صالح	الطب
٦٣	كمال حليم	الطب
٦٤	عبد العزيز ثامر ثواب الشمراي	الطب
٦٥	محمد بخيتان الحربي	الطب
٦٦	عبد العزيز صالح الرجيعي	الطب
٦٧	الرزقي عبد المجيد عزي	الطب
٦٨	أنيس أحمد شودري	الطب
٦٩	نشمي بن حسن الرشيد	الهندسة
٧٠	فاهمشاة حمدان لطيف	الهندسة
٧١	مباشر عزيز	الهندسة
٧٢	أثير محمد المصري	الهندسة
٧٣	نادر أحمد منصور النيفر	الاقتصاد والعلوم الإدارية
٧٤	وليد منسي	الاقتصاد والعلوم الإدارية
٧٥	محمد محمود أحمد شعيب	الشريعة والدراسات الإسلامية بالأحساء
٧٦	صلاح أحمد علي مخلوف	عمادة البحث العلمي
٧٧	شريف عبد الموجود عبدالمطلب موسى	عمادة التعليم عن بعد
٧٨	عبد العزيز بن سعد عمر العامر	عمادة التعليم عن بعد





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



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

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

م	الاسم	الكلية
٥٩	هند نجاح حافظ محمد	العلوم
٦٠	عبد الرحمن بركات أحمد الجزار	العلوم
٦١	سامي بن عبد العزيز الحسين	العلوم
٦٢	أحمد محمد القعود	العلوم
٦٣	عمر بن خالد الدعيح	العلوم
٦٤	نوفل علي بن حمادي	العلوم
٦٥	ماجد زكريا يوسف أبو اليمين	العلوم
٦٦	إبراهيم فهد عبد اللطيف الحمارنه	العلوم
٦٧	لزهر بوقفة	العلوم
٦٨	عمار أحمد خنفر	العلوم
٦٩	ربيع تركي القحطاني	العلوم
٧٠	نذير محمد مصطفى	العلوم
٧١	عبد الله بن محمد الجوعي	العلوم
٧٢	لطفي الهادي الخزامي	العلوم
٧٣	رائد بن صالح بن حسين الهذلول	العلوم
٧٤	طارق أحمد إبراهيم يوسف	العلوم
٧٥	أبو العز خالد مضوي خالد	العلوم
٧٦	مرتجى محمد مصطفى أبو كريشة	العلوم
٧٧	محمد عبد الله الأمين	العلوم
٧٨	نبيل محمد علي كرديد	العلوم
٧٩	كمال خليفة طه حمزة	العلوم
٨٠	شريف عبد الموجود عبد المطلب موسى	العلوم
٨١	عبد الرحمن بن غنيم الهمزاني	العلوم
٨٢	هجو إدريس محمد إدريس	العلوم
٨٣	محمد خليل محمد علي	العلوم
٨٤	محمد بن عبدالعزيز اباعود	العلوم
٨٥	سعيد علي المنوني	العلوم
٨٦	محمد عبدالرافع ابراهيم قنصوة	العلوم

م	الاسم	الكلية
٨٧	محمد ولد عبدالودود ولد امحمد	العلوم
٨٨	سامر شفيق سليم الأشهب	العلوم
٨٩	زكية فكاى	العلوم
٩٠	أسامة بن عبدالرحمن بن ناصر الداغري	العلوم
٩١	معز عبدالفتاح إبراهيم	العلوم
٩٢	أحمد جاسم الخلف	العلوم
٩٣	سامي مزيو	العلوم
٩٤	عبدالعزیز بن ابراهيم الجمیل	العلوم
٩٥	هيام عبدالله بادي الخزون	العلوم
٩٦	محمد واصف محمد مراشدة	العلوم
٩٧	أحمد محمود الخياط	العلوم
٩٨	محمد إبراهيم عطية متولي	العلوم
٩٩	راشد خان	الهندسة
١٠٠	نشمي حسن الرشیدی	الهندسة
١٠١	صباح محمد سليم عطايا	الهندسة
١٠٢	شفقت حسين حسين	الهندسة
١٠٣	خليل محمد الصالح حجلأوي	الهندسة
١٠٤	فريد فضيلة فضيلة	الهندسة
١٠٥	أثير محمد المصري	الهندسة
١٠٦	سليمان بن صالح الصويان	الهندسة
١٠٧	محمد يحيى محمد شلبي	الهندسة
١٠٨	فاهمشاة حمدان لطيف	الهندسة
١٠٩	مبشر عزيز	الهندسة
١١٠	محمد عون بشير	الهندسة
١١١	محمد محمود أحمد شعيب	كلية الشريعة والدراسات الإسلامية بالاحساء
١١٢	بسام رجب محمود جودة	كلية الشريعة والدراسات الإسلامية بالاحساء
١١٣	زيد أحمد شمسان	كلية الهندسة





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



م	الاسم	الكلية
١	عبد الرؤوف عطا محمد	الحاسب والمعلومات
٢	عبد الرؤوف بايق	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 برادة	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 حواص	العلوم
١٣	لطفي الهادي الخزامي	العلوم
١٤	سامي بن عبدالعزيز الحسين	العلوم
١٥	محمد خيرى عمران	العلوم
١٦	نوفل بن حمادي	العلوم
١٧	محمد عبدالقوي محمد	العلوم
١٨	محمد معبد بيومي خضر	العلوم
١٩	لزهر بوقفة	العلوم
٢٠	ربيع 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

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

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

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

م	الاسم	الكلية
١١٤	أنيس أحمد تشودري	الطب
١١٥	عاصم عبدالعزيز العقيل	الطب
١١٦	الرزقي عبدالمجيد عزي	الطب
١١٧	سعيد غرم الله الزهراني	الطب
١١٨	محمود عبدالرحمن محمود	الطب
١١٩	محمد محمود أحمد شعيب	الشريعة والدراسات الإسلامية بالاحساء
١٢٠	بسام رجب محمود جودة	الشريعة والدراسات الإسلامية بالاحساء
١٢١	وسيم جلول علولو	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٢٢	فوزي محمد العيادي	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٢٣	سليم عبد السلام المسدي	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٢٤	فلاح بن فرج السبيعي	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٢٥	جمال الفيتوري شقير	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٢٦	كريم عبد السلام المزغني	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٢٧	محمد نجيب بوبكر ورتاني	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٢٨	هالة بن حميدة	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٢٩	الخموسي أحمد الحليوي	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٣٠	محمد صالح الدهيمان	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٣١	صلاح الدين العماري	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٣٢	نادر طرابلسي	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٣٣	صلاح أحمد مخلوف	عمادة البحث العلمي
١٣٤	عبدالله بن يحيى الفيقي	معهد تعليم اللغة العربية
١٣٥	ايمن محمد سليم أبو شومر	كلية اللغات والترجمة
١٣٦	محمد عجمي حسن محمد	كلية اللغات والترجمة
١٣٧	شريف عبدالمطلب موسى	تعليم عن بعد
١٣٨	عماد الهادي المذيب	الاقتصاد والعلوم الادارية
١٣٩	أريج بنت سفر بن مبارك القحطاني	الحاسب والمعلومات
١٤٠	زيد أحمد شمسان	كلية الهندسة







الحاصلون على حوافز التميز في  
مجال النشر العالمي لعام ٢٠١٨م  
(الدورة السابعة)



م	الاسم	الكلية
١	محمد معبد بيومي خضر	العلوم
٢	Eric Ngindiep	العلوم
٣	كمال عبد الجواد ادريس برادة	العلوم
٤	ربيع بن تركي القحطاني	العلوم
٥	محمد محمد محمود عبداللطيف	اللغات والترجمة
٦	محمد بن صالح الطيار	علوم الحاسب والمعلومات
٧	علي محمد علي عيد	العلوم
٨	عبدالله بن عبدالعزيز الشدي	علوم الحاسب والمعلومات
٩	نادر أحمد النيفر	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٠	لزهر بوقفة	العلوم
١١	خالد حسن ابنعوف أحمد	العلوم
١٢	وسيم جلول علولو	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٣	محمد محمود أحمد شعيب	الشريعة والدراسات الإسلامية بالأحساء
١٤	ابوالعز خالد مضوي خالد	العلوم
١٥	رضا عبدالله على عمار	العلوم
١٦	كمال خليفة طه حمزة	العلوم
١٧	محمد خيرى عبدالفتاح عمران	العلوم
١٨	جابر محمد الغول	العلوم
١٩	عبد العزيز بن سعد العامر	العلوم
٢٠	لولوه بنت محمد السويديان	علوم الحاسب والمعلومات
٢١	مصطفى السيد أحمد إبراهيم	علوم الحاسب والمعلومات
٢٢	نبيل كرديد	العلوم
٢٣	إبراهيم إدريس سليمان إدريس	العلوم
٢٤	إسماعيل بشير علي جبالي	العلوم
٢٥	محمد احمد السيد حبيب	العلوم
٢٦	محمد أحمد حسن هيكل	العلوم
٢٧	محمد عبدالقوي محمد	العلوم
٢٨	إدريس ظفار حسين	الهندسة
٢٩	رائد بن حسين بن الهدلول	العلوم
٣٠	أحلام مولدي القاسمي	العلوم
٣١	قيصر عباس	علوم الحاسب والمعلومات
٣٢	قيس القنوني	الاقتصاد والعلوم الإدارية

م	الاسم	الكلية
٣٣	محمد بن محسن بابطين	العلوم
٣٤	عبير النفجان	علوم الحاسب والمعلومات
٣٥	عمر خالد الدعيج	العلوم
٣٦	أنيس شاودري	الطب
٣٧	إيناس مصباح الفرجاني بلقاسم	الاقتصاد والعلوم الإدارية
٣٨	سامر شفيق الأشهب	العلوم
٣٩	صباح محمد سليم عطايا	الهندسة
٤٠	بسام رجب محمود جودة	الشريعة والدراسات الإسلامية بالأحساء
٤١	بابكر يعقوب الهادي عبد الخير	العلوم
٤٢	عبد الرحمن بن غنيم الهمزاني	العلوم
٤٣	اسماعيل بوقفة	العلوم
٤٤	خليل محمد الصالح حجلأوي	الهندسة
٤٥	سامي بن عبدالعزيز الحسين	العلوم
٤٦	هجو ادريس محمد ادريس	العلوم
٤٧	فاخر منصف محمود الجوة	الاقتصاد والعلوم الإدارية
٤٨	ابراهيم فهد الحمارنه	العلوم
٤٩	إيناس محمود بن عمران	العلوم
٥٠	براهيم محند شورار	العلوم
٥١	عبد الكريم عبد الله برقأوي	العلوم
٥٢	فؤاد عارف باير عبابنة	العلوم
٥٣	لطفی الهادي الخزامي	العلوم
٥٤	محمد أحمد سيداتي	العلوم
٥٥	عبد الحميد عليوة	اللغات والترجمة
٥٦	عبدالله بن إبراهيم المبرز	علوم الحاسب والمعلومات
٥٧	مزنة بنت رشيد المطيري	علوم الحاسب والمعلومات
٥٨	وليد بن أحمد الروضان	علوم الحاسب والمعلومات
٥٩	أمين عمر الزبير	العلوم
٦٠	كريم سالم قريعة	الهندسة
٦١	عاطف حمدي	الاقتصاد والعلوم الإدارية
٦٢	طارق احمد ابراهيم يوسف	العلوم
٦٣	أشرف عبد المنعم الهادي شاهين	علوم الحاسب والمعلومات
٦٤	محمد رحمة الله الأمين	العلوم

م	الاسم	الكلية
٦٥	فوزية بنت عبد العزيز الحريشي	الطب
٦٦	محمد عبد الله الأمين	العلوم
٦٧	سارة بنت عمر الحمود	علوم الحاسب والمعلومات
٦٨	أحمد عبد القادر عبده بهران	الهندسة
٦٩	مصطفى محمد أحمد الكرداوي	الاقتصاد والعلوم الإدارية
٧٠	توفيق مصطفى محمد زعيمي	العلوم
٧١	محمد واصف محمد مراشده	العلوم
٧٢	عبد القادر جيلاني سوداقر	علوم الحاسب والمعلومات
٧٣	مطلق بن بدر العتيبي	علوم الحاسب والمعلومات
٧٤	محمد خليل محمد علي	العلوم
٧٥	ابتهال بنت تركي العتيبي	علوم الحاسب والمعلومات
٧٦	نوفل علي بنحمادي	العلوم
٧٧	وليد محمد رشاد داعوش	العلوم
٧٨	مانع بن عبد الله الحربي	الطب
٧٩	محمد بن حمد الدباسي	الطب
٨٠	محمد فريد	الطب
٨١	اسامة بن عبدالرحمن الداغري	العلوم
٨٢	مهند بن محمود الحمود	العلوم
٨٣	مرتجى محمد مصطفى أبوكريشة	العلوم
٨٤	محمد حسن عيسى سالم	العلوم
٨٥	عبدالواحد الخليل	العلوم
٨٦	ياسين دعداع	علوم الحاسب والمعلومات
٨٧	نادر الهادي الطرابلسي	الاقتصاد والعلوم الإدارية
٨٨	محمد بن بخيتان الحربي	الطب
٨٩	أحمد بن جاسم الخلف	العلوم
٩٠	إيمان بنت محمد الرويثي	العلوم الاجتماعية
٩١	نورة بنت شبك الرويلي	العلوم الاجتماعية
٩٢	ناصر بن عبد الرحمن الصالح	الهندسة
٩٣	أريج بنت عبد الله الحقييل	علوم الحاسب والمعلومات
٩٤	زاكير حسين أحمد	علوم الحاسب والمعلومات
٩٥	علاء الدين سيد أحمد محمد	علوم الحاسب والمعلومات
٩٦	محمد بدر الدين خان	علوم الحاسب والمعلومات

م	الاسم	الكلية
٩٧	محمد بن حسين الخطيب	علوم الحاسب والمعلومات
٩٨	زيد أحمد شمسان	كلية الهندسة
٩٩	محمد بن عبد الله الراجحي	العلوم
١٠٠	عاصم بن عبدالعزيز العقيل	الطب
١٠١	وفاء بنت عبد الله الراجحي	علوم الحاسب والمعلومات
١٠٢	Fahir Talay Akyildiz	العلوم
١٠٣	ابتسام العبود	علوم الحاسب والمعلومات
١٠٤	فوزي محمد الناصر حواله	العلوم
١٠٥	مظاهر الحق أبو الحسنات	علوم الحاسب والمعلومات
١٠٦	ناصر سالم	الطب
١٠٧	أحمد القعود	العلوم
١٠٨	إبراهيم عبدالله العمير	الطب
١٠٩	شعيب مصطفى	الطب
١١٠	نذير مصطفى	العلوم
١١١	ريان بن صديق الصيني	الطب
١١٢	مالك بن خالد البصير	الطب
١١٣	عماد الهادي المذيب	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١١٤	وائل حمريت	الاقتصاد والعلوم الإدارية
١١٥	عبد الرحمن بن بركات الجزار	العلوم
١١٦	عمار أحمد حسني خنفر	العلوم
١١٧	عيدة بنت سلمان آل فرج	العلوم
١١٨	فريدة مكشاحة	العلوم
١١٩	محمد الهميسي	العلوم
١٢٠	هالة فرجاني	العلوم
١٢١	هند نجاح حافظ محمد	العلوم
١٢٢	سارة بنت محمد بن جمعان	علوم الحاسب والمعلومات
١٢٣	سلطان نعمان قاسم	علوم الحاسب والمعلومات
١٢٤	عبير بنت سعد الشدي	علوم الحاسب والمعلومات
١٢٥	منى بنت إبراهيم العوض	علوم الحاسب والمعلومات
١٢٦	معز عبدالفتاح إبراهيم محمد	العلوم
١٢٧	رزيق أنور	الطب
١٢٨	سامح إبراهيم السيد ريحان	الهندسة

الكلية	الاسم	م
علوم الحاسب والمعلومات	عريب العويشق	١٢٩
الاقتصاد والعلوم الإدارية	الهادي الهادي الجليدي بن الحداد	١٣٠
الاقتصاد والعلوم الإدارية	محمد نجيب بوبكر ورتاني	١٣١
العلوم	زكية فكاي	١٣٢
العلوم	سعيد المنوني	١٣٣
العلوم	محمد ابراهيم عطية متولي	١٣٤
علوم الحاسب والمعلومات	أمير محمد طالب محمد	١٣٥
علوم الحاسب والمعلومات	عبد الرزؤوف عطا محمد	١٣٦
علوم الحاسب والمعلومات	فهد بن عمر العمري	١٣٧
علوم الحاسب والمعلومات	لمياء بنت عبدالكريم	١٣٨
العلوم	حاتم محمد الخير ضرار	١٣٩
العلوم	فرياد علي	١٤٠
العلوم	محمد بن عبدالرحمن القاضي	١٤١
الهندسة	محمد حسن محمود الجمل	١٤٢
علوم الحاسب والمعلومات	سارة بنت محمد الحسن	١٤٣
الشريعة والدراسات الإسلامية بالأحساء	فواز خالد أحمد العرفج	١٤٤







الحاصلون على حوافز التميز في  
مجال النشر العالمي لعام ٢٠١٩م  
(الدورة الثامنة)

م	الاسم	الكلية
١	كمال عبدالجواد إدريس برادة	كلية العلوم
٢	محمد عبد الله الأمين	كلية العلوم
٣	محمد حسن عيسى سالم	كلية العلوم
٤	رائد بن حسين بن صالح الهذلول	كلية العلوم
٥	أسامة بن عبدالرحمن بن ناصر الداغري	كلية العلوم
٦	خالد حسن ابتعوف أحمد	كلية العلوم
٧	جابر محمد الغول	كلية العلوم
٨	محمد عبد الله ابراهيم الراجحي	كلية العلوم
٩	أحمد محمود محمود الخياط	كلية العلوم
١٠	محمد واصف محمد مراشده	كلية العلوم
١١	معز عبد الفتاح ابراهيم محمد	كلية العلوم
١٢	راجح عطية خليفة حسين	كلية العلوم
١٣	محمد خليل محمد علي	كلية العلوم
١٤	نذير مصطفى	كلية العلوم
١٥	أحمد محمد القعود	كلية العلوم
١٦	شريف نمر علي أبو الرب	كلية العلوم
١٧	عماد عمر الغيلوي	كلية العلوم
١٨	اسماعيل بوقفة	كلية العلوم
١٩	علي محمد علي عيد	كلية العلوم
٢٠	ابراهيم فهد عبد اللطيف الحمارنه	كلية العلوم
٢١	محمد بن جابر علي الهاللي	كلية العلوم
٢٢	نوال احمد مدخلي	كلية العلوم
٢٣	بسمة علي البدري عبد العظيم	كلية العلوم
٢٤	نجلاء فتحي محمد عبدالعال	كلية العلوم
٢٥	هيام عبد الله بادي الخزون	كلية العلوم
٢٦	حاتم محمد الخير ضرار	كلية العلوم
٢٧	هجو إدريس محمد إدريس	كلية العلوم
٢٨	إبراهيم إدريس سليمان إدريس	كلية العلوم
٢٩	أمين عثمان الزبير علم الهدى	كلية العلوم
٣٠	محمد أحمد حسن هيكل	كلية العلوم
٣١	لطفي الهادي الخزامي	كلية العلوم
٣٢	نوفل علي بنحمادي	كلية العلوم
٣٣	أحلام مولدي القاسمي	كلية العلوم
٣٤	عبد الرحمن غنيم عوض الهمزاني	كلية العلوم

م	الاسم	الكلية
٣٥	بابكر يعقوب عبد الخير	كلية العلوم
٣٦	محمد رحمة الله الامين ابو زيد	كلية العلوم
٣٧	سامي بن عبدالعزيز بن سليمان الحسين	كلية العلوم
٣٨	مرتجى محمد مصطفى أبوكريشة	كلية العلوم
٣٩	محمد خيرى عبد الفتاح عمران	كلية العلوم
٤٠	مجدي زكي	كلية العلوم
٤١	عرفات أحمد توغان أحمد	كلية العلوم
٤٢	طارق أحمد إبراهيم يوسف	كلية العلوم
٤٣	فؤاد عارف باير عبابنة	كلية العلوم
٤٤	وليد محمد رشاد داعوش	كلية العلوم
٤٥	وسام عبدالفتاح عبد العظيم	كلية العلوم
٤٦	عيدة بنت سلمان بن سعد آل فراج	كلية العلوم
٤٧	سارة عبدالله احمد طلب	كلية العلوم
٤٨	هالة فرجاني	كلية العلوم
٤٩	فاطمة آدم محمد علي	كلية العلوم
٥٠	نهى يوسف عبد الواحد الأمين	كلية العلوم
٥١	عباس إسحاق عباس الأخرس	كلية العلوم
٥٢	محمد بن موسى بن يحيى الزهراني	كلية العلوم
٥٣	محمد بن سعد العيسى	كلية العلوم
٥٤	موضي بنت سحم السبيعي	كلية العلوم
٥٥	محمد بن محسن سالم بابطين	كلية العلوم
٥٦	إبراهيم إبراهيم السيد البطل	كلية العلوم
٥٧	محمد معبد بيومي خضر	كلية العلوم
٥٨	Fahir Talay Akyildiz	كلية العلوم
٥٩	فرياد علي	كلية العلوم
٦٠	فوزية فاروق	كلية العلوم
٦١	Mohammed A. Al-Kadhi	كلية العلوم
٦٢	ابتسام محمد عبدالرزاق الدويش	كلية العلوم
٦٣	إبراهيم بن عبدالعزيز بن إبراهيم الدايل	كلية العلوم
٦٤	أحمد جاسم الخلف	كلية العلوم
٦٥	ايناس محمود بن عمران	كلية العلوم
٦٦	عبد الكريم عبد الله محمد برقاوي	كلية العلوم

م	الاسم	الكلية
٦٧	ربيع تركي القحطاني	كلية العلوم
٦٨	عمار أحمد حسني خنفر	كلية العلوم
٦٩	لزهر بوقفة	كلية العلوم
٧٠	وليد الطيب محمد احمد	كلية العلوم
٧١	عبدالواحد الخليل	كلية العلوم
٧٢	ISMAIL DJEBALI	كلية العلوم
٧٣	Eric Ngondiep	كلية العلوم
٧٤	براهيم محند شورار	كلية العلوم
٧٥	Zakir Hussain Ahmed	كلية العلوم
٧٦	سامر شفيق سليم الأشهب	كلية العلوم
٧٧	محمد عبد القوي عبد الحليم محمد	كلية العلوم
٧٨	صباح محمد سليم عطايا	كلية الهندسة
٧٩	ناصر بن عبد الرحمن الصالح	كلية الهندسة
٨٠	فاهمشاه حمدان لطيف	كلية الهندسة
٨١	عادل بن خالد الفوزان	كلية الهندسة
٨٢	راشد خان	كلية الهندسة
٨٣	محمد بن عبد الرحمن المشعل	كلية الهندسة
٨٤	منير عبد اللطيف اللطيفي	كلية الهندسة
٨٥	محمد حسن محمود الجمل	كلية الهندسة
٨٦	محمد إسماعيل فاروق راضي	كلية الهندسة
٨٧	نشمي حسن الرشيد	كلية الهندسة
٨٨	إدريس ظفر ظفر حسين	كلية الهندسة
٨٩	محمود عبد الله أحمددين	كلية الهندسة
٩٠	أحمد صالح الصويان	كلية الهندسة
٩١	سيد محمد فاخر حساني	كلية الهندسة
٩٢	أحمد عبد القادر عبده بهران	كلية الهندسة
٩٣	خالد بن عبد اللطيف الصنيع	كلية الهندسة
٩٤	محمد عبيد الله خان	كلية الهندسة
٩٥	محمد أسد علي	كلية الهندسة
٩٦	فوزي بن سليمان العريفي	كلية الهندسة
٩٧	محمد بن عبد العزيز العواد	كلية الهندسة
٩٨	محمد يحيى شلبي	

م	الاسم	الكلية
٩٩	سيدي محمد أحمد غالي	كلية الهندسة
١٠٠	محمد شهيد الرحمن	كلية الهندسة
١٠١	زيد أحمد شمسان	كلية الهندسة
١٠٢	معاذ صالح عبد الله الفوزان	كلية الحاسب والمعلومات
١٠٣	أحمد بن عوض الغامدي	كلية الحاسب والمعلومات
١٠٤	لولوه ناصر محمد السويديان	كلية الحاسب والمعلومات
١٠٥	سلطان نعمان قاسم	كلية الحاسب والمعلومات
١٠٦	رعد بن عبد الله التركي	كلية الحاسب والمعلومات
١٠٧	محمد سعد مرسي صالح	كلية الحاسب والمعلومات
١٠٨	ياسر قطب السيد قطب	كلية الحاسب والمعلومات
١٠٩	ياسين دعداع	كلية الحاسب والمعلومات
١١٠	عبد القادر جيلاني سوداقر	كلية الحاسب والمعلومات
١١١	مصطفى السيد أحمد إبراهيم	كلية الحاسب والمعلومات
١١٢	علاء الدين سيد أحمد محمد	كلية الحاسب والمعلومات
١١٣	شاكير خان	كلية الحاسب والمعلومات
١١٤	عبد الرؤوف بايك	كلية الحاسب والمعلومات
١١٥	قيصر عباس محمد عباس	كلية الحاسب والمعلومات
١١٦	محمد بدر الدين خان	كلية الحاسب والمعلومات
١١٧	عمر بن عبد الرحمن العقل	كلية الحاسب والمعلومات
١١٨	شهد صالح القفاري	كلية الحاسب والمعلومات
١١٩	انتصار عايد لباد العنزي	كلية الحاسب والمعلومات
١٢٠	ابتهال تركي العتيبي	كلية الحاسب والمعلومات
١٢١	عبد الله محمد البراك	كلية الحاسب والمعلومات
١٢٢	ألقة علي أحمد الزراد	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٢٣	عماد الهادي المذيب	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٢٤	نادر الهادي الطرابلسي	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٢٥	محمد بن صالح بن محمد الدهيمان	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٢٦	سليم عبد السلام المسدي	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٢٧	أسامة يوسف الصمادي	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٢٨	نادر أحمد منصور النيفر	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٢٩	لسعد الطاهر بنمحجوب	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٣٠	الخموسي أحمد الحليوي	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية

م	الاسم	الكلية
١٣١	جمال الفيتوري شقير	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٣٢	وسيم جلول علولو	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٣٣	فوزي محمد العيادي	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٣٤	وائل حمريت	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٣٥	رمزي بن سلامة	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٣٦	الحبيب سالم جعبر	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٣٧	صلاح الساسي بنيوسف	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٣٨	صلاح سعيد عبد الغني إبراهيم	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٣٩	هالة بن حميدة	كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
١٤٠	Abdulaziz S. Al-Roujayee	كلية الطب
١٤١	Anis Ahmad Chaudhary	كلية الطب
١٤٢	Mohammad Fareed	كلية الطب
١٤٣	Nasir Salam	كلية الطب
١٤٤	Razique Anwer	كلية الطب
١٤٥	الرزقي عبد المجيد عزي	كلية الطب
١٤٦	ايمان علي محمود الكردي	كلية الطب
١٤٧	جيهان بنت الحسيني محمد جاويش	كلية الطب
١٤٨	حسن علي محمد الشهري	كلية الطب
١٤٩	خالد عبدالغفار عبدالله بن عبدالرحمن	كلية الطب
١٥٠	سعد محمد آل طلحاب	كلية الطب
١٥١	فارس بن محمد العصيمي	كلية الطب
١٥٢	مانع عبدالله الحربي	كلية الطب
١٥٣	مساعدة عمر المقرن	كلية الطب
١٥٤	وليد عبدالعزيز الراشد	كلية الطب
١٥٥	يوسف بن توفيق أحمد خوجة	كلية الطب
١٥٦	عبدالله بن توفيق خوجة	كلية الطب
١٥٧	معاذ عبدالخالق الغامدي	كلية الطب
١٥٨	بسام رجب محمود جودة	كلية الشريعة والدراسات الإسلامية بالأحساء
١٥٩	عبد الله عامر العامر	كلية الشريعة والدراسات الإسلامية بالأحساء
١٦٠	عبد الحميد عبد السميع عليوة	كلية اللغات والترجمة
١٦١	محمد محمد محمود عبداللطيف	كلية اللغات والترجمة

## الأبحاث المقبولة في برنامج النشر العالمي الدورة التاسعة

## كلية العلوم - قسم الفيزياء



كمال عبدالجواد براءة

عنوان البحث (Title)	<b>Emission spectrum and geometric phase in deformed Jaynes-Cummings model</b>		
المؤلفون (Authors)	Altowyan, AS; Abdel-Khalek, S ; <b>Berrada, K</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	RESULTS IN PHYSICS Volume: 16 Article Number: 102924 Published: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	4.019

عنوان البحث (Title)	<b>Interaction of a three-level atom and a field with a time-varying frequency in the context of triangular well potentials: An exact treatment</b>		
المؤلفون (Authors)	Bahaaudin Raffah; <b>K.Berrada</b> ; S.Abdel-khalek; E.M.Khalil; Mohamed Ridza Wahiddin; Yas Al-Hadeethia	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 139 Article Number: 109784 Published: OCT 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.764

عنوان البحث (Title)	<b>Emission Spectrum and Nonclassical Properties of an Atom-Field System Under an Intensity-Dependent Field</b>		
المؤلفون (Authors)	Altowyan, AS ; Aldaghfag, SA ; <b>Berrada, K</b> ; Abdel-Khalek, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF RUSSIAN LASER RESEARCH Volume: 41 Issue: 1 Pages: 23-29 Published: JAN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.993

عنوان البحث (Title)	<b>Information quantifiers for trapped ion in a carrier excitation laser field</b>		
المؤلفون (Authors)	Raffah, BM ; Khalil, EM ; Abdel-Khalek, S ; <b>Berrada, K</b> ; Al-Hadeethi, Y ; Ali, AT ; Wahiddin, MR	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	MODERN PHYSICS LETTERS A Volume: 35 Issue: 28 Article Number: 2050235 Published: SEP 14 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.391

عنوان البحث (Title)	<b>Emission Spectrum and Fidelity of an Atomic System Coupled to Fields with Level Energy Differences</b>		
المؤلفون (Authors)	Altowyan, AS ; Aldaghfag, SA ; <b>Berrada, K</b> ; Abdel-Khalek, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF RUSSIAN LASER RESEARCH Volume: 41 Issue: 4 Pages: 327-333Published: JUL 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.993



عنوان البحث (Title)	Quantum correlations and quantum Fisher information of two qubits in the presence of the time-dependent coupling effect		
المؤلفون (Authors)	Raffah, B ; Abdel-Khalek, S ; <b>Berrada, K</b> ; Khalil, E; Al-Hadeethi, Y ; Almalky, N ; Wahiddin, MRB	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 135 Issue: 6 Article Number: 467 Published: JUN 4 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.228

عنوان البحث (Title)	Quantum correlations and coherence in a driven two-qubit system under non-Markovian dissipative effect		
المؤلفون (Authors)	<b>Berrada, K</b> ; Raffah, B; Eleuch, H	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	RESULTS IN PHYSICS Volume: 17 Article Number: 103083 Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	4.019

عنوان البحث (Title)	Nonclassical and Nonlocal Properties of a Superconducting Qubit in the Presence of a Kerr-Like Medium Under Decoherence Effect		
المؤلفون (Authors)	Aldaghfag, SA ; Elqahtani, ZM; <b>Berrada, K</b> ; Abdel-Khalek, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM Volume: 33 Issue: 7 Pages: 1971-1978 Published: JUL 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.244

عنوان البحث (Title)	Entanglement and photon statistics of two dipole-dipole coupled superconducting qubits with Kerr-like nonlinearities		
المؤلفون (Authors)	Aldaghfag, SA ; <b>Berrada, K</b> ; Abdel-Khalek, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	RESULTS IN PHYSICS Volume: 16 Article Number: 102978 Published: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	4.019

عنوان البحث (Title)	Interaction of a superconducting qubit and a nonlinear field under energy dissipative effect: entanglement and nonclassical properties		
المؤلفون (Authors)	S. A. Aldaghfag, Z. M. Elqahtani, <b>K. Berrada</b> & S. Abdel-Khalek	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 52 Issue: 10 Article Number: 462 Published: OCT 14 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.842



محمد عبدالله الأمين

عنوان البحث (Title)	gamma-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -chitosan magnetic nanocomposite for hyperthermia application: structural, magnetic, heating efficiency and cytotoxicity studies		
المؤلفون (Authors)	<b>Lemine, OM</b> ; Alanazi, A ; Albertz, EL ; Hjiri, M ; M'hamed, MO ; Abu Alrub, S ; Alkaoud, A ; Abdullah, CAC	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING Volume: 126 Issue: 6 Article Number: 471 Published: MAY 30 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.81

عنوان البحث (Title)	A comparison of NO <sub>2</sub> sensing characteristics of alpha- and gamma-iron oxide-based solid-state gas sensors		
المؤلفون (Authors)	<b>Lemine, OM</b> ; Alanazi, A ; Albertz, EL ; Hjiri, M ; M'hamed, MO ; Abu Alrub, S ; Alkaoud, A ; Abdullah, CAC	عدد المؤلفين (No. of Authors)	9
المصدر (Source)	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING Volume: 126 Issue: 10 Article Number: 788 Published: SEP 15 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.81

عنوان البحث (Title)	Influence of divalent metals (Zn, Cu and Co) on the synthesis and magnetic properties of spinel ferrite nanopowders		
المؤلفون (Authors)	Althubayti, MM ; Hjiri, M ; Alonizan, NH ; <b>Lemine, OM</b> ; Aida, MS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 31 Issue: 11 Pages: 8194-8205 Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.22

عنوان البحث (Title)	Enhancement of saturation magnetisation through the addition of a nonmagnetic element in substitutional Fe-doped In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> powder		
المؤلفون (Authors)	Alshammari, MS ; Museery, KY ; Alshammari, AS ; Al Otaibi, RL; Yousif, AA ; Gismelseed, A ; <b>Lemine, OM</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS Volume: 500 Article Number: 166413 Published: APR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.717



محمد حسن عيسى

عنوان البحث (Title)	Physical Properties of Spray Pyrolysed Cadmium Sulfide Thin Films Deposited on Different Polymer Substrates		
المؤلفون (Authors)	M. G. Faraj , <b>M. H. Eisa</b> , M. Z. Pakhuruddin	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	Int. J. Electrochem. Sci., 14 (2019) 10633 – 10641	معامل التأثير (Impact Factor)	1.573

عنوان البحث (Title)	<b>Performance of Multi-Function Devices Fabricated from La2O3-Doped NiO Thin Films</b>		
المؤلفون (Authors)	Ramizy, A ; Mohammed, AS ; Ibrahim, IM; <u>Eisa, MH</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF NANO ELECTRONICS AND MATERIALS Volume: 13 Issue: 1 Pages: 101-111 Published: JAN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>SIMULATION PROPERTIES OF THIN FILMS OF INDIUM TIN OXIDE DEPOSITED ON POLYMER SUBSTRATES</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Eisa, MH</u> ; Alfedeeel, AHA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 15 Issue: 1 Pages: 59-65 Published: JAN-MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.785

عنوان البحث (Title)	<b>Effects of beta-ray irradiation on optical properties of PbO thin films</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Eisa, MH</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING Volume: 110 Article Number: 104966 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.085

عنوان البحث (Title)	<b>MODELING AND OPTIMIZATION OF THIN-FILM SOLAR THERMOELECTRIC COOLING DEVICES</b>		
المؤلفون (Authors)	Abdalla, ASI ; Dafalla, AM ; <u>Eisa, MH</u> ; Aldaghri, O ; Al Kaoud, AM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 15 Issue: 2 Pages: 569-577 Published: APR-JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.785

عنوان البحث (Title)	<b>Antitumor effect of copper nanoparticles on human breast and colon malignancies</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-zharani, M ; Qurtam, AA ; Daoush, WM; <u>Eisa, MH</u> ; Aljarba, NH ; Alkahtani, S ; Nasr, FA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH Early Access: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.056

عنوان البحث (Title)	<b>THE EFFECT OF GOLD NANOPARTICLES ON RADIATION DOSE DISTRIBUTION IN BREAST CANCER USING MONTE CARLO SIMULATION</b>		
المؤلفون (Authors)	H. S. BUSH, <b>M. H. EISA</b> , A. RAMIZY, M. ASHARI, KH. M. HAROUN, O. ALDAGHRI , M. D. ABD-ALLA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	JOURNAL OF OPTOELECTRONIC AND BIOMEDICAL MATERIALS Published: OCT-DEC 2020 Volume: 12 Pages: 101-108	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



أحمد محمود الخياط

عنوان البحث (Title)	<b>Improvement of Shielding Properties of Cement Paste by Slag Addition from Local Steel Industry</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>A. El-Khayatt</b> , M. Al-Rajhi, A. Hassan, and H. Idriss	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	Journal of Testing and Evaluation VOL. 49 Published ahead of print, 09 March 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.877



هجو ادريس محمد

عنوان البحث (Title)	<b>Improvement of Shielding Properties of Cement Paste by Slag Addition from Local Steel Industry</b>		
المؤلفون (Authors)	A. El-Khayatt, M. Al-Rajhi, A. Hassan, and <b>H. Idriss</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	Journal of Testing and Evaluation VOL. 49 Published ahead of print, 09 March 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.877

عنوان البحث (Title)	<b>Spectral and ASE properties of an amino chalcone 1-phenyl-3-[4-(1-pyrrolidiny) phenyl]-(2E)-propen-1-one</b>		
المؤلفون (Authors)	Elzupir, AO ; <b>Idriss, H</b> ; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 52 Issue: 3 Article Number: 139 Published: FEB 18 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.842

عنوان البحث (Title)	<b>Environmental radon mapping in Sudan, orderly review</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Idriss, H</b> ; Salih, I ; Elzain, EA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE Volume: 14 Issue: 1 Pages: 1059-1066 Published: JAN 1 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.863

عنوان البحث (Title)	<b>CONCENTRATION OF TRACE METALS IN SOME MAJOR EDIBLE OILS OF RIYADH</b>		
المؤلفون (Authors)	Mohammed Alrajhi, I; <u>Idriss, H</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACION AMBIENTAL Volume: 36 Issue: 4 Pages: 977-984 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.521



خالد حسن ابنعوف

عنوان البحث (Title)	<b>Photodynamic properties of poly [2-methoxy-5-(3',7'-dimethyloctyloxy)-1, 4-phenylenevinylene] under pulsed laser excitation</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Ibnaouf, KH</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 130 Article Number: 106369 Published: OCT 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.233

عنوان البحث (Title)	<b>Spectral and ASE properties of an amino chalcone 1-phenyl-3-[4-(1-pyrrolidiny) phenyl]-(2E)-propen-1-one</b>		
المؤلفون (Authors)	Elzupir, AO ; Idriss, H; <u>Ibnaouf, KH</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 52 Issue: 3 Article Number: 139 Published: FEB 18 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.842

عنوان البحث (Title)	<b>Improved Performance of Organic Light-Emitting Diodes Based on Oligomer Thin Films with Graphene</b>		
المؤلفون (Authors)	Mustapha, N ; Fekkai, Z ; <u>Ibnaouf, KH</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS Volume: 49 Issue: 3 Pages: 2203-2210 Published: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.774

عنوان البحث (Title)	<b>INFLUENCE OF THE ORGANIC SOLVENTS ON THE alpha AND beta PHASES OF A CONJUGATED POLYMER (PFO)</b>		
المؤلفون (Authors)	El Shaikh, M ; Marouf, AAS ; Modwi, A ; <u>Ibnaouf, KH</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 14 Issue: 4 Pages: 1069-1077 Published: OCT-DEC 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	0.785



جابر محمد الغول

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis, Structural and Optical Properties of Er and V Codoping ZnO Nanoparticles</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>El Ghoul, J</b> ; Al-Harbi, FF	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS Early access iconEarly Access: JUL 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.941

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis, structural, opticaland magnetic properties of Gd co-doped ZnO:V nanoparticles</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>El Ghoul, J</b> ; Al-Harbi, FF	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	SOLID STATE COMMUNICATIONS Volume: 314 Article Number: 113916 Published: JUL 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.521

عنوان البحث (Title)	<b>Temperature dependence of photoluminescence from AlN/GaN-thin nanowires</b>		
المؤلفون (Authors)	Abdel All, NA ; Almokhtar, M ; <b>El Ghoul, J</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 31 Issue: 7 Pages: 5033-5039 Published: APR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.22

عنوان البحث (Title)	<b>Role of indium doping on structural and electrical properties of ZnO nanoparticles prepared by sol-gel method</b>		
المؤلفون (Authors)	Mourad, S ; <b>El Ghoul, J</b> ; Khirouni, K	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 31 Issue: 8 Pages: 6372-6384 Special Issue: SI Published: APR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.22

عنوان البحث (Title)	<b>SYNTHESIS, STRUCTURAL, OPTICAL AND MAGNETIC PROPERTIES OF Ni CO-DOPED ZnO:Al NANOPARTICLES</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>J. EL GHOUL</b> , G. A. KHOUQEER	عدد المؤلفين (No. of Authors)	٢
المصدر (Source)	Journal of Ovonic Research Vol. 16, No. 5, September - October 2020, p. 273 - 279	معامل التأثير (Impact Factor)	0.687





أمين عثمان الزبير

عنوان البحث (Title)	<b>Spectral and ASE properties of an amino chalcone 1-phenyl-3-[4-(1-pyrrolidiny) phenyl]-(2E)-propen-1-one</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Elzupir, AO</b> ; Idriss, H; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 52 Issue: 3 Article Number: 139 Published: FEB 18 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.842

عنوان البحث (Title)	<b>Health risk from aflatoxins in processed meat products in Riyadh, KSA</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Elzupir, AO</b> ; Abdulkhair, BY	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	TOXICON Volume: 181 Pages: 1-5 Published: JUL 15 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.201

عنوان البحث (Title)	<b>Caffeine and caffeine-containing pharmaceuticals as promising inhibitors for 3-chymotrypsin-like protease of SARS-CoV-2</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Elzupir, AO</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICSEarly Access: OCT 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.31



أسامة بن عبدالرحمن  
الداغري

عنوان البحث (Title)	<b>MODELING AND OPTIMIZATION OF THIN-FILM SOLAR THERMOELECTRIC COOLING DEVICES</b>		
المؤلفون (Authors)	Abdalla, ASI ; Dafalla, AM ; Eisa, MH ; <b>Aldaghri, O</b> ; Al Kaoud, AM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 15 Issue: 2 Pages: 569-577 Published: APR-JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.785

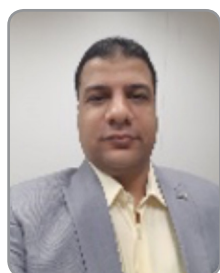


اسماعيل بوقفة

عنوان البحث (Title)	<b>Bipartite Entanglement in Optomechanical Cavities Driven by Squeezed Light</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Bougouffa, S</b> ; Al-Hmoud, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS Volume: 59 Issue: 6 Pages: 1699-1716 Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.347

عنوان البحث (Title)	<b>Atom trapping and dynamics in the interaction of optical vortices with quadrupole-active transitions</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Bougouffa, S</b> ; Babiker, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	PHYSICAL REVIEW A Volume: 101 Issue: 4 Article Number: 043403 Published: APR 9 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.777

عنوان البحث (Title)	<b>Delayed transfer of entanglement to initially populated qubits</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Smail Bougouffa</b> and Zbigniew Ficek	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	PHYSICAL REVIEW A Volume: 102 Issue: 4 Article Number: 043720 Published: OCT 30 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.777



راجح عطية خليفة  
حسين

عنوان البحث (Title)	<b>Density Functional Theory Investigation of Some Pyridine Dicarboxylic Acids Derivatives as Corrosion Inhibitors</b>		
المؤلفون (Authors)	Hassan, AT ; <b>Hussein, RK</b> ; Abou-krissha, M ; Attia, MI	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE Volume: 15 Issue: 5 Pages: 4274-4286 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.573

عنوان البحث (Title)	<b>MOLECULAR DYNAMICS INVESTIGATION FOR THE IMPACT OF METAKAOLIN ON MECHANICAL PROPERTIES OF THE ORDINARY PORTLAND CEMENT</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Hussein, RK</b> ; Hassan, AT; Alkaoud, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES AND RESEARCH Volume: 11 Issue: 10 Pages: 5192-5197 Published: OCT 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



عماد عمر الغيلوفي

عنوان البحث (Title)	<b>Effect of aluminum loading on structural and morphological characteristics of ZnO nanoparticles for heavy metal ion elimination</b>		
المؤلفون (Authors)	Khezami, L ; Modwi, A ; <b>Ghiloufi, I</b> ; Taha, KK ; Bououdina, M ; ElJery, A ; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH Volume: 27 Issue: 3 Pages: 3086-3099 Published: JAN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.056



عنوان البحث (Title)	<b>Development and electrical characterization of screen printed electrode based on ZnO nanoparticles</b>		
المؤلفون (Authors)	Chouiref, L; Jaballah, S ; Erouel, M ; Moutia, N ; Hzez, W ; <u>Ghiloufi, I</u> ; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 31 Issue: 16 Pages: 13899-13908 Published: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.22



علي محمد عيد

عنوان البحث (Title)	<b>Stability of asymmetric thin shell wormhole with a variable equation of state</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Eid, A</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	MODERN PHYSICS LETTERS A Volume: 35 Issue: 26 Article Number: 2050215 Published: AUG 30 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.391

عنوان البحث (Title)	<b>Stability of regular thin shell wormholes supported by VDW quintessence</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Eid, A</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	APPLICATIONS AND APPLIED MATHEMATICS-AN INTERNATIONAL JOURNAL Volume: 15 Issue: 1 Pages: 69-76 Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



أحمد محمد القعود

عنوان البحث (Title)	<b>MODELING AND OPTIMIZATION OF THIN-FILM SOLAR THERMOELECTRIC COOLING DEVICES</b>		
المؤلفون (Authors)	Abdalla, ASI ; Dafalla, AM ; Eisa, MH ; Aldaghri, O ; <u>Al Kaoud, AM</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 15 Issue: 2 Pages: 569-577 Published: APR-JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.785

عنوان البحث (Title)	<b>gamma-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-chitosan magnetic nanocomposite for hyperthermia application: structural, magnetic, heating efficiency and cytotoxicity studies</b>		
المؤلفون (Authors)	Lemine, OM ; Alanazi, A ; Albertz, EL ; Hjiri, M ; M'hamed, MO ; Abu Alrub, S ; <u>Alkaoud, A</u> ; Abdullah, CAC	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING Volume: 126 Issue: 6 Article Number: 471 Published: MAY 30 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.81



نذير مصطفى

عنوان البحث (Title)	<b>Impact of nitrogen reactive gas and substrate temperature on the optical, electrical and structural properties of sputtered TiN thin films</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Mustapha, N</b> ; Fekkai, Z	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE- MATERIALS IN ELECTRONICS Early Access: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.22

عنوان البحث (Title)	<b>Improved Performance of Organic Light-Emitting Diodes Based on Oligomer Thin Films with Graphene</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Mustapha, N</b> ; Fekkai, Z ; Ibnaouf, KH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS Volume: 49 Issue: 3 Pages: 2203-2210 Published: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.774



إبراهيم ادريس سليمان

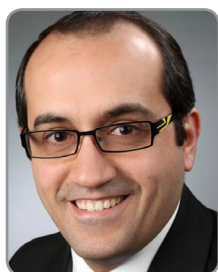
عنوان البحث (Title)	<b>PROPOSED NATIONAL DIAGNOSTIC REFERENCE LEVELS FOR STANDARD RADIOGRAPHIC X-RAY PROCEDURES IN SUDAN</b>		
المؤلفون (Authors)	Nada A Ahmed, E H Basheir, A B Farah, T S Mohammedzein, <b>I I Suliman</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	RADIATION PROTECTION DOSIMETRY Volume: 190 Issue: 4 Pages: 419-426 Published: JUL 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.773

عنوان البحث (Title)	<b>NATURAL RADIOACTIVITY AND RADIOLOGICAL RISK PARAMETERS IN LOCAL AND IMPORTED BUILDING MATERIALS USED IN SUDAN</b>		
المؤلفون (Authors)	ADREANI, T. E.; MATTAR, E. ; ALSAFI, K. ; SULIEMAN, A. ; <b>SULIMAN, I. I.</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH 18(6):7563-7572.	معامل التأثير (Impact Factor)	0.712



شريف نمر أبو الرب

عنوان البحث (Title)	<b>gamma-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-chitosan magnetic nanocomposite for hyperthermia application: structural, magnetic, heating efficiency and cytotoxicity studies</b>		
المؤلفون (Authors)	Lemine, OM ; Alanazi, A ; Albertz, EL ; Hjiri, M ; M'hamed, MO ; <b>Abu Alrub, S</b> ; Alkaoud, A ; Abdullah, CAC	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING Volume: 126 Issue: 6 Article Number: 471 Published: MAY 30 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.81



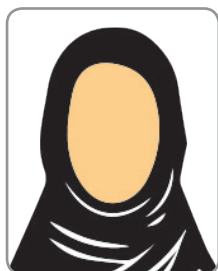
مهند محمود الحمود

عنوان البحث (Title)	<b>Bipartite Entanglement in Optomechanical Cavities Driven by Squeezed Light</b>		
المؤلفون (Authors)	Bougouffa, S ; <b>Al-Hmoud, M</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS Volume: 59 Issue: 6 Pages: 1699-1716 Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.347



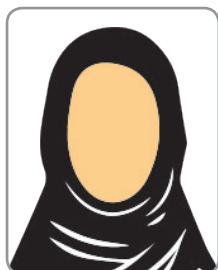
محمد بن جابر الهلالي

عنوان البحث (Title)	<b>[Cu-81(PhS)(46)((BuNH2)-Bu-t)(10)(H)(32)](3+) Reveals the Coexistence of Large Planar Cores and Hemispherical Shells in High-Nuclearity Copper Nanoclusters</b>		
المؤلفون (Authors)	Huang, RW ; Yin, J ; Dong, CW ; Ghosh, A ; <b>Alhilaly, MJ</b> ; Dong, XL ; Hedhili, MN ; Abou-Hamad, E ; Alamer, B ; Nematulloev, S ; Han, Y ; Mohammed, OF ; Bakr, OM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	13
المصدر (Source)	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volume: 142 Issue: 19 Pages: 8696-8705 Published: MAY 13 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	14.612



نوال احمد مدخلي

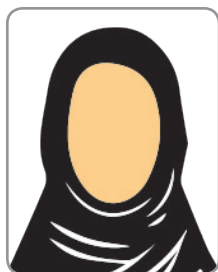
عنوان البحث (Title)	<b>Characterization and electrochemical deposition of natural melanin thin films</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Madkhali, N</b> ; Alqahtani, HR ; Alterary, S ; Albrithen, HA ; Laref, A; Hassib, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY Volume: 13 Issue: 4 Pages: 4987-4993 Published: APR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	4.762



نجلاء فتحي عبدالعال

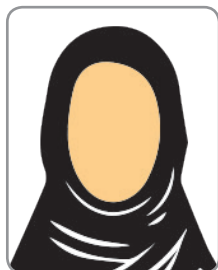
عنوان البحث (Title)	<b>Temperature dependence of photoluminescence from AlN/ GaN-thin nanowires</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Abdel Ali, NA</b> ; Almokhtar, M ; El Ghoul, J	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE- MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 31 Issue: 7 Pages: 5033-5039 Published: APR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.22

عنوان البحث (Title)	<b>Room temperature ferromagnetism in ball milled Cu-doped ZnO nanocrystallines: an experimental and first-principles DFT studies</b>		
المؤلفون (Authors)	Lemine, OM ; Almusidi, T ; Kanoun, MB ; Goumri-Said, S ; Alshammari, M ; <b><u>Ail, NA</u></b> ; Alanzi, AZ ; Alghamdi, FS ; Alyamani, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	9
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 30 Issue: 22 Pages: 19833-19840 Published: NOV 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	2.22



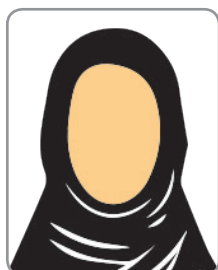
بسمة علي البدري

عنوان البحث (Title)	<b>Monitoring the levels of radon and toxic elements pollutants in bottled drinking water</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>El-Badry, BA</u></b> ; Al-Naggar, TI ; Khouqeer, GA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION RESEARCH Volume: 18 Issue: 3 Pages: 427-435 Published: JUL 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.389



غادة أحمد خوقير

عنوان البحث (Title)	<b>Monitoring the levels of radon and toxic elements pollutants in bottled drinking water</b>		
المؤلفون (Authors)	El-Badry, BA ; Al-Naggar, TI ; <b><u>Khouqeer, GA</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION RESEARCH Volume: 18 Issue: 3 Pages: 427-435 Published: JUL 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.389



منيرة عبد الله العقيل

عنوان البحث (Title)	<b>Lifetime measurement of neutron-rich even-even molybdenum isotopes</b>		
المؤلفون (Authors)	Ralet, D ; Pietri, S ; Rodriguez, T ; <b><u>Alaqeel, M</u></b> et al.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	90
المصدر (Source)	PHYSICAL REVIEW C Volume: 95 Issue: 3 Article Number: 034320 Published: MAR 27 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	2.988

عنوان البحث (Title)	<b>Lifetime measurement of neutron-rich even-even molybdenum isotopes</b>		
المؤلفون (Authors)	Hilton, J ; Uusitalo, J ; Saren, J ; Page, RD ; Joss, DT ; <b><u>Alaqeel, MAM</u></b> et al.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	34
المصدر (Source)	PHYSICAL REVIEW C Volume: 100 Issue: 1 Article Number: 014305 Published: JUL 8 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	2.988

عنوان البحث (Title)	<b>First spectroscopy of Ti-61 and the transition to the Island of Inversion at N=40</b>		
المؤلفون (Authors)	Wimmer, K; Recchia, F; Lenzi, SM; Riccetto, S; Davinson, T; Estrade, A ; Griffin, CJ ; Nishimura, S ; Nowacki, F ; Phong, V; Poves, A ; Soderstrom, PA ; Aktas, O; <b><u>Al-Aqeel, M et al.</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	42
المصدر (Source)	PHYSICS LETTERS B Volume: 792 Pages: 16-20 Published: MAY 10 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	4.384

عنوان البحث (Title)	<b>Lifetime measurements of excited states in W-163 and the implications for the anomalous B(E2) ratios in transitional nuclei</b>		
المؤلفون (Authors)	Lewis, MC ; Joss, DTJ ; Saygi, B ; Page, RD ; Cullen, DM ; Barber, L; Giles, MM ; Simpson, J; <b><u>Al-Aqeel, MAM etal.</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	38
المصدر (Source)	PHYSICS LETTERS B Volume: 798 Article Number: 134998 Published: NOV 10 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	4.384

## كلية العلوم - قسم الكيمياء



فيصل بن خويشان  
القمامي

عنوان البحث (Title)	Chemical fingerprinting and quantitative monitoring of the doping drugs bambuterol and terbutaline in human urine samples using ATR-FTIR coupled with a PLSR chemometric tool		
المؤلفون (Authors)	Algethami, FK; Eid, SM; Kelani, KM; Elghobashy, MR; Abd El-Rahman, MK	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	RSC ADVANCES Volume: 10 Issue: 12 Pages: 7146-7154 Published: FEB 17 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.119

عنوان البحث (Title)	Sequential liquid-liquid extraction coupled to LC-MS/MS for simultaneous determination of amlodipine, olmesartan and hydrochlorothiazide in plasma samples: Application to pharmacokinetic studies		
المؤلفون (Authors)	Elkady, EF ; Mandour, AA ; <u>Algethami, FK</u> ; Aboelwafa, AA; Farouk, F	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	MICROCHEMICAL JOURNAL Volume: 155 Article Number: 104757 Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.594

عنوان البحث (Title)	Impact of Hibiscus extract on the structural and activity of sonochemically fabricated ZnO nanoparticles		
المؤلفون (Authors)	Taha, KK ; Modwi, A; Elamin, MR ; Arasheed, R ; AL-Fahad, AJ ; Albuatiri, I ; Arasheed, H ; Alfaify, M ; Anojaidi, K ; <u>Algethami, FK</u> ; Bagabas, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	11
المصدر (Source)	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY Volume: 390 Published: MAR 1 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.306

عنوان البحث (Title)	Upscaling feasibility of a graphite-based truncated conical microbial fuel cell for bioelectrogenesis through organic wastewater treatment		
المؤلفون (Authors)	Nawaz, A ; Raza, W ; Gul, H ; Durrani, AK ; <u>Algethami, FK</u> ; Sonne, C ; Kim, KH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE Volume: 570 Pages: 99-108 Published: JUN 15 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	7.489

عنوان البحث (Title)	Green synthesis of colloid metal oxide nanoparticles using Cynomorium coccineum: Application for printing cotton and evaluation of the antimicrobial activities		
المؤلفون (Authors)	Jabli, M ; Al-Ghamdi, YO ; Sebeia, N ; Almalki, SG ; Alturaiki, W ; Khaled, JM ; Mubarak, AS ; <u>Algethami, FK</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS Volume: 249 Article Number: 123171 Published: JUL 15 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.408



عنوان البحث (Title)	NEW APPLICATIONS FOR AMOXICILLIN DETERMINATION IN PURE FORM AND PHARMACEUTICALS BASED ON IODATE-IODIDE MIXTURE: TITRIMETRY AND SPECTROSCOPY STUDIES		
المؤلفون (Authors)	Qarah, NAS ; Abdulrahman, SAM ; <b>Algethami, F</b> ; Kanakapura, B ; Elmaaiden, E	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	QUIMICA NOVA Volume: 43 Issue: 1 Pages: 44-49 Published: JAN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.668

عنوان البحث (Title)	Facile Hydrothermal Fabrication of Analcime and Zeolite X for Efficient Removal of Cd(II) Ions From Aqueous Media and Polluted Water		
المؤلفون (Authors)	Hameed, AM ; Alharbi, A ; Abdelrahman, EA ; Mabrouk, EM ; Hegazey, RM ; <b>Algethami, FK</b> ; Al-Ghamdi, YO ; Youssef, HM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS Volume: 30 Issue: 10 Pages: 4117-4128 Published: OCT 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.941

عنوان البحث (Title)	Facile fabrication of novel analcime/sodium aluminum silicate hydrate and zeolite Y/faujasite mesoporous nanocomposites for efficient removal of Cu(II) and Pb(II) ions from aqueous media		
المؤلفون (Authors)	Abdelrahman, EA ; Alharbi, A ; Subaihi, A ; Hameed, AM ; Almutairi, MA ; <b>Algethami, FK</b> ; Youssef, HM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 9 Issue: 4 Pages: 7900-7914 Published: JUL-AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	5.289

عنوان البحث (Title)	An Acetylcholinesterase Inhibition-Based Biosensor for Aflatoxin B1 Detection Using Sodium Alginate as an Immobilization Matrix		
المؤلفون (Authors)	Chrouda, A ; Zinoubi, K ; Soltane, R ; Alzahrani, N ; Osman, G ; Al-Ghamdi, YO ; Qari, S ; Al Mahri, A ; <b>Algethami, FK</b> ; Majdoub, H ; Renault, NJ	عدد المؤلفين (No. of Authors)	11
المصدر (Source)	TOXINS Volume: 12 Issue: 3 Article Number: 173 Published: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.531

عنوان البحث (Title)	Studying some analytical parameters affecting the removal of Mn(II) ions from aqueous media using facilely synthesised analcime		
المؤلفون (Authors)	Subaihi, A ; Morad, M ; Hameed, AM ; Alharbi, A ; Abou El-Reash, YG ; <b>Algethami, FK</b> ; Hegazey, RM ; Abdelrahman, EA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY Early access iconEarly Access: APR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.431

عنوان البحث (Title)	<b>Facile Hydrothermal Procedure for the Synthesis of Sodium Aluminum Silicate Hydrate/Analcime and Analcime for Effective Removal of Manganese (II) Ions from Aqueous Solutions</b>		
المؤلفون (Authors)	Youssef, HM ; Shah, RK ; <b>Algethami, FK</b> ; Hegazey, RM; Naglah, AM; Al-Omar, MA ; Alluhaybi, AA ; Alherbish, HA; Mabrouk, EM; Abdelrahman, EA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	10
المصدر (Source)	JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS Early access iconEarly Access: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.941



لطفي الهادي الخزامي

عنوان البحث (Title)	<b>Structural and Electrical Characterization of Ba/ZnO Nanoparticles Fabricated by Co-precipitation</b>		
المؤلفون (Authors)	Modwi, A ; Taha, KK ; <b>Khezami, L</b> ; Al-Ayed, AS; Al-Duaij, OK ; Khairy, M; Bououdina, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS Volume: 30 Issue: 7 Pages: 2633-2644 Published: JUL 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.941

عنوان البحث (Title)	<b>Effect of aluminum loading on structural and morphological characteristics of ZnO nanoparticles for heavy metal ion elimination</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Khezami, L</b> ; Modwi, A ; Ghiloufi, I ; Taha, KK ; Bououdina, M ; ElJery, A ; El Mir, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH Volume: 27 Issue: 3 Pages: 3086-3099 Published: JAN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.056

عنوان البحث (Title)	<b>Dependence of the electrical properties of Cu-doped ZnO nanoparticles decorated by Ag atoms</b>		
المؤلفون (Authors)	Abueliz Modwi , Kamal K. Taha , <b>Lotfi Khezami</b> , Mohamed Boudina , Mohamed Khairy , Omer K. Al-Duaij and Sarra Talab	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	Zeitschrift für Physikalische Chemie Published online: 03 Jul 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.03



نوفل علي بنحمادي

عنوان البحث (Title)	<b>PREPARATION AND DEPOSITION OF COPPER NANOPARTICLES ON CELLULOSE AND THEIR ANTIBACTERIAL PROPRIETY</b>		
المؤلفون (Authors)	Guesmi, A ; Taha, K ; Houas, A ; <b>Hamadi, NB</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF OPTOELECTRONIC AND BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 11 Issue: 1 Pages: 1-8 Published: JAN-MAR 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



عنوان البحث (Title)	<b>Fluoro-substitution in hydrogen bonding liquid crystal benzoic acid: dielectric, electro-optic and optical proprieties and inducing polar nematic phase</b>		
المؤلفون (Authors)	Fouzai, M; Guesmi, A; <b>Ben Hamadi, N</b> ; Soltani, T	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	LIQUID CRYSTALS Volume: 47 Issue: 5 Pages: 777-784 Published: APR 8 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.908

عنوان البحث (Title)	<b>1,3-DIPOLAR CYCLOADDITION OF DIAZOALKANES WITH MONOSUBSTITUTED ALKENES AND A,B-UNSATURATED ENONES AND EVALUATION OF THEIR ANTITUBERCULAR ACTIVITY</b>		
المؤلفون (Authors)	Hajlaoui, K; Guesmi, A; <b>Ben Hamadi, N</b> ; Msaddek, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	HETEROCYCLIC LETTERS Volume: 10 Issue: 2 Pages: 205-211 Published: FEB-APR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>PREPARATION OF NOVEL X% Li/TiO2 (x=1%, 2% and 4%) AND THEIR ACTIVITIES UNDER VISIBLE LIGHT</b>		
المؤلفون (Authors)	Houas, A ; Taha, K ; <b>Hamadi, NB</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 15 Issue: 2 Pages: 579-585 Published: APR-JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.785



سامي بن عبدالعزيز  
الحسين

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis and Reactions of Perimidines and Their Fused Systems</b>		
المؤلفون (Authors)	Farghaly, TA ; <b>Al-Hussain, SA</b> ; Muhammad, ZA ; Abdallah, MA ; Zaki, MEA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	CURRENT ORGANIC CHEMISTRY Volume: 24 Issue: 15 Pages: 1669-1716 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.933

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis of Novel Benzodifuranyl; 1,3,5-Triazines; 1,3,5-Oxadiazepines; and Thiazolopyrimidines Derived from Visnaginone and Khellinone as Anti-Inflammatory and Analgesic Agents</b>		
المؤلفون (Authors)	Abu-Hashem, AA ; <b>Al-Hussain, SA</b> ; Zaki, MEA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	MOLECULES Volume: 25 Issue: 1 Article Number: 220 Published: JAN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.267

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis, Characterization, and Antimicrobial Evaluation of Some New 1,4-Dihydropyridine Hybrid with 1,3,4-Thiadiazole</b>		
المؤلفون (Authors)	Gomha, SM ; Muhammad, ZA ; <b>Al-Hussain, SA</b> ; Zaki, MEA ; Abdel-aziz, HM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS Early access iconEarly Access: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.894

عنوان البحث (Title)	<b>Two-Dimensional Hydrogen-Bonded Crystal Structure, Hirshfeld Surface Analysis and Morphology Prediction of a New Polymorph of 1H-Nicotineamidium Chloride Salt</b>		
المؤلفون (Authors)	Ferjani, H ; Chebbi, H ; Guesmi, A ; AlRuqi, OS ; <b>Al-Hussain, SA</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	CRYSTALS Volume: 9 Issue: 11 Article Number: 571 Published: NOV 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	2.404



محمد ابراهيم عطية

عنوان البحث (Title)	<b>Density Functional Theory Investigation of Some Pyridine Dicarboxylic Acids Derivatives as Corrosion Inhibitors</b>		
المؤلفون (Authors)	Hassan, AT ; Hussein, RK ; Abou-krisa, M ; <b>Attia, M</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE Volume: 15 Issue: 5 Pages: 4274-4286 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.573



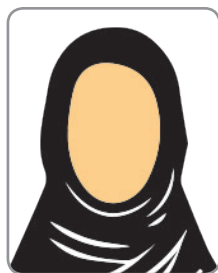
بابكر يعقوب عبدالخير

عنوان البحث (Title)	<b>Health risk from aflatoxins in processed meat products in Riyadh, KSA</b>		
المؤلفون (Authors)	Elzupir, Amin O.; <b>Abdulkhair, Babiker Y.</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	TOXICON Volume: 181 Pages: 1-5 Published: JUL 15 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.201



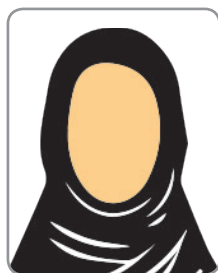
محمد رحمة الله الامين

عنوان البحث (Title)	<b>Impact of Hibiscus extract on the structural and activity of sonochemically fabricated ZnO nanoparticles</b>		
المؤلفون (Authors)	Taha, Kamal K. ; Modwi, A. ; <b>Elamin, M. R.</b> ; Arasheed, Rasheed ; AL-Fahad, Ahmed J. ; Albuatiri, Ibrahim ; Arasheed, Haza'a ; Alfaify, Muhamad ; Anojaidi, Khalid ; Algethami, Faisal K. ; Bagabas, A.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	11
المصدر (Source)	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY Volume: 390 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.306



سارة عبدالله طلب

عنوان البحث (Title)	<b>Dependence of the electrical properties of Cu-doped ZnO nanoparticles decorated by Ag atoms</b>		
المؤلفون (Authors)	Abueliz Modwi , Kamal K. Taha , Lotfi Khezami , Mohamed Boudina , Mohamed Khairy , Omer K. Al-Duaij and <b><u>Sarra Talab</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	Zeitschrift für Physikalische Chemie Published online: 03 Jul 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.03



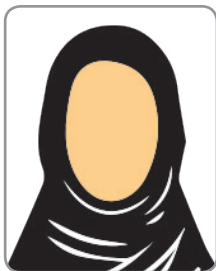
هالة فرجاني

عنوان البحث (Title)	<b>Crystal structure, optical property and Hirshfeld surface analysis of bis[1-(prop-2-en-1-yl)-1H-imidazol-3-ium] hexachloricostannate(IV)</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Ferjani, Hela</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	١
المصدر (Source)	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS Volume: 76 Pages: 1624-+ Part: 10 Published: OCT 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Structural, Hirshfeld Surface Analysis, Morphological Approach, and Spectroscopic Study of New Hybrid Iodobismuthate Containing Tetranuclear 0D Cluster Bi<sub>4</sub>I16·4(C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>N<sub>2</sub>)·2(H<sub>2</sub>O)</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Ferjani, Hela</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	CRYSTALS Volume: 10 Issue: 5 Article Number: 397 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.404

عنوان البحث (Title)	<b>Broad-band luminescence involving fluconazole antifungal drug in a lead-free bismuth iodide perovskite: Combined experimental and computational insights</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Ferjani, Hela</u></b> ; Bechaieb, Rim ; Abd El-Fattah, Wesam ; Fettouhi, Mohammed	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY Volume 237 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.232

عنوان البحث (Title)	<b>Two-Dimensional Hydrogen-Bonded Crystal Structure, Hirshfeld Surface Analysis and Morphology Prediction of a New Polymorph of 1H-Nicotineamidium Chloride Salt</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Ferjani, Hela</u></b> ; Chebbi, Hammouda ; Guesmi, Abderrahmen ; AlRuqi, Obaid S. ; Al-Hussain, Sami A.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	CRYSTALS Volume 9 Issue 11 Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	2.404



عيده بنت سلمان آل فراج

عنوان البحث (Title)	<b>Spectral characterization, electrochemical, antimicrobial and cytotoxic studies on new metal (II) complexes containing N2O4 donor hexadentate Schiff base ligand</b>		
المؤلفون (Authors)	Allothman, Asma A. ; <b>Al-Farraj, Eida S. ;</b> Al-Onazi, Wedad A. ; Almarhoon, Zainab M. ; Al-Mohaimeed, Amal M.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY Volume 13 Issue 2 Page 3889-3902 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	4.762

عنوان البحث (Title)	<b>Potentiometric, spectral characterization, and antioxidant activity studies of ternary complexes involving Cu(II) and carbamoylcholine chloride drug with amino acids</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Onazi, Wedad A. ; Al-Mohaimeed, Amal M. ; Almarhoon, Zainab M. ; <b>Al-Farraj, Eida S. ;</b> Allothman, Asma A.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY Volume 67 Issue 1 Page 125-134 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.554

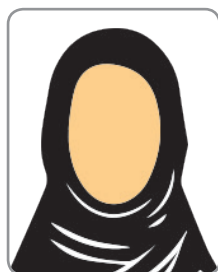
عنوان البحث (Title)	<b>Complexation equilibria of Zn(II) complexes contain pyridoxine HCl and some bioligands: pH-metric studies</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Al-Farraj, Eida S.</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE Volume 15 Issue 8 Page 7914-7924 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.573

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis, characterization, density functional theory, thermal, antimicrobial efficacy, and DNA binding/cleavage studies of Cu(II), Cr(III), Fe(III), Ni(II), Co(II), Zn(II), and Pt(IV) complexes with a derivative of 2-hydroxyphenoxymethylfuran-5-carbaldehyde</b>		
المؤلفون (Authors)	Amal M. Al-Mohaimeed, <b>Eida S. Al-Farraj,</b> Wedad A. Al-Onazi, Asma A. Allothman, Zainab M. Almarhoon	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY First published: 10 July 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.554



عرفات احمد توغان

عنوان البحث (Title)	<b>The marriage of crystalline/amorphous Co/Co3O4 heterostructures with N-doped hollow carbon spheres: efficient and durable catalysts for oxygen reduction</b>		
المؤلفون (Authors)	Wang, Xingkun ; Gai, Huiyu ; Chen, Zongkun ; Liu, Yanhui ; Zhang, Jingjing ; Zhao, Bolin ; <b>Toghhan, Arafat ;</b> Huang, Minghua	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	MATERIALS TODAY ENERGY Volume 18 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	5.604



آمال علي المطيري

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis, Antimicrobial, and Anti-Proliferative Activities of Novel 4-(Adamantan-1-yl)-1-arylidene-3-thiosemicarbazides, 4-Arylmethyl N'-(Adamantan-1-yl)piperidine-1-carbothioimides, and Related Derivatives</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Al-Mutairi, AA</b> ; Al-Alshaikh, MA; Al-Omary, FAM; Hassan, HM; El-Mahdy, AM; El-Emam, AA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	MOLECULES Volume: 24 Issue: 23 - Article Number: 4308 DOI: 10.3390/molecules24234308 Published: DEC 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	3.267

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis and Structure Insights of Two Novel Broad-Spectrum Antibacterial Candidates Based on (E)-N'-(Heteroaryl)methylene] adamantane-1-carbohydrazides</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Wahaibi, LH; Alvarez, N; Blacque, O; Veiga, N; <b>Al-Mutairi, AA</b> ; El-Emam, AA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	MOLECULES Volume: 25 Issue: 8 - Article Number: 1934 DOI: 10.3390/molecules25081934 - Published: APR 2 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.267

عنوان البحث (Title)	<b>Crystal structure of 1-(adamantan-1-yl)-3-aminothiourea, C<sub>11</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>S</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Al-Mutairi, AA</b> ; Al-Alshaikh, MA; Ghabbour, HA; Tiekink, ERT; El-Emam, AA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	ZEITSCHRIFT FUR KRISTALLOGRAPHIE-NEW CRYSTAL STRUCTURES Volume: 235 Issue: 5 Pages: 1115-1117 DOI: 10.1515/ncrs-2020-0195 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.299

عنوان البحث (Title)	<b>Quantitative analysis of hydrogen and chalcogen bonds in two pyrimidine-5-carbonitrile derivatives, potential DHFR inhibitors: an integrated crystallographic and theoretical study</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Wahaibi, LH; Chakraborty, K; Al-Shaalan, NH; Majeed, MYAS; Blacque, O; <b>Al-Mutairi, AA</b> ; El-Emam, AA; Percino, MJ; Thamotharan, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	9
المصدر (Source)	RSC ADVANCES Volume: 10 Issue: 60 Pages: 36806-36817 DOI: 10.1039/d0ra07215j Published: OCT 5 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.119



مجدي السيد زكي

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis of Novel Benzodifuranyl; 1,3,5-Triazines; 1,3,5-Oxadiazepines; and Thiazolopyrimidines Derived from Visnaginone and Khellinone as Anti-Inflammatory and Analgesic Agents</b>		
المؤلفون (Authors)	Abu-Hashem, AA; Al-Hussain, SA; <u>Zaki, MEA</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	MOLECULES Volume: 25 Issue: 1 Article Number: 220 DOI: 10.3390/molecules25010220 Published: JAN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.267

عنوان البحث (Title)	<b>Design, Synthesis, and Anticancer Potential of the Enzyme (PARP-1) Inhibitor with Computational Studies of New Triazole, Thiazolidinone, - Thieno [2, 3-d] Pyrimidinones</b>		
المؤلفون (Authors)	Abu-Hashem, AA; Abu-Zied, KM; Zaki, MEA; El-Shehry, MF ; Awad, HM ; Khedr, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY Volume: 17 Issue: 6 Pages: 799-817 DOI: 10.2174/1570180817666200117114716 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.169

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis and Reactions of Perimidines and Their Fused Systems</b>		
المؤلفون (Authors)	Farghaly, TA; Al-Hussain, SA; Muhammad, ZA; Abdallah, MA; <u>Zaki, MEA</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	CURRENT ORGANIC CHEMISTRY Volume: 24 Issue: 15 Pages: 1669-1716 DOI: 10.2174/1385272824999200622113807 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.933

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis, Characterization, and Antimicrobial Evaluation of Some New 1,4-Dihydropyridine Hybrid with 1,3,4-Thiadiazole</b>		
المؤلفون (Authors)	Gomha, SM; Muhammad, ZA; Al-Hussain, SA; <u>Zaki, MEA</u> ; Abdel-aziz, HM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS DOI: 10.1080/10406638.2020.1804410 Early Access: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.894





محمد خيري عمران

عنوان البحث (Title)	<b>Structural, electrical and electrochemical properties of ZnO nanoparticles synthesized using dry and wet chemical methods</b>		
المؤلفون (Authors)	El-Shaarawy, MG; <b>Khairy, M</b> ; Mousa, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	ADVANCED POWDER TECHNOLOGY Volume: 31 Issue: 3 Pages: 1333-1341 DOI: 10.1016/j.appt.2020.01.009 Published: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	4.217

عنوان البحث (Title)	<b>Enhancement of Photocatalytic and Sonophotocatalytic Degradation of 4-nitrophenol by ZnO/Graphene Oxide and ZnO/Carbon Nanotube Nanocomposites</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Khairy, M</b> ; Naguib, EM; Mohamed, MM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY Volume: 396 Article Number: 112507 DOI: 10.1016/j.jphotochem.2020.112507 Published: JUN 1 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.306

عنوان البحث (Title)	<b>Electrical and Electrochemical Behavior of Binary Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub>-Polyaniline Composite</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Khairy, M</b> ; Bayoumy, WA; Faisal, K; Elshereafy, EE; Mousa, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS Volume: 30 Issue: 8 Pages: 3158-3169 DOI: 10.1007/s10904-020-01478-w Published: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.941

عنوان البحث (Title)	<b>Studies on characterization, magnetic and electrochemical properties of nano-size pure and mixed ternary transition metal ferrites prepared by the auto-combustion method</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Khairy, M</b> ; Bayoumy, WA; Selima, SS, EE; Mousa, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH Volume: 35 Issue: 20 Pages: 2652-2663 DOI: 10.1557/jmr.2020.200 Published: OCT 28 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.502

عنوان البحث (Title)	<b>Dependence of the electrical properties of Cu-doped ZnO nanoparticles decorated by Ag atoms</b>		
المؤلفون (Authors)	Abueliz Modwi; Kamal K. Taha; Lotfi Khezami; Mohamed Boudina; <b>Mohamed Khairy</b> ; Omer K. Al-Duaij; Sarra Talab	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	ZEITSCHRIFT FUR PHYSIKALISCHE CHEMIE-INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN PHYSICAL CHEMISTRY & CHEMICAL PHYSICS DOI: <a href="https://doi.org/10.1515/zpc-19-1473">https://doi.org/10.1515/zpc-19-1473</a> Published online: 03 Jul 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.03



مرتجي محمد أبوكريشه

عنوان البحث (Title)	<b>Influence of Current Density on the Mechanism of Electrodeposition and Dissolution of Zn-Fe-Co Alloys</b>		
المؤلفون (Authors)	Assaf, F; <b>Abou-Krishna, M</b> ; Yousef, TA; Abushoffa, A; El-Sheref, F; Toghan, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A Volume: 94 Issue: 8 Pages: 1708-1715 DOI: 10.1134/S0036024420080026 Published: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.719

عنوان البحث (Title)	<b>Density Functional Theory Investigation of Some Pyridine Dicarboxylic Acids Derivatives as Corrosion Inhibitors</b>		
المؤلفون (Authors)	Hassan, AT; Hussein, RK; <b>Abou-krisha, M</b> ; Attia, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE Volume: 15 Issue: 5 Pages: 4274-4286 DOI: 10.20964/2020.05.11 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.573



سيد قناوي حامد

عنوان البحث (Title)	<b>Advanced ceramics and relevant polymers for environmental and biomedical applications</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Kenawy, SH</b> ; Khalil, AM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY Volume: 10 Issue: 4 Pages: 5747-5754 DOI: 10.33263/BRIAC104.747754 Published: AUG 15 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



عنوان البحث (Title)	<b>Hydroxyapatite nanoparticles derived from mussel shells for in vitro cytotoxicity test and cell viability</b>		
المؤلفون (Authors)	El-Bassyouni, GT; Eldera, SS; <b>Kenawy, SH</b> ; Hamzawy, EMA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	HELIYON Volume: 6 Issue: 6 Article Number: e04085 DOI: 10.1016/j.heliyon.2020.e04085 Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Betanin: a promising molecule for biomedical applications</b>		
المؤلفون (Authors)	El-Bassyouni, GT; Eldera, SS; <b>Kenawy, SH</b> ; Hamzawy, EMA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY Volume: 10 Issue: 3 Pages: 5392-5399 DOI: 10.33263/BRIAC103.392399 Published: JUN 15 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



طارق أحمد يوسف

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis, characterization, computational simulation, biological and anticancer evaluation of Pd(II), Pt(II), Zn(II), Cd(II), and Hg(II) complexes with 2-amino-4-phenyl-5-selenocyanatothiazol ligand</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Janabi, ASM; Zaky, R; <b>Yousef, TA</b> ; Nomi, BS; Shaaban, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY Volume: 67 Issue: 6 Pages: 1032-1044 DOI: 10.1002/jccs.201900454 Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.554

عنوان البحث (Title)	<b>New palladium (II) complexes with 1-phenyl-1H-tetrazole-5-thiol and diphosphine Synthesis, characterization, biological, theoretical calculations and molecular docking studies</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Janabi, ASM; Al-Samrai, OAY; <b>Yousef, TA</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY Article Number: e5967 DOI: 10.1002/aoc.5967 Early Access: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.14

عنوان البحث (Title)	<b>Optical properties, structural, and DFT studies of Pd(II) complexes with 1-phenyl-1H-tetrazol-5-thiol, X-ray crystal structure of [Pd(kappa(1)-S-ptt)(2)(kappa(2)-dppe)] complex</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Janabi, ASM; Al-Samra, UAY; Othman, EA; Yousef, TA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY Article Number: e5996 DOI: 10.1002/aoc.5996 Early Access: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.14
عنوان البحث (Title)	<b>Influence of Current Density on the Mechanism of Electrodeposition and Dissolution of Zn-Fe-Co Alloys</b>		
المؤلفون (Authors)	Assaf, F; Abou-Krishna, M; <u>Yousef, TA</u> ; Abushoffa, A; El-Sheref, F; Toghan, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A Volume: 94 Issue: 8 Pages: 1708-1715 DOI: 10.1134/S0036024420080026 Published: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.719
عنوان البحث (Title)	<b>Structural, optical, morphology characterization and DFT studies of nano sized Cu(II) complexes containing schiff base using green synthesis</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Yousef, TA</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE Volume: 1215 Article Number: 128180 DOI: 10.1016/j.molstruc.2020.128180 Published: SEP 5 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.463
عنوان البحث (Title)	<b>Charge Transfer Complex of Neostigmine with 2,3-Dichloro-5,6-Dicyano-1,4-Benzoquinone: Synthesis, Spectroscopic Characterization, Antimicrobial Activity, and Theoretical Study</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Yousef, TA</u> ; Ezzeldin, E; Abdel-Aziz, HA; Al-Agamy, MH; Mostafa, GA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	DRUG DESIGN DEVELOPMENT AND THERAPY Volume: 14 Pages: 4115-4129 DOI: 10.2147/DDDT.S259369 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.216



وليد محمد رشاد  
داعوش

عنوان البحث (Title)	<b>Microstructure and electrical properties of carbon short fiber reinforced copper composites fabricated by electroless deposition followed by powder metallurgy process</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Daoush, WM</b> ; Alkhuraiji, TS; Khamis, MA; Albogmy, TS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	CARBON LETTERS Volume: 30 Issue: 3 Pages: 247-258 DOI: 10.1007/s42823-019-00093-1 Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.992

عنوان البحث (Title)	<b>Effective adsorptive removal of azodyes on synthesized copper oxide nanoparticles</b>		
المؤلفون (Authors)	Batool, M; Khurshid, S; Qureshi, ZM; <b>Daoush, WM</b> ; Hashmi, F; Mehboob, N	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY Volume: 10 Issue: 3 Pages: 5369-5375 DOI: 10.33263/BRIAC103.369375 Published: JUN 15 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Effect of Transition Metals Oxides on the Physical and Mechanical Properties of Sintered Tungsten Heavy Alloys</b>		
المؤلفون (Authors)	Elsayed, AH; Sayed, MA; Dawood, OM; <b>Daoush, WM</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	CRYSTALS Volume: 10 Issue: 9 Article Number: 825 DOI: 10.3390/cryst10090825 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.404

عنوان البحث (Title)	<b>Processing of Microscale Aluminum Foamed Particles</b>		
المؤلفون (Authors)	Key, D; <b>Daoush, WM</b> ; Morsi, K	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	MATERIALS PERFORMANCE AND CHARACTERIZATION Volume: 9 Issue: 4 Pages: 442-451 DOI: 10.1520/MPC20190220 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Microstructure, Hardness, Wear, and Magnetic Properties of (Tantalum, Niobium) Carbide-Nickel-Sintered Composites Fabricated from Blended and Coated Particles</b>		
المؤلفون (Authors)	Yehia, HM; <b>Daoush, WM</b> ; Mouez, FA; El-Sayed, MH; El-Nikhaily, AE	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	MATERIALS PERFORMANCE AND CHARACTERIZATION Volume: 9 Issue: 4 Pages: 543-555 DOI: 10.1520/MPC20190128 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Microstructure and Properties of Nickel/Detonated Nanodiamond Composites Fabricated by Powder Metallurgy</b>		
المؤلفون (Authors)	Toulba, E; Chowdhury, MN; Ali, Al; Qassem, IS; <b>Daoush, WM</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	MATERIALS PERFORMANCE AND CHARACTERIZATION Volume: 9 Issue: 4 Pages: 486-497 DOI: 10.1520/MPC20190073 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

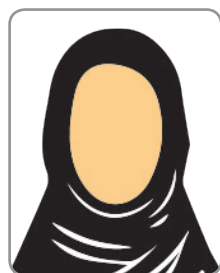
عنوان البحث (Title)	<b>Antitumor effect of copper nanoparticles on human breast and colon malignancies</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-zharani, M ; Qurtam, AA; <b>Daoush, WM</b> ; Eisa, MH; Aljarba, NH; Alkahtani, S ; Nasr, FA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH DOI: 10.1007/s11356-020-09843-5 Early Access: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.056

عنوان البحث (Title)	<b>Adsorption, antimicrobial and wound healing activities of biosynthesised zinc oxide nanoparticles</b>		
المؤلفون (Authors)	Batool, M; Khurshid, S; Qureshi, Z ; Daoush, WM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	CHEMICAL PAPERS DOI: 10.1007/s11696-020-01343-7 Early Access: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.68



وسام عبدالفتاح  
عبدالعظيم

عنوان البحث (Title)	<b>Broad-band luminescence involving fluconazole antifungal drug in a lead-free bismuth iodide perovskite: Combined experimental and computational insights</b>		
المؤلفون (Authors)	Ferjani, H; Bechaieb, R; <b>Abd El-Fattah, W;</b> Fettouhi, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY Volume: 237 Article Number: 118354 DOI: 10.1016/j.saa.2020.118354 Published: AUG 15 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.232



أحلام مولدي القاسمي

عنوان البحث (Title)	<b>PREPARATION AND DEPOSITION OF COPPER NANOPARTICLES ON CELLULOSE AND THEIR ANTIBACTERIAL PROPRIETY</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Guesmi, A</b> ; Taha, K ; Houas, A ; Hamadi, NB	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF OPTOELECTRONIC AND BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 11 Issue: 1 Pages: 1-8 Published: JAN-MAR 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Valorization of Anthocyanin Pigments Extracted from Phytolacca Americanna L. Fruits as Bio-Colorant to Dye Wool Yarns</b>		
المؤلفون (Authors)	Baaka, N; Ben Ticha, M; <b>Guesmi, A</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	FIBERS AND POLYMERS Volume: 20 Issue: 12 Pages: 2522-2528 DOI: 10.1007/s12221-019-9115-5 Published: DEC 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	1.797

عنوان البحث (Title)	<b>Fluoro-substitution in hydrogen bonding liquid crystal benzoic acid: dielectric, electro-optic and optical proprieties and inducing polar nematic phase</b>		
المؤلفون (Authors)	Fouzai, M; <b>Guesmi, A</b> ; Ben Hamadi, N; Soltani, T	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	LIQUID CRYSTALS Volume: 47 Issue: 5 Pages: 777-784 DOI: 10.1080/02678292.2019.1679900 Published: APR 8 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.908

عنوان البحث (Title)	1,3-DIPOLAR CYCLOADDITION OF DIAZOALKANES WITH MONOSUBSTITUTED ALKENES AND A,B-UNSATURATED ENONES AND EVALUATION OF THEIR ANTITUBERCULAR ACTIVITY		
المؤلفون (Authors)	Hajlaoui, K; <u>Guesmi, A</u> ; Ben Hamadi, N; Msaddek, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	HETEROCYCLIC LETTERS Volume: 10 Issue: 2 Pages: 205-211 Published: FEB-APR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

## كلية العلوم - قسم الأحياء



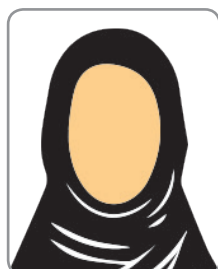
أنيس شودري

عنوان البحث (Title)	<b>Analysis of Salmonella typhimurium Protein-Targeting in the Nucleus of Host Cells and the Implications in Colon Cancer: An in-silico Approach</b>		
المؤلفون (Authors)	Li, JH; Zakariah, M; Malik, A; Ola, MS; Syed, R; <b>Chaudhary, AA</b> ; Khan, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	INFECTION AND DRUG RESISTANCE Volume: 13 Pages: 2433-2442 DOI: 10.2147/IDR.S258037 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.984



أشرف أحمد قرطام

عنوان البحث (Title)	<b>Antitumor effect of copper nanoparticles on human breast and colon malignancies</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-zharani, M; <b>Qurtam, AA</b> ; Daoush, WM; Eisa, MH; Aljarba, NH; Alkahtani, S; Nasr, FA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH DOI: 10.1007/s11356-020-09843-5 Early Access: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.056



لينا محمد النغيري

عنوان البحث (Title)	<b>Influence of KISS1 gene polymorphisms on the risk of polycystic ovary syndrome and its associated variables, in Saudi women</b>		
المؤلفون (Authors)	Daghestani, MH; Daghestani, MH; Daghistani, M; Ambreen, K; Albalawi, FS; <b>AlNegheri, LM</b> ; Warsy, AS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	BMC ENDOCRINE DISORDERS Volume: 20 Issue: 1 Article Number: 59 DOI: 10.1186/s12902-020-0537-2 Published: MAY 7 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.994



محمد بن سعد العيسى

عنوان البحث (Title)	<b>Effect of different concentrations of resveratrol on the quality and in vitro fertilizing ability of ram semen stored at 5 degrees C for up to 168 h</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Mutary, MG; Al-Ghadi, MQ; Ammari, AA; Al-Himadi, AR; Al-Jolimeed, AH; Arafah, MW; Amran, RA; <b>Aleissa, MS</b> ; Swelum, AAA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	9
المصدر (Source)	THERIOGENOLOGY Volume: 152 Pages: 139-146 DOI: 10.1016/j.theriogenology.2020.05.001 Published: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.094

عنوان البحث (Title)	<b>The in vitro development of cloned sheep embryos treated with Scriptaid and Trichostatin (A)</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Ghadi, MQ; Alhimaidi, AR; Iwamoto, D; Al-Mutary, MG; Ammari, AA; Saeki, KO; <b>Aleissa, MS</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	SAUDI JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES Volume: 27 Issue: 9 Pages: 2280-2286 DOI: 10.1016/j.sjbs.2020.04.039 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.802

عنوان البحث (Title)	<b>Fucoidan Ameliorates Oxidative Stress, Inflammation, DNA Damage, and Hepatorenal Injuries in Diabetic Rats Intoxicated with Aflatoxin B1.</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Aleissa, MS</b> ; Alkahtani, S; Abd Eldaim, MA; Ahmed, AM; Bungau, SG; Almutairi, B; Bin-Jumah, M; AlKahtane, AA; Alyousif, MS; Abdel-Daim, MM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	10
المصدر (Source)	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY Volume: 2020 Article Number: 9316751 DOI: 10.1155/2020/9316751 Published: FEB 10 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	5.076

عنوان البحث (Title)	<b>Methotrexate-induced apoptosis in human ovarian adenocarcinoma SKOV-3 cells via ROS-mediated bax/bcl-2-cyt-c release cascading</b>		
المؤلفون (Authors)	AlBasher, G; AlKahtane, AA; Alarifi, S; Ali, D; <b>Alessia, MS</b> ; Almeer, RS; Abdel-Daim, MM; Al-Sultan, NK; Al-Qahtani, AA; Ali, H; Alkahtani, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	11
المصدر (Source)	ONCOTARGETS AND THERAPY Volume: 12 Pages: 21-30 DOI: 10.2147/OTT.S178510 Published: 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	3.337

عنوان البحث (Title)	<b>THE EFFECT OF GINGER (ZINGIBER OFFICINALE) ON SOME REPRODUCTIVE PARAMETERS IN THE MALE RAT</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Alessia, MS</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN Volume: 28 Issue: 11 Pages: 8151-8157 Published: 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	0.553

عنوان البحث (Title)	<b>INVESTIGATION OF IN VITRO GENOTOXIC EFFECTS OF MONOCROTOPHOS ON HUMAN SKIN KERATINOCYTE CELLS</b>		
المؤلفون (Authors)	Alkahtane, AA; Alarifi, S; Al-Qahtani, AA; Al-Yahya, H; Ali, D; Alomar, SY; <b>Alessia, MS</b> ; Al-Dahmash, B; Alkahtani, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	9
المصدر (Source)	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN Volume: 27 Issue: 5 Pages: 2883-2890 Published: 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	0.553



عنوان البحث (Title)	<b>Fucoidan alleviates microcystin-LR-induced hepatic, renal, and cardiac oxidative stress and inflammatory injuries in mice</b>		
المؤلفون (Authors)	AlKahtane, AA; Abushouk, AI; Mohammed, ET; ALNasser, M; Alarifi, S; Ali, D; <b>Alessia, MS</b> ; Almeer, RS; AlBasher, G; Alkahtani, S; Aleya, L; Abdel-Daim, MM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	12
المصدر (Source)	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH Volume: 27 Issue: 3 Pages: 2935-2944 DOI: 10.1007/s11356-019-06931-z Published: JAN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.056



محمد بن موسى  
الزهراني

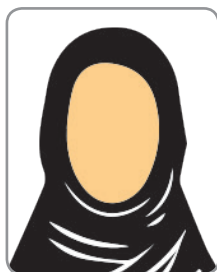
عنوان البحث (Title)	<b>Analysis of the chemical composition and in vitro cytotoxic activities of the essential oil of the aerial parts of Lavandula atriplicifolia Benth</b>		
المؤلفون (Authors)	Oueslati, MH; Abutaha, N; Al-Ghamdi, F; Nehdi, IA; Nasr, FA; Mansour, L; <b>AL-Zharani, M</b> ; Harrath, AH	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	JOURNAL OF KING SAUD UNIVERSITY SCIENCE Volume: 32 Issue: 2 Pages: 1476-1481 DOI: 10.1016/j.jksus.2019.11.045 Published: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.819

عنوان البحث (Title)	<b>Chitosan surface modified PLGA nanoparticles loaded with brigatinib for the treatment of non-small cell lung cancer</b>		
المؤلفون (Authors)	Mohammed, M; Alnafisah, MS; Anwer, MK; Fatima, F; Almutairy, BK; Alshahrani, SM; Alshetaili, AS; Alalaiwe, A; Fayed, MH; Alanazi, AZ; <b>Al Zahrani, M</b> ; Hailat, MM; Al-Shdefat, R	عدد المؤلفين (No. of Authors)	13
المصدر (Source)	JOURNAL OF POLYMER ENGINEERING Volume: 39 Issue: 10 Pages: 909-916 DOI: 10.1515/polyeng-2019-0265 Published: NOV 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	1.126

عنوان البحث (Title)	<b>Apoptotic Induction and Anti-Migratory Effects of Rhazya Stricta Fruit Extracts on a Human Breast Cancer Cell Line</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Al-Zharani, M</b> ; Nasr, FA; Abutaha, N; Alqahtani, AS; Noman, OM ; Mubarak, M; Wadaan, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	MOLECULES Volume: 24 Issue: 21 Article Number: 3968 DOI: 10.3390/molecules24213968 Published: NOV 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	3.267

عنوان البحث (Title)	<b>Protective effects of thymoquinone against acrylamide-induced liver, kidney and brain oxidative damage in rats</b>		
المؤلفون (Authors)	Abdel-Daim, MM; El-Ela, FIA; Alshahrani, FK; Bin-Jumah, M; <b>Al-Zharani, M</b> ; Almutairi, B; Alyousif, MS; Bungau, S; Aleya, L; Alkahtani, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	10
المصدر (Source)	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH Volume: 27 Issue: 30 Pages: 37709-37717 DOI: 10.1007/s11356-020-09516-3 Published: OCT 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.056

عنوان البحث (Title)	<b>Anticancer, antioxidant, and acute toxicity studies of a Saudi polyherbal formulation, PHF5</b>		
المؤلفون (Authors)	Abutaha, N; <b>Mohammed, AZ</b> ; Al-Doaiss, AA; Baabbad, A; Al-Malki, AM; Dekhil, H	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	OPEN CHEMISTRY Volume: 18 Issue: 1 Pages: 472-481 DOI: 10.1515/chem-2020-0047 Published: JAN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.216



موضي بنت سحيم  
السبيعي

عنوان البحث (Title)	<b>Molecular characterization of Haloxylon salicornicum Moq. in Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	Alawhibi, MS; <b>AlSubeie, MS</b> ; Bukhari, NA; Soliman, DA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	SAUDI JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES Volume: 27 Issue: 7 Pages: 1824-1829 DOI: 10.1016/j.sjbs.2020.04.048 Published: JUL 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.802

عنوان البحث (Title)	<b>FLORISTIC DIVERSITY, ECOLOGY AND HABITAT CHARACTERISTICS OF COMMUNITIES WITH BRASSICA TOURNEFORTII GOUAN IN NORTHERN OF SAUDI ARABIA</b>		
المؤلفون (Authors)	Nagmouchi, S; <b>Alsubeie, M</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ANNALI DI BOTANICA Volume: 10 Pages: 87-96 DOI: 10.13133/2239-3129/15510 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.412

عنوان البحث (Title)	<b>MICROMORPHOLOGICAL OBSERVATION OF EUCALYPTUS SEEDS, MULTIVARIATE STATISTICAL ANALYSES AND MODELING OF THEIR GERMINATION UNDER SALT STRESS AND OSMOTIC CONSTRAINT</b>		
المؤلفون (Authors)	Mechergui, K; Jaouadi, W; Naghmouchi, S; <b><u>Alsubeie, M</u></b> ; Khouja, ML	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	CERNE Volume: 25 Issue: 2 Pages: 156-171 DOI: 10.1590/01047760201925022635 Published: APR-JUN 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	0.774

عنوان البحث (Title)	<b>Response of plant physiological attributes to altitudinal gradient: Plant adaptation to temperature variation in the Himalayan region</b>		
المؤلفون (Authors)	Rahman, IU; Afzal, A; Iqbal, Z; Hart, R; Abd Allah, EF; Alqarawi, AA; <b><u>Alsubeie, MS</u></b> ; Calixto, ES; Ijaz, F; Ali, N; Kausar, R; Shah, M; Bussmann, RW	عدد المؤلفين (No. of Authors)	13
المصدر (Source)	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volume: 706 Article Number: 135714 DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.135714 Published: MAR 1 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	6.551

عنوان البحث (Title)	<b>Influence of the Allelopathic Properties of the Soils on the Genetic, Physiological and Morphological Parameters of Brassica tournefortii from Different Populations in Northern Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	Naghmouchi, S; <b><u>Alsubeie, M</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	RUSSIAN JOURNAL OF ECOLOGY Volume: 51 Issue: 3 Pages: 233-241 DOI: 10.1134/S106741362003011X Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.557

كلية العلوم - قسم الرياضيات والإحصاء



أحمد جاسم الخلف

عنوان البحث (Title)	Commutators in semiprime gamma rings		
المؤلفون (Authors)	<b>Al Khalaf, A</b> ; Taha, I; Artemovych, O. D.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	ASIAN-EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 13 Issue: 4 Article Number: 2050078 DOI: 10.1142/S1793557120500783 Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



عبدالكريم عبدالله  
برقاوي

عنوان البحث (Title)	On Representing and Hedging Claims for Coherent Risk Measures		
المؤلفون (Authors)	Jacka, S; Armstrong, S; <b>Berkaoui, A</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF CONVEX ANALYSIS Volume: 26 Issue: 1 Pages: 245-267 Published: 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	0.527



اسماعيل جبالي

عنوان البحث (Title)	ON A SINGULAR MULTI-POINT THIRD-ORDER BOUNDARY VALUE PROBLEM ON THE HALF-LINE		
المؤلفون (Authors)	Benbaziz, Z; <b>Djebali, S</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	
المصدر (Source)	MATHEMATICA BOHEMICA Volume: 145 Issue: 3 Pages: 305-324 DOI: 10.21136/MB.2019.0084-18 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	

عنوان البحث (Title)	Fractional multipoint boundary value problems at resonance with kernel dimension greater than one		
المؤلفون (Authors)	<b>Djebali, I</b> ; Guedda, L	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES DOI: 10.1002/mma.6402 Early Access: APR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.626



إريك إنجونديب

عنوان البحث (Title)	<b>A novel three-level time-split MacCormack scheme for two-dimensional evolutionary linear convection-diffusion-reaction equation with source term</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Ngondiep, E</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS DOI: 10.1080/00207160.2020.1726896 Early Access: FEB 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.6

عنوان البحث (Title)	<b>An efficient three-level explicit time-split scheme for solving two-dimensional unsteady nonlinear coupled Burgers' equations</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Ngondiep, E</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN FLUIDS Volume: 92 Issue: 4 Pages: 266-284 DOI: 10.1002/fld.4783 Published: APR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.808



فاهير إكليديز

عنوان البحث (Title)	<b>Pseudo spectral solution of extended Graetz problem for combined pressure-driven and electroosmotic flow in a triangular micro-duct</b>		
المؤلفون (Authors)	Alshammari, FS; <b>Akyildiz, FT</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS Volume: 80 Issue: 5 Pages: 990-1008 DOI: 10.1016/j.camwa.2020.04.025 Published: SEP 1 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.37



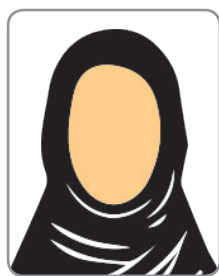
فرياد علي

عنوان البحث (Title)	<b>On a maximal subgroup of the Conway group Co-3</b>		
المؤلفون (Authors)	Basheer, ABM; <b>Ali, F</b> ; Alotaibi, ML	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	ITALIAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS Issue: 44 Pages: 357-372 Published: JUL 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



فهد بن سالم الشمري

عنوان البحث (Title)	Pseudo spectral solution of extended Graetz problem for combined pressure-driven and electroosmotic flow in a triangular micro-duct		
المؤلفون (Authors)	<b>Alshammari, FS</b> ; Akyildiz, FT	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS Volume: 80 Issue: 5 Pages: 990-1008 DOI: 10.1016/j.camwa.2020.04.025 Published: SEP 1 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.37



فوزية فاروق

عنوان البحث (Title)	On certain prime cordial families of graphs		
المؤلفون (Authors)	Idrees, N; Nasir, S; <b>Farooq, FB</b> ; Majeed, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE Volume: 14 Issue: 1 Pages: 579-584 DOI: 10.1080/16583655.2020.1756561 Published: JAN 1 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.863

عنوان البحث (Title)	Omega, Sadhana, and PI Polynomials of Quasi-Hexagonal Benzenoid Chain		
المؤلفون (Authors)	Idrees, N; Saif, MJ; Nasir, S; <b>Farooq, FB</b> ; Rauf, A; Ashfaq, F	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	JOURNAL OF ANALYTICAL METHODS IN CHEMISTRY Volume: 2020 Article Number: 9057815 DOI: 10.1155/2020/9057815 Published: MAR 26 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.878

عنوان البحث (Title)	Computing Topological Invariants of Triangular Chandelier Lattice		
المؤلفون (Authors)	Idrees, N; Khalid, R; <b>Farooq, FB</b> ; Nasir, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA Volume: 63 Issue: 3 Pages: 1119-1132 DOI: 10.32604/cmc.2020.08166 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	4.89



إبراهيم السيد البطل

عنوان البحث (Title)	<b>A New Flexible Three-Parameter Model: Properties, Clayton Copula, and Modeling Real Data</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Babtain, AA; <b>Elbatal, I</b> ; Yousof, HM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 3 - Article Number: 440 DOI: 10.3390/sym12030440 Published: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.645

عنوان البحث (Title)	<b>A new three parameter Frechet model with mathematical properties and applications</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Babtain, AA; <b>Elbatal, I</b> ; Yousof, HM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE Volume: 14 Issue: 1 Pages: 265-278 DOI: 10.1080/16583655.2020.1733767 Published: JAN 1 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.863

عنوان البحث (Title)	<b>Exponentiated power generalized Weibull power series family of distributions: Properties, estimation and applications</b>		
المؤلفون (Authors)	Aldahlan, MA; Jamal, F; Chesneau, C; <b>Elbatal, I</b> ; Elgarhy, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	PLOS ONE Volume: 15 Issue: 3 - Article Number: e0230004 DOI: 10.1371/journal.pone.0230004 Published: MAR 20 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.74

عنوان البحث (Title)	<b>The Transmuted Odd Frechet-G Family of Distributions: Theory and Applications</b>		
المؤلفون (Authors)	Badr, MM; <b>Elbatal, I</b> ; Jamal, F; Chesneau, C; Elgarhy, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 6 - Article Number: 958 DOI: 10.3390/math8060958 - Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.747

عنوان البحث (Title)	<b>The Truncated Cauchy Power Family of Distributions with Inference and Applications</b>		
المؤلفون (Authors)	Aldahlan, MA; Jamal, F; Chesneau, C; Elgarhy, M; <b>Elbatal, I</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	ENTROPY Volume: 22 Issue: 3 - Article Number: 346 DOI: 10.3390/e22030346 - Published: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.494



عنوان البحث (Title)	<b>A NEW GENERALIZATION OF ERLANG-TRUNCATED EXPONENTIAL DISTRIBUTION: PROPERTIES AND APPLICATIONS</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Elbatal, I.</b> ; Elgarhy, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ADVANCES AND APPLICATIONS IN STATISTICS Volume: 64 Issue: 1 Pages: 63-74 DOI: 10.17654/AS064010063 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>EXTENDED MARSHALL-OLKIN LENGTH-BIASED EXPONENTIAL DISTRIBUTION: PROPERTIES AND APPLICATION</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Elbatal, I.</b> ; Elgarhy, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ADVANCES AND APPLICATIONS IN STATISTICS Volume: 64 Issue: 1 Pages: 113-125 DOI: 10.17654/AS064010113 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Marshall-Olkin Power Generalized Weibull Distribution with Applications in Engineering and Medicine</b>		
المؤلفون (Authors)	Afify, AZ; Kumar, D; <b>Elbatal, I</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	JOURNAL OF STATISTICAL THEORY AND APPLICATIONS Volume: 19 Issue: 2 Pages: 223-237 DOI: 10.2991/jsta.d.200507.004 Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Sine Topp-Leone-G family of distributions: Theory and applications</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Babtain, AA; <b>Elbatal, I.</b> ; Chesneau, C; Elgarhy, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	OPEN PHYSICS Volume: 18 Issue: 1 Pages: 574-593 DOI: 10.1515/phys-2020-0180 - Published: JAN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.963

عنوان البحث (Title)	<b>The Extended Inverse Weibull Distribution: Properties and Applications</b>		
المؤلفون (Authors)	Alkarni, S; Afify, AZ; <b>Elbatal, I.</b> ; Elgarhy, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	COMPLEXITY Volume: 2020 - Article Number: 3297693 DOI: 10.1155/2020/3297693 - Published: OCT 20 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.462



عنوان البحث (Title)	Box-Cox Gamma-G Family of Distributions: Theory and Applications		
المؤلفون (Authors)	Abdulahkim A. Al-Babtain, <b>Ibrahim Elbatal</b> , Christophe Chesneau and Farrukh Jamal	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 10 - Article Number: 1801 DOI: 10.3390/math8101801 - Published: OCT 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.747

عنوان البحث (Title)	The Transmuted Muth Generated Class of Distributions with Applications		
المؤلفون (Authors)	Al-Babtain, AA; <b>Elbatal, I</b> ; Chesneau, C; Jamal, F	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	SYMMETRY-BASEL - Volume: 12 Issue: 10 Article Number: 1677 DOI: 10.3390/sym12101677 - Published: OCT 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.645



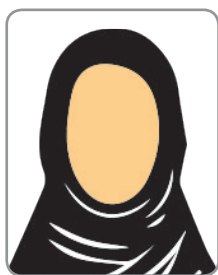
ابراهيم بن عبدالعزيز  
بن الدايل

عنوان البحث (Title)	A Note on Minimal Hypersurfaces of an Odd Dimensional Sphere		
المؤلفون (Authors)	Deshmukh, S; <b>Al-Dayel, I</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 2 Article Number: 294 DOI: 10.3390/math8020294 Published: FEB 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.747

عنوان البحث (Title)	A Remarkable Property of Conircular Vector Fields on a Riemannian Manifold		
المؤلفون (Authors)	<b>Al-Dayel, I</b> ; Deshmukh, S; Belova, O	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 4 Article Number: 469 DOI: 10.3390/math8040469 - Published: APR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.747

عنوان البحث (Title)	Ricci Curvature Inequalities for Skew CR-Warped Product Submanifolds in Complex Space Forms		
المؤلفون (Authors)	Khan, MA ; <b>Aldayel, I</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 8 Article Number: 1317 DOI: 10.3390/math8081317 Published: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.747

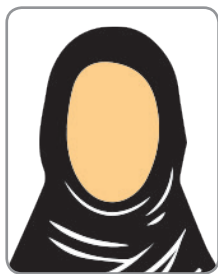
عنوان البحث (Title)	ON GEOMETRY OF SIMILARITY KINEMATIC MOTION OF PEAR-SHAPED QUARTIC		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Aldayel, I</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JP JOURNAL OF ALGEBRA NUMBER THEORY AND APPLICATIONS Volume: 46 Issue: 2 Pages: 195-207 DOI: 10.17654/NT046020195 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



ابتسام محمد الدويش

عنوان البحث (Title)	Subclasses of Bi-Univalent Functions Defined by Frasin Differential Operator		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Aldawish, I</u></b> ; Al-Hawary, T; Frasin, BA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 5 Article Number: 783 DOI: 10.3390/math8050783 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.747

عنوان البحث (Title)	Application of generalized Bessel functions to classes of analytic functions		
المؤلفون (Authors)	Frasin, BA; Yousef, F; Al-Hawary, T; <b><u>Aldawish, I</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	AFRIKA MATEMATIKA DOI: 10.1007/s13370-020-00835-9 Early Access: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



ايناس محمود بن عمران

عنوان البحث (Title)	A REGULARITY CRITERION TO THE 3D BOUSSINESQ EQUATIONS		
المؤلفون (Authors)	Alghamdi, AM; <b><u>Ben Omrane, I</u></b> ; Gala, S; Ragusa, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	SIBERIAN ELECTRONIC MATHEMATICAL REPORTS-SIBIRSKIE ELEKTRONNYE MATEMATICHESKIE IZVESTIYA Volume: 16 Pages: 1795-1804 DOI: 10.33048/semi.2019.16.127 Published: 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Pointwise Rectangular Lipschitz Regularities for Fractional Brownian Sheets and Some Sierpinski Selfsimilar Functions</b>		
المؤلفون (Authors)	Ben Slimane, M; Ben Abid, M; <b><u>Ben Omrane, J</u></b> ; Turkawi, MM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 7 Article Number: 1179 DOI: 10.3390/math8071179 Published: JUL 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.747



محمد عبد القوي  
عبد الحليم

عنوان البحث (Title)	<b>Shifted fractional Jacobi collocation method for solving fractional functional differential equations of variable order</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Abdelkawy, MA</u></b> ; Lopes, AM; Babatin, MM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 134 Article Number: 109721 DOI: 10.1016/j.chaos.2020.109721 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.764

عنوان البحث (Title)	<b>Jacobi Spectral Galerkin Method for Distributed-Order Fractional Rayleigh-Stokes Problem for a Generalized Second Grade Fluid</b>		
المؤلفون (Authors)	Hafez, RM; Zaky, MA; <b><u>Abdelkawy, MA</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 7 Article Number: 240 - DOI: 10.3389/fphy.2019.00240 Published: JAN 23 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.638

عنوان البحث (Title)	<b>Chebyshev spectral methods for multi-order fractional neutral pantograph equations</b>		
المؤلفون (Authors)	Ezz-Eldien, SS; Wang, Y; <b><u>Abdelkawy, MA</u></b> ; Zaky, MA; Aldraiweesh, AA; Machado, JT	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	NONLINEAR DYNAMICS Volume: 100 Issue: 4 Pages: 3785-3797 DOI: 10.1007/s11071-020-05728-x Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	4.867

عنوان البحث (Title)	<b>Numerical simulation for fractional-order differential system of a Glioblastoma Multiforme and Immune system</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Shomrani, MM; <b>Abdelkawy, MA</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 - Article Number: 516 DOI: 10.1186/s13662-020-02978-2 Published: SEP 22 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.421

عنوان البحث (Title)	<b>An efficient numerical algorithm for solving fractional SIRC model with salmonella bacterial infection</b>		
المؤلفون (Authors)	Alqahtani, RT; <b>Abdelkawy, MA</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING Volume: 17 Issue: 4 Pages: 3784-3793 DOI: 10.3934/mbe.2020212 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.285

عنوان البحث (Title)	<b>Numerical investigations of a new singular second-order nonlinear coupled functional Lane-Emden model</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Abdelkawy, MA</b> ; Sabir, Z; Guirao, JLG; Saeed, T	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	OPEN PHYSICS Volume: 18 Issue: 1 Pages: 770-778 DOI: 10.1515/phys-2020-0185 - Published: JAN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.963



ماجد زكريا يوسف

عنوان البحث (Title)	<b>On even harmonious labelings</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Youssef, MZ</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	UTILITAS MATHEMATICA Volume: 110 Pages: 243-253 Published: MAR 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	0.288

عنوان البحث (Title)	<b>Odd harmonious labeling of grid graphs</b>		
المؤلفون (Authors)	Jeyanthi, P; Philo, S; <b>Youssef, Maged Z</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	Proyecciones (Antofagasta) Volume: 38 Issue: 3 Pages: 411-429 DOI: 10.22199/issn.0717-6279-2019-03-0027 Published: 2019-08	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



محمد بن محسن بابطين

عنوان البحث (Title)	<b>Shifted fractional Jacobi collocation method for solving fractional functional differential equations of variable order</b>		
المؤلفون (Authors)	Abdelkawy, MA; Lopes, AM; <b><u>Babatin, MM</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 134 - Article Number: 109721 DOI: 10.1016/j.chaos.2020.109721 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.764

عنوان البحث (Title)	<b>Highly accurate technique for solving distributed-order time-fractional-sub-diffusion equations of fourth order</b>		
المؤلفون (Authors)	Abdelkawy, MA; <b><u>Babatin, MM</u></b> ; Lopes, AM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS Volume: 39 Issue: 2 - Article Number: 65 DOI: 10.1007/s40314-020-1070-7 Published: FEB 11 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.36

عنوان البحث (Title)	<b>Hermite collocation method for obtaining the chaotic behavior of a nonlinear coupled system of FDEs</b>		
المؤلفون (Authors)	Khader, MM; <b><u>Babatin, MM</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS C Volume: 31 Issue: 7 - Article Number: 2050093 DOI: 10.1142/S012918312050093X Published: JUL 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.228



محمد معبد خضر

عنوان البحث (Title)	<b>Numerical solutions for the problem of the boundary layer flow of a Powell-Eyring fluid over an exponential sheet using the spectral relaxation method</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Khader, MM</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INDIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 94 Issue: 9 Pages: 1369-1374 DOI: 10.1007/s12648-019-01583-8 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.407

عنوان البحث (Title)	Hermite collocation method for obtaining the chaotic behavior of a nonlinear coupled system of FDEs		
المؤلفون (Authors)	Khader, MM; Babatin, MM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS C Volume: 31 Issue: 7 - Article Number: 2050093 DOI: 10.1142/S012918312050093X Published: JUL 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.228

عنوان البحث (Title)	Numerical Treatment by Using a Hybrid Efficient Technique for the Biochemical Reaction Model		
المؤلفون (Authors)	<b>Khader, MM</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS Volume: 28 Issue: 3 Pages: 707-713 Special Issue: SI DOI: 10.1007/s12591-019-00455-1 Published: JUL 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	Numerical approach for solving the Riccati and logistic equations via QLM-rational Legendre collocation method		
المؤلفون (Authors)	<b>Khader, MM</b> ; Adel, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS Volume: 39 Issue: 3 - Article Number: 166 DOI: 10.1007/s40314-020-01207-6 Published: JUN 5 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.36

عنوان البحث (Title)	Numerical treatment for studying the blood ethanol concentration systems with different forms of fractional derivatives		
المؤلفون (Authors)	<b>Khader, MM</b> ; Saad, KM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS C Volume: 31 Issue: 3 Article Number: 2050044 DOI: 10.1142/S0129183120500448 Published: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.228

عنوان البحث (Title)	An Efficient Computational Method for Solving a System of FDEs via Fractional Finite Difference Method		
المؤلفون (Authors)	<b>Khader, MM</b> ; Kumar, S	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	APPLICATIONS AND APPLIED MATHEMATICS- AN INTERNATIONAL JOURNAL Volume: 14 Issue: 2 Pages: 1123-1131 Published: DEC 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>The numerical solution for BVP of the liquid film flow over an unsteady stretching sheet with thermal radiation and magnetic field using the finite element method</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Khader, MM</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	<b>1</b>
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS C Volume: 30 Issue: 11 Article Number: 1950080 DOI: 10.1142/S0129183119500803 Published: NOV 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	<b>1.228</b>



نايف العتيبي

عنوان البحث (Title)	<b>A Generalization of Binomial Exponential-2 Distribution: Copula, Properties and Applications</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Alotaibi, N;</b> Malyk, IV	عدد المؤلفين (No. of Authors)	<b>2</b>
المصدر (Source)	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 8 Article Number: 1338 DOI: 10.3390/sym12081338 Published: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	<b>2.645</b>

عنوان البحث (Title)	<b>A New Parametric Life Family of Distributions: Properties, Copula and Modeling Failure and Service Times</b>		
المؤلفون (Authors)	Mansour Shrahili; <b>Alotaibi, N</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	<b>2</b>
المصدر (Source)	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 9 Article Number: 1462 DOI: 10.3390/sym12091462 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	<b>2.645</b>

عنوان البحث (Title)	<b>Inference on Exponentiated Power Lindley Distribution Based on Order Statistics with Application</b>		
المؤلفون (Authors)	Shrahili, M; <b>Alotaibi, N;</b> Kumar, D; Shafay, AR	عدد المؤلفين (No. of Authors)	<b>4</b>
المصدر (Source)	COMPLEXITY Volume: 2020 Article Number: 4918342 DOI: 10.1155/2020/4918342 - Published: SEP 23 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	<b>2.462</b>



عنوان البحث (Title)	Preventive replacement with defaulting		
المؤلفون (Authors)	<b>N M Alotaibi</b> , C A V Cavalcante, R S Lopes, P A Scarf	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	IMA Journal of Management Mathematics Volume 31, Issue 4, October 2020 Pages 491–504, <a href="https://doi.org/10.1093/imaman/dpaa002">https://doi.org/10.1093/imaman/dpaa002</a>	معامل التأثير (Impact Factor)	1.529

عنوان البحث (Title)	Virtual series-system models of imperfect repair		
المؤلفون (Authors)	Nafisah, I; Shrahili, M; <b>Alotaibi, N</b> ; Scarf, P	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	RELIABILITY ENGINEERING & SYSTEM SAFETY Volume: 188 Pages: 604-613 DOI: 10.1016/j.res.2019.03.046 Published: AUG 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	5.04



ربيع بن تركي القحطاني

عنوان البحث (Title)	Competition model in groundwater: Three boreholes tapping water out from same aquifer		
المؤلفون (Authors)	<b>Alqahtani, RT</b> ; Atangana, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 128 Pages: 98-103 DOI: 10.1016/j.chaos.2019.07.039 Published: NOV 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	3.764

عنوان البحث (Title)	Bifurcation analysis of a SEIR epidemic system with governmental action and individual reaction		
المؤلفون (Authors)	Ajbar, A; <b>Alqahtani, RT</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 - Article Number: 541 DOI: 10.1186/s13662-020-02997-z Published: OCT 1 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.421

عنوان البحث (Title)	An efficient numerical algorithm for solving fractional SIRC model with salmonella bacterial infection		
المؤلفون (Authors)	<b>Alqahtani, RT</b> ; Abdelkawy, MA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING Volume: 17 Issue: 4 Pages: 3784-3793 DOI: 10.3934/mbe.2020212 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.285



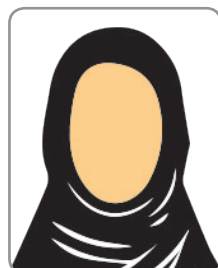
عنوان البحث (Title)	<b>A NEW APPROACH TO CAPTURE HETEROGENEITY IN GROUNDWATER PROBLEM: AN ILLUSTRATION WITH AN EARTH EQUATION</b>		
المؤلفون (Authors)	Atangana, A; <u><b>Alqahtani, RT</b></u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	MATHEMATICAL MODELLING OF NATURAL PHENOMENA Volume: 14 Issue: 3 Article Number: UNSP 313 DOI: 10.1051/mmnp/2018073 Published: 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	1.642



سامر شفيق الأشهب

عنوان البحث (Title)	<b>Properties of boundary-layer flow solutions for non-Newtonian fluids with non-linear terms of first and second-order derivatives</b>		
المؤلفون (Authors)	<u><b>Al-Ashhab, S</b></u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF ENGINEERING MATHEMATICS Volume: 123 Issue: 1 Pages: 29-39 DOI: 10.1007/s10665-020-10053-8 Published: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.434

عنوان البحث (Title)	<b>Properties of Solutions in a Fourth-Order Equation of Squeezing Flows</b>		
المؤلفون (Authors)	<u><b>Al-Ashhab, S</b></u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 45 Issue: 9 Pages: 7551-7559 DOI: 10.1007/s13369-020-04585-5 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.711



شمس اليوسف

عنوان البحث (Title)	<b>Operator Norms and Essential Norms of Weighted Composition Operators from Analytic Function Spaces into Zygmund-type Spaces</b>		
المؤلفون (Authors)	<u><b>Alyusof, S;</b></u> Colonna, F	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	COMPLEX ANALYSIS AND OPERATOR THEORY Volume: 14 Issue: 6 Article Number: 62 DOI: 10.1007/s11785-020-01018-x Published: AUG 9 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.739



عماد محمد سلومة  
محمود

عنوان البحث (Title)	<b>THREE DIMENSIONAL KINEMATIC SURFACES WITH CONSTANT SCALAR CURVATURE IN LORENTZ-MINKOWSKI 7-SPACE</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Solouma, EM</b> ; Wageeda, MM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	BULLETIN OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 4 Pages: 23-32 Published: 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Two dimensional kinematic surface in Lorentz-Minkowski 5-space with constant scalar curvature</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Solouma, EM</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	APPLICATIONS AND APPLIED MATHEMATICS-AN INTERNATIONAL JOURNAL Volume: 12 Issue: 1 Pages: 433-444 Published: JUN 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>On geometry of spherical image in Minkowski space-time with timelike type-2 parallel transport frame</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Solouma, EM</b> ; Al-Dayel, I	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	APPLICATIONS AND APPLIED MATHEMATICS-AN INTERNATIONAL JOURNAL Volume: 15 Issue: 1 Pages: 491-507 Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



توفيق مصطفى زعيمة

عنوان البحث (Title)	<b>On the distribution of powers of a Gaussian Pisot number</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Zaimi, T</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INDAGATIONES MATHEMATICAE-NEW SERIES Volume: 31 Issue: 1 Pages: 177-183 DOI: 10.1016/j.indag.2019.12.002 Published: JAN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.882

عنوان البحث (Title)	<b>Salem numbers as Mahler measures of Gaussian Pisot numbers</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Zaimi, T</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	<b>1</b>
المصدر (Source)	ACTA ARITHMETICA Volume: 194 Issue: 4 Pages: 383-392 DOI: 10.4064/aa181208-14-7 - Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	<b>0.421</b>

عنوان البحث (Title)	<b>A remark on an algorithm for testing Pisot polynomials</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Zaimi, T</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	<b>1</b>
المصدر (Source)	PUBLICATIONES MATHEMATICAE-DEBRECEN Volume: 96 Issue: 3-4 Pages: 423-426 DOI: 10.5486/PMD.2020.8706 - Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	<b>0.672</b>



زاكير حسين أحمد

عنوان البحث (Title)	<b>Adaptive Sequential Constructive Crossover Operator in a Genetic Algorithm for Solving the Traveling Salesman Problem</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Ahmed, ZH</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	<b>1</b>
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 11 Issue: 2 Pages: 593-605 Published: FEB 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	<b>NA</b>

عنوان البحث (Title)	<b>Solving the Traveling Salesman Problem using Greedy Sequential Constructive Crossover in a Genetic Algorithm</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Ahmed, ZH</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	<b>1</b>
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 20 Issue: 2 Pages: 99-112 Published: FEB 28 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	<b>NA</b>

عنوان البحث (Title)	<b>Genetic Algorithm with Comprehensive Sequential Constructive Crossover for the Travelling Salesman Problem</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Ahmed, ZH</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	<b>1</b>
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 11 Issue: 5 Pages: 245-254 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	<b>NA</b>

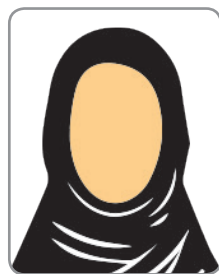
عنوان البحث (Title)	<b>A Comparative Study of Eight Crossover Operators for the Maximum Scatter Travelling Salesman Problem</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Ahmed, ZH</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 11 Issue: 6 Pages: 317-329 Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Genetic Algorithms for the Multiple Travelling Salesman Problem</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Furhud, MA; <b>Ahmed, ZH</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 11 Issue: 7 Pages: 553-560 Published: JUL 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Comparison of Four Genetic Crossover Operators for Solving Distance-constrained Vehicle Routing Problem</b>		
المؤلفون (Authors)	Alabdulkareem, K; <b>Ahmed, ZH</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 20 Issue: 7 Pages: 114-123 Published: JUL 30 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>An Exact Algorithm for the Single-Depot Multiple Travelling Salesman Problem</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Ahmed, ZH</b> ; Al-Dayel, I	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 20 Issue: 9 Pages: 65-74 DOI: 10.22937/IJCSNS.2020.20.09.9 Published: SEP 30 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Experimental Study of a Hybrid Genetic Algorithm for the Multiple Travelling Salesman Problem</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Furhud, MA; <b>Ahmed, ZH</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING Volume: 2020 Article Number: 3431420 DOI: 10.1155/2020/3431420 Published: OCT 27 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.009



ناديه محمد العمري

عنوان البحث (Title)	Non-characteristic Heisenberg group domains		
المؤلفون (Authors)	<b>Alamri, N</b> ; Gamara, N	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	PERIODICA MATHEMATICA HUNGARICA DOI: 10.1007/s10998-020-00344-z Early Access: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.693



النضيف حامد احمد  
الفضيل

عنوان البحث (Title)	SIMULATION PROPERTIES OF THIN FILMS OF INDIUM TIN OXIDE DEPOSITED ON POLYMER SUBSTRATES		
المؤلفون (Authors)	Eisa, MH; <b>Alfedeel, AHA</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES Volume: 15 Issue: 1 Pages: 59-65 Published: JAN-MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.785

عنوان البحث (Title)	Bianchi type-V solutions with varying G and Lambda: The general case		
المؤلفون (Authors)	<b>Alfedeel, AHA</b> ; Abebe, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS Volume: 17 Issue: 6 Article Number: 2050076 DOI: 10.1142/S0219887820500760 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.287

عنوان البحث (Title)	Bianchi type-I Model with Time Varying Lambda and G: The Generalized Solution		
المؤلفون (Authors)	<b>Alfedeel, AHA</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	OPEN ASTRONOMY Volume: 29 Issue: 1 Pages: 89-93 DOI: 10.1515/astro-2020-0012 Published: JAN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.831



محمد عبدالعزيز اباعود

عنوان البحث (Title)	Instability and translocation through nanopores of DNA interacting with single-layer materials		
المؤلفون (Authors)	Alshehri, MH ; Duraihem, FZ ; <u>Oud, MAA :</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	RSC ADVANCES Volume: 10 Issue: 61 Pages: 36962-36970 Published: OCT 11 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.119

## كلية الهندسة



فاهمشاه حمدان لطيف

عنوان البحث (Title)	<b>The Cyclic Oxidation and Hardness Characteristics of Thermally Exposed Titanium Prepared by Inductive Sintering-Assisted Powder Metallurgy</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Latief, Fahamsyah Hamdan</b> ; Sherif, ESM; Wismogroho, AS; Widayatno, WB Abdo, HS	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	CRYSTALS Volume: 10 Issue: 2 Article Number: 104 Published: FEB 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.404

عنوان البحث (Title)	<b>Thermal oxidation characteristics of Fe-x(CoCrMnNi)(100-x) medium and high-entropy alloys</b>		
المؤلفون (Authors)	Agustianingrum, Maya Putri ; <b>Latief, Fahamsyah Hamdan</b> ; Park, Nokeun ; Lee, Unhae	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	INTERMETALLICS Volume 120 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.398



أحمد صالح الصويان

عنوان البحث (Title)	<b>A Comparative Study of Solar Heat Transfer on Roof-Top Water Storage Tank Orientations in Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Sowayan, Ahmed S.</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume 45 Issue 7 Page 5517-5528 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.711



محمد إسماعيل فاروق

عنوان البحث (Title)	<b>Comparative study of hexagon &amp; square windcatchers using CFD simulations</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Farouk, Mohamed</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING Volume 31 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.379

عنوان البحث (Title)	<b>CFD simulation of purging process for dead-ends in water intermittent distribution systems</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Farouk, Mohamed</b> , Mohamed Elgamal	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Ain Shams Engineering Available online 19 September 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.949





محمد حسن الجمل

عنوان البحث (Title)	CFD simulation of purging process for dead-ends in water intermittent distribution systems		
المؤلفون (Authors)	Farouk, Mohamed, <u>Mohamed Elgamel</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Ain Shams Engineering Available online 19 September 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.949

عنوان البحث (Title)	Sediment removal from dam reservoirs using syphon suction action		
المؤلفون (Authors)	<u>Elgamel, Mohamed</u> ; Fouli, Hesham	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES Volume 13 Issue 18 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.327



محمد بن عبدالرحمن  
المشعل

عنوان البحث (Title)	Experimental Investigations Of Evaporative Cooling System For Buildings Under Hot And Dry Environmental Conditions		
المؤلفون (Authors)	Al-Mogbel, Ahmed; Hussain, Shafqat ; Rafique, Muhammad Zeeshan ; <u>Almeshaal, Mohammed</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	HEAT TRANSFER RESEARCH Volume 51, Issue 9, Page 825-835, Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.199

عنوان البحث (Title)	Transient electrohydrodynamic convective flow and heat transfer of MWCNT - Dielectric nanofluid in a heated enclosure		
المؤلفون (Authors)	Hassen, Walid ; Kolsi, Lioua ; Mohammed, Hussein A. ; Ghachem, Kaouther ; Sheikholeslami, Mohsen ; <u>Almeshaal, Mohammed A.</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	PHYSICS LETTERS A Volume 384 Issue 28 Published 202	معامل التأثير (Impact Factor)	2.278

عنوان البحث (Title)	Numerical investigation of electro-thermo-convection in a square enclosure with incorporated hot solid body		
المؤلفون (Authors)	Hassen, Walid ; Kolsi, Lioua ; Ghachem, Kaouther ; <u>Almeshaal, Mohammed A.</u> ; Maatki, Chemseddine ; Mohamed, Borjini	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.731



عنوان البحث (Title)	<b>MHD Heat Transfer in W-Shaped Inclined Cavity Containing a Porous Medium Saturated with Ag/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Hybrid Nanofluid in the Presence of Uniform Heat Generation/Absorption</b>		
المؤلفون (Authors)	Massoudi, Mohamed Dhia ; Ben Hamida, Mohamed Bechir ; Mohammed, Hussein A. ; <b><u>Almeshaal, Mohammed A.</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	ENERGIES Volume 13 Issue 13 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.702

عنوان البحث (Title)	<b>33D Rayleigh-Benard-type natural convection in MWCNT-nanofluid-filled L-shaped enclosures with consideration of aggregation effect</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Almeshaal, Mohammed A.</u></b> ; Maatki, Chemseddine ; Kolsi, Lioua ; Ghachem, Kaouther ; Chamkha, Ali	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.626

عنوان البحث (Title)	<b>Free convection and thermal radiation of nanofluid inside nonagon inclined cavity containing a porous medium influenced by magnetic field with variable direction in the presence of uniform heat generation/absorption</b>		
المؤلفون (Authors)	Mohamed Dhia Massoudi; Mohamed Bechir Ben Hamida; <b><u>Mohammed A. Almeshaal</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	International Journal of Numerical Methods for Heat & Fluid Flow Pub Date : 2020-07-16 , DOI: 10.1108/hff-04-2020-0223	معامل التأثير (Impact Factor)	2.871

عنوان البحث (Title)	<b>Numerical investigation of heat transfer enhancement of an inclined heated offset jet</b>		
المؤلفون (Authors)	Ajmi, Meriem ; Hnaien, Nidhal ; Marzouk, Saloua ; Kolsi, Lioua ; Ghachem, Kaouther ; Ben Aissia, Habib ; <b><u>Almeshaal, Mohammed A.</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER Volume 116 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.971

عنوان البحث (Title)	<b>The influence of hybrid nanofluid and coolant flow direction on bubble mode absorption improvement</b>		
المؤلفون (Authors)	Ben Jaballah, Rawya ; Ben Hamida, Mohamed Bechir ; <b><u>Almeshaal, Mohammed A.</u></b> ; Chamkha, Ali	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.626

عنوان البحث (Title)	<b>Numerical Study of Periodic Magnetic Field Effect on 3D Natural Convection of MWCNT-Water/Nanofluid with Consideration of Aggregation</b>		
المؤلفون (Authors)	Kolsi, Lioua ; Oztop, Hakan E. ; Ghachem, Kaouther ; <b>Almeshaal, Mohammed A.</b> ; Mohammed, Hussein A. ; Babazadeh, Houman ; Abu-Hamdeh, Nidal	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	PROCESSES Volume 7 Issue 12 Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	2.753

عنوان البحث (Title)	<b>33D Magneto-Buoyancy-Thermocapillary Convection of CNT-Water Nanofluid in the Presence of a Magnetic Field</b>		
المؤلفون (Authors)	Kolsi, Lioua ; Algarni, Salem ; Mohammed, Hussein A. ; Hassen, Walid ; Lajnef, Emtinene ; Aich, Walid ; <b>Almeshaal, Mohammed A.</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	PROCESSES Volume 8 Issue 3 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.753



عادل بن خالد الفوزان

عنوان البحث (Title)	<b>Hydrogen-induced softening and hardening of Zr-based amorphous alloy: dependence on the hydrogen content and mobility</b>		
المؤلفون (Authors)	Hajlaoui, K. ; <b>Alfozan, A.</b> ; Yousfi, M. A.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume 6 Issue 12 Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	1.929



خليل محمد حجلوي

عنوان البحث (Title)	<b>Hydrogen-induced softening and hardening of Zr-based amorphous alloy: dependence on the hydrogen content and mobility</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Hajlaoui, K.</b> ; Alfozan, A. ; Yousfi, M. A.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume 6 Issue 12 Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	1.929

عنوان البحث (Title)	<b>Constitutive modelling of wavy elastic response of metallic glass ribbon</b>		
المؤلفون (Authors)	Yousfi, Mohamed Abdelbasset ; Ammari, Cheima ; <b>Hajlaoui, Khalil</b> ; Loukil, Hassen ; Tourki, Zoubeir	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	PHILOSOPHICAL MAGAZINE LETTERS Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	0.836



شمس الدين المعاتقي

عنوان البحث (Title)	Numerical investigation of electro-thermo-convection in a square enclosure with incorporated hot solid body		
المؤلفون (Authors)	Hassen, Walid ; Kolsi, Lioua ; Ghachem, Kaouther ; <u>Almeshaal, Mohammed A. ; Maatki, Chemseddine</u> ; Mohamed, Borjini	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.731

عنوان البحث (Title)	33D Rayleigh-Benard-type natural convection in MWCNT-nanofluid-filled L-shaped enclosures with consideration of aggregation effect		
المؤلفون (Authors)	Almeshaal, Mohammed A. ; <u>Maatki, Chemseddine</u> ; Kolsi, Lioua ; Ghachem, Kaouther ; Chamkha, Ali	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.626

عنوان البحث (Title)	Numerical simulation of a microfluidic biosensor for C-reactive protein detection into a microchannel with considering electrothermal effect		
المؤلفون (Authors)	Hajji, Hassnia ; Kolsi, Lioua ; Ghachem, Kaouther ; <u>Maatki, Chemseddine</u> ; Borjini, Mohamed Naceur	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume 59 Issue 3 Page 1649-1659 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.46



إدريس ظفار حسين

عنوان البحث (Title)	Characterization of processed lightweight aggregate and its effect on physical properties of concrete		
المؤلفون (Authors)	Alqahtani, Fahad K. ; <u>Zafar, Idrees</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS Volume 230 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	4.419

عنوان البحث (Title)	Synthesis and characterization of sustainable geopolymers green clay bricks: An alternative to burnt clay brick		
المؤلفون (Authors)	Iftikhar, Sahar ; Rashid, Khuram ; Ul Haq, Ehsan ; <u>Zafar, Idrees</u> ; Alqahtani, Fahad K. ; Khan, M. Iqbal	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS Volume 259 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	4.419

عنوان البحث (Title)	<b>Formulation and characterization of geopolymer and conventional lightweight green concrete by incorporating synthetic lightweight aggregate</b>		
المؤلفون (Authors)	Rehman, Munib Ul ; Rashid, Khuram ; <b>Zafar, Idrees ;</b> Alqahtani, Fahad K. ; Khan, M. Iqbal	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING Volume 31 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.379

عنوان البحث (Title)	<b>Influence of Nano-silica on Early age and Durability Properties of Cement Mortars</b>		
المؤلفون (Authors)	Mounir Ltifi, <b>Idrees Zafar</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Advances in Cement Research Published Online: September 16, 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.576

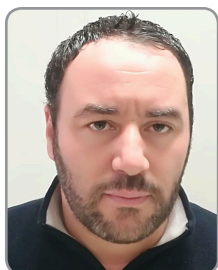


منير عبداللطيف اللطيفي

عنوان البحث (Title)	<b>Influence of Nano-silica on Early age and Durability Properties of Cement Mortars</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Mounir Ltifi</b> , Idrees Zafar	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Advances in Cement Research Published Online: September 16, 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.576

عنوان البحث (Title)	<b>Effect of nano-ZnO on mechanical and thermal properties of geopolymer</b>		
المؤلفون (Authors)	Zidi, Z. ; <b>Ltifi, M.</b> ; Ben Ayadi, Z. ; El Mir, L. ; Novoa, X. R.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF ASIAN CERAMIC SOCIETIES Volume 8 Issue 1 Page 1-9 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.653

عنوان البحث (Title)	<b>Synthesis of nano-alumina and their effect on structure, mechanical and thermal properties of geopolymer</b>		
المؤلفون (Authors)	Zidi, Z. ; <b>Ltifi, M.</b> ; Ben Ayadi, Z. ; El Mir, L.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF ASIAN CERAMIC SOCIETIES Volume 7 Issue 4 Page 524-535 Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	2.653



كريم سالم قريعة

عنوان البحث (Title)	<b>Enhancing the Extraction of Phenolic Compounds from Juniper Berries Using the Box-Behnken Design</b>		
المؤلفون (Authors)	Noureddine Elboughdiri, Djamel Ghernaout, <u>Karim Kriaa</u> , and Bassem Jamoussi	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	ACS Omega Publication Date: October 21, 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.87

عنوان البحث (Title)	<b>Study of gala apples (Malus Pumila) thin-layer microwave drying: drying kinetics, diffusivity, structure and color</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Kriaa K.</u> , Nassar A. F.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Food Sci. Technol, ahead of print Epub Oct 30, 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.443



أحمد فايز نصار

عنوان البحث (Title)	<b>Study of gala apples (Malus Pumila) thin-layer microwave drying: drying kinetics, diffusivity, structure and color</b>		
المؤلفون (Authors)	Kriaa K., <u>Nassar A. F.</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	Food Sci. Technol, ahead of print Epub Oct 30, 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.443



رفيق محمد شودري

عنوان البحث (Title)	<b>Extrinsic factors influencing the bid/no-bid decision of construction contracting firms: Impact of firm size and experience</b>		
المؤلفون (Authors)	Maqsoom, Ahsen ; Ashraf, Hassan ; Choudhry, <u>Rafiq Muhammad</u> ; Khan, Sufian Younas ; Dawood, Muhammad ; Tariq, Adeel	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	REVISTA DE LA CONSTRUCCION Volume 19 Issue 1 Page 146-158 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.43

عنوان البحث (Title)	<b>Influence of Perceived Fairness on Contractors' Potential to Dispute: Moderating Effect of Engineering Ethics</b>		
المؤلفون (Authors)	Maqsoom, Ahsen; Wazir, Saifullah Jan; Choudhry, <u>Rafiq M.</u> ; Thaheem, MJ; Zahoor, H	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT Volume: 146 Issue: 1 Article Number: 04019090 Published: JAN 1 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.347



سيدي محمد غالي

عنوان البحث (Title)	<b>Design and Testing of a Square Helmholtz Coil for NMR Applications with Relative Improved B-1 Homogeneity</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Ghaly, Sidi M. Ahmed</b> ; Al Muhanna, Khalid ; Khan, Mohammad Obaidullah	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGING SYSTEMS & TECHNIQUES (IST 2019) - Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Design, Simulation, Modeling, and Implementation of a Square Helmholtz Coil in Contrast with a Circular Coil for MRI Applications</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Ghaly, Sidi M. Ahmed</b> ; Khan, Mohammad Obaidullah	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ENGINEERING TECHNOLOGY & APPLIED SCIENCE RESEARCH Volume 9 Issue 6 Page 4990-4995 Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Indirect Evaluation of Program Educational Objectives and Student Outcomes for Engineering Programs: A Case Study</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Ghaly, Sidi M. Ahmed</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	ENGINEERING TECHNOLOGY & APPLIED SCIENCE RESEARCH Volume 10 Issue 5 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>A Free Element Spherical and Ellipsoidal Radio Frequency Coils with High B-1 Homogeneity for MRI</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Ghaly, Sidi M. Ahmed</b> ; Khan, Mohammad Obaidullah ; Almuhanha, Khalid ; Al-snaie, Khalid A.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGING SYSTEMS & TECHNIQUES (IST 2019) Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



خالد بن عبداللطيف  
الصنيع

عنوان البحث (Title)	<b>A Free Element Spherical and Ellipsoidal Radio Frequency Coils with High B-1 Homogeneity for MRI</b>		
المؤلفون (Authors)	Ghaly, Sidi M. Ahmed ; Khan, Mohammad Obaidullah ; Almuhanha, Khalid ; <b>Al-snaie, Khalid A.</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGING SYSTEMS & TECHNIQUES (IST 2019) Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA





خالد المهنا

عنوان البحث (Title)	<b>Design and Testing of a Square Helmholtz Coil for NMR Applications with Relative Improved B-1 Homogeneity</b>		
المؤلفون (Authors)	Ghaly, Sidi M. Ahmed ; <u>Al Muhanna, Khalid ;</u> Khan, Mohammad Obaidullah	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGING SYSTEMS & TECHNIQUES (IST 2019) Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>A Free Element Spherical and Ellipsoidal Radio Frequency Coils with High B-1 Homogeneity for MRI</b>		
المؤلفون (Authors)	Ghaly, Sidi M. Ahmed ; Khan, Mohammad Obaidullah ; <u>Almuhanna, Khalid ;</u> Al-snaie, Khalid A.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGING SYSTEMS & TECHNIQUES (IST 2019) Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



محمد عبيد الله خان

عنوان البحث (Title)	<b>Design and Testing of a Square Helmholtz Coil for NMR Applications with Relative Improved B-1 Homogeneity</b>		
المؤلفون (Authors)	Ghaly, Sidi M. Ahmed ; Al Muhanna, Khalid ; <u>Khan, Mohammad Obaidullah</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGING SYSTEMS & TECHNIQUES (IST 2019) Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Design, Simulation, Modeling, and Implementation of a Square Helmholtz Coil in Contrast with a Circular Coil for MRI Applications</b>		
المؤلفون (Authors)	Ghaly, Sidi M. Ahmed ; <u>Khan, Mohammad Obaidullah</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ENGINEERING TECHNOLOGY & APPLIED SCIENCE RESEARCH Volume 9 Issue 6 Page 4990-4995 Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>A Free Element Spherical and Ellipsoidal Radio Frequency Coils with High B-1 Homogeneity for MRI</b>		
المؤلفون (Authors)	Ghaly, Sidi M. Ahmed ; <u>Khan, Mohammad Obaidullah ;</u> Almuhanna, Khalid ; Al-snaie, Khalid A.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGING SYSTEMS & TECHNIQUES (IST 2019) Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



محمد شاه عالم

عنوان البحث (Title)	Frequency reconfigurable dual-band filtenna		
المؤلفون (Authors)	Gangwar, Ajay Kumar; Alam, <b><u>Muhmmad Shah</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	AEU-International Journal of Electronics and Communications Volume: 124 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.924



## كلية الطب



عبدالله عطاءالله الشمري

عنوان البحث (Title)	<b>Elucidation of Practices of Mobile Phone Hygiene and Identification of the Microorganisms: A Perspective Study from Riyadh, Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	AlOmani, MA; Anwer, R; Sandoqa, AM; Alshareef, FG; Almuzayrie, A; Alluhadan, O; <b>AlShammari, AA</b> ; Alghamdi, MA; Almarri, FK; Bin Abdulrahman, K	عدد المؤلفين (No. of Authors)	10
المصدر (Source)	JOURNAL OF PURE AND APPLIED MICROBIOLOGY Volume: 14 Issue: 3 Pages: 1761-1768 DOI: 10.22207/JPAM.14.3.14 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.073



فراس خالد المري

عنوان البحث (Title)	<b>Elucidation of Practices of Mobile Phone Hygiene and Identification of the Microorganisms: A Perspective Study from Riyadh, Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	AlOmani, MA; Anwer, R; Sandoqa, AM; Alshareef, FG; Almuzayrie, A; Alluhadan, O; AlShammari, AA; Alghamdi, MA; <b>Almarri, FK</b> ; Bin Abdulrahman, K	عدد المؤلفين (No. of Authors)	10
المصدر (Source)	JOURNAL OF PURE AND APPLIED MICROBIOLOGY Volume: 14 Issue: 3 Pages: 1761-1768 DOI: 10.22207/JPAM.14.3.14 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.073



محمد فريد

عنوان البحث (Title)	<b>Global and regional burden of cancer in 2016 arising from occupational exposure to selected carcinogens: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016</b>		
المؤلفون (Authors)	Driscoll, T;....; <b>Fareed, M:.....</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	198
المصدر (Source)	OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE Volume: 77 Issue: 3 Pages: 151-159 DOI: 10.1136/oemed-2019-106012 Published: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.824

عنوان البحث (Title)	<b>Mapping local patterns of childhood overweight and wasting in low- and middle-income countries between 2000 and 2017</b>		
المؤلفون (Authors)	Kinyoki, DK;....; <b>Fareed, M:.....</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	994
المصدر (Source)	NATURE MEDICINE Volume: 26 Issue: 5 Pages: 750-759 DOI: 10.1038/s41591-020-0807-6 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	36.13

عنوان البحث (Title)	<b>Mapping geographical inequalities in childhood diarrhoeal morbidity and mortality in low-income and middle-income countries, 2000-17: analysis for the Global Burden of Disease Study 2017</b>		
المؤلفون (Authors)	Reiner, RC; ....; <b><u>Fareed, M:....</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	628
المصدر (Source)	LANCET Volume: 395 Issue: 10239 Pages: 1779-1801 DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30114-8 Published: JUN 6 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	60.39

عنوان البحث (Title)	<b>Mapping geographical inequalities in access to drinking water and sanitation facilities in low-income and middle-income countries, 2000-17.</b>		
المؤلفون (Authors)	Deshpande, Aniruddha; ....; <b><u>Fareed, M:....</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	669
المصدر (Source)	LANCET GLOBAL HEALTH Volume: 8 Issue: 9 Pages: E1162-E1185 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	21.597

عنوان البحث (Title)	<b>Mapping child growth failure across low- and middle-income countries</b>		
المؤلفون (Authors)	Damaris K; ....; <b><u>Fareed, M:....</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	357
المصدر (Source)	NATURE Volume: 577 Issue: 7789 Pages: 231-+ DOI: 10.1038/s41586-019-1878-8 Published: JAN 9 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	42.779

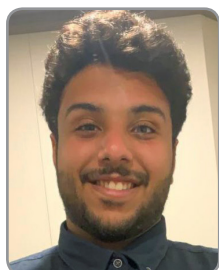
عنوان البحث (Title)	<b>Mapping 123 million neonatal, infant and child deaths between 2000 and 2017</b>		
المؤلفون (Authors)	Burstein, R; ....; <b><u>Fareed, M:....</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	559
المصدر (Source)	NATURE Volume: 574 Issue: 7778 Pages: 353-+ DOI: 10.1038/s41586-019-1545-0 Published: OCT 17 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	42.779

عنوان البحث (Title)	<b>Mapping disparities in education across low- and middle-income countries</b>		
المؤلفون (Authors)	Graetz, N; ....; <b><u>Fareed, M:....</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	314
المصدر (Source)	NATURE Volume: 577 Issue: 7789 Pages: 235-238 DOI: 10.1038/s41586-019-1872-1 Published: JAN 9 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	42.779

عنوان البحث (Title)	<b>Global and regional burden of disease and injury in 2016 arising from occupational exposures: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016</b>		
المؤلفون (Authors)	Driscoll, T; ....; <b>Fareed, M:.....</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	218
المصدر (Source)	OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE Volume: 77 Issue: 3 Pages: 133-141 DOI: 10.1136/oemed-2019-106008 Published: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.824

عنوان البحث (Title)	<b>Mapping geographical inequalities in oral rehydration therapy coverage in low-income and middle-income countries, 2000-17</b>		
المؤلفون (Authors)	Deshpande, Aniruddha; ....; <b>Fareed, M:.....</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	705
المصدر (Source)	LANCET GLOBAL HEALTH Volume: 8 Issue: 8 Pages: 1038-1060 Published: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	21.597

عنوان البحث (Title)	<b>Global and regional burden of chronic respiratory disease in 2016 arising from non-infectious airborne occupational exposures: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016</b>		
المؤلفون (Authors)	Driscoll, T; ....; <b>Fareed, M:.....</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	186
المصدر (Source)	OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE Volume: 77 Issue: 3 Pages: 142-150 DOI: 10.1136/oemed-2019-106013 Published: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.824



مهند عنتري العماني

عنوان البحث (Title)	<b>Elucidation of Practices of Mobile Phone Hygiene and Identification of the Microorganisms: A Perspective Study from Riyadh, Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>AlOmani, MA;</b> Anwer, R; Sandoqa, AM; Alshareef, FG; Almuzayrie, A; Alluhadan, O; AlShammari, AA; Alghamdi, MA; Almarri, FK; Bin Abdulrahman, K	عدد المؤلفين (No. of Authors)	10
المصدر (Source)	JOURNAL OF PURE AND APPLIED MICROBIOLOGY Volume: 14 Issue: 3 Pages: 1761-1768 DOI: 10.22207/JPAM.14.3.14 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.073



رزيق أنور

عنوان البحث (Title)	<b>Comparative Analysis of Bacteriophytochrome Agp2 and Its Engineered Photoactivatable NIR Fluorescent Proteins PAiRFP1 and PAiRFP2.</b>		
المؤلفون (Authors)	Khan, Faez Iqbal; Hassan, Fakhrul; <u>Anwer, Razique</u> ; Juan, Feng; Lai, Dakun	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	BIOMOLECULES - Volume: 10 Issue: 9 Article Number: 1286 - DOI: 10.3390/biom10091286 - Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	4.082

عنوان البحث (Title)	<b>Mapping local patterns of childhood overweight and wasting in low- and middle-income countries between 2000 and 2017</b>		
المؤلفون (Authors)	Kinyoki, DK;....; <u>Anwer, Razique</u> ; ....	عدد المؤلفين (No. of Authors)	994
المصدر (Source)	NATURE MEDICINE Volume: 26 Issue: 5 Pages: 750-759 DOI: 10.1038/s41591-020-0807-6, Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	36.13

عنوان البحث (Title)	<b>Measuring universal health coverage based on an index of effective coverage of health services in 204 countries and territories, 1990-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019.</b>		
المؤلفون (Authors)	Lozano, Rafael;....; <u>Anwer, Razique</u> ; ....	عدد المؤلفين (No. of Authors)	790
المصدر (Source)	LANCET Volume: 396 Issue: 10258 Pages: 1250-1284 DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30750-9 Published: OCT 17 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	60.39

عنوان البحث (Title)	<b>Unravelling the interaction of glipizide with human serum albumin using various spectroscopic techniques and molecular dynamics studies</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Anwer, R</u> ; AlQumaizi, KI; Haque, S; Somvanshi, P; Ahmad, N; AlOsaimi, SM; Fatma, T	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS DOI: 10.1080/07391102.2019.1711195 Early Access: JAN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.31

عنوان البحث (Title)	<b>Elucidation of Practices of Mobile Phone Hygiene and Identification of the Microorganisms: A Perspective Study from Riyadh, Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	Mohannad A. AlOmani, <u>Razique Anwer</u> , Abdulelah M. Sandoqa, Fahad G. Alshareef, Abdulaziz Almuzayrie, Omar Alluhadan, Abdullah A. AlShammari, Muath A. Alghamdi, Firas K. Almarri and Khalid Bin Abdulrahman	عدد المؤلفين (No. of Authors)	10
المصدر (Source)	JOURNAL OF PURE AND APPLIED MICROBIOLOGY Volume: 14 Issue: 3 Pages: 1761-1768 DOI: 10.22207/JPAM.14.3.14 - Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.073



صلاح الدين خان

عنوان البحث (Title)	<b>Determinants of health-related quality of life among warfarin patients in Pakistan</b>		
المؤلفون (Authors)	Iqbal, MS; Muthanna, FMS; Kassab, YW; Hassali, MA; Al-Saikhan, FI; Iqba, MZ; Haseeb, A; Ahmed, M; <b><u>Khan, SUD</u></b> ; Naqvi, AA; Islam, MA; Ali, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	12
المصدر (Source)	PLOS ONE Volume: 15 Issue: 6 Article Number: e0234734 DOI: 10.1371/journal.pone.0234734 Published: JUN 17 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.74

عنوان البحث (Title)	<b>Extent of and influences on knowledge of Alzheimer's disease among undergraduate medical students.</b>		
المؤلفون (Authors)	Shadid, Abdulaziz M; Aldayel, Abdulrahman Yousef; Shadid, Asem; Alqaraishi, Ali M; Gholah, Maha M; Almughiseeb, Fay A; Alessa, Yara Abdullah; Alani, Haima F; <b><u>Khan, Salah Ud Din</u></b> ; Algarni, Saleh	عدد المؤلفين (No. of Authors)	10
المصدر (Source)	Journal of family medicine and primary care Volume:9 Issue:7 Pages:3707-3711 DOI:10.4103/jfmpc.jfmpc_113_20 - Published: 2020-Jul	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Sero-prevalence of toxoplasmosis among pregnant women attending an ante-natal clinic at a teaching hospital in Al Kharj, Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	Qamer, S; Rizvi, SSR; Raoof, S; Kamal, SM; <b><u>Khan, S</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	TROPICAL BIOMEDICINE Volume: 37 Issue: 1 Pages: 186-193 Published: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.509

عنوان البحث (Title)	<b>Stress, Burnout, and Associated Risk Factors in Medical Students</b>		
المؤلفون (Authors)	Shadid, A; Shadid, AM; Shadid, A; Almutairi, FE; Almutairi, KE; Aldarwish, T; Alzamil, O; Alkholaiwi, F; <b><u>Khan, SUD</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	9
المصدر (Source)	CUREUS Volume: 12 Issue: 1 Article Number: e6633 DOI: 10.7759/cureus.6633 - Published: JAN 12 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Knowledge of Human Papillomavirus, Risk of Anogenital Cancers, and Benefits of Vaccination: A Medical Student Survey in Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	Almutairi, SN; Aljalfan, AA; Alqahtani, ZA; Shadid, AM; <b><u>Khan, SUD</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	CUREUS Volume: 11 Issue: 7 - Article Number: e5051 DOI: 10.7759/cureus.5051 - Published: JUL 1 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Knowledge and Attitudes Towards First Aid Measures Among Medical Students at Al-Imam Mohammad Ibn Saud Islamic University, Riyadh, Saudi Arabia.</b>		
المؤلفون (Authors)	Alshuwayrikh, Abdulrahman; Aljethaily, Abdulrahman; Alosaimi, Faris; Alshaya, Osama; Alasmari, Abdullah; Al-Makhdob, Mohammed; Alkhonezan, Saleh; <b><u>Khan, Salahuddin</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	Sultan Qaboos University medical journal Volume:18 Issue:4 Pages:e507-e512 DOI:10.18295/squmj.2018.18.04.013 Published: 2018-Nov (Epub 2019 Mar 28)	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Acute hypotensive and diuretic activities of Berberis vulgaris root bark aqueous extract in normal rats</b>		
المؤلفون (Authors)	Ahmed, M; Azmat, A; <b><u>Khan, S</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES Volume: 53 Issue: 4 Article Number: e17077 DOI: 10.1590/s2175-97902017000417077 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	0.814



طلحة جاويد

عنوان البحث (Title)	<b>Neuroprotective Effect of Bambusa arundinaceae Leaves Extract on Learning and Memory Impairment in Mice: Impact on NR2B, NR1 and GAP Pathways</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Jawaid, T.</u></b> Kamal, M; Azmi, L; Alkhamees, OA; Alsanad, SM.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACOLOGY Volume: 16 Issue: 3 Pages: 244-256 DOI: 10.3923/ijp.2020.244.256 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.692

عنوان البحث (Title)	<b>Hepatoprotective activity of depsidone enriched Cladonia rangiferina extract against alcohol-induced hepatotoxicity targeting cytochrome P450 2E1 induced oxidative damage</b>		
المؤلفون (Authors)	Shukla, I; Azmi, L; Rao, CV; <b><u>Jawaid, T.</u></b> Kamal, M; Awaad, AS; Alqasoumi, SI; Alkhamees, OA; Alsanad, SM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	9
المصدر (Source)	SAUDI PHARMACEUTICAL JOURNAL Volume: 28 Issue: 4 Pages: 519-527 DOI: 10.1016/j.jsps.2020.03.003 Published: APR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.879



عنوان البحث (Title)	<b>Evaluation of Antidepressant and Anxiolytic Activity of Solanum melongena L. Fruits Aqueous Extract via Monoaminergic and GABAergic Pathway</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Jawaid, T.</b> ; Tiwari, N; Kamal, M; Alkhamees, OA; Alaseem, AM; Al Shagha, WM; Alsanad, SM	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH INTERNATIONAL Volume: 31 Issue: 6 Article Number: 53655 DOI: 10.9734/JPRI/2019/v31i630371 Published: 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

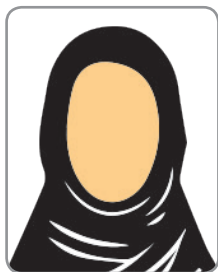
عنوان البحث (Title)	<b>Oxidative free radicals scavenging activity (in vitro and in vivo assay) of standardized fractions from the seeds of Argyreia speciosa (Ghav-patta) a traditional Indian medicine</b>		
المؤلفون (Authors)	Azmi, L; Shukla, I; Goutam, A; Rao, CV; <b>Jawaid, T.</b> ; Awaad, AS; Alqasoumi, SI; AlKhamees, OA; Kamal, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	9
المصدر (Source)	SAUDI PHARMACEUTICAL JOURNAL Volume: 27 Issue: 8 Pages: 1210-1215 DOI: 10.1016/j.jsps.2019.10.004 Published: DEC 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	2.879

عنوان البحث (Title)	<b>Natural products and their active principles used in the treatment of neurodegenerative diseases: a review</b>		
المؤلفون (Authors)	Kamal, M; Naz, M; <b>Jawaid, T.</b> ; Arif, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	ORIENTAL PHARMACY AND EXPERIMENTAL MEDICINE Volume: 19 Issue: 4 Pages: 343-365 DOI: 10.1007/s13596-019-00396-8 Published: DEC 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



إبراهيم عبدالله الغمير

عنوان البحث (Title)	<b>Hypopigmented macules following quality-switched 1064 nm laser hair removal: A retrospective study</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>ALOmair, IA.</b> ; Ghobara, YA; AlTalhab, S; Alissa, A; AlJasser, MI	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF DERMATOLOGY & DERMATOLOGIC SURGERY-JDDS Volume: 24 Issue: 1 Pages: 47-50 DOI: 10.4103/jdds.jdds_51_19 Published: JAN-JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



ايمان عبدالله حجر

عنوان البحث (Title)	Financial Benefits of the Early Fitting of a Cochlear Implant Speech Processor: Assessment of the Direct Cost		
المؤلفون (Authors)	<u>Hajr, EA</u> ; Almuhawwas, FA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	CUREUS Volume: 11 Issue: 9 Article Number: e5684 DOI: 10.7759/cureus.5684 Published: SEP 17 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	Surgical considerations and speech outcomes in infants who undergo cochlear implantation Experience of the King Abdullah Ear Specialist Center		
المؤلفون (Authors)	<u>Hajr, EA</u> ; Alotaibi, T; Alobida, NW; Alsanosi, AA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	SAUDI MEDICAL JOURNAL Volume: 40 Issue: 11 Pages: 1123-1128 DOI: 10.15537/smj.2019.11.24061 Published: NOV 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	1.195

عنوان البحث (Title)	Speech perception with simultaneous bilateral cochlear implants: Is there a unilateral predominance?		
المؤلفون (Authors)	<u>Hajr, E</u> ; AlFayez, M; Alzhrani, F	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY Volume: 135 Article Number: 110082 DOI: 10.1016/j.ijporl.2020.110082 Published: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.241



فراس بن محمد الخليوي

عنوان البحث (Title)	Outcomes of Early-stage Glottic Carcinoma Treated with Radiation Therapy: A Single Institution Experience		
المؤلفون (Authors)	AlQahtani, M; Maklad, AM; Shuja, M; AlQahtani, KH; AlHussain, H; AlDhahri, SF; AlAmro, A; Aly, MM; Tunio, MA; Marie, A; <u>Alkholaiwi, F</u> ; Alobida, N; Elghazaly, AA; Bayoumi, Y	عدد المؤلفين (No. of Authors)	14
المصدر (Source)	CUREUS Volume: 10 Issue: 10 Article Number: e3444 DOI: 10.7759/cureus.3444 Published: OCT 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



عنوان البحث (Title)	Emotional Intelligence and Burnout in Plastic Surgery Residents: Is There a Relationship?		
المؤلفون (Authors)	Bin Dahmash, A; Alhadlaq, AS; Alhujayri, AK; <b><u>Alkholaiwi, F</u></b> ; Alosaimi, NA	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY- GLOBAL OPEN Volume: 7 Issue: 5 Article Number: e2057 DOI: 10.1097/GOX.0000000000002057 Published: MAY 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	Stress, Burnout, and Associated Risk Factors in Medical Students		
المؤلفون (Authors)	Shadid, A; Shadid, AM; Shadid, A; Almutairi, FE; Almotairi, KE; Aldarwish, T; Alzamil, O; <b><u>Alkholaiwi, F</u></b> ; Khan, SUD	عدد المؤلفين (No. of Authors)	9
المصدر (Source)	CUREUS Volume: 12 Issue: 1 Article Number: e6633 DOI: 10.7759/cureus.6633 Published: JAN 12 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	Work-Related Musculoskeletal Symptoms in Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery Residents.		
المؤلفون (Authors)	Dahmash, Abdulmajeed Bin; <b><u>Alkholaiwi, Feras</u></b> ; Alahmari, Abdussalam; Shadid, Asem M; Alharbi, Abdulrahman M; Al Hussain, Omair	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	Sultan Qaboos University medical journal Volume:20 Issue:2 Pages:e202-e208 DOI:10.18295/squmj.2020.20.02.011 Published: 2020-May (Epub 2020 Jun 28)	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	Psychosocial determinants of clustering health-compromising behaviors among Saudi male adolescents.		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Alzahrani, Saeed G</u></b> ; Sheiham, Aubrey; Tsakos, Georgios; Watt, Richard G	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	International journal of pediatrics & adolescent medicine Volume:4 Issue:1 Pages:26-32 DOI:10.1016/j.ijpam.2016.11.002 Published: 2017-Mar (Epub 2017 Feb 09)	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



سعيد بن غرم الله  
الزهراني



علي بن محمد العسيم

عنوان البحث (Title)	<b>Matrix Metalloproteinases: A challenging paradigm of cancer management</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Alaseem, A.</b> ; Alhazzani, K; Dondapati, P; Alobid, S; Bishayee, A; Rathinavelu, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	SEMINARS IN CANCER BIOLOGY Volume: 56 Pages: 100-115 DOI: 10.1016/j.semcan.2017.11.008 Published: JUN 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	11.09

عنوان البحث (Title)	<b>MDM2 Overexpression Modulates the Angiogenesis-Related Gene Expression Profile of Prostate Cancer Cells</b>		
المؤلفون (Authors)	Venkatesan, T; <b>Alaseem, A.</b> ; Chinnaiyan, A; Dhandayuthapani, S; Kanagasabai, T; Alhazzani, K; Dondapati, P; Alobid, S; Natarajan, U; Schwartz, R; Rathinavelu, A	عدد المؤلفين (No. of Authors)	11
المصدر (Source)	CELLS Volume: 7 Issue: 5 Article Number: 41 DOI: 10.3390/cells7050041 - Published: MAY 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	4.366



معاذ عبدالحالق الغامدي

عنوان البحث (Title)	<b>Elucidation of Practices of Mobile Phone Hygiene and Identification of the Microorganisms: A Perspective Study from Riyadh, Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	Mohannad A. AlOmani, Razique Anwer, Abdulelah M. Sandoqa, Fahad G. Alshareef, Abdulaziz Almuzayrie, Omar Alluhadan, Abdullah A. AlShammari, <b>Muath A. Alghamdi</b> , Firas K. Almarri and Khalid Bin Abdulrahman	عدد المؤلفين (No. of Authors)	10
المصدر (Source)	JOURNAL OF PURE AND APPLIED MICROBIOLOGY Volume: 14 Issue: 3 Pages: 1761-1768 DOI: 10.22207/JPAM.14.3.14 Published: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.073



وليد عبدالعزيز الراشد

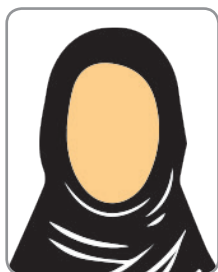
عنوان البحث (Title)	<b>Adherence to Medical Treatment and Its Determinants Among Adult Saudi Glaucoma Patients in Riyadh City</b>		
المؤلفون (Authors)	Shadid, A; <b>Alrashed, W.</b> ; Bin Shihah, A; Alhomoud, A; Alghamdi, M; Alturki, A; Shadid, A; Osman, E; Alfaris, A; Khandekar, R	عدد المؤلفين (No. of Authors)	10
المصدر (Source)	CUREUS Volume: 12 Issue: 2 Article Number: e6847 DOI: 10.7759/cureus.6847 Published: FEB 2 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

## كلية علوم الحاسب والمعلومات



وليد محمد رشادة

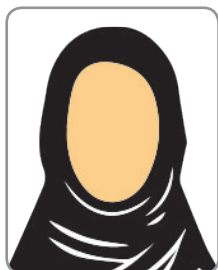
عنوان البحث (Title)	<b>Blockchain technology framework: Current and future perspectives for the tourism industry</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Rashideh, Waleed</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	TOURISM MANAGEMENT Volume: 80 Article Number: 104125 Published: OCT 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	7.432



لولوه ناصر السويدان

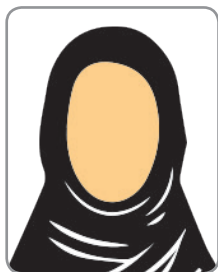
عنوان البحث (Title)	<b>Validating the Adoption of Heterogeneous Internet of Things with Blockchain</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>AlSuwaidan, Lulwah</u></b> ; Almegren, Nuha	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	FUTURE INTERNET Volume: 12 Issue: 6 Article Number: 107 Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>The role of data management in the Industrial Internet of Things</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>AlSuwaidan, Lulwah</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	CONCURRENCY AND COMPUTATION-PRACTICE & EXPERIENCE Article Number: e6031 early access iconEarly Access: SEP 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.447



شذى بنت عبدالعزيز آل عجلان

عنوان البحث (Title)	<b>Machine learning approach for threat detection on social media posts containing Arabic text</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>AlAjlani, Shatha AbdulAziz</u></b> ; Saudagar, Abdul Khader Jilani	عدد المؤلفين (No. of Authors)	٢
المصدر (Source)	EVOLUTIONARY INTELLIGENCE early access iconEarly Access: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



عبير سعد الشدي

عنوان البحث (Title)	<b>Unsupervised Affix Identification Approach using Probabilistic Dependence</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Alsheddi, Abeer</u></b> ; Khorsi, Ahmed	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	1st IEEE International Conference on Computer Applications and Information Security (ICCAIS) Published: 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Unsupervised Detection of Morpheme Boundaries</b>		
المؤلفون (Authors)	Khorsi, Ahmed ; <b>Alsheddi, Abeer</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	2016 4TH SAUDI INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGY (BIG DATA ANALYSIS) (KACSTIT) Page 44-50 Published 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



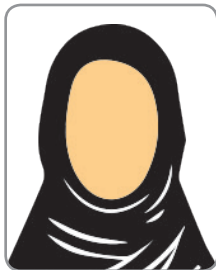
فهد بن عمر العُمري

عنوان البحث (Title)	<b>An Interactive Distance Education and E-Learning System Based on Multi Agent System Architecture</b>		
المؤلفون (Authors)	Talib, Amir Mohamed; <b>Alomary, Fahad Omar</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	1st IEEE International Conference on Computer Applications and Information Security (ICCAIS) Date: APR 04-06, 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



أمير محمد طالب

عنوان البحث (Title)	<b>An Interactive Distance Education and E-Learning System Based on Multi Agent System Architecture</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Talib, Amir Mohamed;</b> Alomary, Fahad Omar	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	1st IEEE International Conference on Computer Applications and Information Security (ICCAIS) Date: APR 04-06, 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



ابتسام العبود

عنوان البحث (Title)	<b>Adaptive task allocation for multi-UAV systems based on bacteria foraging behaviour</b>		
المؤلفون (Authors)	Kurdi, Heba ; AIDaood, Munirah F. ; Al-Megren, Shiroq ; <b>Aloboud, Ebtessam</b> ; Aldawood, Abdulrahman S. ; Youcef-Toumi, Kamal	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	APPLIED SOFT COMPUTING Volume: 83 Article Number: 105643 Published: OCT 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	5.472

عنوان البحث (Title)	<b>Autonomous task allocation for multi-UAV systems based on the locust elastic behavior</b>		
المؤلفون (Authors)	Kurdi, Heba A; <b>Aloboud, Ebtessam</b> ; Alalwan, Maram; Alhassan, Sarah; Alotaibi, Ebtahal ; Bautista, Guillermo ; How, Jonathan P.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	7
المصدر (Source)	APPLIED SOFT COMPUTING Volume 71 Page 110-126 Published 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	5.472



محمد علي الشرعا

عنوان البحث (Title)	Development of Arabic evaluations in information retrieval		
المؤلفون (Authors)	Khan, Shakir; <u>Alshara, Mohammed</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED AND APPLIED SCIENCES Volume: 6 Issue: 12 Pages: 92-98 Published: DEC 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	Fuzzy Data Mining Utilization to Classify Kids with Autism		
المؤلفون (Authors)	Khan, Shakir; <u>Alshara, Mohammed</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume 19 Issue 2 Page 147-154 Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



شاكير خان

عنوان البحث (Title)	[Development of Arabic evaluations in information retrieval		
المؤلفون (Authors)	<u>Khan, Shakir</u> ; Alshara, Mohammed	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED AND APPLIED SCIENCES Volume: 6 Issue: 12 Pages: 92-98 Published: DEC 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	AN INTER-OPERABILITY AND OPEN SOURCE PROBLEM FOR INTEGRATED LIBRARY SYSTEM (KOHA) AND DIGITAL LIBRARY (DSpace) AS SINGLE SYSTEM		
المؤلفون (Authors)	<u>Khan, Shakir</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	The 9th International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN) Pages: 7041-7047 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	THE ROLE OF OPEN SOURCE TECHNOLOGY IN DEVELOPMENT OF E-LEARNING EDUCATION		
المؤلفون (Authors)	<u>Khan, Shakir</u> ; AlAjmi, Mohamed F.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND NEW LEARNING TECHNOLOGIES (EDULEARN17) Page 7056-7061 Published 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Artificial Intelligence Virtual Assistants (Chatbots) are Innovative Investi-gators</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Khan, Shakir</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume 20 Issue 2 Page 93-98 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Modeling of Coronavirus Behavior to Predict it's Spread</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Khan, Shakir</u></b> ; Alfaifi, Amani	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 11 Issue: 5 Pages: 394-399 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Big Data Application and its Impact on Education</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Khan, Shakir</u></b> ; Alqahtani, Salihah	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF EMERGING TECHNOLOGIES IN LEARNING Volume: 15 Issue: 17 Pages: 36-46 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>ARIMA Model for Accurate Time Series Stocks Forecasting</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Khan, Shakir</u></b> ; Alghulaiakh, Hela	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume 11 Issue 7 Page 524-528 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



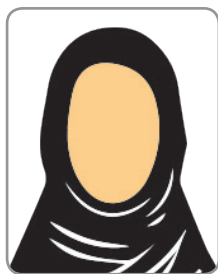
قيصر عباس محمد

عنوان البحث (Title)	<b>DenseHyper: an automatic recognition system for detection of hypertensive retinopathy using dense features transform and deep-residual learning</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Abbas, Qaisar</u></b> ; Ibrahim, Mostafa E. A.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS Volume: 79 Issue: 41-42 Pages: 31595-31623 Published: NOV 2020 Early Access: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.313



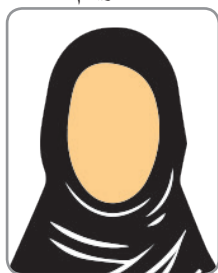
عنوان البحث (Title)	<b>HybridFatigue: A Real-time Driver Drowsiness Detection using Hybrid Features and Transfer Learning HybridFatigue: Driver Fatigue detection by Abbas Q</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Abbas, Qaisar</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume 11 Issue 1 Page 585-593 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	<b>DME-Deep: A Computerize Tool for Detection of Diabetic Macular Edema Grading Based on Multilayer Deep Learning and Transfer Learning</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Abbas, Qaisar</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH & HEALTH SCIENCES Volume 9 Issue 6 Page 54-62 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	<b>FatigueAlert: A real-time fatigue detection system using hybrid features and Pre-train mCNN model</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Abbas, Qaisar</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 20 Issue: 1 Pages: 70-78 Published: JAN 30 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	<b>Object Recognition using Template Matching and Pre-trained convolutional neural network</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Abbas, Qaisar</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 20 Issue: 8 Pages: 69-79 Published: AUG 30 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	<b>Smart-Dermo: A computerize tool for classification of skin cancer using smartphone through Image Processing and Fuzzy logic</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Abbas, Qaisar</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume 20 Issue 8 Page 180-188 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA





الهنوف عبدالرحمن  
السويلم

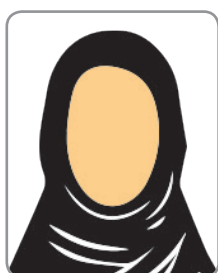
عنوان البحث (Title)	<b>Anti-money laundering systems: a systematic literature review§</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Alsuwailem, Alhanouf Abdulrahman Saleh;</u></b> Saudagar, Abdul Khader Jilani	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	By: Journal Of Money Laundering Control Early Access IconEarly Access: May 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



هالة عبدالعزيز آل الشيخ

عنوان البحث (Title)	<b>Toward Development Framework for Eliciting and Documenting Knowledge in Requirements Elicitation</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Al-Alsheikh, Halah A. ;</u></b> Alsalamah, Hessah A. ; Mirza, Abdulrahman A.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING Volume 1045 Page 11-20 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Extended Rationale-Based Model for Tacit Knowledge Elicitation in Requirements Elicitation Context</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Al-Alshaikh, Halah Abdulaziz;</u></b> Mirza, Abdulrahman A.; Alsalamah, Hessah Abdullah	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	IEEE ACCESS Volume: 8 Pages: 60801-60810 Published: 23 March 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.745



نهى عبدالمحسن المقرن

عنوان البحث (Title)	<b>Validating the Adoption of Heterogeneous Internet of Things with Blockchain</b>		
المؤلفون (Authors)	AlSuwaidan, Lulwah; <b><u>Almegren, Nuha</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	FUTURE INTERNET Volume: 12 Issue: 6 Article Number: 107 Published: JUN 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



عبد القادر جيلاني سوديقار

عنوان البحث (Title)	<b>Machine learning approach for threat detection on social media posts containing Arabic text</b>		
المؤلفون (Authors)	AlAjlan, Shatha AbdulAziz; <b><u>Saudagar, Abdul Khader Jilani</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	EVOLUTIONARY INTELLIGENCE early access iconEarly Access: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Machine learning approach for identification of threat content in audio messages shared on social media</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Tameem, Ayman bin Abdulaziz; <b><u>Saudagar, Abdul Khader Jilani</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	JOURNAL OF DISCRETE MATHEMATICAL SCIENCES & CRYPTOGRAPHY Volume: 23 Issue: 1 Pages: 83-93 Published: 20 Apr 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	<b>Detecting Fake Images on Social Media using Machine Learning</b>		
المؤلفون (Authors)	AlShariah, Njood Mohammed; <b><u>Saudagar, Abdul Khader Jilani</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume 10, Issue 12, Page 170-176, Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	<b>Anti-money laundering systems: a systematic literature review</b>		
المؤلفون (Authors)	Alsuwailem, Alhanouf Abdulrahman Saleh; <b><u>Saudagar, Abdul Khader Jilani</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	JOURNAL OF MONEY LAUNDERING CONTROL early access iconEarly Access: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	<b>Drivers for successful implementation of ERP in Saudi Arabia public sector : A case study</b>		
المؤلفون (Authors)	Al-Harathi, Nafal Jurais; <b><u>Saudagar, Abdul Khader Jilani</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	JOURNAL OF INFORMATION & OPTIMIZATION SCIENCES Volume: 41 Issue: 3 Pages: 779-798 Published: 30 Jun 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA
عنوان البحث (Title)	<b>Adoption of Learning Relationship Management (LRM) Platform for Enhancing Student Learning and Satisfaction in Saudi Universities</b>		
المؤلفون (Authors)	Aldeaigi, Nora Ghazi, <b><u>Saudagar, Abdul Khader Jilani</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	2018 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON E-SOCIETY, E-EDUCATION AND E-TECHNOLOGY (ICSET 2018) Page 22-25, Published 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Learning based Coding for Medical Image Compression</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Saudagar, Abdul Khader Jilani</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume 11 Issue 6 Page 111-117 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Machine Learning Techniques for Breast Cancer Analysis: A Systematic Literature Review</b>		
المؤلفون (Authors)	Alkhathlan, Lina ; <b><u>Saudagar, Abdul Khader Jilani</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume 20 Issue 6 Page 83-90 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Probabilistic Decision Logic based Image Coding for Biomedical Image Compression</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Saudagar, Abdul Khader Jilani</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume 20 Issue 7 Page 61-69 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Biomedical Image Compression Techniques for Clinical Image Processing</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Saudagar, Abdul Khader Jilani</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ONLINE AND BIOMEDICAL ENGINEERING Volume: 16 Issue: 12 Pages: 133-154 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



سلطان نعمان قاسم

عنوان البحث (Title)	<b>An expert system for predicting the velocity field in narrow open channel flows using self-adaptive extreme learning machines</b>		
المؤلفون (Authors)	Bonakdari, Hossein ; <b><u>Qasem, Sultan Noman</u></b> ; Ebtehaj, Isa ; Zaji, Amir Hossein ; Gharabaghi, Bahram ; Moazamnia, Marjan	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	MEASUREMENT Volume 151 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.364

عنوان البحث (Title)	<b>Design and implementation of a new tuned hybrid intelligent model to predict the uniaxial compressive strength of the rock using SFS-ANFIS</b>		
المؤلفون (Authors)	Jing, Hongjun ; Rad, Hima Nikafshan ; Hasanipanah, Mandi ; Armaghani, Danial Jahed ; <u><b>Qasem, Sultan Noman</b></u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	ENGINEERING WITH COMPUTERS Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.938
عنوان البحث (Title)	<b>Testing the equality of the spectral densities of several uncorrelated almost cyclostationary processes</b>		
المؤلفون (Authors)	Zhou, Rui ; Mahmoudi, Mohammad Reza ; <u><b>Mohammed, Sultan Noman Qasem</b></u> ; Kim-Hung Pho	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume 59 Issue 5 Page 3545-3550 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.46
عنوان البحث (Title)	<b>Cluster ensemble of valid small clusters</b>		
المؤلفون (Authors)	Li, Guang ; Mahmoudi, Mohammad Reza ; <u><b>Qasem, Sultan Noman</b></u> ; Tuan, Bui Anh ; Pho, Kim-Hung	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS Volume 39 Issue 1 Page 525-542 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.851
عنوان البحث (Title)	<b>Dimension Reduction of Machine Learning-Based Forecasting Models Employing Principal Component Analysis</b>		
المؤلفون (Authors)	Meng, Yinghui ; <u><b>Qasem, Sultan Noman</b></u> ; Shokri, Manouchehr ; Shahab, S.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	MATHEMATICS Volume 8 Issue 8 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.747
عنوان البحث (Title)	<b>Numerical function optimization by conditionalized PSO algorithm</b>		
المؤلفون (Authors)	Tianhe, Yin ; Mahmoudi, Mohammad Reza ; <u><b>Qasem, Sultan Noman</b></u> ; Bui Anh Tuan ; Kim-Hung Pho	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS Volume 39 Issue 3 Page 3275-3295 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.851

عنوان البحث (Title)	<b>Potential of kernel and tree-based machine-learning models for estimating missing data of rainfall</b>		
المؤلفون (Authors)	Sattari, Mohammad Taghi ; Falsafian, Kambiz ; Irvem, Ahmet ; Shahab, S. ; <b><u>Qasem, Sultan Noman</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	ENGINEERING APPLICATIONS OF COMPUTATIONAL FLUID MECHANICS Volume 14 Issue 1 Page 1078-1094 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	5.8
عنوان البحث (Title)	<b>Fractional-Order Fuzzy Control Approach for Photovoltaic/Battery Systems under Unknown Dynamics, Variable Irradiation and Temperature</b>		
المؤلفون (Authors)	Mosavi, Amirhosein ; <b><u>Qasem, Sultan Noman</u></b> ; Shokri, Manouchehr ; Band, Shahab S. ; Mohammadzadeh, Ardashir	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	ELECTRONICS Volume 9 Issue 9 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.412
عنوان البحث (Title)	<b>Cluster ensemble selection using balanced normalized mutual information</b>		
المؤلفون (Authors)	Wang, Zecong ; Parvin, Hamid ; <b><u>Qasem, Sultan Noman</u></b> ; Bui Anh Tuang ; Kim-Hung Pho	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS Volume 39 Issue 3 Page 3033-3055 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.851
عنوان البحث (Title)	<b>Machine Learning for Modeling the Singular Multi-Pantograph Equations</b>		
المؤلفون (Authors)	Mosavi, Amirhosein ; Shokri, Manouchehr ; Mansor, Zulkefli ; <b><u>Qasem, Sultan Noman</u></b> ; Band, Shahab S. ; Mohammadzadeh, Ardashir	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	ENTROPY Volume 22 Issue 9 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.494
عنوان البحث (Title)	<b>Principal component analysis to study the relations between the spread rates of COVID-19 in high risks countries</b>		
المؤلفون (Authors)	Mohammad Reza Mahmoud ; Mohammad Hossein Heydari ; <b><u>Sultan Noman Qasem</u></b> ; Amirhosein Mosavi ; Shahab S.Bandah	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Available online 14 September 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.46



عبير عبدالعزيز السند

عنوان البحث (Title)	<b>Strategies and Techniques for Relay Node Placement in Multi-hop Wireless Networks</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>AlSanad, Abeer;</b> AlSuwaidan, Lulwah; Alnuem, Mohammed	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	Conference: 12th International Conference on Mobile Web and Intelligent Information Systems (MobiWis) Volume: 9228 Pages: 122-133 Published: 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Advertisement Through the Most Popular Twitter Users Based on Followers in Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>AlSanad, Abeer A. ;</b> Mirza, Abdulrahman A.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	13th International Conference on Information Technology - New Generations (ITNG) Volume 448 Page 121-130 Published 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

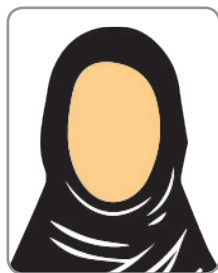
عنوان البحث (Title)	<b>A Domain Ontology for Software Requirements Change Management in Global Software Development Environment</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Alsanad, Abeer Abdulaziz ;</b> Chikh, Azeddine ; Mirza, Abdulrahman	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	IEEE ACCESS Volume 7 Page 49352-49361 Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	3.745

عنوان البحث (Title)	<b>Multilevel Ontology Framework for Improving Requirements Change Management in Global Software Development</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Alsanad, Abeer Abdulaziz ;</b> Chikh, Azeddine ; Mirza, Abdulrahman	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	IEEE ACCESS Volume 7 Page 71804-71812 Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	3.745

عنوان البحث (Title)	<b>Context-Aware Trust and Reputation Model for Fog-Based IoT</b>		
المؤلفون (Authors)	Hussain, Yasir ; Zhiqiu, Huang ; Akbar, Muhammad Azeem ; Alsanad, Ahmed ; <b>Alsanad, Abeer Abdul-Aziz</b> ; Nawaz, Asif ; Khan, Izhar Ahmed ; Khan, Zaheer Ullah	عدد المؤلفين (No. of Authors)	8
المصدر (Source)	IEEE ACCESS Volume 8 Page 31622-31632 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.745

عنوان البحث (Title)	<b>A multivocal study to improve the implementation of global requirements change management process: A client-vendor prospective</b>		
المؤلفون (Authors)	Akbar, Muhammad Azeem; Mahmood, Sajjad; Alsanad, Ahmed; <u>Alsanad, AAA</u> ; Gumaei, A; Qadri, SF	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	JOURNAL OF SOFTWARE-EVOLUTION AND PROCESS Volume: 32 Issue: 8 Article Number: e2252 Published: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.178
عنوان البحث (Title)	<b>A Systematic Study to Improve the Requirements Engineering Process in the Domain of Global Software Development</b>		
المؤلفون (Authors)	Akbar, Muhammad Azeem ; Alsanad, Ahmed ; Mahmood, Sajjad ; <u>Alsanad, Abeer Abdulaziz ;</u> Gumaei, Abdu	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	IEEE ACCESS Volume 8 Page 53374-53393 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.745
عنوان البحث (Title)	<b>Organization Type and Size Based Identification of Requirements Change Management Challenges in Global Software Development</b>		
المؤلفون (Authors)	Akbar, Muhammad Azeem ; Mahmood, Sajjad ; Alsanad, Ahmed ; Shafiq, Muhammad ; Gumaei, Abdu ; <u>Alsanad, Abeer Abdul-Aziz</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	IEEE ACCESS Volume 8 Page 94089-94111 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.745
عنوان البحث (Title)	<b>Identification and prioritization of DevOps success factors using fuzzy-AHP approach</b>		
المؤلفون (Authors)	Akbar, Muhammad Azeem ; Mahmood, Sajjad ; Shafiq, Muhammad ; Alsanad, Ahmed ; <u>Alsanad, Abeer Abdul-Aziz ;</u> Gumaei, Abdu	عدد المؤلفين (No. of Authors)	6
المصدر (Source)	SOFT COMPUTING Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.05
عنوان البحث (Title)	<b>Software Requirements Change Management - A Comprehensive Model</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>AlSanad, Abeer</u> ; Chikh, Azeddine	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	World Conference on Information Systems and Technologies (WorldCIST) Volume: 569 Pages: 821-830 Published: 2017	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



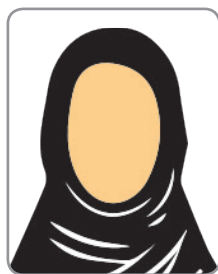


عبير نفجان النفجان

عنوان البحث (Title)	<b>Deep Learning for EEG-Based Preference Classification in Neuromarketing</b>		
المؤلفون (Authors)	Aldayel, Mashael; Ykhlef, Mourad; <u><b>Al-Nafjan, Abeer</b></u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 4 Article Number: 1525 Published: FEB 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.474

عنوان البحث (Title)	<b>Electroencephalogram-based Preference Prediction Using Deep Transfer Learning</b>		
المؤلفون (Authors)	Aldayel, Mashael S.; Ykhlef, Mourad; <u><b>Al-Nafjan, Abeer N.</b></u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	IEEE ACCESS Volume: 8 Pages: 176818-176829 Published: 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.745

عنوان البحث (Title)	<b>Lightweight Building of an Electroencephalogram-Based Emotion Detection System</b>		
المؤلفون (Authors)	<u><b>Abeer Al-Nafjan,</b></u> Khulud Alharthi and Heba Kurdi	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	Brain Sciences Volume: 10 Issue: 11 Published: 2020 Oct 26	معامل التأثير (Impact Factor)	3.332



هتون صالح الصقري

عنوان البحث (Title)	<b>Quantifying Feature Importance for Detecting Depression using Random Forest</b>		
المؤلفون (Authors)	<u><b>AlSagri, Hatoon;</b></u> Ykhlef, Mourad	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 11 Issue: 5 Pages: 628-635 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Selection of Community Detection Features Influencing Negative Emotional Contagion on Twitter</b>		
المؤلفون (Authors)	<u><b>Al Sagri, Hatoon ;</b></u> Ykhlef, Mourad	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume 19 Issue 9 Page 29-39 Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>A Framework for Analyzing and Detracting Negative Emotional Contagion in Online Social Networks</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>AlSagri, Hatoon S.</b> ; Ykhlef, Mourad	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	7 <sup>TH</sup> IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION AND COMMUNICATION SYSTEMS (ICICS) Page 115-120 Published 2016	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Toward Knowledge Management Approach to Enhance the Mobile Learning Management Systems</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>AlSagri, Hatoon S.</b> ; Zemirli, Nesrine	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE Volume 9228 Page 74-83 Published 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Privacy Awareness of Online Social Networking in Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>AlSagri, Hatoon S.</b> ; AlAboodi, Saad S.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	2015 INTERNATIONAL CONFERENCE ON CYBER SITUATIONAL AWARENESS, DATA ANALYTICS AND ASSESSMENT (CYBERSA) Published 2015	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Machine Learning-Based Approach for Depression Detection in Twitter Using Content and Activity Features</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Alsagri, Hatoon S.</b> ; Ykhlef, Mourad	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	IEICE TRANSACTIONS ON INFORMATION AND SYSTEMS Volume E103D Issue 8 Page 1825-1832 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.449



قانيش كومار

عنوان البحث (Title)	<b>An Efficient Framework for Network Code based Multimedia Content Distribution in Hybrid P2P Network</b>		
المؤلفون (Authors)	Anandaraj, M.; <b>Ganeshkumar, P.</b> ; Selvaraj, K.; Vijayakumar, KP	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Volume: 29 Issue: 10 Article Number: 2050157 Published: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.363

عنوان البحث (Title)	<b>Low Complexity Linear Detection for Uplink Multiuser MIMO SC FDMA Systems</b>		
المؤلفون (Authors)	Selvaraj, K.; Judson, D.; <b>Ganeshkumar, P.</b> ; Anandaraj, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS Volume: 112 Issue: 1 Pages: 631-649 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.061



محمد بدر الدين خان

عنوان البحث (Title)	<b>Arabic Fake News detection in social media using readers' comments: Text Mining Techniques in Action</b>		
المؤلفون (Authors)	Alanazi, Sarah Saleh; <b>Khan, Muhammad Badruddin</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 20 Issue: 9 Pages: 29-35 Published: SEP 30 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Automatic Detection Of Videos' Scenes With Aggression Utilizing Movies' Transcripts By Using Text Mining Techniques</b>		
المؤلفون (Authors)	Alenzi, Badriya Murdhi ; <b>Khan, Muhammad Badruddin</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume 20 Issue 9 Page 195-204 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Application of Computational Stylistics and Text Mining Techniques to Identify and Compare Salient Features of Different English Translations of the Holy Quran</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Khan, Muhammad Badruddin</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume 20 Issue 2 Page 147-154 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Automatic Assessment of Performance of Hospitals using Subjective Opinions for Sentiment Classification</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Khan, Muhammad Badruddin</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 11 Issue: 3 Pages: 420-427 Published: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



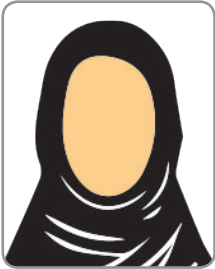
علاء الدين سيد محمد

عنوان البحث (Title)	<b>Modeling and Assessing the Power Consumption Behavior of Sensor Nodes using Petri Nets</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Ahmed, Alaa E. S.</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS Volume: 11 Issue: 8 Pages: 173-181 Published: AUG 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



رعد بن عبد الله التركي

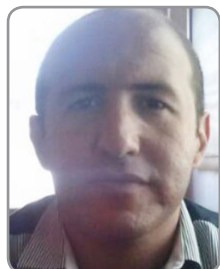
عنوان البحث (Title)	<b>Predicting Students Final GPA using 15 Classification Algorithms</b>		
المؤلفون (Authors)	Alangari, Njoud; <b>Alturki, Raad</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ROMANIAN JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 23 Issue: 3 Pages: 238-249 Published: 202	معامل التأثير (Impact Factor)	0.485



نجود عبد الرحمن  
العنقري

عنوان البحث (Title)	<b>Predicting Students Final GPA using 15 Classification Algorithms</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Alangari, Njoud;</b> Alturki, Raad	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	ROMANIAN JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 23 Issue: 3 Pages: 238-249 Published: 202	معامل التأثير (Impact Factor)	0.485

## كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية



كريم عبدالسلام المزغني

عنوان البحث (Title)	<b>On the Need for Big Data Analytics in the Era of Digitalization</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Mezghani, Karim</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	34th International-Business-Information-Management-Association (IBIMA) Conference Page 12521-12527 Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



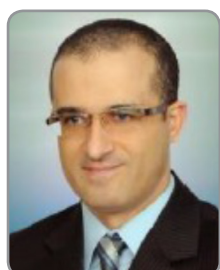
بلال أحمد الخطيب

عنوان البحث (Title)	<b>The Relationship Between Information Sharing and Student's Academic Performance: Evidence from Al Imam Mohammad Ibn Saud Islamic University</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Al-Khateeb, Bilal Ahmad Ali</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	33rd International-Business-Information-Management-Association (IBIMA) Conference Location: Granada, SPAIN Pages: 16-28 Published: 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



فاخر منصف الجوة

عنوان البحث (Title)	<b>Measuring the Effects of Human Resource Practices on Strategic Roles of Middle Managers in Emerging Market Companies</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Jaoua, Fakher</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	32nd Conference of the International-Business-Information-Management-Association (IBIMA) Location: Seville, SPAIN Page 8365-8379 Published 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



وسيم جلول علولو

عنوان البحث (Title)	<b>Examining entrepreneurial orientation's dimensions - performance relationship in Saudi family businesses Contingency role of family involvement in management</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Aloulou, Wassim J.</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF FAMILY BUSINESS MANAGEMENT Volume: 8 Issue: 2 Pages: 126-145 Published: 2018	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



عبدالسلام مفتاح قويدر

عنوان البحث (Title)	<b>Manufactured goods' export diversification in Saudi Arabia: A spatial panel approach</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Gouider, Abdessalem;</b> Ben Haddad, Hedi	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	COGENT ECONOMICS & FINANCE Volume: 8 Issue: 1 Article Number: 1741309 Published: JAN 1 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

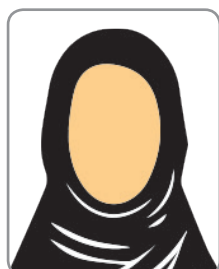


وائل بن عبدالقادر  
حمريت

عنوان البحث (Title)	<b>Determinants driving Takaful and cooperative insurance financial performance in Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Hemrit, Wael</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF ACCOUNTING AND ORGANIZATIONAL CHANGE Volume: 16 Issue: 1 Pages: 123-143 Published: JAN 23 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Internet use and insurance growth: evidence from a panel of OECD countries</b>		
المؤلفون (Authors)	Benlagha, Noureddine ; <b>Hemrit, Wael</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	TECHNOLOGY IN SOCIETY Volume 62 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.414

عنوان البحث (Title)	<b>Difference between the determinants of operational risk reporting in Islamic and conventional banks: evidence from Saudi</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Hemrit, Wael</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF OPERATIONAL RISK Volume 15 Issue 1 Page 49-86 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.438



إيمان محمد القرمازي

عنوان البحث (Title)	<b>Investment account holders' market discipline in GCC countries</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Gueremazi, Imene</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	JOURNAL OF ISLAMIC ACCOUNTING AND BUSINESS RESEARCH Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA





عماد الهادي المذيب

عنوان البحث (Title)	<b>Islamic Finance and Herding Behavior Theory: A Sectoral Analysis for Gulf Islamic Stock Market</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Medhioub, I;</b> Chaffai, M	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF FINANCIAL STUDIES Volume: 7 Issue: 4 Article Number: 65 Published: DEC 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



نادر الهادي الطرابلسي

عنوان البحث (Title)	<b>Systemic risk spillovers between crude oil and stock index returns of G7 economies: Conditional value-at-risk and marginal expected shortfall approaches</b>		
المؤلفون (Authors)	Tiwari, Aviral Kumar ; <b>Trabelsi, Nader ;</b> Alqahtani, Faisal ; Raheem, Ibrahim D.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	ENERGY ECONOMICS Volume 86 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	5.203



الهادي الهادي بن الحداد

عنوان البحث (Title)	<b>Manufactured goods' export diversification in Saudi Arabia: A spatial panel approach</b>		
المؤلفون (Authors)	Gouider, Abdessalem; <b>Ben Haddad, Hedi</b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	COGENT ECONOMICS & FINANCE Volume: 8 Issue: 1 Article Number: 1741309 Published: JAN 1 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Common shocks, common transmission mechanisms and time-varying connectedness among Dow Jones Islamic stock market indices and global risk factors</b>		
المؤلفون (Authors)	<b>Ben Haddad, Hedi ;</b> Mezghani, Imed ; Al Dohaiman, Mohammed	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	ECONOMIC SYSTEMS Volume 44 Issue 2 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.578





عماد محمود المزغني

عنوان البحث (Title)	<b>Common shocks, common transmission mechanisms and time-varying connectedness among Dow Jones Islamic stock market indices and global risk factors</b>		
المؤلفون (Authors)	Ben Haddad, Hedi ; <u>Mezghani, Imed</u> ; Al Dohaiman, Mohammed	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	ECONOMIC SYSTEMS Volume 44 Issue 2 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.578



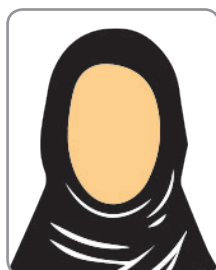
باسم بن عبدالله الزغبى

عنوان البحث (Title)	<b>Relevance of size in predicting bank failures</b>		
المؤلفون (Authors)	<u>Alzugaiby, Basim</u> ; Gupta, Jairaj ; Mullineux, Andrew ; Ahmed, Rizwan	عدد المؤلفين (No. of Authors)	4
المصدر (Source)	INTERNATIONAL JOURNAL OF FINANCE & ECONOMICS Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	٠.٩٤٣



محمد بن صالح  
الدهيمان

عنوان البحث (Title)	<b>Common shocks, common transmission mechanisms and time-varying connectedness among Dow Jones Islamic stock market indices and global risk factors</b>		
المؤلفون (Authors)	Ben Haddad, Hedi ; Mezghani, Imed ; <u>Al Dohaiman, Mohammed</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	ECONOMIC SYSTEMS Volume 44 Issue 2 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.578



هالة بن حميدة

عنوان البحث (Title)	<b>Are Islamic gold-backed cryptocurrencies different?</b>		
المؤلفون (Authors)	Chaker Aloui, <u>Hela ben Hamida</u> , Larisa Yarovaya	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	Finance Research Letters Available online 29 May 2020, 101615 In Press, Corrected ProofWhat are Corrected Proof articles?	معامل التأثير (Impact Factor)	3.527

عنوان البحث (Title)	<b>Democratic transition, political risk, economic instability, and tourist inflows: The case of Tunisia</b>		
المؤلفون (Authors)	Aloui, Chaker; Ben <u>Hamida, Hela</u> ; Hkiri, Besma	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	TOURISM ECONOMICS Article Number: UNSP 1354816620913372 early access iconEarly Access: MAR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	1.819



نادر أحمد النيفر

عنوان البحث (Title)	<b>Dynamic nonlinear impacts of oil price returns and financial uncertainties on credit risks of oil-exporting countries</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Naifar, Nader</u></b> ; Shahzad, Syed Jawad Hussain; Hammoudeh, Shawkat	عدد المؤلفين (No. of Authors)	3
المصدر (Source)	ENERGY ECONOMICS Volume: 88 Article Number: 104747 Published: MAY 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	5.203

عنوان البحث (Title)	<b>The Impact of Sovereign Credit Risk and Global Financial Conditions on Sukuk Returns under Regime Switching: Evidence from Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Naifar, Nader</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	34th International-Business-Information-Management-Association (IBIMA) Conference Page 12683-12692 Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA



لسعد الطاهر بنمحجوب

عنوان البحث (Title)	<b>The Impact of Cultural Factors on Shareholder Governance and Environmental Sustainability: An International Context</b>		
المؤلفون (Authors)	<b><u>Lassaad Ben Mahjoub</u></b> , Ines Amara	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	World Journal of Science, Technology and Sustainable Development 26 October 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

عنوان البحث (Title)	<b>Sustainability Reporting In The Financial Industry: Further Evidence From Saudi Arabia</b>		
المؤلفون (Authors)	Albarrak, Hesham M.; <b><u>Ben Mahjoub, Lassaad</u></b>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	2
المصدر (Source)	SMART-JOURNAL OF BUSINESS MANAGEMENT STUDIES Volume: 16 Issue: 2 Pages: 10-18 Published: JUL-DEC 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	NA

## كلية الشريعة والدراسات الإسلامية بالأحساء



بسام رجب جودة

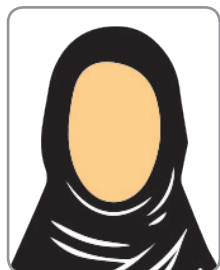
عنوان البحث (Title)	A comprehensive study of the second virial coefficient of low-density (84)krypton vapor in the temperature range 0.01-700 K		
المؤلفون (Authors)	Sandouqa, A. S. ; <b>Joudeh, B. R.</b> ; Al-Obeidat, O. T. ; Hawamdeh, M. M. ; Ghassib, H. B.	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume 135 Issue 2 Published 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	3.228



محمد محمود شعيب

عنوان البحث (Title)	Incorporating Intelligence for Overtaking Moving. Threatening Obstacles		
المؤلفون (Authors)	<b>Mohammed Shuaib,</b> Zarita Zainuddin	عدد المؤلفين (No. of Authors)	5
المصدر (Source)	The International Arab Journal of Information Technology Vol. 17, No. 4A, Special Issue 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	0.467

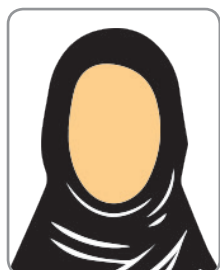
## كلية اللغات والترجمة



زينب عبد الله السحيباني

عنوان البحث (Title)	Developing EFL students ' pragmatic competence: The case of compliment responses		
المؤلفون (Authors)	<u>Alsuhaibani, Zainab</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	LANGUAGE TEACHING RESEARCH Article Number: 1362168820913539 Early Access: APR 2020	معامل التأثير (Impact Factor)	2.647

عنوان البحث (Title)	Perceptions and Practices of EFL Pre-service Teachers about Reflective Teaching		
المؤلفون (Authors)	<u>Alsuhaibani, Zainab</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	ARAB WORLD ENGLISH JOURNAL Volume 10 Issue 4 Page 62-73 Published 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA




عفراء صالح الشيبان

عنوان البحث (Title)	Group Psychology and Crowd Behaviour in Ira Levin's The Stepford Wives		
المؤلفون (Authors)	<u>Alshiban, Afra</u>	عدد المؤلفين (No. of Authors)	1
المصدر (Source)	MOSAIC-A JOURNAL FOR THE INTERDISCIPLINARY STUDY OF LITERATURE Volume: 52 Issue: 1 Pages: 33-49 Published: MAR 2019	معامل التأثير (Impact Factor)	NA





هاتف: + 966 11 2582373 Tel :.  
فاكس: + 966 11 2580161 Fax :.  
ص.ب: ٥٧٠١ - الرمز البريدي: ١١٤٣٢  
P.O.Box: 5701 - Riyadh: 11432  
ipu@imamu.edu.sa

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

 @ImamuDSR