

ت	عنوان البحث	اسم المستوعب	اسم التدريسي	القسم	الشهادة	اللقب العلمي	والعدد والتاريخ	اسم المجلة والعدد والتاريخ	الدولة
1	Influence of in-situ scaling on variability of polluted soil erodibility parameters	كلاريفيت	عبدالصاحب توفيق عبدالصاحب المذحجي - منار بنوان	موارد مائيه	دكتوراه	استاذ مساعد	Vol. 4, Issue 4, pp 617-633	Pollution,	Iran
2	Predicting Mechanistic Detachment Model due to Lead-Contaminated Soil Treated with Iraqi Stabilizers	سكوبس و كلاريفيت	عبدالصاحب توفيق عبدالصاحب المذحجي	موارد	دكتوراه	استاذ مساعد	KSCE-D-18-02312, March 27, 2019	KSCE Journal of Civil Engineering	Germany
			غازي مالح مطر	البيئه	دكتوراه	استاذ مساعد			
			منار بنوان	البيئه	ماجستير	مدرس مساعد			
3	The Influence of Crude Oil on Mechanistic Detachment Rate Parameters	سكوبس و كلاريفيت	منار بنوان	البيئه	ماجستير	مدرس مساعد	Vol. 8, Issue 9, 332	Geosciences	Switzerland
			عبدالصاحب توفيق عبدالصاحب المذحجي	موارد	دكتوراه	استاذ مساعد			
4	Laboratory Experiments and Numerical Model of Local Scour around Submerged Sharp Crested Weirs	سكوبس	ذو فگار عبدالرزاق الحسيني	مدني	دكتوراه	استاذ مساعد	https://doi.org/10.1016/j.jksues.2019.01.001	Journal of King Saud University – Engineering Sciences	Saud Arabia
			عبدالصاحب توفيق عبدالصاحب المذحجي	موارد	دكتوراه	استاذ مساعد			
			زينب عبدالرزاق	بيئه	ماجستير	مدرس			
5	LABORATORY AND ON-FIELD EXPERIMENTS OF MEASURING EVAPORATION QUANTITIES FROM BARE SATURATED SOIL SURFACE	سكوبس	ياسر ليث الربيعي	مدني	ماجستير	مدرس مساعد	Vol. 9, Issue 8, pp 1793-1801	INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING AND TECHNOLOGY (IJCIET)	India
			زهراء حكيم عبد الطائي	موارد	ماجستير	مدرس مساعد			
			عبدالصاحب توفيق عبدالصاحب المذحجي	موارد	دكتوراه	استاذ مساعد			

Research title: prediction the behavior of piles in clayey soils
Author name:Dr.hanan adnan hassan
Journal: international journal of engineering and technology(uae)
Year:2018
Best regards
Dr.hanan adnan

البحث الاول: مجلة ضمن مستوعبات سكوباس: Springer

اسم الباحث: أ.م.د. حيدر علي مهدي

اسم الباحث حسب الورد بالمجلة : H. A. Al-Mussawy²

عنوان البحث : Comparison between conventional and modified microbial fuel cell
for wastewater treatment and electricity generation

اسم المجلة : International Journal of Environmental Science and Technology

المستوعب : Springer

سنة تقديم البحث والقبول : Received: 26 July 2017 / Revised: 7 February 2019 /

Accepted: 26 March 2019

اسماء المشاركين : A. H. Ali¹ · H. A. Al-Mussawy² · M. J. Hussein¹ · N. J. Hamadi³

البحث الاول: مجلة ضمن مستوعبات كلاريفت : clarivate

اسم الباحث: أ.م.د. حيدر علي مهدي

اسم الباحث حسب الورد بالمجلة : Al-Mussawy, H. A.

عنوان البحث :

**Experimental and Theoretical Study for Hydrogen Biogas Production
from Municipal Solid Waste**

اسم المجلة :

Pollution,

المستوعب : clarivate

سنة النشر: شتاء 2019

اسماء المشاركين :

Ali, A. H.^{1*}, Al-Mussawy, H. A.¹, Ghazal, M.T.¹ and Hamadi, N.J.²

Name: Saad Mula Hasan, and Thorsten Stoesser

Title of research: Inferring thermal turbulent structures properties in the wake of an array cylindrical obstacles

Name of the conference: River Flow2018-Ninth International Conference on Fluvial Hydraulics

Year: 2018

Scopus with I.F.= 0.19

E3S Web of Conferences 40, 05007 (2018)
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/20184005007>

التصنيف	تاريخ النشر	اسم المجلة	اسم البحث	اسم الباحث	العدد
سكوبس	Volume 9, Issue 13, December 2018, pp. 430–439	<i>International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)</i>	Experimental Work and CFD model for Flowrate Estimating Over OGEE Spillway under Longitudinal Slope Effect	ا.م.د. صادق سلمان محسن م.د. زينب طالب الشريفي	1
سكوبس	7 (4.20) (2018) 142-145	<i>International Journal of Engineering & Technology</i>	Removal of Inorganic Contaminants Using Manufacturing Porous Media	ا.م.د. صادق سلمان محسن / قسم هندسة الموارد المائية ا.م.د. كريم رشيد كباشي / قسم هندسة الموارد المائية مهندسة رواء فاهم م.د. زينب طالب الشريفي / قسم هندسة البيئة	2

تاريخ النشر	المستوعب	اسم المجلة	الباحثون	اسم البحث	ت
Accepted: 26/11/2018	Scopus	Geotechnical & Geological Engineering/ Springer	أ.م.د.سوسن اكرم أحمد أ.م.د. مدحت شاكر السعود شهد عبدالكريم أحمد	Behavior of Pyramidal Shell Foundation on Reinforced Sandy Soil DOI: 10.1007/s10706-018-00767-z	1
Vol. 22, No.5, 2018 (147-158)		J. of Eng. and Sustainable Development/ Iraq	أ.م.د. سوسن اكرم أحمد أ.م.د. مدحت شاكر السعود شهد عبدالكريم أحمد	Behavior of Shell Foundation on Sandy Soil Reinforced with Circular Geogrid DOI: 0.31272/jeasd.2018.5.11	2
Accepted 13/2/ 2019	Scopus	Studia Geotechnica et Mechanica/ Poland	أ.د. رائد رمزي العمري أ.م.د. مدحت شاكر السعود اسامة ابراهيم كاطع	Effect of Tunnel Progress on the settlement of Existing Piled Foundation DOI: 10.2478/sgem-2019-0008	3

- 1- اسم الباحث الاول أم.د. هدى مهدي مظلوم
2- اسم الباحث الثاني أ.د.نضير الأنصاري
3- عنوان البحث

GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM AND REMOTE SENSING For Water RESOURCES MANAGEMENT :THE DIYALA RIVER, Iraq

4- اسم المجله
International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)

- 5- ضمن مستوعبات سكوياس
6- سنه النشر
2018 -12 -20

قسم هندسة الموارد المائية	م.د. ياسر مولى حمود البدران
Evaluation of pile technique to improve weak subgrade soil under traffic loading	عنوان البحث
Yasir H. Muttashar1, Yasir M. AL-Badran1 & Namir G. Ahmed Alkawaaz1	أسماء الباحثين
International Journal of Engineering and Technology	اسم المجلة
Volume (7)/ No. 4.2/ November 2018	issue
International Academic Journals	دار النشر
Scopus	التصنيف
https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/26419	DOI

اسم الباحث: أ.م. د. رسول مجبل خلف

اسم البحث : **Removal of Textile Dye from Aqueous Media Using an Advanced Oxidation Process with UV/H₂O₂**

اسم المجلة : **Materials Science and Engineering Vol. 433 (2018)**

رقم البحث : **012039**

اسم الناشر: الانكليزي IOP

المستوعب : سكوبس

تأريخ النشر : **11/ 2018**

المشاركين : أ.م. دنغم عبيد كريم / الجامعة المستنصرية

المهندس الاستشاري علاء عبد المحسن خضير/ امانة بغداد

(1)

Name:- Ali Kifah Kadhum

Assistant Lecturer /University of AL-Mustansiriyah /College of Engineering/
Department of Civil Engineering

(1)

**- EFFECT OF SEISMIC LOAD ON REINFORCED CONCRETE MULTISTORY
BUILDING FROM ECONOMICAL POINT OF VIEW**

- International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)

- Scopus

- 9/11/2018

- Khattab Saleem Abdul-Razzaq

Professor. Dr. /University of Diyala/College of Engineering/ Department of Civil
Engineering

(2)

**- STRENGTH OF REINFORCED CONCRETE CORBELS – A PARAMETRIC
STUDY**

- International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)

- Scopus

- 9/11/2018

- 1- Asala Asaad Dawood

M.Sc. Student/University of Diyala/College of Engineering/ Department of Civil
Engineering

3- Khattab Saleem Abdul-Razzaq

Prof. Dr. /University of Diyala/College of Engineering, Department of Civil
Engineering

م.مهند وليد مجيد

قسم هندسة الموارد المائية/ البحوث المنشورة للفترة من 2018/9/1

سنة النشر	اسم المجلة	المستوعب	اسم الباحثين	اسم البحث	ت
2018	International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)	Scopus	م.د ختام عبد الحسين سعيد م. مهند وليد مجيد م.م لبنى محمد عبد	Estimation of Hydraulic Conductivity Based on Filter Medias Characteristics in Darcy s Regime	1
2018	International Journal of Engineering Research and Technology	Scopus	م.م لبنى محمد عبد م.د ارشد ناظم محمد م. مهند وليد مجيد	Strength of Concrete Having Different Ratios of MetaKaolin under Graduated Temperatures Rising	2
2019	Civil Engineering Journal	ثومسون رويترز	ا.م عامر نجم عباس م.م لبنى محمد عبد م. مهند وليد مجيد	Effect of Hospital Effluents and Sludge Wastewater on Foundations Produced from Different Types of Concrete	3