



مركز البحوث البيئية



البحوث المنشورة				
رابط البحث	جهة النشر	الباحثون	اسم البحث	ت
https://ejchem.journals.ekb.eg/article/258951.html	سكوبس + كلاريفيت 2023 Egyptian Journal of Chemistry Vol. 66, No. 6 pp. 31-39	د. مروة ثامر النعيمي م.د. زهراء زهراو فرحان أ.م.د. منال محمد عادل/ مصر م.م. مروة احمد الفهد	اتجاه جديد بشأن النشاط المضاد للميكروبات لـ AgNPs الخضراء من مستخلص يرقات Trogoderma granarium ضد السالمونيلا التيفية المقاومة للمضادات الحيوية. New trend on antimicrobial activity of green AgNPs from Trogoderma granarium larval extract against antibiotic-resistant Salmonella Typhi.	1
https://www.techscience.com/jrm/v11n5/51696/html	Journal of Renewable Materials vol.11, no.5; 2109-2123 البلد: امريكا -المعامل : 3.7 سكوبس 2023 دار النشر Tech science press	م.م. رؤى حبيب عباس أ.د. عبد الهادي كاظم أ.م.د. ازهار محمود حليم	الفعالية المضادة للبكتريا لجزيئات اكسيد النحاس النانوية المصنعة باستخدام الاستئصال بالليزر في معاملات سطحية ضد بكتريا تسوس الاسنان. The Antibacterial Activies of Copper Oxide Nanoparticles synthesized using Laser Ablation in different surfactants against streptococcus mutans.	2
https://www.chijournal.org/C495	Journal of water Management and Modeling 2023 مجلد 31: البلاد: كندا	م.د.موفق حسين محمد مزاحم عبد الكريم علوان حميد سرحان اسماعيل	تحليل النموذج لديناميكات النروجين في نهر دجلة في مدينة بغداد. Model-basea Analysis of Nitrogen Dynamics in the Tigris River in Baghdad City.	3
https://gsconlinepress.com/journals/gscarr/content/radioactivity-assessment-euphrates-river-sediment-samples	GSC Advanced Research and Reviews مجلة عالمية دار (USA) 2023 النشر : Global scholarly communication معامل تأثير : 7:64 (03),265-27114	أ.م.د.رنا رياض خليل احمد مرزوق محمود أ.م.د.سحر احمد امين م.م.ضحى جواد مهدي أ.م.د.محمد مويد طه م.م.اسراء راضي عباس م.م.احمد صفاء عبد الحسن	تقييم النشاط الاشعاعي في عينات رواسب نهر الفرات. Radioactivity assessment in Euphrates river sediment samples.	4

https://srrjournals.com/ijrms/content/eliminate-turbidity-and-oil-polluted-water-using-electrocoagulation-process	International Journal of Scholarly Research in Multidisciplinary Studies, , 02(01), 001–009 البلد: الهند 2023 Scholarly Research and Reviews	م.م. اسراء راضي عباس أ.م.د.رياض صادق المختار م.م.ضحى جواد مهدي أ.م.د.محمد مؤيد طه	القضاء على العكورة والزيت من المياه الملوثة باستخدام التخثر الكهربائي. Eliminate turbidity and oil from polluted water by using the electrocoagulation process.	5
https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2023ApNan..13.5589A/abstract	Applied Nanoscience معامل التأثير: 0.505 الجهة المانحة لمعامل التأثير: ISI دار النشر: Springer nature البلد: سويسرا 2023 Nanoscience volume 13, 5589–5603 pages	م.م.رؤى حبيب عباس أ.م.د.ازهار محمود حليم أ.د. عبد الهادي كاظم	التأثير المضاد للميكروبات لجسيمات الفضة النانوية المصنعة عن طريق الاستئصال بالليزر والمتزامن مع التطبيق اشعة الليزر ثنائية الصمام على تسوس الاسنان البكتيري. The antimicrobial effect of simultaneously applying different diode lasers and silver nanoparticles synthesized by laser ablation on bacterial dental caries.	6
https://arcejournals.com/journal/asian-journal-of-dairy-and-food-research/DRF-297	Asian Journal of Dairy and food Research دار النشر: Agricultural Research communication centre V42,ISSNE(1).2023 سكوبس معامل التأثير: 0.3 الجهة المانحة لمعامل التأثير: سكوبس البلد: الهند Vol (1); 1-6	باحث.معتصم محمد امين م.د.ضفاف جبار شمران م.عماد الدين حاتم عبد أ.م.د. محمد مؤيد طه أ.د.ابراهيم صالح عباس م.م. ضحى جواد مهدي أ.د.حنيزة هانم محمد زين/ ماليزيا مهندس.عبد الرزاق داود جاسم باحث.فلاح حسن احميدي أ.م.د.رنا رياض خليل	التأثير التآزري المضاد للسرطان لبعض المستخلصات النباتية مجتمعه ضد خط خلايا سرطان الكبد البشري. The Synergistic Anticancer Effect of some plant extracts in combination against human liver cancer cell line.	7
http://www.ecoet.com/Application-of-the-Water-Quality-and-Water-Pollution-Indexes-for-Assessing-Changes,165901,0,2.html	Ecological Engineering & Environmental Technology V(24),Issue5,2023 البلد: بولندا معامل التأثير : 0.5 دار النشر: Polskie Towarzystwo inzynieri Ekologicznej(PIIE) الجهة المانحة للتأثير: سكوبس	م.د.زهراء زهراو فرحان م.د.ادريس البحاثي أ.م.د.رنا رياض خليل افراح عبد مكطوف	تطبيق دلائل نوعية المياه وتلوث المياه لتقييم التغيرات في نوعية مياه نهر دجلة في الجزء الجنوبي من العراق. Application of the water quality and pollution indexes for Assessing Changes in Water Quality of Tigris River in the South Part of Iraq.	8
https://search.bvsalud.org/gim/resource/en/wpr-988591	Malaysian Journal of Microbiology Vol 19(1), pp. 74-82 ماليزيا سكوبس وكلاريفيت 0.9 الجهة المانحة للتأثير: سكوبس دار النشر: Malaysian Society for Microbiology 2023	م.د.زهراء زهراو فرحان مروة ثامر النعيمي أ.د.هدى سهيل	البناء الأخضر لجسيمات الذهب النانوية من مستخلص Sophora flavescens وتأثيرها المضاد للبكتيريا ضد بعض البكتيريا المسببة للأمراض. Green synthesis of gold nanoparticles from Sophora flavescens extract and their antibacterial effect against some pathogenic bacteria.	9

https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00986445.2022.2129622	سكوبس 2023 Chemical Engineering Communications 210(2) V210, Issue 10	م.د. ثائر منعم الجادر سجي محسن جبار فاروق احمد علاء عبد الهادي وفاء عبد الكاظم محمد حسبي / ماليزيا	نمذجة امتصاص ايونات الرصاص (II) على انايبب نانوية كربونية متعددة الجدران باستخدام شبكة عصبية اصطناعية وتقنية مونت كارلو لاختيار الامثل. Modeling of Lead (II) ion Adsorption on Multiwall Using Carbon Nanotubes Artificial Neural Network and Monte Carlo Technique.	10
https://www.sciencedirect.com/org/science/article/pii/S1555256X23000280	سكوبس + كلاريفيت 2023 Fluid Dynamics & Materials Processing. Vol. 19 Issue 8, p2067-2081	أ.م.د. ثائر منعم الجادر سجي محسن جبار رحيق ابراهيم	تحسين تدفق النفط الخام باستخدام رقائق الجرافين تحت مجال كهربائي تطبيقي. Improving Crude Oil Flow using Graphene Flakes under an Applied Electric Field.	11
https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2775/1/030006/290431/1/Some-strategies-for-reducing-and-or-removing-heavy?redirectedFrom=PDF	سكوبس 2023 The Fourth International Conference on Civil and Environmental Engineering Technologies 2023	عبد الستار محمد أ.د. زينب بهاء محمد أ.د. محمد يوسف فتاح	بعض الاستراتيجيات لإزالة أو تقليل العناصر الثقيلة من التربة الملوثة. Some Strategies and / or removing heavy metals from contaminated soil : Review.	12
https://microbiol.sciencearchives.org/services/synergistic-effect-of-green-tea-and-corn-hair-extract-on-some-pathogenic-microorganisms/	Microbial Science Archives Vol 3 (1); 1-5, 2023	د. ضفاف جبار شمران م. عماد الدين حاتم عبد م. م. افراح حسن علي ا.م.د. محمد مؤيد طه م.م. ضحى جواد مهدي	دراسة الفعالية التآزرية لمستخلص الشاي الاخضر مع مستخلص شعر الذرة على بعض الاحياء المجهرية المرضية. Synergistic Effect of Green Tea and Corn Hair Extract on some Pathogenic Microorganisms.	13
https://www.researchgate.net/publication/373772275_Estimation_of_Zinc_Zn_and_Lead_Pb_Contamination_in_Local_and_Imported_Cheese_in_Iraq	المؤتمر الدولي الرابع والمحلي التاسع والعشرون لعلوم وتكنولوجيا الأغذية the International and 29th 4 National Iranian Food Science and Technology Congress/ Iranian Research Organization for Science and Technology 2023	أ.د. افراح عبد مكطوف م.د. زهراء زهراو فرحان م.امل كاظم خلف م.م. شيماء زامل	تقدير التلوث بالزنك والرصاص في الأجبان المحلية والمستوردة في العراق. Estimation of Zinc (Zn) and Lead (Pb) Contamination in Local and Imported Cheese in Iraq.	14

https://jptcp.com/index.php/jptcp/article/view/1634	2023 سكوبس Journal of Population Therapeutics and Clinical Pharmacology, 30(8), 24–29	م. عماد الدين حاتم عبد أ.م.د. محمد هاشم أ.د. افراح عبد مكطوف	عزل وتشخيص بكتريا المسبحية والموعدات من مرضى تسوس الاسنان في ذي قار. Isolation and diagnosis of streptococcus mutans and Enterocococcus faecalis from dental caries patients in Thi-qar governorate.	15
https://www.researchgate.net/publication/342946071_Cytogenetic_and_Immuno-genic_Study_of_Type_2_Diabetes_Mellitus_Patients	2023 International Journal of Diabetes Research	أ.م.د. ازهار محمود حليم صلاح محمود حليم	دراسة وراثية خلوية ومناعية لمرضى السكر النوع الثاني. Cytogenetic and immunogenic study of type 2 diabetes mellitus patients.	16
https://journals.utm.my/jurnalteknologi/article/view/19588	2023 سكوباس Jurnal Teknologi, 85(6), 1-15.	م. عبدالرحمن شاكر محمود فؤاد علوان صالح	استقرار اللهب في المواقد الدوامية والجسم المخادع: ورقة مراجعة. Flame stability in swirling and bluff-body burners: a review paper.	17
https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2820/1/050004/290030/5/A-multivariate-approach-and-water-quality-index?redirectedFrom=PDF	International conference on scientific Research	م.م. زهراء زهراو فرحان أ.د. فكريت مجيد حسن أ.د. عبد الحميد محمد جواد	طريقة متعدد المتغيرات ومؤشر جودة المياه لتقييم التغيرات في جودة مياه نهر دجلة. A multivariate Approach and water Quality Index for Evaluating the changes in water Quality of Tigris River.	18
https://www.techscience.com/fdmp/v19n11/54200	2023 Fluid Dynamics & Materials Processing 19(11), 2847-2861	م.نورة صالح عكاب م.م. احمد قصي سلام م.م. علي عودة عبد أ.مقدم طارق جيجان أ.م.د. محمد علي فياض	Effect of Adding NaNOAl2O3 to Diesel Fuel in Diesel Engine Performance and Emitted Pollutants.	19
https://jpoll.ut.ac.ir/article_97283.html	2024 سكوبس / كلاريفيت Pollution 10 (3), 899-914. POLL. /10.22059/369833.2192	م.د. مخلص عامر حسين	الاستبدال الجزئي لمخثر الشب بمخثر اخضر طريقة جديدة لازالة التعكر من مياه الكاولين الاصطناعية . Partial Replacement of Alum Coagulant by Green Coagulant: A Novel Approach for Removing Turbidity from Kaolin Synthetic Water.	20

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590123024003876	سكوبس + كلاريفيت 2024 Results in Engineering Volume 22, 102133 https://doi.org/10.1016/j.rineng.102133	م.م.طالب كامل عبد محمد علي فياض احمد عبد الامير حسين حسنين عدنان عبد الوهاب جابر خلف محمود حسن شاكر ماجد	انبعاث غاز الرادون من الاجهزة المنزلية: فهم المصادر والآثار واستراتيجيات التخفيف. Radon gas emission from home appliances: Understanding sources, implications, and mitigation strategies.	21
https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1252/1/012170	2023 Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1252 012170 DOI 10.1088/1755-1315/1252/1/012170	م.عفاف عبد الرحمن أيوب أ.د.سوسن مصطفى عبد الرحمن	دراسة الخواص الفيزيائية والوظيفية لصبغ الحلبة. Study of the physical and functional properties of fenugreek gum.	22
https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1262/6/062014	2023 المؤتمر الدولي المشترك لتقنيات الزراعة الحديثة Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1262 062014 DOI 10.1088/1755-1315/1262/6/062014	م.عفاف عبد الرحمن أيوب أ.د.سوسن مصطفى عبد الرحمن	دراسة الخصائص الفيزيوكيميائية والوظيفية لمعزول بروتين الحلبة. Study of the physiochemical and functional properties of fenugreek protein isolate.	23
https://sciendo.com/article/10.2478/cipms-2024-0013	2024 سكوبس Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences Volume 37 (2024): Issue 2 https://doi.org/10.2478/cipms-2024-0013	أ.م.د.ازهار محمود حليم م.عفاف عبد الرحمن أيوب أ.م.د.محمد مؤيد طه	التأثير المضاد للسرطان والمضاد للاكسدة لمستخلصات الفطر (Ganoderma iucidum) خارج الجسم الحي. Antitumor and antioxidant effects of Ganoderma iucidum extracts on oral squamous cell carcinoma and skin squamous cells carcinomg in vitro.	24
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-57054-4_10	2024 Advanced Studies on Environmental Sustainability. ICES 2023. Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-57054-4_10 Conference paper First Online: pp 141–157	م.م.عبد العزيز احمد حمد م.أيات حسين مهدي م.د.رنا رياض خليل ا.م.د.محمد مؤيد طه م.م.احمد صفاء عبد الحسن	تقييم صلاحية خزانات المياه وتأثير العوامل الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للمياه. Assessment of water storage tanks validity and the effect of physical, chemical and biological parameters of water.	25
https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03067319.2024.2358190	سكوبس/ كلاريفيت 2024 International Journal of Environmental Analytical Chemistry, 1–27. https://doi.org/10.1080/03067319.2024.2358190	احمد فلاح خلف أ.د.ثامر جاسم محمد م.د.مخلد عامر حسين	تكامل طريقتي التخثير-التلبد مع التحلل الضوئي لإدارة معالجة المياه المرفوضة بفعل التناضح العكسي لمياه الصرف المبتذلة من انتاج الادوية. Integration of coagulation-flocculation and photolysis for treating reverse osmosis concentrate (ROC) of pharmaceutical wastewater management.	26

https://jjmie.h.u.edu.jo/vol17/vol17-4.htm	سكوبس/ كلاريفيت 2023 Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering Volume 17, Number 4, December. 2023 https://doi.org/10.59038/jjmie/170414	م.عبد الرحمن شاکر محمود أ.د.فؤاد علوان صالح	دراسة تجريبية لتأثير رقم الدوامة وحجم الجسم المخادع على خريطة استقرار ألسنة لهب غاز البترول المسال المخلوط مسبقا في موقد دوامي عرضي. Experimental study of the effect of swirl number and bluff body size on the stability map of premixed LPG flames in a tangential swirl burner.	27
https://www.jafmonline.net/article_2369.html	سكوبس/ كلاريفيت Journal of Applied Fluid Mechanics, Vol. 17, No. 3, -627, 2024 pp. https://doi.org/10.47176/jafm.17.3.2175	م.عبد الرحمن شاکر محمود أ.د. فؤاد علوان صالح	دراسة تأثير تركيبة غاز البترول المسال على حدود الانفجار والارتجاع للهب المخلوط مسبقا في موقد دوامي. Study of the impact of LPG composition on the blowoff and flashback limits of a premixed flame in a swirl burner.	28
https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1262/5/052035	سكوبس 2023 IOP Conf. : series : earth and environment science , 1262 52035	ا.م.د.ازهار محمود حليم م.م.اناھيد حميد م.م.ريم منير عبد المجيد م.م.رنا امين حكمت م.م.بتول كريم كوين	لتأثيرات المضادة للسرطان ومضادات لأوكسدة والمضادة للميكروبات والخلايا الوراثية لمستخلص أوراق الإيثانول من Carthamus tinctorius. Anticancer, Antioxidant, Antimicrobial and Cytogenetic Effects of Ethanol Leaves Extract of Carthamus tinctorius	29
https://www.sciencedirect.com/org/science/article/pii/S1555256X23000280	سكوبس 2023 Fluid Dynamics & Materials Processing 19(8), 2067-2081. https://doi.org/10.32604/fdmp.2023.027156	أ.م.د.ثائر منعم حامد الجادر م.د.ليث صبري أ.م.د.وفاء عبد كاظم أ.د.رحيق إسماعيل ابراهيم	تحسين تدفق النفط الخام باستخدام رقائق الغرافين تحت تأثير حقل كهربائي. Improving crude oil flow using Graphene flakes under an applied electric field.	30
https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2023IJTf...1800322H/abstract	سكوبس 2023 International Journal of Thermofluids , Volume 18, May 100322 ,2023 https://doi.org/10.1016/j.ijft.100322	م.م.مصطفى هذال أ.م.د.ثائر منعم حامد أ.م.د.فاروق الشخيلي أ.م.د.محمد جمعة حيدر د.رسل رسول أ.د.عدوية جمعة حيدر د.توفيق بدوي/ مصر	توصيف أداء الحرارة لخزان تخزين الطاقة الحرارة باستخدام مواد تغيير الطور المتنوعة. Thermal performance characterization of a thermal energy storage tank with viroous phase change materials.	31

http://www.ecoeet.com/Design-of-Artificial-Neural-Network-for-Prediction-of-Hydrogen-Sulfide-and-Carbon,157092,0,2.html	<p>سكوبس 2023 Ecological Engineering & Environmental Technology 24(2), 55–66 https://doi.org/10.12912/7197050/157092</p>	<p>م.د.سجى محسن جبار أ.م.د.ثائر منعم حامد أ.م.د.احمد مظهر حسن أ.م.د.علاء عبد الهادي جبر مهندس.ليث ماجد السعدي</p>	<p>تصميم شبكة عصبية صناعية لتنبؤ تركيز كبريتيد الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون في محطة تحلية الغاز الطبيعي. Design of neural network for prediction of hydrogen sulfide and carbon dioxide concentrations in a natural gas sweetening plant.</p>	<p>32</p>
http://www.jeeng.net/Contaminants-Removal-from-Real-Refinery-Wastewater-Associated-with-Energy-Generation,156081,0,2.html	<p>سكوبس 2023 Journal of Ecological Engineering 24(1), 107–114 https://doi.org/10.12911/2998993/156081</p>	<p>م.م.نور محسن جبار م.د.سجى محسن جبار أ.م.د.ثائر منعم حامد أ.د.حيدر عبد ضهد</p>	<p>إزالة الملوثات من مياه الصرف الحقيقية للمصفاى المرتبطة بتوليد الطاقة في الخلية الوقودية الحيوية. Contaminants removal from real refinery wastewater associated with energy generation in microbial fuel cell.</p>	<p>33</p>
https://link.springer.com/article/10.1007/s13530-023-00202-8	<p>سكوبس 2024 Toxicology and Environmental Health Sciences https://doi.org/10.1007/s13530-023-00202-8</p>	<p>ا.م.د.ازهار محمود حليم ا.نهاية نعمة حسين</p>	<p>دراسة السمية الجينية والمناعية لدى العمال المعرضين مهنيًا للسيانيد. The Study of Genotoxicity and Immunotoxicity in workers Occupationally exposed to cyanide.</p>	<p>34</p>
https://ejabf.journals.ekb.eg/article_334488.html	<p>سكوبس 2024 Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries, Vol. 28(1): 1 – 17 DOI: 10.21608/EJABF.2024.334488</p>	<p>م.د.ادريس عبد الخضر م.د.زهراء زهراو فرحان رافد احمد طه أ.م.د.منال محمد عادل/ مصر</p>	<p>التنوع الحيوي للكلادوسيرا ونوعية مياه نهر الفرات في شرق محافظة القادسية، العراق. Biodiversity of Cladocera and Water Quality for Euphrates River in the Eastern of Al- Qadisiyah .Governorate, Iraq</p>	<p>35</p>
https://ejabf.journals.ekb.eg/article_355952.html	<p>سكوبس 2024 Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries Vol. 28(3): 341 – 357 DOI: 10.21608/EJABF.2024.355952</p>	<p>م.د.رشا موحان سلمان م.د.زهراء زهراو فرحان</p>	<p>تقييم السلامة البيئية لنهر الدجيلية باستخدام دليل نوعية المياه الوزني. Evaluation of the Environmental Integrity of the Al-Dujaila River by using the Weight Water Quality Index.</p>	<p>36</p>

http://www.eceet.com/Environmental-Assessment-of-Sediment-Quality-for-the-Main-Outfall-Drain-and-Al-Sanaf,183645_0,2.html	<p>سكوبس 2024 Ecological Engineering & Environmental Technology 25(4), 188–196 https://doi.org/10.12912/27197050/183645</p>	<p>م.د.ادريس عبد الخضر م.د.زهراء زهراو فرحان ا.م.د.جنان شاوي زامل م.د.اسامه سامر</p>	<p>التقييم البيئي لنوعية الرواسب لنهر المصب العام وهور السناف. Environmental Assessment of Sediment Quality for the Main Outfall Drain and Al-Sanaf Marsh.</p>	<p>37</p>
https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2864/1/020009/3178490/Treatment-the-leachate-of-a-landfill-using?redirectedFrom=PDF	<p>سكوبس AIP Conf. Proc. 2864, 020009-1–020009-7; https://doi.org/10.1063/5.0186133</p>	<p>عبد الرحمن سليم أ.د.زينب بهاء محمد محمد يوسف فتاح</p>	<p>معالجة المادة المرشحة من مدافن النفايات باستخدام العمليات الفيزيائية والبيولوجية. Treatment the leachate of a landfill using physical and biological processes.</p>	<p>38</p>
https://jns.kaslanu.ac.ir/article_114250.html	<p>سكوبس + كلاريفيت Journal of Nanostructures (Articles in Press)</p>	<p>أ.م.د.ازهار محمود حليم أ.د.شذى علي شفيق م.م.عامر حسن عباس</p>	<p>دراسة تأثير جزيئات الحديد النانوية المخلفة فطرياً على candida . albicans خلايا خميرة Investigating the Impact of Mycosynthesised Iron Nanoparticles Against Candida albicans Cells and Studying Their Antioxidants Activity.</p>	<p>39</p>
https://cajmns.centralasiastudies.org/index.php/CAJMN/article/view/2394	<p>عالمي Central Asian Journal of Medical and Natural Science, 5(2), 1-8. https://doi.org/10.17605/cajmns.v5i2.2394</p>	<p>م.د.مروج عباس بهلول م.م.وسن فاضل خلف م.د.دعاء كامل الموسوي م.د.زهراء زهراو فرحان</p>	<p>دراسة تأثير الأسمدة النيتروجينية في زراعة ونمو الطحالب . vulgaris Study the Effect of Nitrogen Fertilizer on Cultivation and Growth of Algae Chlorella vulgaris.</p>	<p>40</p>
https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2307187723002869	<p>سكوبس / كلاريفيت 2024 Journal of Engineering Research Volume 12, Issue 2, Pages 34-43 https://doi.org/10.1016/j.jer.2023.10.025</p>	<p>أ.د.زينب بهاء محمد محمد يحيى فتاح اسراء شهاب</p>	<p>تأثير تلوث المياه المتسربة من نفايات البلدية الصلبة على خصائص بطانة الطين. Effect of leachate contamination in municipal solid waste on clay liner characteristics.</p>	<p>41</p>

https://sciend o.com/article/10.2478/cipm s-2024-0013	<p>سكوباس Current issues in pharmacy and medical sciences معامل التأثير: 0.8 البلد: بولندا</p>	<p>أ.م.د. ازهار محمود حليم</p>	<p>التأثيرات المضادة للسرطان والمضادة للاكسدة للفطر كوناديرما ليسيودوم على خطوط سرطان الفم والجلد الحشفي خارج الجسم. Anti-tumor and anti – oxidant effects of Ganoderma lucidum extracts on oral squamous cell carcinoma and skin squamous cell carcinoma in vitro.</p>	<p>42</p>
https://ijwph.ir/b rowse.php?a_id =1366&slc_lang =en&sid=1&pri ntcase=1&hbnr =1&hmb=1	<p>سكوبس Iranian Journal of War & Public Health. 2023;15(4):387-394 http://ijwph.ir/article-1- 1366-en.html</p>	<p>م.د. عماد الدين حاتم عبد أ.م.د. محمد قاسم وهيب أ.م.د. ميثم عباس مكي</p>	<p>الميزات المضادة للميكروبات لمستخلصات نبات الرشاد. Antimicrobial feature of <i>lepidium sativum</i> extract.</p>	<p>43</p>
https://bsj.uobag hdad.edu.iq/inde x.php/BSJ/articl e/view/9348	<p>سكوبس وكلاريفيت Baghdad Sci.J. 2023 9];20(6(Suppl.):2395 https://doi.org/10.21123/bsj. 2023.9348</p>	<p>م.د. زهراء زهراو فرحان أ.د. فكريت مجيد حسن أ.د. عبد الحميد محمد جواد العبيدي</p>	<p>موديل نوعية المياه الجديد للمياه السطحية. A Novel Water Quality Index for Surface Water.</p>	<p>44</p>
https://bsj.uobag hdad.edu.iq/inde x.php/BSJ/articl e/view/8577	<p>سكوبس وكلاريفيت 2023 .Baghdad Sci.J 2023: Online-First (10) DOI: https://doi.org/10.21123/bsj. 8577</p>	<p>مروة ثامر النعيمي م.د. زهراء زهراو فرحان سارة ابراهيم محمود علا فاروق رمزي</p>	<p>إنتاج جسيمات الفضة النانوية المُصنَّعة حيويًا من فطر <i>Metarhizium anisopliae</i> لمعالجة الملوثات النفطية في الماء. Production of Biosynthesized Silver Nanoparticles using <i>Metarhizium anisopliae</i> fungus for the Treatment of Petroleum Pollutants in Water.</p>	<p>45</p>
https://www.gpu b.org/article- details.php?artic le-id=105	<p>Journal of Biomedicine and Biosensors 2024</p>	<p>م.م. ايمان كريم مطشر م.م. نورس كاظم رسن م.م. بان سماري عطية</p>	<p>تحديد مستوى الحركيات الخلوية الاولية في حالات مرضى قصور الغدة الدرقية السريرية وتحت السريرية. Detection cytokine IL-17 level in Iraq clinical & subclinical hypothyroidism of pro-inflammatory.</p>	<p>46</p>
https://www.jpu b.org/article- details.php?artic le-id=169	<p>Journal of Applied Health Science and Medicine Volume:4, issue:7, pages:26-35</p>	<p>م.م. نورس كاظم رسن م.م. ايمان كريم مطشر م.م. علا حامد محمود م.م. أسماء نافع بدري د. نعمت جميل</p>	<p>المقارنة باستخدام بادئ ISSR للتمييز بين عزلا تال <i>Aspergillus</i> <i>Fumigatus</i> المعزولة من مصادر مختلفة. Comparison of ISSR indicators in distinguishing <i>Aspergillus Fumigatus</i> isolates from different surces.</p>	<p>47</p>

https://inovatus.es/index.php/ejmm/article/view/3555	<p>EUROPEAN JOURNAL OF MODERN MEDICIN AND PRATCE)2024Vol.4No.6(Jun EJMMP ISSN:2795-921X P 399-408</p>	<p>م.م.مثنى جلاوي عرابي م.م.احمد حيدر صادق م.م.محمد ابراهيم سلطان م.م.رؤى محمد كاظم</p>	<p>تقييم فقر الدم لدى المرضى العراقيين المصابين بداء السكر من النوع الثاني: تحقيق للسيطرة على الحالات Anemia assement in Iraqi patients with typeII diabetes: a case-control investigation</p>	<p>48</p>
https://eurekamag.com/research/094/490/094490051.php?srsid=AfmBOorrAg4yhipnHwuqYa_3t5lGraXQVIHvVpCKGOvJZY1tnARsFAUz	<p>جامعة بغداد كلية الزراعة مجلة العلوم الزراعية العراقية</p>	<p>م.م.زهراء زهراو فرحان أ.د.فكرت مجيد حسن أ.د. عبد الحميد محمد جواد</p>	<p>الدليل العام للتلوث OIP لنهر دجلة في بغداد. العراق. Overall index of pollution (oip) for tigris river Baghdad city Iraq.</p>	<p>49</p>
https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2023ApNan..13.5589A/abstract	<p>سكوبس Nanoscience Applied 5589– volume13, pages (2023) 5603</p>	<p>م.م.روى حبيب عباس د.عبد الهادي كاظم د.ازهار محمود حليم</p>	<p>التأثير التزامني المضاد للميكروبات لليزرات الصمام الثنائي وجسيمات الفضة النانوية المصنعة عن طريق الاستئصال بالليزر على تسوس الاسنان. The antimicrobial effect of simultaneously applying different diode lasers and silver nanoparticles synthesized by laser ablation on bacterial dental caries.</p>	<p>50</p>
https://iraqmedj.org/index.php/imj/article/view/1204	<p>مجلة العراق الطبية جهة النشر: شركة نبع الحياة للعلوم الطبية VOL.7.NO.1(2023) من خطة 2022-2023</p>	<p>أ.م.د.ازهار محمود حليم أ.م.د.رنا رياض خليل</p>	<p>سرطان الجلد المخاطي المصلب المركزي: سلسلة حالات نادرة ومراجعة. Sclerosing Central Mucoepidermoid Carcinoma: Rare Case Series and Review.</p>	<p>51</p>
https://www.researchgate.net/publication/372984234_tlym_al_y_mn_ajl_altnmyt_almstdamt_alfrs_walthdydat	<p>مؤسسة دار الصادق الثقافية 2023 وقائع مؤتمر الاتجاهات الحديثة في تحقيق التماسك الاجتماعي و التعايش السلمي/العراق 405-411</p>	<p>م.ر.فيزياويين.بسعاد هادي جزاع أ.م.د.محمد مؤيد طه م.م.اسراء راضي عباس م.م.ضحى جواد مهدي</p>	<p>تعليم عالي من اجل التنمية المستدامة الفرص والتحديات. Higher education for sustainable development opportunities and threats.</p>	<p>52</p>

https://iraqmedj.org/index.php/mj/article/view/1215	<p>مجلة العراق الطبية جهة النشر: شركة نبع الحياة للعلوم الطبية (2023)2VOL.7.NO.</p>	<p>أ.م.د.ازهار محمود حليم أ.م.د.رنا رياض خليل غادة حسن برهان</p>	<p>دراسة مقارنة باستخدام جهاز -ORT PCR PCR لجين BCR-ABL في ابيضاض الدم النخاعيني المزمن CML بين الدم ونخاع العظام. Comparative Study of Quantitative Real-Time Monitoring QRT-PCR for BCR-ABL Gene in Chronic Myelogenous Leukemia (CML) Between Blood and Bone Marrow.</p>	<p>53</p>
https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S002228602302481X	<p>سكوباس اب 2024 Jornal of molecular structure Vol1301</p>	<p>م.لينا محمد شاكر/ماليزيا ا.د. احمد عبد الامير م.م.طالب كامل عيد وليد خالد العزاوي عبدالامير حسن كاظم غسان محمد سليمان حمدون احمد محمد/السعودية موداسير خان/ مصر رضا علي خان/ الهند</p>	<p>نظرة عامة على نظرية الكثافة الوظيفية لجدوى التنبؤ بالنشاط الحيوي لمضادات الاكسدة: رؤى من منتجات مضادات الاكسدة الطبيعية. An overview of the density functional theory on antioxidant bioactivity predictive feasibilities: Insights from natural antioxidant products</p>	<p>54</p>
https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2775/1/030001/2904306/Application-of-dual-coagulant-with-two-modes-for?redirectedFrom=fulltext	<p>AIP Conference Proceedings 2023</p>	<p>م.د.مخلد عامر حسين</p>	<p>تطبيق المخثرات الثنائية وفق نمطين لمعالجة العكارة الناجمة عن العواصف الترابية:أداء مقارن. Application of dual coagulant with two modes for treatment of dust synthetic turbid water:omparative performance.</p>	<p>55</p>
https://www.gpub.org/article-details.php?article-id=104	<p>Interdisciplinary Studies on Applied Science 12: (1)1-19 2024/7/18</p>	<p>انفال عز الدين الخطيب م.د.عماد الدين حاتم عبد ضفاف جبار شمران</p>	<p>التحقيق الكيميائي والفعالية المضادة للجراثيم لنبات الليمون المجفف. phytochemical investigation and antibacterial activity of dried lime <i>citrus aurantifolia</i>.</p>	<p>56</p>
https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38376437/	<p>Oral Health and PreventiveDentistry Volume22 2024/6/1</p>	<p>أ.م.د.ازهار محمود حليم أ.م.هديل مازن اكرم م.م.رشا صلاح عبود</p>	<p>التأثير المضاد للأكسدة وخط خلايا سرطان الحنجرة لمستخلصات ازهار نبات القجرات خارج الجسم الحي. Antioxidant and antineoplastic activities of Hibiscus sabdariiia petals extracts against epidermoid larynx carcinoma.</p>	<p>57</p>

https://ejbo.journals.ekb.eg/article_377507.html	<p>2024 سكوباس THE EGYPTIAN JOURNAL OF BOTANY EJBO</p>	<p>أ.د.مصطفى الشيخ / مصر أ.د.فكرت مجيد حسن أ.د.عبد الحميد محمد جواد أ.م.د.اسماء المهداوي ارثر نيكولين / روسيا عبد الله فاضل / مصر</p>	<p>البيانات الجزيئية تكشف ثلاث أنواع من بردينيوم المياه العذبة في جزيرة بغداد السياحية، reporting Palatinus apiculatus (Peridiniopsidaceae, Peridinales) كنوع جديد مسجل للطحالب العراقية Molecular data unravels three freshwater peridinioids in the Baghdad Island Tourist Lake, reporting Palatinus apiculatus (Peridiniopsidaceae, Peridinales) as a new record for the Iraqi algal flora</p>	<p>58</p>
https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S259012302400762X?via%3Dihub	<p>2024/7/4 سكوباس/كلارفيت Jornal of Results in Engineering Vol:23-102557</p>	<p>مهندس اقدم.لينا محمد شاكر أ.د.جبار كاظم محمد م.د.علي باسم م.د.رغد جابر حلبوس م.د.رغد رحيم مهدي م.د.سهى احمد محمد أ.م.د.محمد علي فياض أ.د.احمد عبد الأمير العامري م.د.موفق حسين اللامي</p>	<p>تحليل مقارنة للخلايا الشمسية ووقود الهيدروجين: مراجعة مختصرة Comparative analysis of solar cells and hydrogen fuel: Amini-reiew</p>	<p>59</p>