

م	الكلية	عنوان البحث	اسم المجلة	شهر النشر	سنة النشر	قيمة Impact Factor	قيمة Eigen Factor	اسماء المشاركين على البحث من داخل الجامعة باللغة العربية	اسماء المشاركين على البحث من داخل الجامعة باللغة الإنجليزية
1	الصيدلة	Synthesis, ADMET properties, and biological evaluation of benzothiazole compounds targeting CXCR2	ChemMedChem	مايو	2017	2.98	0.01312	وسام السيد مهنا، دينا سامي لاشين، رباح احمد طه سريه، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	,Wesam E. Mehanna, Deena S. Lasheen, Rabah A. T. Serya Khaled A. Abouzid
2	الصيدلة	Eco-friendly synthesis of novel cyanopyridine derivatives and their anticancer and PIM-1 kinase inhibitory activities	European Journal of Medicinal Chemistry	يوليو	2017	3.902	0.0383	خالد ابوزيد محمد ابوزيد ، غادة حسين الاتصاري، عيبر النجار	Khaled M. Abouzid, Ghada H. Al-Ansary, Abeer M. El-Naggar
3	الصيدلة	An overview on the prospective CDKs inhibitors as anti-cancer drugs: Review article	Journal of American Science	ابريل	2017			خلود عودة، نرمن سمير عبدة، رباح احمد طه سريه، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Khulood H. Oudah, Nermin S. Abdou, Rabah A. T. Serya and Khaled A. M. Abouzid
4	الصيدلة	Pyrazolo[1,5-a][1,3,5]triazine based scaffold as purine analogues with diverse biological activity	Journal of American Science	مارس	2017			مازن نجم، رباح احمد طه سريه، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Mazin A. A. Najm, Rabah A. T. Serya and Khaled A. M. Abouzid
5	الصيدلة	Click and Release: SO2 Prodrugs with Tunable Release Rates	Organic Letters	يناير	2017	6.732	0.17062	ايمان موسى اللباد، دينا سامي لاشين، رباح احمد طه سريه، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Eman M. El-labbad, Deena Lasheen, Rabah A. T. Serya and Khaled A. M. Abouzid
6	الصيدلة	Pyridazine based scaffolds as privileged structures in anti-cancer therapy	Drug research	يناير	2017			مي يوسف جاب الله، رباح احمد طه سريه،	Maiy Y.Jaballah, Rabah A.T. Serya, Khaled A.M. Abouzid
7	الصيدلة	Design and Synthesis of 4-Anilinothieno[2,3-d]pyrimidine-Based Compounds as Dual EGFR/HER-2 Inhibitors	Arch. Pharm.	نوفمبر	2016	2.043	0.00252	دينا سامي لاشين، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Deena S. Lasheen, Khaled A. M. Abouzid
8	الصيدلة	Discovery of novel Tetrahydrobenzo[b]thiophene and pyrrole based scaffolds as potent and selective CB2 receptor ligands: The structural elements controlling binding affinity, selectivity and functionality	European Journal of Medicinal Chemistry	يوليو	2016	3.902	0.0383	خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Khaled A. M. Abouzid
9	الصيدلة	Toward discovery of mutant EGFR inhibitors; Design, synthesis and in vitro biological evaluation of potent 4-arylamino-6-ureido and thioureido-quinazoline	Bioorganic & medicinal chemistry	مارس	2016	2.923	0.03772	سمر موافي، دينا سامي لاشين، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Samar Mowafy, Deena S. Lasheen, Khaled A. M. Abouzid
10	الصيدلة	Covalent EGFR Inhibitors; Binding Mechanisms, Synthetic Approaches and Clinical Profiles	Arch. Pharm.	اغسطس	2016	2.043	0.00252	مونيا حسام، دينا سامي لاشين، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Monia Hossam, Deena S. Lasheen and Khaled A.M. Abouzid
11	الصيدلة	Quinoxaline Based Scaffolds Targeting Tyrosine Kinases and Their Potential Anticancer Activity	Arch. Pharm	ابريل	2016	2.043	0.00252	ناصر سعد، دلال عبدالرحمن ابو العلا، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Nasser S.M. Ismail , Dalal A.Abou El Ella and Khaled A.M. Abouzid
12	الصيدلة	Discovery of Potent VEGFR-2 Inhibitors based on Furopyrimidine and Thienopyrimidine Scaffolds as Cancer Targeting Agents	Nature/Scientific Reports	ابريل	2016	5.228	0.20894	مروة عبد العزيز، دينا سامي لاشين، رباح احمد طه سريه، خالد ابوزيد محمد ابوزيد ، امل كمال، احمد منصور، احمد عبدالعزیز، عبدالناصر بدوي سنجاب	Marwa A. Aziz, Rabah A. T. Serya, Deena S. Lasheen, Amal Kamal Abdel-Aziz, Ahmed Esmat, Ahmed M. Mansour, Abdel Nasser B. Singab and Khaled A. M. Abouzid
13	الصيدلة	Design, synthesis and biological evaluation of indazole-pyrimidine based derivatives as anticancer agents with antiangiogenic and antiproliferative activity	Med. Chem. Commun	فبراير	2016	2.319	0.00809	نفين محمد يحي، دلال عبدالرحمن ابو العلا، رباح احمد طه سريه، مي فتحي طلبة، راند شلبي، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Nevine M. Y. Elsayed, Dalal A. Abou El Ella, Rabah A. T. Serya, Mai F. Tolba, Raed Shalaby and Khaled A. M. Abouzid
14	الصيدلة	Analogue based drug design, synthesis, molecular docking and anticancer evaluation of novel chromene sulfonamide hybrids as aromatase inhibitors and apoptosis enhancers	European Journal of Medicinal Chemistry	نوفمبر	2016	3.902	0.0383	غادة حسين الاتصاري ، دلال عبدالرحمن ابو العلا،	Ghada H. Al-Ansary, Dalal A. Abou El Ella
15	الصيدلة	Increasing the binding affinity of VEGFR-2 inhibitors by extending their hydrophobic interaction with the active site: Design, synthesis and biological evaluation of 1-substituted-4-(4-methoxybenzyl) phthalazine derivatives	European Journal of Medicinal Chemistry	مايو	2016	3.902	0.0383	دلال عبدالرحمن ابو العلا،	Dalal A. Abou El Ella
16	الصيدلة	1-Piperazinyolphthalazines as potential VEGFR-2 inhibitors and anticancer agents: Synthesis and in vitro biological evaluation	European Journal of Medicinal Chemistry	يناير	2016	3.902	0.0383	دلال عبدالرحمن ابو العلا،	Dalal A. Abou El Ella

م	الكلية	عنوان البحث	اسم المجلة	شهر النشر	سنة النشر	قيمة Impact Factor	قيمة Eigen Factor	اسماء المشاركين على البحث من داخل الجامعة باللغة العربية	اسماء المشاركين على البحث من داخل الجامعة باللغة الانجليزية
17	الصيدلة	Quinoline-based small molecules as effective protein kinases inhibitors	Journal of American Science	يناير	2016			غادة حسين الانصاري، رباح احمد طه سريه، دلال عبدالرحمن ابو العلا.	Rabah AT Serya, Ghada H Al-Ansary, Dalal A Abou El Ella
18	الصيدلة	Amido/ureidosubstituted benzenesulfonamides-isatin conjugates as low nanomolar/subnanomolar inhibitors of the tumor-associated carbonic anhydrase isoform XII	European journal of medicinal chemistry	يناير	2016	3.902	0.0383	دلال عبدالرحمن ابو العلا.	Dalal A Abou El Ella
19	الصيدلة	Bis-isatin hydrazones with novel linkers: Synthesis and biological evaluation as cytotoxic agents	European journal of medicinal chemistry	يناير	2016	3.902	0.0383	ناصر سعد	Nasser S M
20	الصيدلة	Rational design, synthesis and 2D-QSAR studies of antiproliferative tropane-based compounds	RSC Advances	اكتوبر	2016	3.289	0.12993	ناصر سعد، رباح احمد طه سريه	Nasser S M, Rabah AT Serya,
21	الصيدلة	Synthesis and biological activity of new 18β-glycyrrhetic acid derivatives	Arabian Journal of Chemistry	يوليو	2013	3.613	0.00396	محمد عبدالحميد اسماعيل، ناصر سعد	Ismail, Mohamed A. H.; Nasser S M
22	الصيدلة	Radioiodination and biological evaluation of Cladribine as potential agent for tumor imaging and therapy	RADIOCHIMICA ACTA	اكتوبر	2015	1.1	0.00308	ناصر سعد، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Nasser S M, Khaled M. Abouzid,
23	الصيدلة	Discovery of potent anti-proliferative agents targeting EGFR tyrosine kinase based on pyrido[3',2':4,5]thieno[3,2-d]pyrimidin-4-amine scaffold	Chem. Pharm. Bull.	ديسمبر	2015	1.228	0.00563	مي فتحي طلبية، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Mai Fathy Tolba and Khaled Abouzid Mohamed Abouzid
24	الصيدلة	Development of Potent Adenosine Monophosphate Activated Protein Kinase (AMPK) Activators	ChemMedChem	سبتمبر	2015	2.98	0.01312	ايمان محمود العوضي دققة، ناصر سعد، رباح احمد طه سريه، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Eman M. E. Dokla, Nasser S M, Rabah AT Serya, Khaled M. Abouzid,
25	الصيدلة	Discovery of novel peptidomimetics as irreversible CHIKV nsP2 protease inhibitors using quantum mechanical based ligand descriptors.	Chemical Biology and Drug Design	اغسطس	2015	2.802	0.00695	ايمان موسى اللباد، دلال عبدالرحمن ابو العلا، محمد عبدالحميد اسماعيل، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Eman M. El-labbad, Dalal A. Abou El Ella , Ismail, Mohamed A. H., Khaled M. Abouzid,
26	الصيدلة	Synthesis and in vitro antiproliferative activity of novel pyrazolo[3,4-d]pyrimidine Derivatives	Med. Chem. Commun	يوليو	2015	2.319	0.00809	نرمين سمير عيده، رباح احمد طه سريه، احمد عصمت، مي فتحي طلبية، ناصر سعد، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Nermin S. Abdou, Rabah A.T. Serya,, A. Esmat , M.F. Tolba, Nasser S.M. Ismail, and Khaled A. M. Abouzid
27	الصيدلة	Synthesis and Evaluation of 5-Chloro-2-Methoxy-N-(4-Sulphamoylphenyl) Benzamide Derivatives as Anti-cancer Agents	Medicinal chemistry	يونيو	2015	1.436	0.00697	عبدالناصر بدوي سنجاب، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Khaled A. M. Abouzid, Abdel Nasser B Singab
28	الصيدلة	Discovery of novel tricyclic pyrido[3,2-d]pyrimidin-4-amine derivatives as VEGFR-2 inhibitors	Bioorganic Chemistry	يونيو	2015	2.252	0.00191	خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Khaled A. M. Abouzid
29	الصيدلة	Newly designed and synthesized curcumin analogs with in vitro cytotoxicity and tubulin polymerization activity	Chemical Biology and Drug Design	نوفمبر	2014	2.802	0.00695	ناصر سعد، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Nasser S M, Khaled M. Abouzid,
30	الصيدلة	<a href="#">Design, synthesis, and antihypertensive evaluation of 2'-tetrazolyl and 2'-carboxy-biphenylmethyl-pyrrolidine scaffolds substituted at their N1, C3, and C4 positions as potential angiotensin II AT1 receptor antagonists</a>	Medicinal Chemistry Research	يوليو	2014	1.436	0.00697	ناصر سعد، خالد ابوزيد محمد ابوزيد، محمد عبدالحميد اسماعيل،	Ismail, Mohamed A. H.;Khaled A. M. Abouzid, Nasser S M,
31	الصيدلة	<a href="#">Synthesis, 3D pharmacophore, QSAR and docking studies of novel quinazoline derivatives with nitric oxide release moiety as preferential COX-2 inhibitors</a>	MedChemComm	اكتوبر	2014	2.319	0.00809	احمد عصمت ، سالي ابوالعز، دلال عبدالرحمن ابو العلا،	Ahmed Esmat, Sally A Abuelezz, Dalal A Abou El Ella
32	الصيدلة	<a href="#">Indoline ureas as potential anti-hepatocellular carcinoma agents targeting VEGFR-2: Synthesis, in vitro biological evaluation and molecular docking</a>	European journal of medicinal chemistry	يوليو	2015	3.902	0.0383	دلال عبدالرحمن ابو العلا.	Dalal A Abou El Ella

م	الكلية	عنوان البحث	اسم المجلة	شهر النشر	سنة النشر	قيمة Impact Factor	قيمة Eigen Factor	اسماء المشاركين على البحث من داخل الجامعة باللغة العربية	اسماء المشاركين على البحث من داخل الجامعة باللغة الانجليزية
33	الصيدلة	<a href="#">Design and synthesis of benzothiazole-6-sulfonamides acting as highly potent inhibitors of carbonic anhydrase isoforms I, II, IX and XII</a>	Bioorganic & medicinal chemistry	مايو	2015	2.923	0.03772	دينا سامي لاشين، دلال عبدالرحمن ابو العلا،	Deena S. Lasheen, Dalal A Abou El Ella
34	الصيدلة	<a href="#">Molecular design and synthesis of certain new quinoline derivatives having potential anticancer activity</a>	European journal of medicinal chemistry	يوليو	2015	3.902	0.0383	دلال عبدالرحمن ابو العلا،	Dalal A Abou El Ella
35	الصيدلة	<a href="#">Design and synthesis of certain substituted cycloalkanecarboxamides structurally related to safinamide with anticonvulsant potential</a>	Research on Chemical Intermediates	يونيو	2015	1.833	0.00361	محمد عبدالحميد اسماعيل، ناصر سعد	Ismail, Mohamed A. H.; Nasser S M
36	الصيدلة	<a href="#">Design, synthesis and biological evaluation of novel quinazoline-based anti-inflammatory agents acting as PDE4B inhibitors</a>	Chem. Pharm. Bull.	نوفمبر	2014	1.228	0.00563	عبير حسين، احمد عصمت، رباح احمد طه سريه، ناصر سعد، دلال عبدالرحمن ابو العلا،	Abeer Hussin, Ahmed Esmat, Rabah AT Serya, Nasser S M, Dalal A Abou El Ella
37	الصيدلة	<a href="#">Rational design, synthesis and molecular modeling studies of novel anti-oncological alkaloids against melanoma</a>	Organic & Biomolecular Chemistry	مايو	2015	3.559	0.0604	ناصر سعد،	Nasser S M
38	الصيدلة	<a href="#">Synthesis, and QSAR analysis of anti-oncological active spiro-alkaloids</a>	Organic & biomolecular chemistry	نوفمبر	2014	3.559	0.0604	ناصر سعد،	Nasser S M
39	الصيدلة	Molecular modeling design, synthesis, and anti-hyperglycemic evaluation of certain 5-(aryl-alkoxy-benzylidene)-imidazolidine-2,4-dione derivatives as potential PPAR $\gamma$ agonists	<a href="#">Medicinal Chemistry Research</a>		2014	1.436	0.00697	رمين سمير عبده، خالد ابوزيد محمد ابوزيد، محمد عبدالحميد اسماعيل، دلال عبدالرحمن ابو العلا،	Mohamed A. H. Ismail, Dalal A. Abou El Ella, Khaled A. M. Abouzid, Nermin Samir Abdou
40	الصيدلة	Synthesis and cytotoxicity studies of some new amino isoquinolin-5,8-dione and quinolin-5,8-dione derivatives	Indian Journal of Chemistry	اغسطس	2014	0.471	0.00087	خالد ابوزيد محمد ابوزيد، محمد عبدالحميد اسماعيل،	Mohamed A H Ismail, Khaled A M Abouzid
41	الصيدلة	Design, synthesis, 3D Pharmacophore, QSAR, and docking studies of carboxylic acid derivatives as cytotoxic agents	Bioorganic Chemistry	سبتمبر	2014	2.252	0.00191	رباح احمد طه سريه، خالد ابوزيد محمد ابوزيد،	Rabah A. T. Serya and Khaled A. Abouzid
42	الصيدلة	Naphtahlene and 2,3-dihydrobenzo[b][1,4]dioxin Derivatives With Extended Side Chains as New Scaffolds of CB2 Selective Ligands	Medchemcomm	يوليو	2014	2.319	0.00809	عمرو محمود، خالد ابوزيد محمد ابوزيد،	Amr Mahmoud , Khaled A. M. Abouzid
43	الصيدلة	<a href="#">The importance of p38 inhibitors as chemotherapeutic agents</a>	International Journal of Pharmaceutical Research and Bio-Science	ابريل	2014			خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Khaled A. M. Abouzid
44	الصيدلة	<a href="#">Design, synthesis and biological evaluation of type-II VEGFR-2 inhibitors based on quinoxaline scaffold</a>	Bioorganic Chemistry	مايو	2014	2.252	0.00191	مي ابراهيم شاهين، دلال عبدالرحمن ابو العلا، ناصر سعد، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Mai I. Shahin, Dalal A. Abou El Ella, Nasser S.M. Ismail, Khaled A.M. Abouzid
45	الصيدلة	<a href="#">Molecular Modelling and Synthesis of Quinazoline-Based Compounds as Potential Antiproliferative Agents</a>	Chem. Pharm. Bull.	مايو	2014	1.228	0.00563	خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Khaled A. M. Abouzid
46	الصيدلة	<a href="#">Molecular design and synthesis of 1,4-disubstituted piperazines as <math>\alpha</math>1-adrenergic receptor blockers.</a>	Bioorganic Chemistry	مارس	2014	2.252	0.00191	دلال عبدالرحمن ابو العلا، رباح احمد طه سريه، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Dalal A Abou El Ella, Rabah AT Serya, Khaled A. M. Abouzid
47	الصيدلة	<a href="#">Molecular Design and Synthesis of HCV Inhibitors Based on Thiazolone Scaffold</a>	European journal of medicinal chemistry	يوليو	2013	3.902	0.0383	غادة حسين الاتصاري، دلال عبدالرحمن ابو العلا، محمد عبدالحميد اسماعيل، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Ghada. H. Al-Ansary, Mohamed. A.H. Ismail, Dalal. A. Abou El Ella, Khaled. A.M. Abouzid
48	الصيدلة	<a href="#">In Silico Design, Extended Molecular Dynamic Simulations and Binding Energy Calculations for a New Series of Dually Acting Inhibitors against EGFR and HER2</a>	Journal of Molecular Graphics and Modelling	يوليو	2013	1.674	0.00393	خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Khaled A. M. Abouzid

م	الكلية	عنوان البحث	اسم المجلة	شهر النشر	سنة النشر	قيمة Impact Factor	قيمة Eigen Factor	اسماء المشاركين على البحث من داخل الجامعة باللغة العربية	اسماء المشاركين على البحث من داخل الجامعة باللغة الانجليزية
49	الصيدلة	Analogs Design, Synthesis and Biological Evaluation of Peptidomimetics with Potential Anti-HCV Activity	Bioorganic & medicinal chemistry	مارس	2013	2.923	0.03772	دينا سامي لاشين، ناصر سعد، دلال عبدالرحمن ابو العلا، محمد عبدالحميد اسماعيل، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Deena S. Lasheen, Nasser S M, Mohamed. A.H. Ismail, Dalal. A. Abou El Ella, Khaled. A.M. Abouzid
50	الصيدلة	Discovery of new HER2/EGFR dual kinase inhibitors based on the anilinoquinazoline scaffold as potential anti-cancer agents	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	فبراير	2013	3.428	0.00509	رياح احمد طه سريه، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Rabah AT Serya, Khaled A. M. Abouzid
51	الصيدلة	Assessment of new anti-HER2 ligands using combined docking, QM/MM scoring and MD simulation	Journal of Molecular Graphics and Modelling	ديسمبر	2012	1.674	0.00393	رياح احمد طه سريه، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	Rabah AT Serya, Khaled A. M. Abouzid
52	الصيدلة	<a href="#">Synthesis and Antifungal Activity of Some New Substituted 5, 7-Diiodo-8-Hydroxy Quinoline Derivatives</a>	Life Science Journal		2013	0.165	0.0002	دلال عبدالرحمن ابو العلا، محمد عبدالحميد اسماعيل	Dalal A Abou El Ella, Mohamed A Ismail
53	الصيدلة	<a href="#">Quinazoline and tetrahydropyridothieno [2, 3-d] pyrimidine derivatives as irreversible EGFR tyrosine kinase inhibitors: influence of the position 4 substituent</a>	MedChemComm	يوليو	2013	2.319	0.00809	دلال عبدالرحمن ابو العلا،	Dalal A Abou El Ella
54	الصيدلة	<a href="#">Molecular modelling design, synthesis and cytotoxic evaluation of certain substituted 2-(3, 4, 5-triacetoxybenzoylamino) benzo [d] thiazole and 2-(galloylamino) benzo [d] thiazole derivatives having potential topoisomerase-I inhibitory activity</a>	Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry	يوليو	2012	3.428	0.00509	محمد عبدالحميد اسماعيل	Mohamed AH Ismail
55	الصيدلة	<a href="#">Design, synthesis and QSAR studies of dispiroindole derivatives as new antiproliferative agents</a>	European Journal of Medicinal Chemistry	يوليو	2013	3.902	0.0383	ناصر سعد،	Ismail, Nasser S. M
56	الصيدلة	<a href="#">Molecular modeling study bioactive natural product of khellin analogues as a novel potential pharmacophore of EGFR inhibitors</a>	Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry	اغسطس	2012	3.428	0.00509	ناصر سعد،	Ismail, Nasser S. M
57	الصيدلة	Corrigendum to "Integrated structure-based activity prediction model of benzothiadiazines on various genotypes of HCV NS5b polymerase (1a, 1b and 4) and its application in the discovery of new derivatives"	Bioorganic & medicinal chemistry	ابريل	2012	2.923	0.03772	عمرو حامد محمود، خالد ابوزيد محمد ابوزيد، محمد عبدالحميد اسماعيل، دلال عبدالرحمن ابو العلا،	Mohamed A. H. Ismail, Dalal A. Abou El Ella, Khaled A. M. Abouzid, Amr H. Mahmoud
58	الصيدلة	Structure-based design and synthesis of novel pseudosaccharine derivatives as antiproliferative agents and kinase inhibitors	European Journal of Medicinal Chemistry	سبتمبر	2012	3.902	0.0383	محمد سعد السيد، احمد الخطيب، رباح احمد طه سريه، خالد ابوزيد محمد ابوزيد	<a href="#">Mohamed S.A. Elsayed, Ahmed H. El-Khatib, Rabah AT Serya, Khaled A. M. Abouzid</a>
59	الصيدلة	<a href="#">A highly selective structure-based virtual screening model of Palm I allosteric inhibitors of HCV NS5b polymerase enzyme and its application in the discovery and optimization of new analogue</a>	European Journal of Medicinal Chemistry	ابريل	2012	3.902	0.0383	عمرو حامد محمود، خالد ابوزيد محمد ابوزيد، محمد عبدالحميد اسماعيل، دلال عبدالرحمن ابو العلا،	Mohamed A. H. Ismail, Dalal A. Abou El Ella, Khaled A. M. Abouzid, Amr H. Mahmoud
60	الصيدلة	Integrated structure-based activity prediction model of benzothiadiazines on various genotypes of HCV NS5b polymerase (1a, 1b and 4) and its application in the discovery of new derivatives	Bioorganic & medicinal chemistry	يناير	2012	2.923	0.03772	عمرو حامد محمود، خالد ابوزيد محمد ابوزيد، محمد عبدالحميد اسماعيل، دلال عبدالرحمن ابو العلا،	Mohamed A. H. Ismail, Dalal A. Abou El Ella, Khaled A. M. Abouzid, Amr H. Mahmoud
61	الصيدلة	Aromatase inhibitors and apoptotic inducers: Design, synthesis, anticancer activity and molecular modeling studies of novel phenothiazine derivatives carrying sulfonamide moiety as hybrid molecules	European Journal of Medicinal Chemistry	ابريل	2017	3.902	0.0383	نرمين سمير عبده، دلال عبدالرحمن ابو العلا،	Nermin S. Abdou, Dalal A Abou El Ella