

| سنة الدعم | الباحث الرئيسي | الكلية | الجهة البحثية | اسم المشروع البحثي المدعوم | Name of Funded Research Project | حقل البحث المدعوم | حقله المشروع البحثي المدعوم | مدة البحث (بالشهر) | قيمة الدعم (د.ا.) | عدد الأبحاث التي تم نشرها نتيجة للدعم | البحث المنشور | سنة النشر | رابط الورقة العلمية | براءات الاختراع |
|-----------|------------------|--|------------------------------------|--|--|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|--|------------|--|-----------------|
| | د.عوني الحلاق | كلية العلوم، قسم الفيزياء | الجامعة الهاشمية | A study of Photon-Induced L-shell Ionization Cross Sections of Selected Elements | العلوم الأساسية | لم ينشر | | 18 | 14,430.00 | 0 | | | NA | |
| | د.خليل السماويل | كلية الزراعة، قسم التغذية والتوسع الغذائي | الجامعة الأردنية | فعليات مستخلصات الماء والكحول الإيثيلي لثلاثة أعشاب كمضادات أكسدة للزيوت والدهون | العلوم الطبية والصحية | منتهي مع النشر | | 12 | 10,194.00 | 1 | Mohammad Al-Ismaïl, K., & Aburjai, T. (2004). Antioxidant activity of water and alcohol extracts of chamomile flowers, anise seeds and dill seeds. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 84(2), 173-178. | 2004 | https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/jsfa.1625 | NA |
| | د.خالد العلي | كلية الصيدلة، قسم الصيدلة السريرية | جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية | Effects of Additives on Thermal Degradation of Substituted Polystyrene in Solid Films and in Solutions | العلوم الطبية والصحية | منتهي مع النشر | | 24 | 11,500.00 | 1 | Al Ani, K. E., Al Barghouthi, M., & Al Buzour, M. (2006). Solvent effect on thermal degradation of plasticized para-substituted polystyrenes. <i>Polymer degradation and stability</i> , 91(12), 3252-3258. | 2006 | https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0141391006002138 | NA |
| | د.عصا حمان | كلية الصيدلة، قسم العلوم الصيدلانية | الجامعة الأردنية | البحث عن مواد مثبطة لبعض الإنزيمات (الفا ميليز) ذات الفاعلية الوائية في بعض الأعشاب من الهيئة الأردنية | العلوم الطبية والصحية | منتهي مع النشر | | 30 | 13,997.75 | 1 | Abu Soud, R. S., Hamdan, L. I., & Afifi, F. U. (2004). Alpha amylase inhibitory activity of some plant extracts with hypouricemic activity. <i>Scientia Pharmaceutica</i> , 72(1), 25-33. | 2004 | https://www.mdpi.com/2218-0532/72/1/3 | NA |
| | د.حسام قنيتي | كلية الزراعة، قسم الإنتاج الحيواني | الجامعة الأردنية | Effect of long term cellulase treatment on pregnant and lactating ewes and goats | العلوم الزراعية | منتهي مع النشر | | 15 | 8,269.00 | 1 | Titl, H., & Lubbadah, W. F. (2004). Effect of feeding cellulase enzyme on productive responses of pregnant and lactating ewes and goats. <i>Small Ruminant Research</i> , 52(1-2), 137-143. | 2004 | https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0921448803002542 | NA |
| | د.طلال المنكشة | كلية العلوم، قسم الكيمياء | الجامعة الهاشمية | أثر السياحة على البيئة والمواقع الأثرية في منطقة البتراء | العلوم الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية | منتهي مع النشر | | 14 | 10,931.90 | 1 | Akashah, T. S. (2012). <i>The Environmental and Cultural Heritage Impact of Tourism Development in Petra-Jordan. In Tourism and archaeological heritage management at Petra</i> (pp. 131-144). Springer, New York, NY. | 2012 | https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4614-1481-0_6 | NA |
| | د.فارس خوري | كلية العلوم | الجامعة الهاشمية | Phenology, ecophysiology and orientation of birds migrating through central and eastern Jordan | العلوم الأساسية | منتهي مع النشر | | 30 | 9,746.23 | 1 | Khoury, F. (2004). Seasonal variation in body fat and weight of migratory Sylvia Warblers in central Jordan. <i>Vogelwarte</i> , 191-202. | 2004 | https://www.zobodat.at/pdf/Vogelwarte_4_2_2003_0191-0202.pdf | NA |
| | د.حازم عقل | كلية العلوم الطبية المساعدة | الجامعة الهاشمية | The Latency and Replication of Temperature-Sensitive Mutants of Mouse Cytomegalovirus in Various Organs of Mice | العلوم الطبية والصحية | منتهي مع النشر | | 24 | 14,197.80 | 1 | Akel, H., Al-Quadani, F., Moh'd Al-Huniti, S. A., Oreibi, M. D. G., & Issa, S. (2008). The Latency and Reactivation of Temperature-Sensitive Mutants of Mouse Cytomegalovirus in Different Organs of Mice. <i>Jordan Journal of Biological Sciences</i> , 1(3). | 2008 | http://www.jjbs.hu.edu.jo/files/jjbsv1n3/5.pdf | NA |
| | د.عبدالقادر بطاح | كلية الطب، قسم علم الأمراض والأحياء الدقيقة والطب الشرعي | الجامعة الأردنية | Stability of sulfonyleureas blood specimens and water standards | العلوم الطبية والصحية | منتهي مع النشر | | 12 | 3,979.95 | 1 | Battah A, M.D, Ph.D and Hadidi, K Ph.D. Stability of sulfonyleureas in stored postmortem blood specimens and water standards. Presented in 2004 FBI | 2004 | NA | NA |
| | د.صفر حرزالله | كلية الزراعة، قسم التغذية والتكنولوجيا الغذائية | جامعة مؤتة | Detection of Genetically Modified Plants in Foods and Feeds in Jordan Market | العلوم الطبية والصحية | منتهي مع النشر | | 12 | 11,629.43 | 1 | Herzallah, S. M. (2012). Detection of genetically modified material in feed and foodstuffs containing soy and maize in Jordan. <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 26(1-2), 169-172. | 2012 | https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S088915751200021X | NA |
| | د.سعيد الخوم | كلية الصيدلة | جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية | Polycystic Ovaries and Hyperandrogenism in Epileptic Jordanian Female Patients Taking Valproic Acid | العلوم الطبية والصحية | منتهي مع النشر | | 12 | 5,390.00 | 1 | Otoom, S., Nusier, M., Hasan, M., Hadidi, H., Samawi, R., Younes, A. M., ... & Boulatova, N. R. (2003). Association of polycystic ovaries with the use of valproic acid in Jordanian epileptic patients. <i>Clinical drug investigation</i> , 23(8), 527-532. | 2003 | https://link.springer.com/article/10.2165/00044011-200323080-00005 | NA |
| | د.حازم قبلاوي | كلية الهندسة | جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية | قياس اللزوجة والكثافة لمحلول ثلاثية لأملاح البحر الميت: محلول (كلوريد الصوديوم + كلوريد المغنسيوم + ماء) ومحلول (كلوريد البوتاسيوم + كلوريد المغنسيوم + ماء) | العلوم الهندسية | منتهي مع النشر | | 15 | 8,582.00 | 1 | Qiblawey, H. A., & Abu-Jdayil, B. (2010). Viscosity and density of the ternary solution of magnesium chloride+ sodium chloride+ water from (298.15 to 318.15) K. <i>Journal of Chemical & Engineering Data</i> , 55(9), 3322-3326. | 2010 | https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jc10111w | NA |
| | د.محمد الخطيب | كلية العلوم، قسم العلوم الكيميائية التطبيقية | جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية | Homogeneous Catalysis of Claus Process: Reactions of Organometallic Sulfahydryl (M-SH) Complexes with SO2 and Sulfonyl Chlorides | العلوم الأساسية | منتهي مع النشر | | 24 | 8,378.50 | 1 | Ei-khateeb, M., Görls, H., & Weigand, W. (2006). Cyclopentadienyl tungsten complexes with thio-carboxylate and thiosulfonate ligands: Structures of CpW (CO) 3SCDPH and CpW (CO) 3SSO2-4-CGH4Cl. <i>Journal of organometallic chemistry</i> , 691(26), 5804-5808. | 2006 | https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022328X06008461 | NA |
| | د. محمود علاوي | كلية العلوم، قسم الكيمياء | الجامعة الأردنية | Detection and estimation of residual methyl methacrylate monomer and other eluates from polymethyl methacrylate. (PMMA) dental appliances. | العلوم الأساسية | منتهي مع النشر | | 24 | 7,659.00 | 2 | (1) Alawi, M. A., & Amin, W. (2007). Effect of ageing on monomer elution from poly(methyl methacrylate) resin under simulated intra-oral conditions. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 16(4), 408-414. (2) Alawi, M. A., Al-Antary, T. M., Estiyah, H., & Haddad, N. (2017). Evaluation of chlorinated pesticides residues in foodstuff of animal origin from middle districts of Jordan in 2013–2014. <i>Toxin Reviews</i> , 36(2), 94-100. | 2007, 2017 | https://www.researchgate.net/publication/285929571_Effect_of_ageing_on_monomer_elution_from_poly_methyl_methacrylate_resin_under_simulated_intra-oral_conditions https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15569543.2016.1260036 | NA |

2
0
0
1

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------------|--|---|-----------|----|----------------|-----------------------|--|---|------------------------------------|--|--------------------|
| NA | https://link.springer.com/article/10.1007/s00436-008-0883-x | 2008 | Al-Qaoud, K. M., & Abdel-Hafez, S. K. (2008). The induction of T helper type 1 response by cytokine gene transfection protects mice against secondary hydatidosis. <i>Parasitology research</i> , 102(6), 1151-1155. | 1 | 7,425.40 | 24 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Towards A Protective Vaccination Against Echinococcus A granulosus: Is The Induction of T helper Type 1 response Aprerequisite? | التحصين الصناعي لمرض الأكلوس المثلية عن طريق تحفيز الخلايا الخافضة للمساعدة من النوع الأول | جامعة اليرموك | كلية العلوم، قسم العلوم الحياتية | دخالد القاعد |
| NA | (1) https://link.springer.com/article/10.1007/s2Fs10230-004-0053-z (2) https://link.springer.com/article/10.1007/s2Fs00254-006-0357-3 | 2004, 2006 | (1) Jiries, A., El-Hasan, T., Al-Hweiti, M., & Seller, K. P. (2004). Evaluation of the effluent water quality produced at phosphate mines in central Jordan. <i>Mine Water and the Environment</i> , 23(3), 133-137. (2) El-Hasan, T. (2006). Geochemical dissociation of major and trace elements in bed and suspended sediment phases of the phosphate mines effluent water, Jordan. <i>Environmental geology</i> , 51(4), 621-629. | 2 | 7,130.03 | 12 | متنهي مع النشر | العلوم الأساسية | Water and sediments quality of washing effluent from Al-Hisa and Al-Abiyad phosphate mines | | جامعة مؤتة | كلية العلوم | دطلول الحسن |
| NA | https://link.springer.com/article/10.1023/A:1025113912366 | 2003 | Malkawi, H. I. (2003). Molecular identification of Salmonella isolates from poultry and meat products in Irbid City, Jordan. <i>World Journal of Microbiology and Biotechnologv</i> , 19(5), 455-459. | 1 | 10,718.15 | 18 | متنهي مع النشر | العلوم الأساسية | Molecular Identification of Salmonella Isolates From Poultry and Meat Products in Irbid City | التعرف بطرق بيولوجية جزيئية على سلالات السالمونيلا الممرضة من منتجات الدواجن واللحوم في مدينة إربد | جامعة اليرموك | كلية العلوم، قسم العلوم الحياتية | دخاند مذكوي |
| NA | https://link.springer.com/article/10.1007/s2Fs00254-007-0961-x | 2008 | Ershaidat, N. M., Al-Bataina, B. A., & Al-Sherideh, S. A. (2008). Characteristics of soil radon transport in different geological formations. <i>Environmental geology</i> , 55(1), 29-35. | 1 | 8,209.69 | 30 | متنهي مع النشر | العلوم الأساسية | Seasonal Variation of Radon-222 rdoactive Gas Measurement in areas of phosphate occurrences in The west and north-west of Irbid region and correlate them with the areas of Jarash and Ailun | قياس تركيز غاز الرادون المشع في مناطق التكتيدات الفوسفاتية غرب وجنوب غرب حنية اربد مع القسول الأربعة ومقارنتها بمنطقة جرش وعطلون | جامعة اليرموك | كلية العلوم - قسم علوم الأرض والبيئة | دصائب الشريده |
| NA | (1) https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15567030701436388 (2) https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/er.1355 | 2008 | (1) Al-Sarkhi, A., Akash, B., Abu-Nada, E., Nijmeh, S., & Al-Hinti, I. (2008). Prospects of geothermal energy utilization in Jordan. <i>Energy Sources, Part A</i> , 30(17), 1619-1627. (2) Abu-Nada, E., Akash, B., Al-Hinti, I., Al-Sarkhi, A., Nijmeh, S., Ibrahim, A., & Shishan, A. (2008). Modeling of a geothermal standing column well. <i>International Journal of Energy Research</i> , 32(4), 306-317. | 2 | 7,044.85 | 24 | متنهي مع النشر | العلوم الهندسية | Modeling of Geothermal Energy Proesses for Future Application in Jordan | | الجامعة الهاشمية | كلية الهندسة - قسم الهندسة الميكانيكية | ديلال العكش |
| NA | https://link.springer.com/article/10.1007/BF03405204 | 2006 | Haddad, L. G., & Petro-Nustas, W. (2006). Predictors of intention to quit smoking among Jordanian university students. <i>Canadian Journal of Public Health</i> , 97(1), 9-13. | 1 | 4,320.00 | 18 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Implementation of an Anti-Smoking Health Education Program Based on a Cigarette Knowledge, Attitudes and practices (KAP) survey among University Students | | الجامعة الهاشمية | كلية التمريض | دوسية بطارو |
| NA | https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0925838808021178 | 2009 | Hayajneh, M. T., Hassan, A. M., & Mayyas, A. T. (2009). Artificial neural network modeling of the drilling process of self-lubricated aluminum/alumina/graphite hybrid composites synthesized by powder metallurgy technique. <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , 478(1-2), 559-565. | 1 | 8,706.00 | 18 | متنهي مع النشر | العلوم الهندسية | The Effect oa Alumina (Al2O3) and Graphite (Gr) on the strength and machinability of Al-Mg-Al2O3-Gr Metallic Composite | تأثير أكسيد الألمنيوم والجرافيت على تحمل وتشغيلية المادة المركبة من الألمنيوم-مغنسيوم-أكسيد الألمنيوم-جرافيت | جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية | كلية الهندسة - قسم الهندسة الصناعية | دمحمد تيسير هياجنة |
| NA | https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0009898105005875 | 2006 | Awadallah, S. M., Hamad, M., Jbarah, I., Salem, N. M., & Mubarak, M. S. (2006). Autoantibodies against oxidized LDL correlate with serum concentrations of ceruloplasmin in patients with cardiovascular disease. <i>Clinica chimica acta</i> , 365(1-2), 330-336. | 1 | 13,804.90 | 21 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Haptoglobin polymorphism, Cerniloplasmin, and Oxidized LDL: Possible link with Cardiovascular diseases | | الجامعة الهاشمية | كلية الطب، قسم علوم المختبرات الطبية | دسمير عوض الله |
| NA | | | | 0 | 5,021.00 | 60 | لم ينشر | العلوم الزراعية | Iron chlorosis by grape leaves as affected by scion and scion rootstock association | | الجامعة الأردنية | كلية الزراعة - قسم الأراضي والمياه والبيئة | دصنقي خضسر |
| NA | | | | 0 | 12,980.00 | 24 | لم ينشر | العلوم الأساسية | Thermodynamics of Aqueous Cyclodextrin Inclusion Complexes with Aromatic Derivatives Built into Pharmaceutical Formulations | الديناميكا الحرارية لتكوين المعقدات المثلية الضمنية للتكسريدات الحلوية مع بعض المشتقات الأروماتية التي تتدخل في التسع الدوائية | الجامعة الأردنية | كلية العلوم - قسم الفيزياء | دمحمد الزعول |
| NA | https://link.springer.com/article/10.1007/s11269-008-9290-4 | 2009 | Al-Qudah, K., & Abu-Jaber, N. (2009). A GIS database for sustainable management of shallow water resources in the Tulul al Ashaqif Region, NE Jordan. <i>Water Resources Management</i> , 23(3), 603-615. | 1 | 7,111.00 | 12 | متنهي مع النشر | العلوم البيئية | A GIS-based decision support system for water resource development at Tulul al Ashaqif, NE Jordan | نظام معاونة اتخاذ القرارات الهيدرولوجية في منطقة تولل الأشقف باستخدام نظم المعلومات الجغرافي | جامعة اليرموك | كلية الموارد الطبيعية | دنزار أبو جابر |
| NA | https://journals.tubitak.gov.tr/biology/abstract.htm?id=9432 | 2008 | SAADOUN, I. M., Hameed, K. M., Al-Momani, F., & Ababneh, O. (2008). Effect of three <i>Orobanch</i> spp. extracts on some local phytopathogens, <i>Agrobacterium</i> and <i>Erwinia</i> . <i>Turkish Journal of Biology</i> , 32(2), 113-117. | 1 | 7,243.00 | 24 | متنهي مع النشر | العلوم الزراعية | | المكافحة الحيوية للحبب الضار (المهاوك) المتطفل على المحاصيل الزراعية الاقتصادية بواسطة قطرات مرضية على هذا الطفيل معزولة من البيئة الأردنية | جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية | كلية الزراعة - قسم الإنتاج النباتي | دخالد حميد |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|---|-----------|----|----------------|--|--|-----------------------|---|--------------------|------------------|
| NA | https://d1wqtxts1xl77.cloudfront.net/50851528/Integrated_Approach_for_Groundwater_Expl20161212-6368-k724j-wit-cover-page.pdf?Expires=1622370212&Signature=AcWVHR8z3ym6v~LoN4Vbmj3ybcCTd84yE4qM2xpfh2MzYsD2yeUdamDggXHb5Dgmk9qxAbvyGjK8-Xjnu9B-5~B-TB~sw-3VtZpKfN2kTlzbzqW8OzxbckUHy9~mOusw9C~NWf4~HMn3saAaIG2CnyEXPCFeDtdU1CBPIKVOmCdaYOcay9ScE3Yn3jpkxWtoMmpkic471e8x5sKME4zMyZpLDSTxwF5Ew6pbwbcupf5oYXckeKdPbtacAy87ZqKuCm0ZvdvTrirHYMJ3dLRMM~G1AxUBA4diQfbQuX1BgpQ04j3lge1OpY9yxbdfmtF-FOeNYv58nkg__&Key-Pair-Id=APKALJ0HF5GSLRBV4ZA | 2009 | El-Naqa, A., Hammouri, N., Ibrahim, K., & El-Taj, M. (2009). Integrated approach for groundwater exploration in WadiAraba using remote sensing and GIS. Jordan Journal of Civil Engineering, 3(3), 229-243. | 1 | 10,015.01 | 24 | منتهي مع النشر | العلوم الهندسية | Iterated Approach to Ground Water Exploration in Wadi Araba Using Remote Sensing & GIS | الجامعة الهاشمية | كلية الهندسة - الجيولوجية | د.علي النقا | 2 0 0 6 |
| NA | https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20093197094(2) | 2009 | Elkarmi, A. Z., Abu-Elteen, K. H., Atta, A. A., & Abu-Sbitan, N. A. (2009). Biodegradation of 2, 4-dichlorophenol originating from pharmaceutical industries. African Journal of Biotechnology, 8(11). | 1 | 5,295.18 | 24 | منتهي مع النشر | العلوم الاساسية | Biodegradation of Chlorophenol Compounds Originating From Pharmaceutical and Healthcare Industries | الجامعة الهاشمية | كلية العلوم - قسم العلوم الحياتية | د.علي الكرمي | |
| NA | https://www.researchgate.net/profile/Hazem-Aqel/publication/225279717_Characterization_of_a_Purified_Thermostable_Protease_from_Hyperthermophilic_Bacillus_Strain_HUTBS71/links/0fcd4fd18d1acdf532000000/Characterization-of-a-Purified-Thermostable-Protease-from-Hyperthermophilic-Bacillus-Strain-HUTBS71.pdf https://eis.hu.edu.jo/Deanshipfiles/pub101104494.pdf | 2009, 2012 | (1) Aqel, H., Al-Quadan, F., & Yousef, T. K. (2009). Characterization of a purified thermostable protease from hyperthermophilic Bacillus strain HUTBS71. Eur J Sci Res, 31(2), 280-8. (2) Aqel, H., Al-Quadan, F., & Yousef, T. K. (2012). A novel neutral protease from thermophilic Bacillus strain HUTBS62. Journal of BioScience & Biotechnology, 1(2). | 2 | 11,909.00 | 18 | منتهي مع النشر | العلوم الاساسية | Extermozymes for industry from thermophilic bacteria isolated from maeen hot springs | الجامعة الهاشمية | كلية العلوم - قسم الاحياء | د.فائق هعنان | |
| NA | https://www.researchgate.net/publication/282656236_Preliminary_investigations_into_the_use_of_jojoba_oil_as_a_possible_collector_in_phosphate_floitation | 2012 | AL-THYABAT, S., HARAREH, M., TARAWNEH, K., & AL-ZOUBI, H. Preliminary investigations into the use of jojoba oil as a possible collector in phosphate flotation. IN: ZHANG, P.; MILLER, J.; EL-SHALL, H. Beneficiation of phosphate ores: new thought, new technology, new development, 343-352. | 1 | 15,000.00 | 24 | منتهي مع النشر | العلوم الهندسية | Improving the efficiency of Jordanian phosphate beneficiation (Eshydia mine) | جامعة الحسين بن ملثل | كلية الهندسة - قسم هندسة التعدين | د.صلاح النيفات | 2 0 0 7 |
| NA | | | الحبيطي، دوحى عبد الرحيم & الزحبي، بشير الجيد الرزق. (2011). تحديد العوامل الاقتصادية والاجتماعية المؤثرة في معدل البلتاة ومسئول المجتمع في محافظة الطفيلة في المملكة الأردنية الهاشمية. Administrative Sciences, 161(718), 1-39. | 0 | 6,250.00 | 24 | لم ينشر | العلوم الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية | دراسة جيوب الفلز في محافظة الطفيلة | جامعة الطفيلة التقنية | كلية العلوم الإنسانية | د.غيات البديفة | |
| NA | http://search.mandumah.com/Record/186538 | 2011 | | 1 | 11,249.98 | 24 | منتهي مع النشر | العلوم الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية | واقع البلتاة في محافظة الطفيلة | جامعة الطفيلة التقنية | | د.بشير عبد الرزاق | |
| NA | https://archives.ju.edu.jo/index.php/jjps/article/view/107368 | 2021 | Hamed, S. (2021). Screening of commonly used plant extracts in Jordanian skin lightening folkloric recipes for their tyrosinase inhibitory activity: An in vitro study. Jordan Journal of Pharmaceuticals Sciences (accepted) | 1 | 14,151.12 | 28 | منتهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Screening and Assessment of the Effects of Melanin Synthesis Inhibitors from Plants Grown in Jordan on Cultured Normal Human Melanocytes for Use as New Skin Depigmenting Agents | الجامعة الهاشمية | كلية العلوم الصيدلانية - قسم الصيدلانيات و التكنولوجيا الصيدلانية | د.بسمة حامد | |
| NA | https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20113183126 | 2010 | Abdelrahman, M. M. (2010). Effect of direct-fed microbial (DFM)* supplements on general performance of newborn Awassi lambs. Effect of direct-fed microbial (DFM)* supplements on general performance of newborn Awassi lambs., 5(1), 249-266. | 1 | 9,459.99 | 28 | منتهي مع النشر | العلوم الزراعية | Effect of direct-fed microbial (DFM) supplements on general performance of Awassi lambs | جامعة مؤتة | كلية الزراعة - قسم الانتاج الحيواني | د.معتصم عبدالرحمن | |
| NA | https://www.semanticscholar.org/paper/Northern-Jordan-Traditional-Architecture-during-the-Na%E2%80%99ameh-Al-Muhiesen/0b7252b5190239ab3ca2ecb64ef388608e0085c | 2013 | Na'amneh, M., Al-Muhiesen, Z., Bataineh, M., & Deebajeh, H. (2013). Northern Jordan Traditional Architecture during the 19th and 20th Century: An Ethno-Archaeological Perspective. University of Sharjah Journal for Humanities and Social Sciences, 111(1191), 1-45. | 1 | 6,761.00 | 18 | منتهي مع النشر | العلوم الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية | Documenting the development of the traditional buildings in Irbid Governorate: an Ethnoaeological and Architectural Study | جامعة البروك | كلية الآثار | د.زياد المحسن | |
| NA | http://www.wseas.us/journal/pdf/Environment/2014/a045715-102.pdf | 2014 | AlLOUNI, A. W. (2014). Radiation Doses Due to Natural Radioactivity in Selected Areas in Southern Part of Jordan. WSEAS Transactions on Environment and Development, 10, 123-126. | 1 | 14,686.00 | 18 | منتهي مع النشر | العلوم الاساسية | Assessment of radiation impact on terrestrial and water ecosystems in the southern part of Jordan | جامعة الطفيلة التقنية | كلية العلوم - قسم الفيزياء التطبيقية | د.عبدوالي المحلوني | 2 0 0 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------|---|-----------|----|----------------|---|---|--|------------------------------------|--|-------------------|
| NA | (1) http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-edc31944-4594-4023-ba0a-d74321bce0c7 (2) http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=1451-93721102163A (3) https://www.ingentaconnect.com/content/ben/cheng/2012/00000005/00000001/art00004 (4) https://doi.wqxts1xle7.cloudfront.net/49006808/REMOVAL_OF_COBALT_AND_NICKE_L_FROM_WASTE20160921-3503-dmxjgk-with-cover-page.pdf?Expires=1622357235&Signature=IPk6ZU2nDCYajZ4R89d4yLkYVbmMPheMm321F1C9wZUA-Wu8FYqKfoasFRGRv-0f1OwpusrOjoT6Cr7Hgwld9006KITq0Z517YXsqIG1u~WACBQ9Sdwlibv4145ZNMlqeywa090Ex3H0pa2EuC HIFXZkvevZiR3iM1F1c- | 2011-2013 | 4 | 11,039.00 | 12 | منتقى مع النشر | العلوم الهندسية | Development of Ceramic Filter Membranes from Jordanian Material by Freeze Casting Process and Salt Crystallization for Feed Water Pre-treatment | تطوير أغشية وفلاتر سيراميكية من مواد أردنية بطريقة المسب والتجميد والبرودة الأملاح لاستخدامها في معالجة المياه | جامعة الطفيلة التقنية | كلية الهندسة الهندسة الكيميائية | داين الرواجعة |
| NA | https://journals.ju.edu.jo/JIAS/article/view/2936 (2) https://www.researchgate.net/profile/Ali-Alsoed-2/publication/293175456_Alsaed_A_K_Al-Ismael_Kh_M_and_Deraniya_I_2012_Effect_of_the_type_of_water_used_in_irrigation_of_olive_trees_on_the_storability_of_olive_oil_at_room_temperature/Pakistan%20Journal%20of%20Agriculture%20Sciences%208%2C%201%2C%20114-126-126 | 2012 | 2 | 11937.39 | 24 | منتقى مع النشر | العلوم الزراعية | The Effect of Quality and Quantity of Irrigation Water on the Sensory and Physio-chemical Quality of Jordanian Olive and Olive Oil | أثر نوعية وكمية مياه الري على صفات الجودة الحسية والفيزيوكيميائية للزيتون ولزيت الزيتون الأردني | الجامعة الأردنية | كلية الزراعة قسم التغذية والتصنيع الغذائي | دعلي الساعد |
| NA | https://www.researchgate.net/publication/241103317_Application_of_polymerase_chain_reaction_for_detection_of_camels_milk_adulteration_by_milk_of_cow | 2011 | 1 | 14637.17 | 24 | منتقى مع النشر | العلوم الزراعية | Detection of adulterated food products in Jordan | | الجامعة الأردنية | كلية الزراعة قسم وقاية النباتات | دنداء سالم |
| NA | (1) https://www.researchgate.net/publication/272170290_thyl_wastkhas_alxhs_almwsyqt_yt_lghmat_alt_alnay_alrby_Analysis_and_Features_Recognition_of_Arabian_Flute_Nay_Musical_Tones (2) http://www.iaeng.org/publication/WCE2009/WCE2009_pp118-123.pdf (3) https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/5993561 | 2009-2011 | 3 | 12444.73 | 24 | منتقى مع النشر | الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاقتصاد الرقمي | | الفهرسة الحنية الرقمية للمكتبات الموسيقية الأردنية | الجامعة الأردنية | كلية الملك عبدالله الثاني لتكنولوجيا المعلومات | 2 0 0 9 |
| NA | https://search.mandumah.com/Record/106488/Description#tabnav | 2011 | 1 | 4150 | 18 | منتقى مع النشر | العلوم الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية | | نحو تطوير بيئة صيفية لتربية طلبة المرحلة الأساسية في محافظة الطفيلة | جامعة الطفيلة التقنية | كلية التربية | د. أحمد القزوعه |
| NA | http://eds.a.ebscohost.com/eds/detail/detail?vid=0&sid=ca1b24fb-e46a-447a-bc1e-a751b76b057e%40sessionmgr4008&bdata=jnNpdG9zWzRzLWxpdmU%3d#AN=90440053&db=awr | 2013 | 1 | 3598 | 18 | منتقى مع النشر | العلوم الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية | | التحولات في محافظة عمان: بحث في مؤلف والتجاهات الشباب | جامعة الحسين بن ملाल | مركز الدراسات والمستشارت وتنمية المجتمع | ديسم الطومسي |
| NA | https://www.morebooks.de/store/gb/book/heavy-metal-contaminants-in-breads/isbn/978-3-659-25387-4 | 2012 | 1 | 11,336.68 | 24 | منتقى مع النشر | العلوم الأساسية | Investigation of Bakery Fuel Effects on Heavy Metals Contents in Bread Baked by Jordanian Bakeries | | الجامعة الطبية الملكية | | د.عدي سعيد |
| NA | https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/19443994.2015.1035541 | 2016 | 1 | 7,850.00 | 24 | منتقى مع النشر | العلوم الهندسية | Desalination and Hot Water Production by Solar Energy | | جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية | كلية الهندسة قسم الهندسة الكيميائية | د. موسى أبو عرابي |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------|--|---|-----------|----|---------------|-----------------------|---|--|-------------------------|---|-----------------|------------------|
| NA | (1) https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1002/edn.211 (2) https://www.ajol.info/index.php/ajtcam/article/view/81466 (3) http://eds.a.ebscohost.com/abstract?site=eds&scope=site&jrnl=14622041&AN=12361325&h=wXzbgZVVKd86qyp2XnN95fHyrc2tVrx4Kocct%2bw87hTDU62jD99rgZKxH94wKNKNFpdeJ99MlqD5CasDdcQQ%3d%3d3d3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26auth%26crawler%26jmi%3d14622041%26AN%3d12361325 (4) https://www.endocrine-abstracts.org/ea/0020/abstracts/nurses-abstracts/1/ea0029n15/ | 2012 | (1) Abu-Qamar, M. E. Z. (2012). Diabetic foot examination: findings of a screening survey performed in Jordan. <i>European Diabetes Nursing</i> , 9(3), 75-80. (2) Abu-Qamar, M. E. Z., & Wilson, A. (2012). Qualitative content analysis of complementary topical therapies used to manage diabetic foot in Jordan. <i>African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines</i> , 9(3), 440-448. (3) Abu Qamar, M. E. Z., & Wilson, A. (2017). A qualitative content analysis of self-treated diabetic foot problems in Jordan. <i>The Diabetic Foot Journal</i> , 20(2), 109-13. (4) Abu-Qamar, M. E. Z., & Wilson, A. (2012, May). Diabetic foot in Jordan: a qualitative content analysis of self-treated problems. In 15th International & 14th European Congress of Endocrinology (Vol. 29). BioScientifica. | 4 | 9,933.00 | 24 | مقنن مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Diabetic foot care services: the status in the south of Jordan compared with that in Amman | خدمات العناية بالقدم السكرية في الجنوب الأردني مقارنة بالعاصمة عمان | جامعة مؤتة | كلية التمريض- قسم تدريب صحة البالغين | دمعان أبو قمر | 2 0 1 0 |
| NA | https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1386505614001002 | 2014 | Evaluation of an interactive web-based nursing course with streaming videos for medication administration skills. <i>International Journal of medical informatics</i> , 83(8), 592-600. | 1 | 11,692.90 | 24 | مقنن مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Use of Online Communication Technology with Streaming Videos to Teach a Clinical Nursing Course | | الجامعة الهاشمية | كلية التمريض | د.عزيزة حنون | |
| NA | https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20163111111 | 2016 | Owais, S. J., & Abdel-Ghani, A. H. (2016). Evaluation of genetic diversity among Jordanian pomegranate landraces by fruit characteristics and molecular markers. <i>Int. J. Agric. Biol</i> , 18, 393-402. | 1 | 11,700.00 | 24 | مقنن مع النشر | العلوم الزراعية | Evaluation of genetic diversity among Jordanian pomegranate landraces by fruit characteristics and RAPD markers | تقييم التنوع الوراثي لسلالات الرمان الأردنية باستخدام بعض صفات الثمار والجسم الوراثية RAPD | جامعة مؤتة | كلية الزراعة- قسم التقنيات النباتية | ديسان عويس | |
| NA | | | Al-Abdallah, A. M., Shibli, R. A., Akash, M. W., Rabbaa, M., & Al-Qudah, T. (2017). In vitro preservation of transgenic tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) plants overexpressing the stress-related SIAREB1 transcription factor. <i>International Journal of molecular sciences</i> , 18(7), 1477. | 0 | 3200 | 24 | مقنن مع النشر | العلوم الهندسية | Development of flotation collectors for | | جامعة الحسين بن طلال | كلية الهندسة | د.صلاح التينبات | |
| NA | https://www.mdpi.com/1422-0067/18/7/1477 | 2017 | In vitro preservation of transgenic tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) plants overexpressing the stress-related SIAREB1 transcription factor. <i>International Journal of molecular sciences</i> , 18(7), 1477. | 1 | 12998.178 | 24 | مقنن مع النشر | العلوم الزراعية | In Vitro Preservation and Cryopreservation of Transgenic Tomato Plants Overexpressing Novel Cold Tolerance Genes | الحفظ بواسطة زراعة الأنسجة والتبريد لنباتات بندورة محورة وراثيا بحيث تحمل البرودة | الجامعة الأردنية | كلية الزراعة- قسم البيئتنا والمصاحيل | د.رضا شطي | |
| NA | https://openjournals.hannover.de/milkscience/article/view/96 | 2016 | Awaisheh, S. S., Obeidat, M. M., Al-Tamimi, H. J., Assaf, A. M., El-Qudah, J. M., & Rahableh, R. J. (2016). In vitro cytotoxic activity of probiotic bacterial cell extracts against Caco-2 and HRT-18 colorectal cancer cells. <i>Milk Science International- Milchwissenschaft</i> , 69(7), 33-37. | 1 | 15597.2 | 24 | مقنن مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Probiotic anti-Carcinogenic Effects on Different Human Colorectal Cancer Cell Lines | | جامعة البلقاء التطبيقية | كلية الزراعة التكنولوجيا والمصاحيل الغذائية | د.صدام العوايشة | |
| NA | https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319610311001487 | 2014 | Biosorption of Ni (II) from electroplating wastewater by modified (<i>Eriobotrya japonica</i>) loquat bark. <i>Journal of Saudi Chemical Society</i> , 18(5), 379-386. | 1 | 14078.52 | 24 | مقنن مع النشر | العلوم البيئية | An Environmentally Friendly Biosorbents for Removal of Toxic Heavy Metal ions from wastewater | | الجامعة العلمية الملكية | | د.عقل عواد | |
| NA | https://www.airitilibrary.com/Publication/alDetailedMesh?doi=20407467-201508-201509230012-201509230012-1322-1329 | 2015 | Al-Smairan, M., Al-Harashsheh, S., & Al-Khazaleh, H. (2015). Biomass energy utilization in northeast Badia of Jordan. <i>Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology</i> , 10(11), 1322-1329. | 1 | 15000 | 36 | مقنن مع النشر | العلوم البيئية | Renewable Energy Options for the Bedouin Communities at the Northern Badia Region, Jordan, Biogas Technologyadolescents | | جامعة آل البيت | مركز بحوث الطاقة | دمحمد السمران | |
| | https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6588150 | 2013 | Al-Dabbas, M. A. (2013, May). The performance of NANO adsorption solar cooling generator unit. In 2013 1st International Conference & Exhibition on the Applications of Information Technology to Renewable Energy Processes and Systems (pp. 55-59). IEEE. (2) | 1 | 14500 | 24 | مقنن مع النشر | العلوم الهندسية | Design & Manufacturing & Simulation of Solar Energy Refrigeration by Adsorption Technique | التبريد باستخدام الطاقة الشمسية بواسطة الامتصاص | جامعة مؤتة | كلية الهندسة- قسم الهندسة الميكانيكية | دمحمد النباش | 2 0 1 1 |
| NA | (1) https://scialert.net/abstract?doi=ijm.2017.218.228 (2) https://scialert.net/abstract?doi=ijp.2017.969.979 | 2017 | (1) Hawari, A., Obeidat, M., Abu-Romman, S., Odat, N., Haddad, M., & Al-Abbadi, A. (2017). Antimicrobial and insecticidal activities of n-butanol extracts from some streptomycetes isolates. <i>Research Journal of Microbiology</i> , 12(4), 218-228. (2) Obeidat, M. (2017). Cytotoxicity of n-Butanol extracts of Streptomycetes against human breast cancer cells. <i>International Journal of Pharmacology</i> , 13(8), 969-979. | 2 | 10553.28 | 24 | مقنن مع النشر | العلوم الاساسية | Molecular Characterization of Local Streptomycetes Isolates and Determination of Their Cytotoxicity against Breast Cancer | | جامعة البلقاء التطبيقية | كلية العلوم | دماهر عبيدات | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------------------|---|-----------|----|---------------|-----------------|---|--|---|--------------------------|------------------|--|
| NA | <p>(1) https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1226086X13000981</p> <p>(2) https://www.koreascience.or.kr/article/JAKO201315541633871.page</p> <p>(3) https://www.researchgate.net/publication/261879510_Corrosion_inhibition_by_Surface_Treatment_A_Green_Approach</p> <p>(4) https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20193068710</p> <p>(5) https://www.koreascience.or.kr/article/JAKO201215541084936.page</p> <p>(6) http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-edc31944-4594-4023-ba0a-d74321bce0c7</p> | 2012, 2013, 2018 | 6 | 11754.6 | 24 | مقهي مع النشر | العلوم الهندسية | Development of Cl- Scavenger Filter/Membrane for the reduction of Chlorine Corrosion in Ultra-pure Water Production System Including an Electrodeionization Unit | جامعة الطفيلة التقنية | كلية الهندسة الهندسة الكيميائية | داين الرواجعة | | |
| NA | <p>(1) https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0925857415300598</p> <p>(2) https://www.scielo.br/j/rbca/a/N13PwpgyZs73BfCKrSvY4K/?lang=en</p> | 2015, 2018 | 2 | 13,800.52 | 12 | مقهي مع النشر | العلوم البيئية | Water Lentils in Jordan's Irrigation Ponds; the Future promising feed source for Broilers | الجامعة الأردنية | مركز المياه والطاقة والبيئة | ديمياد شموط | | |
| NA | <p>https://www.proquest.com/openview/b0793394758fe3c473f698f68740f07a/1?pq-origsite=gscholar&cbl=1246351</p> | 2014 | 1 | 11,977.80 | 12 | مقهي مع النشر | العلوم الزراعية | Phenotypic and molecular screening of apple genotypes to woolly apple aphid resistance | المسح المطوري والجزيئي لتحمل أصناف التفاح للإصابة بالآفة الصلي | جامعة البلقاء التطبيقية | كلية الزراعة التكنولوجيا | د.سعيد أبو رمان | |
| NA | <p>(1) https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0921344912001887</p> <p>(2) https://pdfs.semanticscholar.org/10c8/90bed958a5cd8cf916856d5b2200b897dc2e.pdf</p> <p>(3) http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.980.3690&rep=rep1&type=pdf</p> <p>(4) https://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=US201600126881</p> | 2013, 2014, 2016 | 4 | 6,733.00 | 12 | مقهي مع النشر | العلوم الهندسية | Effect of Electric Arc Furnace Dust (EAFD) on Solidification/Stabilization of Asphalt and Asphalt Concrete Mixtures | جامعة البلقاء التطبيقية | المركز الدولي للبحوث المياه والبيئة والطاقة | دمحمد الشواب | | |
| NA | <p>(1) https://www.researchgate.net/profile/Aki-Awwad/publication/234163686_Biosorption_of_Cadmium_II_from_Aqueous_Solution_of_Prunus_Avicum_Leaves/links/55372eb40cf218056e954d4b/Biosorption-of-Cadmium-II-from-Aqueous-Solutions-by-Prunus-Avicum-Leaves.pdf</p> <p>(2) https://www.researchgate.net/profile/Aki-Awwad/publication/236275707_A_Novel_Approach_for_Synthesis_Magnetite_Nano_particles_at_Ambient_Temperature/links/0deec5178bccd34ce200000/A_Novel_Approach_for_Synthesis-Magnetite-Nanoparticles-at-Ambient-Temperature.pdf</p> <p>(3) https://www.researchgate.net/profile/Aki-Awwad/publication/236276320_New_Route_for_Synthesis_Magnetite_Nanoparticles_from_Ferrous_Ions_and_Pistachio_Leaf_Extract/links/55372b620cf268fd00188fb7/New-Route-for-Synthesis-Magnetite-Nanoparticles-from-Ferrous-Ions-and-</p> | 2012, 2013 | 3 | 14,721.76 | 12 | مقهي مع النشر | العلوم البيئية | Preparation and Characterization of Magnetite (Fe ₃ O ₄ , γ-Fe ₂ O ₃) Nanoparticles from iron wastes: Antibacterial and Antimicrobial Activity | الجمعية العلمية الملكية | | د.عقل حواد | 2 0 1 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------|--|---|-----------|----|-----------------|-----------------------|--|------------------------------------|--|------------------|------------------|
| NA | (1) http://www.ethnobotanyjournal.org/era/index.php/era/article/view/986 (2) https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20143357004 (3) https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13504509.2015.1004379 (4) https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10549811.2016.1212381 | 2014-2016 | (1) Nawash, O., Al-Assaf, A., El-oqlah, A., & Omari, M. (2014). Floristic features, distribution, and ethnobotany of plants gathered and used by local people from the Mediterranean forest in Northern Jordan. <i>Ethnobotany Research and Applications</i> , 12, 385-396. (2) Al-assaf, A., Nawash, O., & Omari, M. (2014). Identifying forest ecosystem services through socio-ecological bundles: a case study from northern Jordan. <i>International Journal of Sustainable Development & World Ecology</i> , 21(4), 314-321. (3) Al-Assaf, A. A. (2015). Applying contingent valuation to measure the economic value of forest services: a case study in Northern Jordan. <i>International Journal of Sustainable Development & World Ecology</i> , 22(3), 242-250. (4) Al-Assaf, A. A., Al-Asmar, Y. Y., Johnsen-Harris, B. D., & Al-Raggad, M. M. (2016). Spatial mapping of the social value of forest services: A case study of northern Jordan. Titi, H. H. (2016). Effect of long-term rumen-protected methionine supplementation on performance of Shami goats and growth performance of their kids. <i>Animal Production Science</i> , 57(8), 1713-1718. | 4 | 8,352.76 | 18 | مناقشة مع النشر | العلوم الزراعية | Classifying and evaluating the Mediterranean forests Ecosystem Services in Northern area of Jordangene in children and adolescents | الجامعة الأردنية | كلية الزراعة- قسم الاقتصاد الزراعي وإدارة الأعمال الزراعية | دائمي المساق | |
| NA | https://www.publish.csiro.au/an/an14862 | 2016 | | 1 | 13,560.76 | 18 | مناقشة مع النشر | العلوم الزراعية | أثر إضافة الميثيونين المحمي على أداء المعز الشامي الحوامل في نهاية حملها و المنتجة للحليب و كثافة التوالد لدى جديتها | الجامعة الأردنية | كلية الزراعة- قسم الإنتاج الحيواني | دجسام القتيبي | |
| NA | (1) https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1524904213000672 (2) https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jn.12240 | 2014,2015 | (1) Shoqirat, N. (2014). "Sleepless nights and sore operation site": Patients' experiences of nursing pain management after surgery in Jordan. <i>Pain Management Nursing</i> , 15(3), 609-618. (2) Shoqirat, N. (2015). "We are nurses, they are doctors": Barriers to nurses' roles in pain management following surgery in Jordan. <i>International journal of nursing practice</i> , 21(2), 200-206. Al-Zoubi, H., Ibrahim, K. A., & Abu-Sbeih, K. A. (2015). Removal of heavy metals from wastewater by economical polymeric collectors using dissolved air flotation process. <i>Journal of Water Process Engineering</i> , 8, 19-27. | 2 | 2,394.22 | 14 | مناقشة مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Managing Pain in Hospitals: the perspective of nurses and patients in Jordan | جامعة مؤتة | كلية التمريض | دنور الدين شقرات | |
| NA | https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2214714415300325 | 2015 | | 1 | 5199 | 12 | مناقشة مع النشر | العلوم الهندسية | Dissolved air flotation process for water purification using different economical polymeric coagulants | جامعة الحسين بن ملطان | قسم الهندسة الكيميائية | دجاسين الزعبي | 2 0 1 3 |
| NA | | | Awaisheh, S. S., Khalifeh, M. S., Rahaleh, R. J., Al-Khaza'leh, J. F. M., & Algroom, R. M. (2019). Sulfamethazine contamination level and exposure assessment in domestic and imported poultry meats in Jordan. <i>Veterinary world</i> , 12(12), 1992. | 0 | 7410.5 | 24 | لم ينشر | العلوم الأساسية | Selective Removal of Iron from Acidic Solutions Containing Aluminum | جامعة الحسين بن ملطان | كلية العلوم- قسم الكيمياء | دخيل أبو صبيح | |
| NA | http://www.veterinaryworld.org/Vol.12/December-2019/16.html | 2019 | | 1 | 15000 | 18 | مناقشة مع النشر | العلوم الزراعية | assessment the Levels of Antibiotics Residues in Chicken Meat Products Consumed in Jordan | جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية | كلية الطب البيطري- قسم العلوم الطبية البيطرية الأساسية | دمحمد خليفة | |
| NA | https://www.thieme- | 2016 | Idkaidek, N., Nailb, N., Salem, I. I., & Nailb, O. Abu-Zurayk, R., Hamadneh, I., & Al-Dujaili, A. H. (2020). Preparation and characterization of polyethylene/cellulose composite with diatomite and bentonite as fillers. <i>Polymer-Plastics Technology and Materials</i> , 59(5), 546-554. | 1 | 15,000.00 | 14 | مناقشة مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Validation of salivary Excretion | جامعة البترا | كلية الصيدلة | ديانور كنيكك | |
| NA | https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/25740881.2019.1669652 | 2020 | | 1 | 11,654.40 | 24 | مناقشة مع النشر | العلوم البيئية | Polymer/diatomite composite membrane system for industrial wastewater treatment | الجامعة الأردنية | مركز حمدي منكو | ديند أبو زريق | |
| NA | (1) https://journals.ju.edu.jo/IJAS/article/view/101249 (2) https://www.researchgate.net/profile/Nehaya-Al-Karablieh/publication/316939982_Isolation_and_Identification_of_Pseudomonas_viridiflava_the_causal_agent_of_fruit_rotting_of_Cucumis_sativus/links/5919f8c2aca2722d7cfe762d/Isolation-and-Identification-of-Pseudomonas-viridiflava-the-causal-agent-of-fruit-rotting-of-Cucumis-sativus.pdf | 2017 | (1) Al-Karablieh, N., Al-Dokh, A., Mutlak, I., & Abdulhadi, Z. (2017). In vitro biological control of <i>Pseudomonas viridiflava</i> by <i>Pseudomonas fluorescens</i> via siderophore competition. <i>Jordan Journal of Agricultural Sciences</i> , 13(3), 629-644. (2) Al-Karablieh, N., Mutlak, I., & Al-Dokh, A. (2017). Isolation and identification of <i>Pseudomonas viridiflava</i> , the causal agent of fruit rotting of <i>cucumis sativus</i> . <i>Jordan Journal of Agricultural Sciences</i> , 13(1). | 2 | 14,493.85 | 24 | مناقشة مع النشر | العلوم الأساسية | Isolation, Identification and Biological Control of Bacterial Fruit Rotting of Cucumber by Epiphytic Bacteria | الجامعة الأردنية | مركز حمدي منكو | دنهية كركيلية | 2 0 1 4 |
| NA | (1) https://www.researchgate.net/profile/Akl-Awwad/publication/275894435_Noval_Approach_For_Synthesis_Sulfur_S-NPs_Nanoparticles_Using_Albizia_Julibrissin_Fruits_Extract/links/5549a7c70cf205bce7ac357b/Noval-Approach-For-Synthesis-Sulfur-S-NPs-Nanoparticles-Using-Albizia-Julibrissin-Fruits-Extract.pdf (2) https://core.ac.uk/reader/322470030 | 2015 | (1) Awwad, A. M., Salem, N. M., & Abdeen, A. O. (2015). Novel approach for synthesis sulfur (S-NPs) nanoparticles using <i>Albizia julibrissin</i> fruits extract. <i>Advanced Materials Letters</i> , 6(5), 432-5. (2) Awwad, A. M., Salem, N. M., & Abdeen, A. O. (2015). Phytochemical and spectral studies of synthesis sulfur nanoparticles using <i>Sophora japonica</i> pods extract. <i>Journal of Advances in Chemistry</i> , 11(3), 3427-3432. | 2 | 14,644.00 | 24 | مناقشة مع النشر | العلوم الزراعية | Novel Approach for Synthesis Sulfur Nanoparticles for Control of Fungal Disease of Plants | الجامعة العلمية الملكية | | دعقل عواد | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------------|--|---|-----------|----|----------------|------------------------------|--|----------------------------|---|----------------|
| NA | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6780093/ | 2019 | Hatmal, M. M. M., Issa, N. N., Alshaer, W., Al-Ameer, H. J., Abuyaman, O., Tayem, R., & Hijawi, N. S. (2019). Association of Breastfeeding Duration with Susceptibility to Allergy, Influenza, and Methylation Status of TLR1 Gene. <i>Medicina</i> , 55(9), 535. | 1 | 14,227.80 | 30 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | The association of exclusive breastfeeding duration with DNA methylation of genes involved in innate immunity like Toll-like receptor-1 (TLR-1) gene in children and adolescents | الجامعة الهاشمية | كلية العلوم الطبية التطبيقية - قسم العلوم الطبية المخبرية | دماملون حنمل |
| NA | (1) https://smw.ch/article/doi/smw.2017.14446 (2) https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/1708538117735457 (3) https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1871402118303746 (4) https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2405457720300590 | 2017-2020 | (1) Al-Shorman, A., Al-Domi, H., & Faqih, A. (2017). Markers of subclinical atherosclerosis in schoolchildren with obesity and metabolic syndrome. <i>Swiss medical weekly</i> , 147(2122). (2) Al-Shorman, A., Al-Domi, H., & Al-Atoum, M. (2018). The associations of body composition and anthropometric measures with carotid intima-media thickness in obese and non-obese schoolchildren: A possible predictor for cardiovascular diseases. <i>Vascular</i> , 26(3), 285-290. (3) Al-Domi, H., & Al-Shorman, A. (2019). Increased waist circumference is associated with subclinical atherosclerosis in schoolchildren. <i>Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews</i> , 13(1), 264-269. (4) Al-Shorman, A., AlKhatib, B., & Al-Domi, H. (2020). The association between fat mass and subclinical atherosclerosis in healthy Takruri, H. R., Shomaf, M. S., & Shnaigat, S. F. (2017). Multi floral honey has a protective effect against mammary cancer induced by 7, 12-Dimethylbenz (a) anthracene in sprague dawley rats. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 9(2), 196. | 4 | 4594.71 | 12 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | The Associations Among Obesity, Certain Inflammatory Markers and Carotid Intima-Media Thickness in a | الجامعة الأردنية | كلية الزراعة، قسم التغذية والتكنولوجيا الغذائية | د.حنمل النومي |
| NA | https://pdfs.semanticscholar.org/6189/8bf53142487bd0c94fd65e51ee3596de1dd.pdf | 2017 | (1) Haddad, M. (2016). The impact of adenosine A2B receptors modulation on nuclear receptors (NR4A) gene expression. <i>Biomedical and Pharmacology Journal</i> , 9(1), 177-185. (2) Haddad, M. (2017). Adenosine A2B Receptors-Mediated Induction of Interleukin-6 in Skeletal Muscle Cells. <i>Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences</i> , 14(1), 19. (3) Haddad, M. (2016). THE IMPACT OF ADENOSINE A2B RECEPTORS MODULATION ON PEROXISOME PROLIFERATOR-ACTIVATED RECEPTOR GAMMA CO-ACTIVATOR 1-ALPHA AND TRANSCRIPTION FACTORS. <i>International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research</i> , 7(12), 4762. (4) Haddad, M. (2016). THE EFFECT OF NECA, CGS 21680, PSB 603 ON FATTY ACID TRANSPORT AND OXIDATION IN SKELETAL MUSCLE CELLS. <i>International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research</i> , 7(12), 4827. Zalloum, W. A., & Zalloum, H. M. (2017). Exploring the Active Center of the LSD1/CoREST Complex by Molecular Dynamics Simulation Utilizing Its Crystallized Co-factor Tetrahydrofolate as a Probe. <i>Journal of chemical information and modeling</i> , 57(12), 3022-3031. | 1 | 9653 | 15 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | دراسة التأثير الوفاقي للحمل وتركيز مختلفة من غذاء الملات على نموات سرطان الثدي المحفز بدماء | الجامعة الأردنية | كلية الزراعة، قسم التغذية والتكنولوجيا الغذائية | د.حامد تكروي |
| NA | (1) https://biomedpharmajournal.org/vol9no1/the-impact-of-adenosine-a2b-receptors-modulation-on-nuclear-receptors-nr4a-gene-expression/ (2) https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7227993/ (3) https://www.researchgate.net/profile/Mansour-Haddad/publication/317828160_THE_IMPACT_OF_ADENOSINE_A2B_RECEPTORS_MODULATION_ON_PEROXISOME_PROLIFERATOR-ACTIVATED_RECEPTOR_GAMMA_CO-ACTIVATOR_1-ALPHA_AND_TRANSCRIPTION_FACTORS/links/594d165d0f7e9b49c70f8a82/THE-IMPACT-OF-ADENOSINE-A2B-RECEPTORS-MODULATION-ON-PEROXISOME-PROLIFERATOR-ACTIVATED-RECEPTOR-GAMMA-CO-ACTIVATOR-1-ALPHA-AND-TRANSCRIPTION-FACTORS.pdf | 2016, 2017 | (1) Haddad, M. (2016). THE IMPACT OF ADENOSINE A2B RECEPTORS MODULATION ON PEROXISOME PROLIFERATOR-ACTIVATED RECEPTOR GAMMA CO-ACTIVATOR 1-ALPHA AND TRANSCRIPTION FACTORS. <i>International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research</i> , 7(12), 4762. (4) Haddad, M. (2016). THE EFFECT OF NECA, CGS 21680, PSB 603 ON FATTY ACID TRANSPORT AND OXIDATION IN SKELETAL MUSCLE CELLS. <i>International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research</i> , 7(12), 4827. Zalloum, W. A., & Zalloum, H. M. (2017). Exploring the Active Center of the LSD1/CoREST Complex by Molecular Dynamics Simulation Utilizing Its Crystallized Co-factor Tetrahydrofolate as a Probe. <i>Journal of chemical information and modeling</i> , 57(12), 3022-3031. | 0 | 7549.2 | 12 | لم ينشر | العلوم الطبية والصحية | Association of HLA-DRB1*1501 with multiple sclerosis in Jordan | الجامعة الأردنية | كلية الطب، قسم علم وظائف الأعضاء والكيمياء الحيوية | دماملون أهرام |
| NA | https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jcim.7b00256 | 2017 | (1) Abu-Romman, S. (2019). Molecular cloning and gene expression analysis of chloroplastic copper/zinc superoxide dismutase gene in <i>Vicia sativa</i> L. <i>Research on Crops</i> , 20(1). (2) Abu-Romman, S. (2016). Molecular characterization of a catalase gene (VsCat) from <i>Vicia sativa</i> . <i>International Journal of Biolog</i> , 8(3), 66-76. | 1 | 14664.71 | 24 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Discovery of new LSD1 inhibitors employing molecular dynamics/pharmacophore modeling technique for potential Use in Cancer Disease | الجامعة الأمريكية في مابيا | كلية العلوم الصحية - قسم الصيدلة | د.وليد زقوم |
| NA | https://www.ahu.edu.jo/AHUJournal/Admission_Site/Articles/Images/1bc3f5e0-a2ee-4fde-b48a-38d7edf92d8c.pdf | 2017 | (1) Abu-Romman, S. (2019). Molecular cloning and gene expression analysis of chloroplastic copper/zinc superoxide dismutase gene in <i>Vicia sativa</i> L. <i>Research on Crops</i> , 20(1). (2) Abu-Romman, S. (2016). Molecular characterization of a catalase gene (VsCat) from <i>Vicia sativa</i> . <i>International Journal of Biolog</i> , 8(3), 66-76. | 1 | 5678.5 | 8 | متنهي مع النشر | العلوم الإنسانية والاجتماعية | والمعقد في لواء | جامعة الصنمين بن طلال | كلية الآداب - قسم التاريخ والمعرفيات | د.محمد الصمرات |
| NA | | | | 0 | 11748.2 | 24 | لم ينشر | العلوم البيئية | Production of fuel from waste plastics using nano catalysts | الجامعة الأردنية | مركز حمدي منكر | دايات بوزية |
| NA | | | | 0 | 14939 | 18 | لم ينشر | العلوم الأساسية | Characterization of Arabidopsis thaliana cell wall developmentally using Fourier transform infrared | الجامعة الأردنية | كلية العلوم، قسم العلوم الحياتية | د.خلدون الحنيد |
| NA | (1) https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:rcr&volume=20&issue=1&article=031 (2) https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20163258838 | 2016, 2019 | (1) Abu-Romman, S. (2019). Molecular cloning and gene expression analysis of chloroplastic copper/zinc superoxide dismutase gene in <i>Vicia sativa</i> L. <i>Research on Crops</i> , 20(1). (2) Abu-Romman, S. (2016). Molecular characterization of a catalase gene (VsCat) from <i>Vicia sativa</i> . <i>International Journal of Biolog</i> , 8(3), 66-76. | 2 | 12161.84 | 17 | متنهي مع النشر | العلوم الزراعية | Molecular Cloning and Gene Expression Analysis of Superoxide Dismutase Gene <i>Vicia Sativa</i> | جامعة اللقاء التطبيقية | كلية الزراعة - قسم التكنولوجيا - قسم التفات الحوية | د.سعد أبو رمان |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|---|-----------|----|----------------|-----------------------|--|----------------------------|--|---------------------|------------------|
| NA | (1) https://www.mdpi.com/1424-8220/17/10/2345 (2) https://www.mdpi.com/2072-666X/10/1/136 | 2017,2019 | (1) Khanfar, M. F., Al-Faqheri, W., & Al-Halhoul, A. A. (2017). Low cost lab on chip for the colorimetric detection of nitrate in mineral water products. <i>Sensors</i> , 17(10), 2345. (2) Khanfar, M. F., Abu Eiseh, N. J., Al-Ghussain, L., & Al-Halhoul, A. A. T. (2019). Lab on a chip for the colorimetric determination of nitrite in processed meat products in the Jordanian market. <i>Micromachines</i> , 10(1), 36. Abdalla, A., Mashal, R., & Al-Ismael, K. (2023). Acrylamide variability and content in selected local and imported foods in Jordan. <i>African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development</i> , 23(3), 22812-22830. | 2 | 14584.36 | 12 | متنهي مع النشر | العلوم الهندسية | Utilization of Lab on a Chip Technology for the Colorimetric Determination of Chemical Compounds | الجامعة الألمانية الأردنية | العلوم التقنية التطبيقية قسم هندسة الميكاترونكس | دعلاء الدين الحلولي | 2 0 1 5 |
| NA | https://www.ajol.info/index.php/ajfand/article/view/245017 | 2023 | Awaisheh, S. S., Rahahleh, R. J., Algroom, R. M., Al-Bakheit, A. A. A., Al-Khaz'leh, J. F. M., & Al-Dababseh, B. A. (2019). Contamination level and exposure assessment to Aflatoxin M1 in Jordanian infant milk formulas. <i>Italian Journal of food safety</i> , 8(3). | 1 | 4844.2 | 12 | لم ينشر | العلوم الطبية والصحية | Evaluation of Dietary Acrylamide intake and its Association with Complete Blood Count and Oxidative | الجامعة الأردنية | كلية الزراعة، قسم التغذية | دريما مشعل | |
| NA | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6784591/ | 2019 | Awaisheh, S. S., Rahahleh, R. J., Algroom, R. M., Al-Bakheit, A. A. A., Al-Khaz'leh, J. F. M., & Al-Dababseh, B. A. (2019). Contamination level and exposure assessment to Aflatoxin M1 in Jordanian infant milk formulas. <i>Italian Journal of food safety</i> , 8(3). | 1 | 14145.44 | 24 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Incidence and contamination levels of carcinogenic aflatoxins in Infant and child formula in Jordan | جامعة العلوم التطبيقية | كلية الزراعة التكنولوجيا- قسم التصنيع الغذائي | دسام العواينة | |
| NA | | | | 0 | 7814 | 8 | لم ينشر | العلوم الطبية والصحية | The effect of phytosome of phytochemicals in combination with probiotics and prebiotics on the treatment of induced colon cancer in rats | الجامعة الأردنية | كلية الزراعة، قسم التغذية | ديماك حدادين | |
| NA | (1) http://ababilpub.com/download/dwp5-2/ (2) https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20183112752 | 2016-2017 | (1) Al-Rawajfeh AE, Al Bazed GA, Al-Qawabehe U, Ahsan A. Prevention of scale deposition on thermal desalination tubes by surface treatment. <i>Journal of Desalination and Water Purification</i> 2016;5:3-9. (2) Al-Rawajfeh, A. E., Alshamaleh, E., Al-Ma'abreh, A. M., & Al-Bazedi, G. A. (2017). Influence of flow rate variations on chemistry change of pumped Disi water to Amman/Jordan: a laboratory simulation approach. <i>Desalination and Water Treatment</i> , 92, 80-89. | 2 | 13503 | 18 | متنهي مع النشر | العلوم الهندسية | Prevention of Scale Deposition on Thermal Desalination Tubes by Surface Treatment | الجامعة الأردنية | كلية الهندسة- الهندسة الكيميائية | دايمن الرواجفة | |
| NA | http://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1474515117719592 | 2018 | Eshah, N. F., & Froelicher, E. S. (2018). Knowledge, attitudes, beliefs and patterns of waterpipe use among Jordanian adults who exclusively smoke waterpipes. <i>European Journal of Cardiovascular Nursing</i> , 17(1), 85-92. | 1 | 6530 | 12 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Knowledge, Attitudes, and Beliefs about Waterpipe only Smoking Dependence among Jordanian Adults | جامعة الزرقاء | قسم التمريض | ندى نضال عيشة | |
| NA | (1) https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0009281916302331 (2) https://link.springer.com/article/10.1007/978-3-319-6680-8 (3) https://link.springer.com/article/10.1007/s13146-023-00855-z | 2016-2017-2023 | (1) Abu-Jaber, N. (2017). Mopping up leaking carbon: A natural analog at Wadi Namaleh, Jordan. <i>Geochemistry</i> , 77(2), 267-279. (2) Abu-Jaber, N., & El-Naser, H. (2016). Geology and hydrochemistry of the deep sandstone aquifers of Jordan. <i>Environmental Earth Sciences</i> , 75(10), 875. (3) Abu-Jaber, N. (2023). The hydrochemical implications of the fossilized sandstone aquifer at Wadi Al-Kaniseh, Jordan. <i>Carbonates and Evaporites</i> , 38(2), 33. | 3 | 9278.36 | 15 | متنهي مع النشر | العلوم البيئية | Near-Basement rock-water interaction as an indicator to understand deep aquifer chemistry including a | الجامعة الألمانية الأردنية | قسم الهندسة المدنية والبيئية | دنزار أبو جابر | |
| NA | https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8717405 | 2019 | Al-Ma'a'ita, M., Zgoul, M., & Al Janaideh, M. (2019, April). Experimental hysteresis characterization in pneumatic artificial muscles. In <i>2019 IEEE Jordan International Joint Conference on Electrical Engineering and Information Technology (JEEIT)</i> (pp. 113-117). IEEE. | 1 | 11394.306 | 12 | متنهي مع النشر | العلوم الهندسية | Modeling Hysteresis Nonlinearities in Pneumatic Artificial Muscles | الجامعة الأردنية | كلية الهندسة- قسم هندسة الميكاترونكس | دمحم الجفيدة | |
| NA | (1) https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0147956320301473 (2) https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0260106020923832 | 2020 | (1) Abdalrahim, M. S., Khalil, A. A., Alramly, M., Alshloul, K. N., Abed, M. A., & Moser, D. K. (2020). Pre-existing chronic kidney disease and acute kidney injury among critically ill patients. <i>Heart & Lung</i> , 49(5), 626-629. (2) Alramly, M. K., Abdalrahim, M. S., & Khalil, A. (2020). Validation of the modified NUTRIC score on critically ill Jordanian patients: A retrospective study. <i>Nutrition and Health</i> , 26(3), 225-229. | 2 | 7525.2 | 24 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Physiological and Psychosocial Predictors of Ventilator Weaning Outcomes among Intensive Care Units | الجامعة الأردنية | كلية التمريض- قسم التمريض السريري | دأبتي خليل | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|---|---|-----------|----|----------------|---|---|--|------------------------------------|---|------------------|
| NA | (1) https://www.dpi-proceedings.com/index.php/dtscse/article/view/10943 (2) https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0925857415300598 | 2015, 2016 | (1) Maisa'a, W. S., & ZAKARIA, H. (2016). Functions of Duckweed as a Natural Water Purifying Agent and as a Feed Source for Laying Hens. DEStech Transactions on Computer Science and Engineering, (mcsse). (2) Maisa'a, W. S., & Zakaria, H. (2015). Water lentils (duckweed) in Jordan irrigation ponds as a natural water bioremediation agent and protein source for broilers. Ecological Engineering, 83, 71-77. | 2 | 12585.58 | 18 | مكتفي مع النشر | العلوم البيئية | Functions of Water Lentils in Farm Irrigation Ponds as a Natural Water Bioremediation, and its Suitability for layer performance and Egg Production | الجامعة الأردنية | مركز المياه والبيئة والطاقة | ديمسياء شموط | |
| selective anti-HER-2 (human) (epidermal growth factor receptor-2) lead drug for treatment of cancer - تحت التقييم | https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1093326315300164 | 2015 | Zalloum, H., Tayyem, R., Bustanji, Y., Zihlif, M., Mohammad, M., Rjai, T. A., & Mubarak, M. S. (2015). Discovery of new human epidermal growth factor receptor-2 (HER2) inhibitors for potential use as anticancer agents via ligand-based pharmacophore modeling. Journal of Molecular Graphics and Modelling, 61, 61-84. | 1 | 15000 | 12 | مكتفي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Discovery of New HER2 Inhibitors via Ligand-Based Pharmacophore Modeling and HIT Optimization for Potential Use in Cancer Disease | الجامعة الأردنية | مركز حمدي منكر | د. هبة زلوم | |
| NA | https://www.hindawi.com/journals/grp/2020/5632984/ | 2020 | Maraqa, B., Al-Shbool, G., Abu-Shawer, O., Souleiman, M., Alshakhatreh, O., Al-Omari, A., ... & Al-Hussaini, M. (2020). Frequency of Mismatch Repair Protein (MMRP) Deficiency among Young Jordanians Diagnosed with Colorectal Carcinoma (CRC). Gastroenterology research and practice, 2020. | 1 | 13,874.00 | 12 | مكتفي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Frequency of Mismatch Repair Proteins (MMRPs) deficiency among young Jordanians diagnosed with colorectal carcinoma (CRC) | وجود نقص في "بروتينات نسبة عدم التوافق" بين الشباب الأردنيين المشخصين بسرطان القولون | مركز الحسين للسرطان | ديمسياء الحسيني | |
| NA | https://scientifictemper.com/index.php/tst/article/view/646/473 | 2023 | Abu-Hussein, L. A. (2023). The role of food program to overcome obesity, overweight, and underweight among autistic children. The Scientific Temper, 14(03), 895-901. | 1 | 12,003.26 | 18 | لم ينشر بعد | العلوم الطبية والصحية | Effect of Diet on Biochemical, microbiological status, and behaviors on Autistics. | أثر برنامج غذائي على التغيرات البيوكيميائية والحياة الدقيقة وسلوك التوحدين. | جامعة البلقاء التطبيقية | كلية السلط الجامعية العلوم الإنسانية قسم العلوم الطبية المساندة | دايفي أبو حسين |
| NA | https://www.mdpi.com/2073-4441/12/5/1283 | 2020 | Kassab, G., Khater, D., Odeh, F., Shatanawi, K., Halalshkeh, M., Arafah, M., & van Lier, J. B. (2020). Impact of Nanoscale Magnetite and Zero Valent Iron on the Batch-Wise Anaerobic Co-Digestion of Food Waste and Waste-Activated Sludge. Water, 12(5), 1283. | 1 | 13,994.17 | 24 | مكتفي مع النشر | العلوم البيئية | Anaerobic Co-digestion of Sewage Sludge with Food Wastes: Exploring potentials for Jordan | الهضم اللاهوائي المشترك للحمأة البلدية والمخلفات الغذائية الصلبة: تقييم إمكانيات التطبيق في الأردن | الجامعة الأردنية | كلية الهندسة قسم الهندسة المدنية | د. غادة كساب |
| NA | (1) https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/78031649 (2) https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7921978 (3) https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-05195-2_22 (4) https://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/iet-com.2017.0843 | 2017, 2018 | (1) Althunibat, S. (2017, June), A mapping technique for Space Shift Keying with arbitrary number of transmit antennas. In 2017 IEEE 22nd International Workshop on Computer Aided Modeling and Design of Communication Links and Networks (CAMAD) (pp. 1-6). IEEE. (2) Ayyad, N., Alqarameh, N., Qazzaz, M., Althunibat, S., & Shehab, W. A. (2017, April). Setup optimization in spatial modulation systems: A simulation study. In 2017 8th International Conference on Information and Communication Systems (ICICS) (pp. 241-245). IEEE. (3) Althunibat, S., Al-Hasanat, M., & Al-Hasanat, A. (2018, September). Hybrid spatial modulation scheme with arbitrary number of transmit antennas. In International Conference on Broadband Communications, Networks and Systems (pp. 227-236). Springer, Cham. (4) Althunibat, S., & Mesleh, R. (2018). Performance analysis of quadrature cnatual Mustafa-Awad, Z., Kirner-Ludwig, M., & Sawalha, M. (2021). "Arab women's Spring" revisited: media attitudes and public opinion in Germany. Feminist Media Studies, 21(2), 189-210. | 4 | 7,096.59 | 10 | مكتفي مع النشر | العلوم الهندسية | Generalized Spatial Modulation with Any Number of Transmit Antennas | طريقة تضمين مكاني عام باستخدام أي عدد من الهوائيات المرسل | جامعة الحسين بن ملطان | كلية الهندسة - هندسة الاتصالات | د. سعدون الفهيات |
| NA | https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14680777.2019.1690024 | 2021 | (1) Albashiti, A. I., Malkawi, M., Khasawneh, M. A., & Murad, O. (2018). A Novel Neuro-Fuzzy Model to Detect Human Emotions Using Different Set of Vital Factors with Performance Index Measure. Journal of Communications Software and Systems, 14(1), 121-129. (2) Alshawatrya, A., Malkawi, M., & AlBashiti, A. (2017, September). The detection of security threat level by analyzing certain human emotions using neuro-fuzzy techniques. In 2017 Intelligent Systems Conference (IntelliSys) (pp. 1122-1129). IEEE. | 1 | 13,762.56 | 24 | مكتفي مع النشر | العلوم الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية | The effect of the Arab Spring on representing Arab women in Western press: A linguistic study | | الجامعة الأردنية | كلية اللغات الأجنبية قسم اللغويات | د. زهرة عوض |
| NA | (1) https://comss.fesb.unist.hr/index.php/jcomss/article/view/392 (2) https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8324270 | 2018 | (1) Albashiti, A. I., Malkawi, M., Khasawneh, M. A., & Murad, O. (2018). A Novel Neuro-Fuzzy Model to Detect Human Emotions Using Different Set of Vital Factors with Performance Index Measure. Journal of Communications Software and Systems, 14(1), 121-129. (2) Alshawatrya, A., Malkawi, M., & AlBashiti, A. (2017, September). The detection of security threat level by analyzing certain human emotions using neuro-fuzzy techniques. In 2017 Intelligent Systems Conference (IntelliSys) (pp. 1122-1129). IEEE. | 2 | 11,001.70 | 12 | مكتفي مع النشر | الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاقتصاد الرقمي | Detection of Human Emotions Using Artificial Intelligence Techniques: Theoretical and Practical Model | الكشف عن المشاعر الإنسانية بواسطة تقنيات الذكاء الاصطناعي: نموذج نظري وعملي | جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية | كلية الحاسبات وتقنية المعلومات قسم هندسة البرمجيات | دمحمد ملكاوي |
| NA | NA | 2019 | ALBAWARSHI, Y., AMR, A. and ISMAEL, K. (2019). MODELLING FOR THERMAL DEGRADATION OF THIAMIN (B1) IN FLAT ARABIC BREAD INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED AND NATURAL SCIENCES (IJANS). 8 (4) JUN - JUL .pp: 81- | 1 | 13666.82 | 24 | مكتفي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | A Study of the vitamin content of the fortified bread in Jordan and the effect of the baking conditions on it. | دراسة محتوى الجوز المدعم في الأردن من الفيتامينات وتأثير ظروف الخبز عليه | الجامعة الأردنية | كلية الزراعة قسم التغذية وتكنولوجيا الغذاء | د. عدي عمرو |

2
0
1
6

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----------|----|----------------|--|--|--|-------------------------|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | (1) Mahmoud, N. N., Hikmat, S., Ghith, D. A., Hajeer, M., Hamadneh, L., Qattan, D., & Khalil, E. A. (2019). Gold nanoparticles loaded into polymeric hydrogel for wound healing in rats: Effect of nanoparticles' shape and surface modification. <i>International Journal of Pharmaceutics</i> , 565, 174-186. (2) Mahmoud, N. N., Alhusban, A. A., Ali, J. I., Al-Bakri, A. G., Hamed, R., & Khalil, E. A. (2019). Preferential accumulation of phospholipid-PEG and cholesterol-PEG decorated gold nanorods into human skin layers and their photothermal-based antibacterial activity. <i>Scientific reports</i> , 9(1), 1-15. (3) Mahmoud, N. N., Hamed, R., & Khalil, E. A. (2020). Colloidal stability and rheological properties of gold nanoparticle-loaded polymeric hydrogels: impact of nanoparticle's shape, surface modification, and concentration. <i>Colloid and Polymer Science</i> , 298(1), 1-11. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NA | <p>(1) https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378517319303503</p> <p>(2) https://www.nature.com/articles/s41598-019-42047-7.pdf</p> <p>(3) https://link.springer.com/article/10.1007/s00396-020-04659-8</p> | 2019, 2020 | 3 | 14800 | 19 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Gold Nanorods Loaded into Gels: Colloidal Stability, Rheological Properties, Photothermal Properties and Penetration extent into Excised Human Skin | عصيات الذهب النانوية المحملة في الهل: الثباتية، اللزوجة، صفات البروتين، الصفات الضوئية الحرارية ومدى اختراق الجسيمات النانوية وتوزعها في طبقات جلد مستقطع من إنسان | جامعة الزيتونة الأردنية | كلية الصيدلة - قسم الصيدلة | ديوف محمود | | | | | | | | |
| NA | <p>(1) Azab, B., Barham, R., Ali, D., Dardas, Z., Rashdan, L., Bijawi, M., ... & Awidi, A. (2019). Novel CERKL variant in consanguineous Jordanian pedigrees with inherited retinal dystrophies. <i>Canadian Journal of Ophthalmology</i>, 54(1), 51-59.</p> <p>(2) Al-Bdour, M., Pauleck, S., Dardas, Z., Barham, R., Ali, D., Amr, S., ... & Awidi, A. (2020). Clinical heterogeneity in retinitis pigmentosa caused by variants in RP1 and RLBP1 in five extended consanguineous pedigrees. <i>Molecular Vision</i>, 26, 445.</p> <p>(3) Abu-Ameer, M., Mohammad, H., Dardas, Z., Barham, R., Ali, D., Bijawi, M., ... & Azab, B. (2020). Extending the spectrum of CLRN1-and ABCA4-associated inherited retinal dystrophies caused by novel and recurrent variants using exome sequencing. <i>Molecular genetics & genomic medicine</i>, 8(3), e1123.</p> | 2019, 2020 | 0 | 10800.98 | 18 | لم ينشر بعد | العلوم الطبية والصحية | Pseudomonas aeruginosa: Anticancer associated pyocyanin production and anti-tumor sensing study. | الزائفة الزنجارية: دراسة مقومة السرطان المرتبطة بنتاج البايوساين وخاصة مع استعمار الصاب | جامعة البلقاء التطبيقية | كلية العلوم، قسم التحاليل الطبية | د. هله العاصماتي | | | | | | | | |
| NA | <p>(1) https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30851774/</p> <p>(2) https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32587456/</p> <p>(3) https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31968401/</p> | 2019, 2020 | 3 | 15000 | 12 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Using Next-generation sequencing to study the genetic prevalence and discovery for Retinitis Pigmentosa and Leber Congenital Amaurosis in the Jordanian Population. | ام الجيل الثاني من التسلسل الجيني لبحث ودراسة الجين الطافي لالتهاب الشبكية الضوئية وعسى ابيض الخلقي في الاردن. | الجامعة الأردنية | كلية الطب، قسم علم الأمراض، علم الأحياء الدقيقة والطب الشرعي | ديلال العزب | | | | | | | | |
| NA | <p>(1) https://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PHP-11-22-0120-RS</p> | 2023 | 1 | 15,000.00 | 24 | لم ينشر بعد | العلوم الزراعية | Detection of plant bacterial diseases caused by Xylella fastidiosa in Jordan | الكشف عن الأمراض البكتيرية التي تسببها <i>Xylella fastidiosa</i> في الأردن | الجامعة الأردنية | مركز حمدي منكر | ديهية كزاليلة | | | | | | | | |
| NA | <p>(1) https://econpapers.repec.org/article/ersije/aa/v_3aviii_3ay_3a2020_3al_3a4_3ap_3a253-269.htm</p> | 2020 | 1 | 7,790.33 | 6 | متنهي مع النشر | العلوم الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية | The Relationship between Both Accounting Earnings and Cash Flows, and Cash Dividends for Commercial Banks Operating in Jordan | علاقة الأرباح المحاسبية والتدفقات النقدية بالتوزيعات النقدية لأرباح البنوك التجارية العاملة في الأردن | جامعة الزيتونة الأردنية | كلية الإعمال، قسم المحاسبة | ديعاطل خضطر | | | | | | | | |
| NA | <p>(1) http://www.ejobios.org/article/prevalence-of-rotavirus-infection-in-pediatric-patients-after-introduction-of-the-rotateq-vaccine-in-8162</p> | 2020 | 1 | 15,000.81 | 12 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Detection of RotaTeq® Reassortant Strains in Fecal Samples of Jordanian children | الكشف عن العزلات المبكرة لمطعم فيروس الروتا® RotaTeq في عينات البراز للأطفال الأردنيين | الجمعية العلمية الملكية | دمون الرواشدة | | | | | | | | | |
| NA | <p>(1) https://www.ejobios.org/article/prevalence-of-rotavirus-infection-in-pediatric-patients-after-introduction-of-the-rotateq-vaccine-in-8162</p> | 2020 | 0 | 13,150.20 | 18 | لم ينشر بعد | العلوم الطبية والصحية | Discovery of Small Molecule Stabilizers for the Reduced Form of Angiotensinogen as a Potential Treatment of Pre-eclampsia Using Molecular Dynamics-Based Virtual Screening and in vitro Validation | اكتشاف مثبات الشكل المختزل من بروتين أنجيوتنسينوجين كملاح محتمل لمرض تسمم الحمل وذلك باستخدام محاكاة حركة جزيئية للبروتين والقض المعبر | الجامعة الأردنية | كلية الصيدلة، قسم العلوم الصيدلانية | داينا ذهوية | | | | | | | | |
| NA | <p>(1) https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844019365442</p> | 2019 | 1 | 13,260.28 | 24 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | The effects of long term exposure of sulfur on antioxidant potential and liver function in hot springs resident's areas in Jordan | اثر التعرض الطويل للكبريت على إمكانات مضادات الاكسدة ووظائف الكبد في سكان منطفق الينابيع الساخنة في الأردن | جامعة البرموك | كلية الطب، قسم العلوم الطبية الأساسية | دريد الطعماني | | | | | | | | |
| NA | <p>(1) https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC924312/</p> | 2022 | 1 | 12,615.60 | 12 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Comparative anti-proliferative effects of potential LSD1 inhibitors on a panel of cancer cell lines | مقارنة الاثر للمادة للتو لبعض مثبطات LSD1 المحتملة على مجموعة من الخلايا السرطانية | الجامعة الأردنية | مركز حمدي منكر | دهية زلوم | | | | | | | | |
| NA | <p>(1) https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC924312/</p> | 2022 | 0 | 15,000.00 | 20 | لم ينشر بعد | العلوم الطبية والصحية | Mesenchymal stem cells as a therapeutic approach for the treatment of diabetic nephropathy. | الخلايا الجذعية الميسنكيمية كوسيلة علاجية لعلاج اعتلال الكلية السكري | الجامعة الأردنية | مركز الخلايا الجذعية | دحضان جعفر | | | | | | | | |

2
0
1
7

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------------|---|---|-----------|----|---------------|-----------------------|---|---|----------------------------|--|---------------------|------------------|
| NA | https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acsbiomaterials.0c00196 | 2020 | Sunoqrot, S., Mahmoud, N. N., Ibrahim, L. H., Al-Dabash, S. A., Raschke, H., & Hergenröder, R. (2020). Tuning the Surface Chemistry of Melanin-Mimetic Polydopamine Nanoparticles Drastically Enhances Their Accumulation into Excised Human Skin. <i>ACS Biomaterials Science & Engineering</i> , 6(8), 4424-4432. (1) Hiari, O., Mesleh, R., & Al-Khatib, A. (2019). A system simulation framework for modeling space modulation techniques. <i>IEEE Systems Journal</i> , 14(1), 1435-1446. (2) Hiari, O., Mesleh, R., & Aljanini, N. (2021). A Reliability Analysis Framework for Space Modulation Techniques. <i>IEEE Transactions on Communications</i> . (3) Hiari, O., & Mesleh, R. (2022). Hybrid Transmitter Hardware Models for Reliable Implementations of Space Modulation Techniques. <i>IEEE Transactions on Communications</i> , 70(5), 2992-3005. (4) Hiari, O., Mesleh, R., & Aljanini, N. (2022, May). On the Hardware Reliability of Generalized Space Modulation Techniques. In <i>2022 European Conference on Communication Systems (ECCS)</i> (pp. 77-82). IEEE. (5) Hiari, O., Mesleh, R., & Aljanini, N. (2022, October). On the Reliability of Space Modulation Techniques. In <i>2022 International Conference on Engineering and</i> | 1 | 14,894.96 | 12 | مفتي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Preparation and Evaluation of Melanin-Mimetic Polydopamine Nanoparticles for Transdermal Drug Delivery: Effect of Surface Chemistry | تقديم مزيجات ذكورية مشابهة للميلانين مبنية على اليربوعين المتجانس التوسيل الأيونية عبر الجلد: تأثير التركيب الكيميائي للسطح | جامعة الزيتونة الأردنية | كلية الصيدلة- قسم الصيدلة | ديسبير سنقرط | 2 0 1 8 |
| NA | (1) https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8664481 (2) https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9388716 (3) https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9729776 (4) https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9993443 (5) https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/10007298 | 2019, 2021, 2022 | (1) Alrashdan, Mohd HS. "MEMS piezoelectric micro power harvester physical parameter optimization, simulation, and fabrication for extremely low frequency and low vibration level applications." <i>Microelectronics Journal</i> 304 (2020): 104894. (2) Alrashdan, M. H. (2020). Quality and Damping Factors Optimization Using Taguchi Methods in Cantilever Beam Based Piezoelectric Micro-Power Generator for Cardiac Pacemaker Applications. <i>International Review on Modelling and Simulations (IREMOS)</i> , 13(2), 74. (3) Alrashdan, M. H. (2020). Data relating to mems piezoelectric micro power harvester physical parameter optimization, for extremely low frequency and low vibration level applications. <i>Data in brief</i> , 33, 106571. | 5 | 12,514.07 | 12 | مفتي مع النشر | العلوم الهندسية | Hardware Implementations Reliability Analysis of Space Modulation Techniques | تحليل الموثوقية لتطبيقات أجهزة الفضاء الكهني اللاسلكية | الجامعة الألمانية الأردنية | كلية هندسة الكهرباء و تكنولوجيا المعلومات- قسم هندسة الحاسوب | د.عمر الحباري | |
| NA | (1) https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0026269220304936 (2) https://www.praiseworthyprize.org/jsm/index.php?journal=iremos&page=article&op=view&path%5B%5D=24313 (3) https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352340920314530 | 2020 | (1) Alrashdan, Mohd HS. "MEMS piezoelectric micro power harvester physical parameter optimization, simulation, and fabrication for extremely low frequency and low vibration level applications." <i>Microelectronics Journal</i> 304 (2020): 104894. (2) Alrashdan, M. H. (2020). Quality and Damping Factors Optimization Using Taguchi Methods in Cantilever Beam Based Piezoelectric Micro-Power Generator for Cardiac Pacemaker Applications. <i>International Review on Modelling and Simulations (IREMOS)</i> , 13(2), 74. (3) Alrashdan, M. H. (2020). Data relating to mems piezoelectric micro power harvester physical parameter optimization, for extremely low frequency and low vibration level applications. <i>Data in brief</i> , 33, 106571. | 3 | 10,224.88 | 12 | مفتي مع النشر | العلوم الهندسية | Design and modelling of low frequency MEMS piezoelectric micro power generator for biomedical applications | تصميم نموذج ل مواد دائم يعمل على تحويل الطاقة الميكانيكية الى طاقة كهربائية يمكن استخدامها لاغراض طبية باستخدام تكنولوجيا ال ميمز | جامعة الحسين بن طلال | كلية الهندسة- قسم الهندسة الكهربائية | دمحمد الرشدان | |
| NA | https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02603594.2021.1992399 | 2021 | Li, S., Bodenstedt, K., Kharma, M., Burson, C. M., Alhmod, D., Moulder, C. A., ... & Omary, M. A. (2021). Can A Double-Doped Device Modification of A Standard Bilayer OLED Improve the Photo-And/or Electroluminescence Efficiency? A Case Study of Architecture Design in Fluorescent Devices with A Potential Roadmap for High-Efficiency Phosphorescent Devices. <i>Comments on Inorganic Chemistry</i> , 1-29. | 1 | 15000 | 12 | مفتي مع النشر | العلوم الهندسية | Next-Generation OLEDs with Superior Efficiencies | الجيل القادم من الصمام الثنائي الضوئي العضوية فتحة التعليقة | جامعة اليرموك | كلية العلوم- قسم الكيمياء | د.عبد المنعم رواندة | |
| NA | | | | 0 | 15000 | 12 | لم ينشر بعد | العلوم الطبية والصحية | Investing the molecular pathway of novel gene in consanguineous family with inherited hematological disease | | الجامعة الأردنية | كلية الطب- قسم علم الأمراض، علم الأحياء الدقيقة والطب الشرعي | ديلال العزب | |
| NA | | | | 0 | 15,000 | 24 | لم ينشر بعد | العلوم الزراعية | Collecting and characterization of wheat stem rust (Puccinia graminis) in Jordan using molecular techniques | تجمع وتوصيف سلالات فطر ساق القمح في الأردن بالطرق الجزيئية | الجامعة الأردنية | كلية الزراعة- قسم وقاية النبات | دخلود عنقاية | 2 0 1 9 |
| NA | | | | 0 | 20000 | 16 | لم ينشر بعد | العلوم الطبية والصحية | Effect of green synthesized Magnesium Oxide nanoparticles using Crataegus aronia L. on human colon cancer Caco-2 cell line | تأثير أوكسيد المغنسيوم النانوي المحضرة بطريقة خضراء باستخدام نبات الزعرور على سرطان القولون | الجامعة الأردنية | كلية العلوم- قسم العلوم الحياتية | ديوسون العوران | |
| NA | | | | 0 | 20,700 | 24 | لم ينشر بعد | العلوم الطبية والصحية | Understanding the Molecular Basis of Autism Spectrum Disorders (ASD) among Jordanian Patients Using Patient-Derived Induced Pluripotent Stem Cells (iPSCs). | | الجامعة الأردنية | مركز الخلايا الجذعية | ديداء عياينة | |
| NA | | | | 0 | 0 | 18 | معلق | العلوم الطبية والصحية | Identification of Genetic Mutations associated with Pediatric Dilated Cardiomyopathy in Jordan with Genotype-Phenotype Correlation | | الجامعة الأردنية | كلية الطب- قسم امراض القلب للأطفال | د.أيلى الترتجي | |
| NA | | | | 0 | | 24 | لم ينشر بعد | العلوم الطبية والصحية | Establishing an experimental platform for screening the potential antiviral activities of plant extracts/compounds against Influenza virus A | انشاء نموذج عملي لفحص الأنشطة المحتملة المضادة للفيروسات من المستخلصات النباتية/ المركبات ضد فيروس الإنفلونزا A | الجامعة الأردنية | كلية الصيدلة ومركز حمدي منكر | دياسر الهنتشي | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-----------|----|----------------|--|--|--|---|--|------------------|
| NA | https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/znc-2022-0143/html | 2023 | Al-Akhras, A. A. A., Zahra, J. A., El-Abadelah, M. M., Abu-Niaj, L. F., & Khanfar, M. A. (2023). 8-Amino-7-aryl/hetaryl fluoroquinolones. An emerging set of synthetic antibacterial agents. Zeitschrift für Naturforschung C, 78(3-4), 157-168. | 1 | 20,000.00 | 21 | متنهي مع النشر | العلوم الأساسية | Synthesis and biological evaluation of model tetracyclic and pentacyclic fluoroquinolones as antibacterial and anticancer agents | الجامعة الأردنية | كلية العلوم، قسم الكيمياء | ديمصطفى العبدلة | |
| NA | https://dsr.ju.edu.jo/djournals/index.php/Hum/article/view/4417 | 2023 | Nashwan, A., Karadsheh, M., & Al-Khatatnih, A. (2023). Consequences of Corona Pandemic in Jordanian Society: an Analytical Social Study. Dirasat: Human and Social Sciences, 50(1), 353-369. (1) Hammoudeh, A. J., Madanat, E., Tabbalat, R., Ibdah, R., Makhamreh, H., Fakhri, M., ... & Alhaddad, I. A. (2021). Acute cardiovascular events triggered by the COVID-19 pandemic-related stress in non-infected individuals. The Jordan COVID-19 Acute Cardiovascular Events (JoCORE) study. Reviews in Cardiovascular Medicine, 22(4), 1677-1683 (2) Alhaddad, I., Hammoudeh, A., Mdanat, E., Makhamreh, H., Ibdah, R., Fakhri, M., ... & JoCORE Study Investigators. (2021). COVID-19 pandemic triggers acute myocardial infarction, stroke, and out-of-hospital cardiac arrest in non-infected individuals: the final results of the JoCORE study. European Heart Journal, 42(Supplement_1), ehab724-2746. (3) Hammoudeh, A., Mdanat, E., Tabbalat, R., Jarrah, M., & Alhaddad, I. A. (2021). COVID-19 pandemic stresses trigger ST-elevation and non-ST-elevation acute myocardial infarction in Middle Eastern individuals not infected with the virus. European Journal of Preventive Cardioloev, 28(Supplement 1). | 1 | 6,400.00 | 9 | متنهي مع النشر | العلوم الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية | Corova Viruas in Jordan : Social and Analytical Study | فابروس كورونا في الأردن: دراسة اجتماعية تحليلية | جامعة اليرموك | كلية الآداب- قسم علم الاجتماع والخدمة الاجتماعية | دايات نشوان |
| NA | (1) https://europepmc.org/article/med/34957810 (2) https://academic.oup.com/eurheartj/article/42/Supplement_1/ehab724.2746/6394515 (3) https://academic.oup.com/eurjpc/article/28/Supplement_1/zwab061.436/6274152 | 2021 | (1) Hammoudeh, A. J., Madanat, E., Tabbalat, R., Ibdah, R., Makhamreh, H., Fakhri, M., ... & Alhaddad, I. A. (2021). Acute cardiovascular events triggered by the COVID-19 pandemic-related stress in non-infected individuals. The Jordan COVID-19 Acute Cardiovascular Events (JoCORE) study. Reviews in Cardiovascular Medicine, 22(4), 1677-1683 (2) Alhaddad, I., Hammoudeh, A., Mdanat, E., Makhamreh, H., Ibdah, R., Fakhri, M., ... & JoCORE Study Investigators. (2021). COVID-19 pandemic triggers acute myocardial infarction, stroke, and out-of-hospital cardiac arrest in non-infected individuals: the final results of the JoCORE study. European Heart Journal, 42(Supplement_1), ehab724-2746. (3) Hammoudeh, A., Mdanat, E., Tabbalat, R., Jarrah, M., & Alhaddad, I. A. (2021). COVID-19 pandemic stresses trigger ST-elevation and non-ST-elevation acute myocardial infarction in Middle Eastern individuals not infected with the virus. European Journal of Preventive Cardioloev, 28(Supplement 1). | 3 | 13,800.00 | 6 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Acute Atherosclerotic Cardiovascular Events Triggered by the COVID-19 Pandemic-Related Stress (The JoCORE Study) | المستشفى الاستشاري | | دايين حمودة | |
| NA | | | تم قبول النشر | 1 | 19,500.00 | 12 | متنهي مع النشر | العلوم الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية | تور إدارة الأزمات والكوارث في التصدي لوباء كورونا والمخاطر تلك على قطاع الطيران والمواقع السياحية وجذب السياح إلى الأردن | الجامعة الأردنية للبحث العلمي والريادة والابتاع | | د.مطلال العنزة | |
| NA | (1) https://www.mdpi.com/1420-3049/26/19/6019 (2) https://www.mdpi.com/1420-3049/27/9/2887 | 2021-2022 | (1) Aljanabi, R., Alsous, L., Sabbah, D. A., Gul, H. I., Gul, M., & Bardaweel, S. K. (2021). Monoamine Oxidase (MAO) as a Potential Target for Anticancer Drug Design and Development. Molecules, 26(19), 6019. (2) Bardaweel, Sanaa, Reem Aljanabi, Dima Sabbah, and Kamal Sweidan. "Design, synthesis, and biological evaluation of novel MAO-A inhibitors targeting lung cancer." Molecules 27, no. 9 (2022): 2887. | 2 | 20,000.00 | 24 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Design, Synthesis, and Biological Evaluation of Novel Monoamine Oxidase-A Inhibitors Targeting Lung Cancer Followed by Investigation of the Molecular Mechanisms using Mass Spectrometry-based Metabolomics and IR-Microspectroscopy | الجامعة الأردنية | كلية الصيدلة - العلوم الصيدلانية | ديناه بزدويل | |
| NA | | | | 0 | 2,456.86 | 20 | معلق | العلوم الطبية والصحية | A Comparison of a Pulse-Based Diet and the Therapeutic Lifestyle Changes Diet on Reproductive and Metabolic Parameters in Women with Polycystic Ovary Syndrome | الجامعة الأردنية | كلية الزراعة- قسم التغذية | ديشقي حماد | |
| NA | | | | 0 | 15,000.00 | 24 | لم ينشر بعد | العلوم الطبية والصحية | Molecular imprinted receptors for the determination of vitamin D3 metabolisms in biological samples (MIPD3). | جامعة الاسراء | كلية العلوم، قسم الكيمياء | د.عبد يوسف عبد القادر | |
| NA | https://www.macrothink.org/journal/index.php/jse/article/view/19774 | 2022 | Oweidat, Alzouid, & Alshoraty. The Impact of the Spread of COVID-19 on Jordanian University Students from the Students' Perspectives. Journal of Studies in Education, 12(2), 2022. https://doi.org/10.5296/jse.v12i2.19774 | 1 | 3,200.00 | 4 | متنهي مع النشر | العلوم الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية | The Impact of Coronansvirus (COVID19) Spread on Jordanian Universities' Students | الأثر الناجمة عن إنتشار وباء فيروس كورونا (COVID19) على طلبة الجامعات الأردنية | جامعة عمان العربية | كلية العلوم التربوية والفنية- قسم الاسول والإدارة التربوية | د.عبدالله عويدات |
| NA | (1) https://www.mdpi.com/2218-1989/12/10/939 (2) https://www.mdpi.com/1424-8247/15/7/863 | 2022 | (1) Alzoughool, F., Al-Zghoul, M. B., Ghanim, B. Y., Atoum, M., Aljawarneh, Y., Idkaidek, N., & Qinna, N. A. (2022). Impact of Sustained Exogenous Irisin Myokine Administration on Muscle and Myocyte Integrity in Sprague Dawley Rats. Metabolites, 12(10), 939. (2) Alzoughool, F., Al-Zghoul, M. B., Ghanim, B. Y., Gholob, M., Idkaidek, N., & Qinna, N. A. (2022). The role of interventional Irisin on heart molecular physiology. Pharmaceuticals, 15(7), 863. | 2 | 20,000.00 | 20 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Studying the therapeutic effect of Irisin on Cancer cachexia model in Rats | الجامعة الهاشمية | كلية العلوم الطبية التطبيقية - قسم المختبرات الطبية | ديفاد الزغول | |
| NA | https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0026265X2301247X | 2023 | Ahmad, M. I., Amorim, C. G., Qatouseh, L. F. A., & Montenegro, M. C. (2023). Nanobody-based immunodiagnosics: A systematic review of nanobody integration in diagnostics and deep insight into electrochemical immunossays. Microchemical Journal, 109628. | | 20,000.00 | 24 | متنهي مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Recombinant Camel Antibody Production for Biopharmaceutical and Diagnostic purposes (RCAP_Nano): Biosensor for the detection of H. pylori infection | جامعة الفيرا | كلية الصيدلة - الصيدلانية السريرية | د.لوي أبو فطوسة | |

2
0
2
0

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-----------|----|--------------------|---|---|---|------------------------------------|--|-------------------|
| NA | (1) https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X22003875 (2) https://www.mdpi.com/2076-393X/10/5/642 (3) https://www.liebertpub.com/dol/abs/10.1089/BIO.2022.0072 | 2022 | (1) Sughayer, M. A., Souan, L., Alhowr, M. A., Al Rimawi, D., Siag, M., Albadr, S., ... & Al Atrash, T. (2022). Comparison of the effectiveness and duration of anti-RBD SARS-CoV-2 IgG antibody response between different types of vaccines: Implications for vaccine strategies. <i>Vaccine</i> , 40(20), 2841-2847. (2) Souan, L., Sughayer, M. A., Abualhour, M. M., Siag, M., Al-Badr, S., & Al-Atrash, T. (2022). Comparison of the Immunogenicity and Protective Efficacy of Various SARS-CoV-2 Vaccines among Healthcare Workers: Are Our White Coat Armies Protected?. <i>Vaccines</i> , 10(5), 642. (3) Souan, L., Sughayer, M. A., & Abu Alhowr, M. M. (2022). Establishing the First COVID-19 Convalescent Plasma Biobank in Jordan. <i>Alawneh, M., Gharaybeh, A. I., Alawneh, F. K., & Refai, A. (2022). The Effect of Covid-19 on the Socio-Economic Status of the Jordanian Workforce: Learned Lessons and Suggested Solutions. Available at SSRN 4037977.</i> | 3 | 19,983.00 | 12 | مناقشة مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Update on the seroprevalence rates to SARS-CoV-2 among blood bank donors and healthcare workers at KHCC: Establishing a COVID-19-Convalescent plasma biobank. | تحديث المعدلات الانتشار المسلي لـ SARS-CoV-2 بين المتبرعين بدم البنك الدم والمتطوعين في روضة المسبية في مركز الحسين للسرطان : إنشاء بنك حيوي لبرزما القاعة لـ COVID-19. | مركز الحسين للسرطان | داينا صوان | |
| NA | https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4037977 | 2022 | (1) MALKAWI, M. (2021). Knowledge Acquisition Base Learning: An Interactive Learning Approach. <i>The Eurasia Proceedings of Science Technology Engineering and Mathematics</i> , 16, 132-139. (2) Malkawi, M. (2022). Empirical Results on Interactive E-learning Using Knowledge Acquisition Based Learning. <i>work</i> , 7(8), 9. | 1 | 8,170.00 | 12 | مناقشة مع النشر | العلوم الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية | Socio-economic status of Jordanania workforce during and the COVID-19: lessons learned and suggested solutions | الواقع الاقتصادي والاجتماعي لتقوى العاملة الأردنية خلال جائحة كورونا: الدروس المستفادة والحلول المقترحة | جامعة البرموك | كلية التربية- قسم المناهج وطرق التدريس | دمحمد الملاونة |
| NA | (1) https://epstem.net/en/pub/issue/67854/1068571 (2) chrome-extension://efaldnbnmnnibpcjagclcfndmkaj/https://www.naturalspublishing.com/files/published/125p666v4o72fp.pdf | 2021-2022 | (1) MALKAWI, M. (2021). Knowledge Acquisition Base Learning: An Interactive Learning Approach. <i>The Eurasia Proceedings of Science Technology Engineering and Mathematics</i> , 16, 132-139. (2) Malkawi, M. (2022). Empirical Results on Interactive E-learning Using Knowledge Acquisition Based Learning. <i>work</i> , 7(8), 9. | 2 | 16,350.00 | 12 | مناقشة مع النشر | الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاقتصاد الرقمي | Iterative and Adaptive Knowledge Acquisition Based Electronic Learning Management System | نظام تكراري ومتكيف للتعلم الإلكتروني القائم على التحصيل المعرفي | جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية | كلية تكنولوجيا المعلومات- قسم هندسة البرمجيات | دمحمد ملكاوي |
| NA | https://www.tandfonline.com/dol/abs/10.1080/14659891.2024.2302188 | 2024 | Wazaify, M., AlZyoued, S., Shahin, D., Scott, J., Kumar, N., Pates, R., & Khoshnood, K. (2024). Substance use and substance use disorders in relation to COVID-19: qualitative experiences of people who use drugs in Jordan. <i>Journal of Substance Use</i> , 1-11. | 1 | 10,150.00 | 12 | مناقشة مع النشر | العلوم الطبية والصحية | Substance Use and Substance Use Disorders in relation to COVID-19: Qualitative Experience of Users and Frontline Professionals | اضطرابات تعاطي المخدرات أثناء جائحة كورونا COVID-19: الخبرة النوعية للمستخدمين والمتخصصين في المواجهة | الجامعة الأردنية | كلية الصيدلة- قسم الصيدلة الحيوية والسريانية | دميادة وظائقى |
| | | | | 0 | 19996 | 24 | ما زال البحث قائما | العلوم الهندسية | Water-Food-Energy Nexus: Sustainable Treatment of Olive Oil Mill Wastewaters Using the Combination of Sequencing batch Reactor and Electrocoagulation | الرابط بين الماء والغذاء والطاقة: المعالجة المستدامة لمياه الصرف الصحي الناتجة من معاصر زيت الزيتون باستخدام مزيج من تقنية الحوض الدفمي المتسلسل والتخثير الكهربائي | الجامعة الأردنية | كلية الهندسة- قسم الهندسة المدنية | دا. احمد الجرود |
| | | | | 0 | 17250 | 12 | ما زال البحث قائما | العلوم الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية | TransVisio: Automating Subtitle Translation – A Leap Towards Improved Audiovisual Content Accessibility | تبسيط ترجمة الترجمة - تقنية: TransVisio: نحو تعزيز الوصول إلى المحتوى السمعي البصري | جامعة العلوم التطبيقية | كلية الآداب والعلوم الإنسانية- قسم اللغة الإنجليزية والترجمة | دا. احمد حيدر |
| | | | | 0 | 20000 | 24 | ما زال البحث قائما | العلوم الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية | Geospatial Analysis of Urban Green Space and Air Quality in Amman under the Governmental Agenda: "Amman Climate Action Plan: Amman vision 2050 | التحليل الجيومكاني للمساحات الخضراء الحضرية وجودة الهواء في عمان في ضوء الرؤية الحكومية: "خطة عمل مناخ عمان: رؤية عمان 2050" | جامعة البرموك | قسم الجغرافيا. كلية الآداب | دا. خالد الهزايمة |
| | | | | 0 | 15550 | 18 | ما زال البحث قائما | العلوم الهندسية | DEVELOPMENT OF SMART NANOPARTICLES- BASED COLLECTORS FOR PHOSPHORITE FLOTATION | تصنيع مواد نانوية تكية لتعويم الفوسفات | جامعة الحسين بن ملطان | قسم هندسة التعدين- كلية الهندسة | دا. صلاح الزيديات |
| | | | | 0 | 20000 | 24 | ما زال البحث قائما | العلوم الزراعية | The effect of endophytes and rhizosphere microbiome on salt and drought tolerance genes expression in model plants | دراسة أثر الفويات الداخلية وبكتيريا الغلاف الجذري على نشاط الجينات المسؤولة عن مقاومة الملوحة والجفاف داخل النباتات | الجامعة الأردنية | قسم الاحياء- كلية العلوم | دا. طارق الهندي |
| | | | | 0 | 19360 | 24 | ما زال البحث قائما | العلوم الزراعية | Developing a Low-Cost AI-Driven Digital Twin for Sustainable Smart Agriculture | تطوير توأم رقمي منخفض التكلفة يعتمد على الكفاء الاصطناعي من أجل الزراعة الذكية المستدامة | الجامعة الهاشمية | قسم الهندسة الكهربائية- كلية الهندسة | دا. علي الهياجنة |
| | | | | 0 | 8480 | 14 | ما زال البحث قائما | العلوم الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية | South Eastern Badia Archaeological Project (SEBAP)[Eleventh season of archaeological survey and excavation project east of al-Jafr, Southern Jordan] | مشروع البادية الجنوبية الشرقية (الموسم الحادي عشر للمسح والتنقيب الأثري في منطقة شرق الجافر / جنوب الأردن) | جامعة الحسين بن ملطان | قسم الآثار والسياحة والاثار- كلية الآثار | دا. محمد الطراونة |
| | | | | 0 | 20000 | 24 | ما زال البحث قائما | العلوم الهندسية | The Effects of Ionizing Radiation on the In-Vivo Biocompatibility of Polymer Medical Implants Produced by 3D Printing | تأثير الإشعاع المؤين على التوافق الحيوي في بيئة حيوية للغرسات الطبية المنتجة من الملمبرات بالطباعة ثلاثية الأبعاد | الجامعة الأردنية | قسم الهندسة الصناعية- كلية الهندسة | دا. وفاء الملاوين |

2
0
2
3