



نشاط النشر البحثي في قسم علم الأرض للمجلات المحلية – العربية – العالمية لسنة 2021 (

تاريخ النشر	رابط البحث	اسم المجلة	أسماء الباحثين	نوع البحث	عنوان البحث	ت
2021	https://www.sciencegate.app/document/10.1016/j.matpr.2021.05.560	Materials Today Proceedings	Zainab A. Al-Humaidan Mohanad H. Al-Jaberi Rasha A. Al-Ali	عالمية كلاريفيت	Influence of TOC and clay minerals on sedimentation process in Iraqi marine sediments	1

نشاط النشر البحثي في قسم علم الأرض للمجلات المحلية – العربية – العالمية لسنة 2020 (

تاريخ النشر	رابط البحث	اسم المجلة	أسماء الباحثين	نوع البحث	عنوان البحث	ت
2020	https://link.springer.com/article/10.1007/s13201-020-01196-1	Applied Water Science	Safaa A. R. Al-Asadi, Wasan Sabeh Al-Qurnawi, Adnan B. Al-Hawash, Hussein Badr Ghalib & Noor Al-Huda A. Alkhelifa	عالمية سكوباس	Water quality and impacting factors on heavy metals levels in Shatt Al-Arab River, Basra, Iraq	2

نشاط النشر البحثي في قسم علم الأرض للمجلات المحلية – العربية – العالمية لسنة 2018

ت	عنوان البحث	نوع البحث	أسماء الباحثين	اسم المجلة	رابط البحث	تاريخ النشر
3	Intrinsic vulnerability assessment for the Quaternary aquifer in Baghdad area using DRASTIC model	عالمي سكوباس كلارفيت	Inass Abdal Razaq Al-Mallah & Wasan Sabeh Al-Qurnawi	Applied Water Science	https://link.springer.com/article/10.1007/s13201-018-0747-1	2018

نشاط النشر البحثي للمجلات محلية – عربية – عالمية كلارفيت لسنة 2017 (

ت	اسم البحث	نوع البحث	أسماء الباحثين	اسم المجلة	رابط البحث	تاريخ النشر
4	Groundwater chemistry evaluation for drinking and irrigation utilities in east Wasit province, Central Iraq	عالمي كلارفيت	Hussein B. Ghalib	Applied Water Science	https://link.springer.com/article/10.1007/s13201-017-0575-8	2017
5	A GIS-based DRASTIC model for assessing intrinsic groundwater vulnerability in northeastern Missan governorate, southern Iraq	عالمي سكوباس كلارفيت	Alaa M. Al-Abadi, Ayser M. Al-Shamma'a & Mukdad H. Aljabbar	Applied Water Science	https://link.springer.com/article/10.1007/s13201-014-0221-7	2017
6	Modeling of groundwater productivity in northeastern Wasit Governorate, Iraq using frequency ratio and Shannon's entropy Models	عالمي سكوباس كلارفيت	Alaa M. Al-Abadi	Applied Water Science	https://link.springer.com/article/10.1007/s13201-015-0283-1	2017
7	The application of Dempster-Shafer theory of	عالمي	Alaa M. Al-Abadi	Applied Water Science	https://link.springer.com/article/10.1007/s13201-015-0342-7	2017

				سكوباس كلارفيت	evidence for assessing groundwater vulnerability at Galal Badra basin, Wasit governorate, east of Iraq	
--	--	--	--	-------------------	---	--



[Handwritten signature]

مصادقة عميد الكلية

د. موهنة ناصر السهراني



[Handwritten signature]

مصادقة رئيس القسم

الأستاذ الدكتور