| **السنة** | **الاسم** | **العنوان** | **عنوان البحث** | **اسم المجلة** | **معامل تأثير المجلة** | **ملاحظات** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017/2018 | د. اسراء محمود خلف الضمورa، وشريكها: د. معتصم طه حوامدةb | aكلية الصيدلة ، جامعة عمان الأهلية ، عمان ، الأردن.  bقسم العلوم الصيدلية ، كلية الصيدلة ، الجامعة الأردنية ، عمان ، الأردن | Novel nanoparticles based on chitosan-dicarboxylate conjugates via tandem ionotropic/covalent crosslinking with tripolyphosphate and subsequent evaluation as drug delivery vehicles | International journal of pharmaceutics | IF = 3.65وهو من منشورات Elsevier | **مناصفة** |
| د. اميرة جمال الدينd e وشركائها د. حنان شعتab ، د. اماني مصطفى bc ، د. مصطفي مصطفيa، د. احمد امامb c، د. ايناس الحسينىf، و د. محمود الحفناوي gh | a. مختبر بيولوجيا و وراثة السرطان - مركز التميز للعلوم المتقدمة-المركز القومى للبحوث، الدقي، القاهرة، مصر.  b. قسم الكيمياء الحيوية، المركز القومى للبحوث، الدقى، القاهرة، مصرر  c.قسم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة بنها، بنها، مصر  d. مجموعة طب النانو وهندسة الأنسجة، مركز التميز الطبي، المركز القومي للبحوث، الدقي، القاهرة، مصر  e. قسم السيراميك، المركز القومى للبحوث، الدقي، القاهرة، مصر.  f. قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة عين شمس، القاهرة، مصر  g.مختبر المعلوماتية الحيوية الطبية والمعلوماتية الكيميائية، مركز التميز للعلوم المتقدمة، المركز القومى للبحوث، الدقى، القاهرة، مصر  h. قسم النظم والمعلومات، المركز القومى للبحوث، الدقي، القاهرة، مصر | Modified gold nanoparticles for intracellular delivery of anti-liver cancer siRNA | International journal of pharmaceutics | IF = 4.0 IF  وهو من منشورات Elsevier |
| 2016/2017 | د. أكرم خروبي1، وأ.د. هشام درويش2، والسيد احمد ابو حلاوة3، ود. امية خماش4 | 1 كلية المهن الصحية، جامعة القدس / أبو ديس. 2. كلية الطب، جامعة القدس / أبو ديس. 3 مستشفى اغوستا فكتوريا / القدس. 4 الأونروا / القدس. | Evaluation of Glycated Hemoglobin (HbA1c) for Diagnosing Type 2 Diabetes and Prediabetes among Palestinian Arab Population | ([Vol 9(2)](http://www.sciencedirect.com/science/journal/00134686/109/supp/C), February 2014, (1–6*PLOS ONE*, | IF = 3.234 وهو من منشورات Public Library of Science | **مناصفة** |
| أ.د. حكمت هلال1، ود. عاهد الزيود1، أ. رنا الكرم1، أ. رولا الكرم1، أ. دعاء عبد الهادي1،  Dr. DaeHoon Park2،  محمد هلال3،  Dr. Guy Campet4،  أ. رهام مظفر5،  Dr. Hansang Kwon6 | 1 قسم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.  2 Dansuk Industrial Co., Ltd., #1239-5, Jeongwang-Dong, Shiheung-Si, Kyonggi-Do 429913, South Korea  3Department of Electrical & Computer Engineering, (ED111)1001TaHsueh Road, Hsinchu 30010, Taiwan, ROC  4 Institut de Chimie de la Matie‘re Condense (ICMCB), University Bordeaux,87 Avenue du Dr. A. Schweitzer, 33608 Pessac, France  5جامعة القدس / ابو ديس  6 Department of Materials System Engineering, Pukyong National University, 365 Sinseonro, Namgu, 608739 Busan, South Korea | Enhanced PEC characteristics of pre-annealed CuS film electrodes by metalloporphyrin/polymer matrices | ([Vol 144](http://www.sciencedirect.com/science/journal/00134686/109/supp/C), 2016, (429–437*Solar Energy Materials and Solar Cells*, | IF = 5. 337 وهي من منشورات Elsevier |
| 2015/2016 | - | - | - | [-](http://www.sciencedirect.com/science/journal/00134686) | - | **حجبت** |
| 2014/2015 | أ. د. عبد السلام حمدي مخلوف\*، و د. فارس الفيصل\*\*، ود. زهير معتوق أسعد جاسم\*\* | \*مركز بحوث وتطوير الفلزات / مصر.  \*\* مركز التميز لبحوث التآكل، جامعة الملك فهد /المملكة العربية السعودية. | Deposition, Characterization and Electrochemical Properties of Silica-Phosphate Composite Coatingd Formed Over A6092/SIC/17.5p Aluminum Metal Matrix Composite | [Electrochimica Acta](http://www.sciencedirect.com/science/journal/00134686). [Volume 109](http://www.sciencedirect.com/science/journal/00134686/109/supp/C), 30 October 2013, pp 168–172 | IF = 3.8  وهي من منشورات Elsevier | **-** |
| 2013/2014 | - | - | - | - | - | **حجبت** |
| 2012/2013 | - | - | - | - | - | **حجبت** |
| 2011/2012 | د. هشام يوسف ديب المطوبسي | كلية الصيدلة، جامعة العلوم التطبيقية،عمان / الأردن | Assessment of erectile dysfunction in diabetic patients | International Journal of Andrology. [Volume 32, Issue 2,](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ija.2009.32.issue-2/issuetoc) pages 176–185, April 2009 | IF = 3.705 | **مناصفة** |
| د. هشام جابر عبد الوهاب العناني | كلية الطب القصر العيني، المنيل، القاهرة / جمهورية مصر العربية | Gonadotrophin-releasing hormone antagonists for assisted conception: a Cochrane Review | [Reproductive BioMedicine Online](http://www.sciencedirect.com/science/journal/14726483)[Volume 14, Issue 5](http://www.sciencedirect.com/science/journal/14726483/14/5), 2007, pp 640–649 | IF = 2.38 |
| 2010/2011 | د. خالد حسني محمد | قسم تكنولوجيا المعلومات، جامعة الزقازيق / جمهورية مصر العربية (في تلك الفترة معار في قسم علوم الحاسوب في جامعة نجران في المملكة العربية السعودية) | Exact Legendre moment Computation for Gray Level Images | Pattern Recognition 40(2007), 3597-3605 | I.F = 3.725 | **-** |
| 2009/2010 | أ.د. معتصم عمر محمد الحوامده\*، أ. لينا ذهبية\*، د. ياسر بستنجي\*، أ. هبه زلوم\*، د. سهير صالح\*\*. | \* كلية الصيدلة، الجامعة الأردنية.  \*\*  جامعة العلوم التطبيقية / الأردن | Combining Ligand-Based Pharmacophore Modeling, Quantitative Structure-Activity Relationship Analysis and in Silico Screening for the Discovery of New Potent Hormone Sensitive Lipase Inhibitors | *J. Med. Chem.*, 2008, *51* (20), pp 6478–6494 | I.F = 5.6 | **-** |
| 2008/2009 | - | - | - |  |  | **حجبت** |
| 2007/2008 | أ.د. سامي جبر | قسم الفيزياء، كلية العلوم، جامعة النجاح الوطنية، نابلس/ فلسطين | Planck's Spectral Distribution Law in N Dimensions | [International Journal of Theoretical Physics](http://link.springer.com/journal/10773)  January 2003, Volume 42, [Issue 1](http://link.springer.com/journal/10773/42/1/page/1), pp 111-119 |  | **مناصفة** |
| أ.د. محمد أبو صفط | قسم الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة النجاح الوطنية، نابلس / فلسطين | التصنيف الجيوكيميائي لترب شمال الضفة الغربية | An-Najah Univ. J. Res. (N. Sc), Vol. 17(1), 2003, pp 123-154 | - |
| /20072006 | د. نبيل حويحي | قسم علوم الحاسوب، كلية تكنولوجيا المعلومات، الجامعة الإسلامية / غزة | Engineering Industrial Controllers sing new Neuro-Evaluation | Journal Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing  Volume 19 Issue 1, January 2005  Pages 49 - 57 |  | **-** |