

## قائمة بحوث القسم العلمي

اسم الجامعة : القاسم الخضراء  
 اسم الكلية: علوم البيئة  
 اسم القسم : الصحة البيئية  
 ملاحظات

1. توضع علامة ✓ امام البحث ان كان ضمن مستواع Scopus او Web of Science او بحث منشور في محلية عراقية.
  2. نرافق الصفحة الاولى من البحث.
  3. يتحمل القسم العلمي التبعات القانونية كافة في حال كون البيانات المقدمة غير دقيقة.
  4. في ما يخص اسم الباحث باللغة الانكليزية بعض الباحثين يستخدمون اسم مختصر مثل الاحرف الاولى من الاسم لذا يرجى كتابة الاسم المستخدم في النشر العلمي.
- 5- يتم احتساب البحوث العلمية لعام تقويمي يبدأ من 1/9/2020 ولغاية 1/9/2022.

ن	اسم الباحث	اسم الباحث باللغة الانكليزية (الاسم المستخدم بالنشر العلمي) مع المشاركين معه	عنوان البحث	اسم المجلة/ المؤتمر	العدد وسنة النشر	البحث ضمن Scopus	البحث في web of science	البحث بمجلة محلية عراقية	رابط البحث في موقع المجلة الالكتروني
1	أ.د. علاء خضرير هاشم ال - خلف	<a href="#">Alaa K.H. Al-Khalaf;</a> <a href="#">Baker A. Joda;</a> <a href="#">Zena M. Abed Al-Kadhim;</a> <a href="#">Hussain J. Ahmed</a>	A Convenient Green Method to Synthesize β-Carotene from Edible Carrot and Nanoparticle Formation	Karbala International Journal of Modern Science	2022, 8(1), p. 20-27	✓	✓		<a href="https://doi.org/10.33640/2405-609X.3200">https://doi.org/10.33640/2405-609X.3200</a>
2	أ.د. علاء خضرير هاشم ال - خلف	<a href="#">Alaa K.H. Al-Khalaf;</a> <a href="#">Keith Smith;</a> <a href="#">Kymet Berkil Akar;</a> <a href="#">Benson M. Kariuki;</a> <a href="#">Gamal A. El-Hiti</a>	Polybromination of naphthalene using bromine over a montmorillonite clay and regioselective synthesis of 2,6-dibromonaphthalene	Arkivoc	2022 (5), 46-59	✓	✓		<a href="https://doi.org/10.24820/ar_k.5550190.p011.717">https://doi.org/10.24820/ar_k.5550190.p011.717</a>
3	أ.د. علاء خضرير هاشم ال - خلف	<a href="#">Alaa K.H. Al-Khalaf;</a> <a href="#">Mohammed Al-Jawasim</a>	Book Chapter 46-Nanotechnology and green nano-synthesis for nano-bioremediation; Editor(s): Junaid Ahmad Malik, Microbes and Microbial Biotechnology for Green Remediation, ISBN 9780323904520,	American Elsevier Publishing Company Inc.	2022, p. 843-856	✓	✓		<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780323904520000360">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780323904520000360</a>

<a href="http://indianecologicalsociety.com/society/wp-content/uploads/2021/08/Final-Iraq-5.pdf">http://indianecologicalsociety.com/society/wp-content/uploads/2021/08/Final-Iraq-5.pdf</a>		✓	✓	2021, 48,15, p. 285–289	Indian Journal of Ecology	Effect of green nanomaterials on removal of water contamination by lead and cadmium	Alaa K.H. Al-Khalaf; Doaa J.K. Al-Badri	أ.د. علاء خضرير هاشم ال - خلف	4
<a href="https://doi.org/10.3390/catal11050540">https://doi.org/10.3390/catal11050540</a>		✓	✓	2021, 11, p. 540.	Catalysts	Effects of Structured Solids on Regioselectivity of Dibromination of Naphthalene	Alaa K.H. Al-Khalaf; Keith Smith; Kiymet Berkil Akar; Doaa J. K. Al-Badri; Benson M. Kariuki; Gamal A. El-Hiti	أ.د. علاء خضرير هاشم ال - خلف	5
<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/722/1/012023">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/722/1/012023</a>			✓	2021, 722, 012023	IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci., 1 <sup>st</sup> INTERNATIONAL VIRTUAL CONFERENCE OF ENVIRONMENTAL SCIENCES (IVCES 2020), 15-16 Dec, 2020, Babylon Province, Al-Qasim District 8, 51013, Iraq.	Removal of Phenol Dye by CoFe2O4-CdFe2O4 Nanocomposites	Alaa K.H. Al-Khalaf; Assel Amer Hadi; Nada Y. Fairooz; Abbas J. Atiyah	أ.د. علاء خضرير هاشم ال - خلف	6
<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/722/1/012037">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/722/1/012037</a>			✓	2021, 722, 012037	IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci., 1 <sup>st</sup> INTERNATIONAL VIRTUAL CONFERENCE OF ENVIRONMENTAL SCIENCES (IVCES 2020), 15-16 Dec, 2020, Babylon Province, Al-Qasim District 8, 51013, Iraq.	Molecular and Quantitative genetic Variation of Shape and Size of Wings for Populations of Ch. Megacephala by Using Outline-Based Geometric Morphometric Technique	Riyad Ali Okaily; A.I. Kadhim; A. A. Alqeragouly; S. M. Hilal	أ.م. د. رياض علي عكيلي	7
<a href="https://bsj.uobaghdad.edu.iq/index.php/BSJ/article/view/3424">https://bsj.uobaghdad.edu.iq/index.php/BSJ/article/view/3424</a>	✓			2020, 17(3):754-759	Baghdad Science Journal	Diversity and Geographical Distribution of Sand Flies Phlebotomus papatasi (Diptera: Phlebotominae) by using Geometric Morphometric Technique from two Iraqi Provinces	Riyadh A. Okaily; Sahar Abd; Soolaf A. Kathiar; Nawras A Mzahem	أ.م. د. رياض علي عكيلي	8
<a href="https://link.gale.com/apps/doc/A690567918/AONE?u=anon~495f1fad&amp;sid=googleScholar&amp;xid=89aa9cab">https://link.gale.com/apps/doc/A690567918/AONE?u=anon~495f1fad&amp;sid=googleScholar&amp;xid=89aa9cab</a>			✓	2021, Vol. 19, no. 10, pp. 77+.	NeuroQuantology: An Interdisciplinary Journal of Neuroscience and Quantum Physics	Study of Electronic Properties and UV-Vis Spectrum of a Single Molecule as Molecular Electronics.",	Khalid Jabbar Mutashar; Jabir Shaker Hameed; Hamid Ibrahim Abbood	أ.م. د. خالد جبار مطشر	9
<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/928/7/072105">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/928/7/072105</a>			✓	2020, 928, 072105	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2 <sup>nd</sup> International	Absorption spectra and transition states for new organic dye sensitizers based on anthracene	Khalid Jabbar Motasher; Hawraa A. Abdulridha; Hamid Ibrahim Abbood	أ.م. د. خالد جبار مطشر	10

					Scientific Conference of Al-Ayen University (ISCAU-2020) 15-16 July 2020, Thi-Qar, Iraq				
<a href="https://iranjournals.nlai.ir/handle/123456789/800625">https://iranjournals.nlai.ir/handle/123456789/800625</a>		✓	✓	2021, 8(ICAEAS),21-26	Iranian Journal of Ichthyology	Molecular confirmation of lumpy skin disease virus (LSDV) in cattle's blood and skin at some slaughterhouses in Baghdad Governorate, Iraq	Luma Foad Manher Al-Ethafa	أ.م. د. لمى فؤاد منحر	11
<a href="https://doi.org/10.1590/fst.39021">https://doi.org/10.1590/fst.39021</a>		✓	✓	2022, Vol 42 (5)	Food Science and Technology	Study on the preservative properties of glycol on food	Luma Foad Manher Al-Ethafa; Dmitry BOKOV; Yermek ABILMAZHINOV; Lakshmi THANGAVELU; Aravindhlan SURENDAR; Michail POKROVSKII; Walid Kamal ABDELBASSET	أ.م. د. لمى فؤاد منحر	12
<a href="https://www.healthsciencesbulletin.com/article/immuno logical-and-physiological- impact-of-environmental- noise-pollution-on-some- biological-parameters-in- adult-male-rats">https://www.healthsciencesbulletin.com/article/immuno logical-and-physiological- impact-of-environmental- noise-pollution-on-some- biological-parameters-in- adult-male-rats</a>			✓	2022, Vol. 140, Issue 4, 2395-2403	Bulletin of National Institute of Health Sciences (BNIJH), ISSN: 1343-4292	Immunological and Physiological Impact of Environmental Noise Pollution on Some Biological Parameters in Adult Male Rats	Ali Nayyef Umayra; Ali Mosa Rashid Al-Yasari; Haider S. Almnehlawi; Nawar Jasim Alsalihi; Zahraa Mohammed Abdulazeez; Mohenned A. Alsaadawi	م. علي نايف عميرة	13
<a href="https://www.iasi.net/iasi/article/234181">https://www.iasi.net/iasi/article/234181</a> <a href="https://doi.org/10.24126/jobrc.2022.16.1.627">https://doi.org/10.24126/jobrc.2022.16.1.627</a>	✓			2022, Vol.16 No.1, p. 37-47	Journal of Biotechnology Research Center	Using Adsorption as Means to Treat Water Pollution	Sama A. Mustafa; Ali K. Al-Muttairi; Nada A. R. Al Easawi	م. سما احمد مصطفى	14

صادقة العميد  
الاستاذ المساعد الدكتورة اميرة عمران الجنابي

صادقة رئيس القسم  
الاستاذ الدكتور علاء خضير هاشم آل - خلف

