

قائمة بحوث القسم العلمي

اسم الجامعة : جامعة القاسم الخضراء

اسم الكلية: علوم البيئة

اسم القسم : التلوث البيئي

ملاحظات

توضع علامة ✓ امام البحث ان كان ضمن مستوعب Scopus او Web of Science او بحث منشور في مجلة عراقية.
نرافق الصفحة الاولى من البحث.

يتحمل القسم العلمي التبعات القانونية كافة في حال كون البيانات المقدمة غير دقيقة.

في ما يخص اسم الباحث باللغة الانكليزية بعض الباحثين يستخدمون اسم مختصر مثلا الاحرف الاولى من الاسم لذا يرجى كتابة الاسم المستخدم في النشر العلمي.

5- يتم احتساب البحوث العلمية لعام تقويمي يبدأ من 2016/1/1 ولغاية 2020/12/31.

ت	اسم الباحث	اسم الباحث باللغة الانكليزية (الاسم المستخدم بالنشر العلمي)	عنوان البحث	اسم المجلة/ المؤتمر	سنة النشر	البحث ضمن Scopus	البحث منشور ضمن المجلات العلمية العراقية	رابط البحث في موقع المجلة الالكتروني
1	عباس طالب خليف	Abbas Taleb Khleif	IDENTIFICATION OF QUANTITY OF HEAVY METALS IN DIFFERENT TYPES OF TOBACCO IN SHISHA AND CIGARETTE BRANDS	Plant Archives	2020	✓	لا يوجد بحث	http://www.plantarchives.org/SPECIAL%20ISSUE%2020-1/42__214-216_pc
			EVALUATION OF PHYSICO-CHEMICAL PARAMETERS OF BOTTLED WATER MARKETED IN BABEL GOVERNORATE: IRAQ	Plant Archives	2020	✓	لا يوجد بحث	https://www.researchgate.net/profile/Sundus-Nehaba/publication/342053156
			Evaluation Drinking Water of Some Plants and	Journal of Engineerin	2019	✓	لا يوجد بحث	http://docsdrive.com/pdfs/medwelljournals/jeasci/2019/9984-9988.pdf

		لا يوجد			g and Applied Sciences	Some Types of Packaged Drinking Water and imported in the Province of Karbala, the Efficiency of Markets			
https://www.researchgate.net/profile/Dhurgham-Aa-Al-Sultany/publication/333902296	لا يوجد	لا يوجد	✓	2019	Biochemical and Cellular Archives	EFFECTS OF CONTAMINATED WATER WITH GLYPHOSATE HERBICIDES ON THE EXTERNAL AND BEHAVIORAL CHARACTERISTICS OF COMMON CARP, CYPRINUS CARPIO LINNAEUS			
http://plantarchives.org/20-2/4683-4688%20(6369).pdf	لا يوجد	لا يوجد	نعم	2020	Piant Archives	Measuring the concentrations of some air pollutants and street dust in selected locations in Hilla city	Khalid Raheem Kadhim	خالد رحيم كاظم	2
لا يوجد توثيق	لا يوجد	لا يوجد	نعم	2019	Journal of Global Pharma Technology	" Assessment of noise pollution and its impact on human health in Hilla city"			
http://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/4414/2888			نعم	2020	International Journal of Advanced Science and Technolog	Applied programming for energy loss of liquid flow through different metallic pipes	Mustafa Ahmed Oraibi	مصطفى احمد عربي	4

					y				
https://www.iasj.net/iasj/pdf/600196e057cbc86d	نعم	كلا	كلا	2016	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	دراسة تأثير مييد SUPERMETHRIN على <i>Daphnia pulex</i> برغوث الماء	May hameed mohammad al-dehamee	مي حميد محمد	5
https://www.iasj.net/iasj/article/108154	نعم	كلا	كلا	2016	مجلة جامعة بابل	دراسة تأثير مييد التوبسان في <i>Daphnia pulex</i> برغوث الماء	May hameed mohammad al-dehamee		
https://www.iasj.net/iasj/article/205004	نعم	كلا	كلا	2017	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	تاثير مييد Colti 5 على بعض انواع البكتريا (<i>Clostridium sp.</i>) و (<i>Salmonella sp.</i>)	May hameed mohammad al-dehamee		
https://www.iasj.net/iasj/article/130928	نعم	كلا	كلا	2017	مجلة جامعة بابل	دراسة تأثير مييد Cypermethrin على بعض أنواع البكتريا	May hameed mohammad al-dehamee		
http://journals.uokufa.edu.iq/index.php/ajb/article/view/7506	نعم	كلا	كلا	2017	مجلة جامعة الكوفة لعلوم الحياة-كلية العلوم	دراسة بكتريولوجية لبعض الاجناس البكتيرية التي يمكن ان تتواجد في اسماك الكارب الشائع في نهر الفرات / العراق	May hameed mohammad al-dehamee		
https://www.journalofbabylon.com/index.php/JUBPAS/article/view/1835	نعم	كلا	كلا	2018	مجلات جامعة بابل	Study the effect of cold water extracts of <i>Petroselinum crispum</i> leaves on <i>Culex pipiens</i> instars	May hameed mohammad al-dehamee		
https://www.iasj.net/iasj/article/160205	نعم	كلا	كلا	2018	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	Effect of some Extracts of <i>Funaria sp.</i> on some Types of Bacteria	May hameed mohammad al-dehamee		
https://qgujournal.uoqasim.edu.iq/volumes/no2_vol1.pdf	نعم	كلا	كلا	2018	مجلة جامعة القاسم الخضراء	effect of <i>Funaria sp.</i> extracts on first stage of <i>Culex pipiens</i> larva mosquitoes	May hameed mohammad al-dehamee		
https://www.journalofbabylon.com/index.php/JUBPAS/article/view/2330	نعم	كلا	كلا	2019	مجلات جامعة بابل	Effect of alcohol extracts of <i>Mentha piperita</i> on <i>Culex pipiens</i> mosquitoes	May hameed mohammad al-dehamee		
https://www.journalofbabylon.com/index.php/JUBPAS/article/view/2616	نعم	كلا	كلا	2019	مجلات جامعة بابل	The synergistic effect of two kinds of insecticide	May hameed mohammad al-		

						in water flea <i>Daphnia pulex</i>	dehamee		
https://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=63606	كلا	نعم	كلا	2016	Journal of Environmental Protection	Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAHs) Concentrations in Some Aquatic Macrophytes in Hilla River, Iraq	Atheer Saieb Naji AL-Azawey	اثير سائب ناجي	6
https://sphinxsai.com/2016/ch_vol9_no6/3/(733-737)V9N6CT.pdf	كلا	كلا	✓	2016	International Journal of ChemTech Research	Resistant bacteria isolated from soil contaminated oils engines for some heavy metals			
http://www.plantarchives.org/PDF%20SUPPLEMENT%202019/203__1199-1202_.pdf	كلا	كلا	✓	2019	Plant Archives	Hydrocarbons removal from wastewater by green matter (rice husk as a model)			
http://www.plantarchives.org/SPECIAL%20ISSUE%2020-1/13__56-65_.pdf	كلا	كلا	✓	2020	Plant Archives	Study of bacterial pollution in the surface microlayer compared With subsurface layer in al- hilla river water, iraq			
http://www.plantarchives.org/SPECIAL%20ISSUE%2020-1/18__99-105_.pdf	كلا	كلا	✓	2020	Plant Archives	study of effect of some surfactants on water quality of al-hilla river, iraq			
http://plantarchives.org/SPECIAL%20ISSUE%2021-1/60%20(384-390).pdf	كلا	كلا	✓	2020	Plant Archives	Application of pomegranate peels as an Agricultural waste for Removal of Petroleum Hydrocarbons from water			
http://www.plantarchives.org/20-2/5473-5476%20(6510).pdf	كلا	كلا	✓	2020	Plant Archives	PREPARATION OF NATURAL MATERIALS FOR TREATMENT OF WATER			

http://plantarchives.org/SPECIAL%20ISSUE%2021-1/261%20(1658-1664).pdf	كلا	كلا	✓	2020	Plant Archives	TREATMENT OF SOME CONTAMINANTS OF WASTE WATER BY USING Ceratophyllum demersum			
-https://doi.org/10.36103/ijas.v47i2.61	البحث الاول فقط		✓	- 2016 2018 -	1-Iraqi Journal of Agriculture	1. Efficiency of the Phragmites Australis and Typha domingensis roots in remediation of polycyclicaromatic hydrocarbons (PAHs)from freshwater sediments.	Saad Wali Alwan	ا.م.د.سعد والي علوان	7
-http://www.plantarchives.org/18-02/2573-2579%20(4297).pdf.			✓	2018	- Plant Archive	2. Bioassay of crude oil toxicity in soil and Vecia faba L. Plant.			
https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1294/9/092049/pdf.			✓	2019	journal of - physics	3. Cytotoxicity study and bioremediation of petroleum contaminated soil			
https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/722/1/012013	كلا	كلا	نعم	2021	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	Concentrations Assessment of Radon Gas and Some Radioactive Nuclei for Some Region in Basra Governorate By CR-39 Detector	Mohammed Abdul Kadhim Hadi AL-Sadi	ا.م.د.محمد عبدالكاسم هادي	8
https://ijep.co.in/uploads/journals/16046466626973.pdf	كلا	كلا	نعم	2019	Indian journal environmental protection	Determination of Radioactive Radon Gas Concentrations and Some Radioactive Nuclei in Selected Samples of Plant Fertilizers			
https://iopscience.iop.org/journal/1742-6596	كلا	كلا	نعم	2019	IOP Conf. Series: journal of physics	Mixed symmetry states for ⁷⁰ Zn, ⁷² Ge, ⁷⁴ Se, ⁷⁶ Kr isotones by using IBM-2			

http://www.connectjournals.com/archives.php?bookmark=CJ-033216	منشور	كلا	كلا	نعم	2020	Biochem. Cell. Arch.	URANIUM CONCENTRATION MEASUREMENTS OF HUMAN BLOOD SAMPLES USING CR-39			
https://iopscience.iop.org/journal/1742-6596	منشور	كلا	كلا	نعم	2020	IOP Conf. Series: journal of physics	Measurement of Hearing Ability of Persons of Different Age Groups			
http://www.plantarchives.org/List%20SI%2019,%20SUPP-2,2019.html	منشور	كلا	كلا	نعم	2019	Plant Archives	STUDY OF THE RADON CONCENTRATIONS IN SOME MEDICINAL HERBS USING CR-39 DETECTOR			
http://www.plantarchives.org/List%20SI%2020,%20SU PP-1,2020.html	منشور	كلا	كلا	نعم	2020	Plant Archives	RADIOACTIVITY ASSESSMENT WITH DIFFERENT SAMPLES (SOIL, (SEDIMENT SELECTED FROM AL-BASRA GOVERNORATE, IRAQ			
https://doi.org/10.1007/s12223-018-0641-0		كلا	كلا	نعم	2018	Folia Microbiologica	A high efficient electrophoretic method for discrimination between two Neoscytalidium species using a specific fungal internal transcribed spacer(ITS) fragment	Hawraa Neamah Hussein	حوراء نعمة حسين	9
http://journals.uokerbala.edu.iq/index.php/Agriculture/article/view/604		كلا	كلا	نعم	2019	Journal of Karbala For Agricultural Sciences	Efficacy of ecofriendly biocontrol Azotobacter chroococcum and Lactobacillus rhamnosus for enhancing plant growth and reducing infection by Neoscytalidium spp. In fig (Ficus carica L.) saplings			
		نعم	كلا	كلا	2016	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	1- تأثير رش السماد العضوي Optimus Plusd ويكتريا الازوتوبكتتر في نمو Mathiola incana L وازهار نبات الشبوي			

https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1234/1/012068/meta			نعم	2019	Journal of Physics: Conference Series	Evaluation of the water quality Before and after the Al-Diwaniyah Textile Factory in Iraq 2-	Hussein A Hassan AL-keriawy	حسين عليوي حسن الكرعوي	10
http://www.ejs-agri.com/uploads/pdf/NewFolder/9/2/%D8%B9%D9%84%D9%89%20%D8%A7%D9%84%D9%84%D9%872.pdf	نعم	كلا	كلا	2017	Euphrates Journal of Agriculture Science	Qualitative and Quantitative composition of Rotifers community in Eastern Euphrates drainage canal /Al- Qadisiyha province 3-			
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=QX9fOdkAAAAJ&citation_for_view=QX9fOdkAAAAJ:Y0pCki6q_DkC	نعم			2017	مجلة جامعة القادسية للعلوم الصرفة	استخدام تقنية التنقية الحيوية لازالة بعض المعاصر الثقيلة (zn,ni,co,mn) مختبريا باستخدام بعض البيئات المائية 4-			
https://www.iasj.net/iasj/download/5fcfd70a80e3100	نعم			2017	Euphrates Journal of Agriculture Science	Effect of some physical and chemical factors on the Aquatic Annelida(Oligochaeta) in Al- Hilla River/ Iraq 5-			
http://qu.edu.iq/repository/wp-content/uploads/2017/04/%D8%AF-%D8%AD%D8%B3%D9%8A%D9%86-%D8%B9%D9%84%D9%8A%D9%88%D9%8A-3.pdf	نعم			2016	Mesop.environ.j.	Study of Planktonic Crustaceans(Cladocera and Copepeda) community at Hilla Rive/Iraq 6-			

				2019	مجلة كلية الادارة والاقتصاد للدراسات الاقتصادية والادارية والمالية /جامعة بابل.	قياس تأثير ضغوط العمل في مستوى الاداء الوظيفي للتدريسين في جامعة القاسم	•	Salima Hadi Mouss	سليمة هادي موسى	11
				2018	مجلة جامعة بابل للعلوم الصرفة والتطبيقية.	التفكير الاستراتيجي وعلاقته بالاداء الجامعي المتميز دراسة تحليلية في جامعة القاسم الخضراء	•			
				2016	مجلة جامعة القادسية للعلوم الاقتصادية	تأثير ممارسات التسويق الاخضر في حماية البيئة دراسة تحليلية في معمل اسمنت الكوفة	•			
			Scopus	2019	Revista de Ciencias Humanas y Sociales	The Role of information Texhnolog in Enhancing Strategic Perfomance	•			
			Scopus	2019	Revista de Ciencias Humanas y Sociales	Strategic Leaderership and Its Role in Strengthening Functinal Satisfation	•			
http://.jgpt.co.in			√	2019	Journal of Global Pharma Technology	Assessment of Noise Pollution and its Impact on Human Health in Hilla City		Haydder Radhi Kadhim	حيدر راضي كاظم	12
http://plantarchives.org/20-2/4683-4688%20(6369).pdf			√	2020	Plant Archives	MEASURING THE CONCENTRATIONS OF SOME AIR POLLUTANTS AND STREET DUST IN SELECTED LOCATIONS IN HILLA CITY, IRAQ		Haydder Radhi Kadhim	حيدر راضي كاظم	

https://academicjournals.org/journal/JPP/article-full-text-pdf/DB4887957369.pdf			سكوبس	2016	Journal of Pharmacology and Phytotherapy	Phytochemical screening of methanolic dried galls extract of Quercus infectoria using gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and Fourier transform-infrared (FT-IR)	Ameera Omran Hussein	اميرة عمران حسين
http://plantarchives.org/PDF%20181/469-475%20(PA3%204073).pdf			سكوبس	2018	Plant Archives	STUDY OF PROTECTIVE EFFECT OF VITAMIN C IN REDUCTION TOXICITY OF MALATHION IN WHITE ALBINO MICE		
			سكوبس	2017	MESOM PETA ENVIRONMENTAL JOURNAL	CONTROf Linvasive aguatic plant (EICHHORNIA CRASSIPES) BY USING EXTRACT OF MEDECIN PLANT		
http://plantarchives.org/PDF%20181/469-475%20(PA3%204073).pdf			سكوبس	2018	Plant Archives	Determination of alkaloid compounds of Ricinus communis by using gas chromatography- mass spectroscopy (GC-MS)	Ameera Omran Hussein	اميرة عمران حسين
				2019	Plant Archives	Effect of nitrogen fertilization and irrigation water quality on some soil Characteristics growth and yield of sunflower	Zaid Abdul Zahrah Aljenaby	زيد عبد الزهرة

					Plant Archives	The effect of compost np and salicyca acid spray from quality and quality of luxury variety grapes vitis viniferal			
https://www.researchgate.net/profile/Zaid-Aljanabi-2/publication/329252695_Usage_of_Drainage_Water_in_Irrigation_Applications_on_the_Eastern_Euphrates_in_Babylon_Province/links/5bfee22e45851523d1531905/Usage-of-Drainage-Water-in-Irrigation-Applications-on-the-Eastern-Euphrates-in-Babylon-Province.pdf				2018	Int.j.agricul .stat.sci	Usage of drainage waters in irrigation application on the eastren Euphrates in babylon province			
				2018	International journal of science and natuer	Evaluation of some hosphate fertilizers on phosphour uptake and yield of wheat in two different texture soil			
https://humanities.uobabylon.edu.iq/files/127011_12_750.pdf	مطوية			2016	International Journal of Research	Water Quality Evaluation ofthe Eastern Euphrates Drainage (Iraq) Within Frame of Agricultural Sustainable Development Process.			
				2018	Mesopotomia enviromental journal	Effect of common reed asorganic matter and millet as acrop renient for saline in improving saline soils properties			
				2018	Food and agriculture sciences	Irrigation level and their impact on water consumption of potato crop			

https://kj.uokerbala.edu.iq/article_135108.html			سكوبس	2017	Journal of university of kerbala	The standers method analyzing variable and explaining the reasons for areas production through standard analysis	Hussein K. Eulewi	حسين كاظم عليوي	
			سكوبس	2017	<i>Int. J. Adv. Res.</i>	ENVIRONMENTAL AND ECONOMIC FEASIBILITY STUDY OF THE PROJECT OF IMMOBILIZATION OF SANDY DUNES IN BABYLONPROVINCE IN IRAQ.	Hussein K. Eulewi		
https://www.researchgate.net/profile/Ali-Hasan-13/publication/350240799_MONITORING_OF_THE_TEMPORAL_CHANGES_IN_THE_FORESTS_OF_NORTHERN_IRAQ_THROUGH_THE_DIRECTED_CLASSIFICATION_AND_THE_INDEX_OF_NATURAL_VEGETATIVE_DIFFERENCE/links/6057979092851cd8ce5a23fe/MONITORING-OF-THE-TEMPORAL-CHANGES-IN-THE-FORESTS-OF-NORTHERN-IRAQ-THROUGH-THE-DIRECTED-CLASSIFICATION-AND-THE-INDEX-OF-NATURAL-VEGETATIVE-DIFFERENCE.pdf			سكوبس	2020	plant Archives	MONITORING OF THE TEMPORAL CHANGES IN THE FORESTS OF NORTHERN IRAQ THROUGH THE DIRECTED CLASSIFICATION AND THE INDEX OF NATURALVEGETATIVE DIFFERENCE			
https://www.iasj.net/iasj/article/117794	محلّية				Kufa Journal for Agricultural Sciences	Influence of water movement in accumulation of gypsic content of soils at Karbala			

مصادقة العميد

مصادقة رئيس القسم