

قائمة بحوث القسم العلمي والمنشورة ضمن مستوى سكوباس للفترة من 2016/1/1 ولغاية 2020/12/31

أسم الجامعة : الموصل

أسم الكلية : الهندسة

أسم القسم : هندسة السدود والموارد المائية

رابط البحث في موقع المجلة الالكتروني	سنة النشر	اسم المجلة/المؤتمر	عنوان البحث	اسم الباحثين باللغة الانكليزية (الاسم المستخدم بالنشر العلمي)	أسماء الباحثين	ت
--------------------------------------	-----------	--------------------	-------------	---	----------------	---

البحوث المنشورة خلال العام 2020

<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijsrc.2020.06.006">https://doi.org/10.1016/j.ijsrc.2020.06.006</a>	2020	International Journal of Sediment Research	Influence of diversion angle on water and sediment flow into diversion channel	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nashwan Kamalaldeen Alomari</li> <li>- Badronnisa Yusuf</li> <li>- Thamer Ahmad Mohammad</li> <li>- Abdul Halim Ghazali</li> </ul>	نشوان كمال الدين محمد بدرنيسا يوسف ثامر احمد محمد عبد الحليم غزالى	- - - 1
<a href="https://doi.org/10.1007/s12517-020-05351-5">https://doi.org/10.1007/s12517-020-05351-5</a>	2020	Arabian Journal of Geosciences	A comparative study on the undrained shear strength results of fall cone and vane shear tests in sand–clay mixtures	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ali Firat Cabalar</li> <li>- Muhammed Mukhlif Khalaf</li> <li>- Haluk Isik</li> </ul>	علي فرات كابالار محمد مخلف خلف هالوك ايشق	- - - 2

<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/737/1/012161">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/737/1/012161</a>	2020	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	Regional flood frequency analysis for flood index estimation in hydrologic regions with limited flood data	– Dr. Abdulwahab M.Younis	– عبد الوهاب محمد يونس	3
<a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.124912">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.124912</a>	2020	Journal of Cleaner Production	A multi-state Markov chain model for rainfall to be used in optimal operation of rainwater harvesting systems	– Channpisey Nop – Rasha M.Fadhil – Koichi Unami	– جانبيسي نوب – رشا محمدسامي فاضل – كوجي يونامي	4
<a href="https://doi.org/10.37077/2520_0860.2021.34.sp1.4">https://doi.org/10.37077/2520_0860.2021.34.sp1.4</a>	2020	Basrah Journal of Agricultural Sciences	Rainfall-Runoff Models with Fractional Derivatives Applied to Kurau River Basin, Perak, Malaysia	– Koichi Unami – Rasha M.Fadhi – Md Rowshon Kamal	– كوجي يونامي – رشا محمدسامي فاضل – محمد روشن کمال	5
<a href="https://jjce.just.edu.jo/issues/show_paper.php?pid=5018">https://jjce.just.edu.jo/issues/show_paper.php?pid=5018</a>	2020	Jordan Journal of Civil Engineering	Impact of Randomly Distributed Hay Fibers on Engineering Properties of Clay Soil	– Abdulrahman Aldaood – Amina Khalil – Ibrahim Alkiki	– عبد الرحمن هاني الداؤد – امينة احمد خليل – ابراهيم محمود الككي	6
<a href="https://doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2020.101727">https://doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2020.101727</a>	2020	Flow Measurement and Instrumentation	Estimating the uncertainty of discharge coefficient predicted for oblique side weir using Monte Carlo method	– Ahmed Y. Mohammed – Anna Golijanek-Jędrzejczyk	– احمد يونس محمد – انا جوليجانيك – جيدرژچسیک	7

<a href="https://www.ingentaconnect.com/contentone/asp/jctn/2020/0000017/00000002/art00016?crawler=true&amp;mimetype=application/pdf">https://www.ingentaconnect.com/contentone/asp/jctn/2020/0000017/00000002/art00016?crawler=true&amp;mimetype=application/pdf</a>	2020	Journal of Computational and Theoretical Nanoscience	A Review of Meteorological Drought Based Indices Towards Integrated Water Resources Management in Iraq	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ahmad, Hafed Qasem</li> <li>- Kamaruddin, Samira</li> <li>- <b>Agha, Omar M. A. Mahmood</b></li> <li>- Harun, Sobri</li> <li>- Zaaboul, Rashyd</li> </ul>	- حافظ احمد قاسم - سميرة قمر الدين <b>عمر مقداد عبد الغني</b> محمود اغا - سوبيري هارون - رشيد زابول	8
<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11269-020-02583-8">https://link.springer.com/article/10.1007/s11269-020-02583-8</a>	2020	Water Resources Management	Optimal operation of multi-reservoir system for hydropower production using particle swarm optimization algorithm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Yousif H. Al-Aqeeli</b></li> <li>- <b>Omar M. A. Mahmood Agha</b></li> </ul>	- د. يوسف هاشم عبدالله العقيلي <b>عمر مقداد عبد الغني</b> محمود اغا	9
<b>البحوث المنشورة خلال العام 2019</b>						
<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0096300319301031">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0096300319301031</a>	2019	Applied Mathematics and Computation	Time periodic optimal policy for operation of a water storage tank using the dynamic programming approach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Koichi Unami</li> <li>- Osama Mohawesh</li> <li>- <b>Rasha M.Fadhi</b></li> </ul>	- كوجي يونامي - اسامه مهاويش <b>رشا محمدسامي فاضل</b>	10
<a href="https://doi.org/10.1080/19386362.2019.1651043">https://doi.org/10.1080/19386362.2019.1651043</a>	2019	International Journal of Geotechnical Engineering	Effect of swelling on the shear strength behaviour of expansive soil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Moataz A. Al-Obaydi</li> <li>- <b>Ibrahim M. Al-Kiki</b></li> <li>- Abdulrahman H. Aldaood</li> </ul>	- ممتاز العبيدي - ابراهيم محمود الكيكى <b>عبد الرحمن هانى الداؤد</b>	11
<a href="https://doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2019.101616">https://doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2019.101616</a>	2019	Flow Measurement and Instrumentation	Hydraulic jump and energy dissipation downstream stepped weir	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Azza N.AlTalib</b></li> <li>- <b>Ahmed Y.Mohammed</b></li> <li>- <b>Hana A.Hayawi</b></li> </ul>	- عزة نصر الله الطالب - احمد يونس محمد <b>هنا عبد المجيد حياوى</b>	12

<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s13369-019-04070-8">https://link.springer.com/article/10.1007/s13369-019-04070-8</a>	2019	Arabian Journal for Science and Engineering	Influence of Cement Type and Sample Preparation on the Small-Strain Behaviour of Sands	– Ali Firat Cabalar – Zuheir Karabash	– علي فرات كابالار – زهير اسماعيل موسى قره باش	13
البحوث المنشورة خلال العام 2018						
<a href="https://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/%28ASCE%29MT.1943-5533.0002380">https://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/%28ASCE%29MT.1943-5533.0002380</a>	2018	Journal of Materials in Civil Engineering	Geotechnical Properties of a Low-Plasticity Clay with Biopolymer	– Ali Firat Cabalar – Mohammed Hiwa Awraheem – <b>Mohammed Mukhlif Khalaf</b>	– علي فرات كابالار – محمد هيوا اوراهيم – محمد مخلف خلف	14
<a href="http://fgserver6.fg.um.si/journal-agb/2018-1/article-1.asp">http://fgserver6.fg.um.si/journal-agb/2018-1/article-1.asp</a>	2018	Acta Geotechnica Slovenica	Shear modulus of clay-sand mixtures using bender element test	– Ali Firat Cabalar – <b>M. M. Khalaf</b> – Zuheir Karabash	– علي فرات كابالار – محمد مخلف خلف – زهير اسماعيل موسى قره باش	15
<a href="http://www.pertanika.upm.edu.my/pjst/browse/regular-issue?article=JST-0593-2015">http://www.pertanika.upm.edu.my/pjst/browse/regular-issue?article=JST-0593-2015</a>	2018	Pertanika Journal of Science & Technology	Evaluation of Single Reservoir Performance for Flood Risk Reduction Using a Developed Simulation Model: Case Study of Makhoul Reservoir	– <b>Yousif H. Al-Aqeeli</b> – S. Abd Aziz – Badronnisa Yusuf – Aimrun Wayayok	– يوسف هاشم عبدالله العقيلي – سامسوزانا عبد العزيز – بدرؤنسية يوسف – عمرون ولابيك	16

## البحوث المنشورة خلال العام 2017

<a href="https://doi.org/10.1155/2017/3582826">https://doi.org/10.1155/2017/3582826</a>	2017	Advances in Meteorology	Disaggregation of Annual to Monthly Streamflow: A Case Study of Kızılırmak Basin (Turkey).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Shatha H. D. Al-Zakar</li> <li>- N. Sarlak</li> <li>- Omar M. A. Mahmood Agha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- شذى حازم داود</li> <li>- نيرمين سارلاك</li> <li>- عمر مقداد عبد الغني</li> <li>- محمود اغا</li> </ul>	17
<a href="http://jestec.taylors.edu.my/Vol%202012%20issue%2011%20November%202017/12_11_5.pdf">http://jestec.taylors.edu.my/Vol%202012%20issue%2011%20November%202017/12_11_5.pdf</a>	2017	Journal of Engineering Science and Technology	Dam breach parameters and their influence on flood hydrographs for Mosul dam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Talal A. Basheer</li> <li>- Aimrun Wayayok</li> <li>- Badronnisa Yusuf</li> <li>- Md Rowshon Kamal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- طلال احمد بشير</li> <li>- عمرون وايابوك</li> <li>- بدرونيسة يوسف</li> <li>- محمد روشن كمال</li> </ul>	18
<a href="https://doi.org/10.1007/s00704-017-2163-0">https://doi.org/10.1007/s00704-017-2163-0</a>	2017	Theoretical and applied climatology	Spatial and Temporal Variations of Aridity Indices in Iraq	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nermin Sarlak</li> <li>- Omar M. A. Mahmood Agha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- نيرمين سارلاك</li> <li>- عمر مقداد عبد الغني</li> <li>- محمود اغا</li> </ul>	19
<a href="https://doi.org/10.1016/j.agwat.2016.11.001">https://doi.org/10.1016/j.agwat.2016.11.001</a>	2017	Agricultural Water Management	The influence of magnetized water on soil water dynamics under drip irrigation systems	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ahmed A M. Al-Ogaidi</li> <li>- Aimrun Wayayo</li> <li>- M. K. Rowshon</li> <li>- Ahmad Fikri Abdullah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- احمد علي محمد العكيدى</li> <li>- عمرون مايابوك</li> <li>- محمد روشن كمال</li> <li>- احمد فكري عبدالله</li> </ul>	20

## البحوث المنشورة خلال العام 2016

<a href="https://doi.org/10.1007/s12517-016-2324-y">https://doi.org/10.1007/s12517-016-2324-y</a>	2016	Arabian Journal of Geosciences	Spatial and temporal patterns of climate variables in Iraq	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Omar M. A. Mahmood Agha</li> <li>- Nermin Sarlak</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- عمر مقداد عبد الغني</li> <li>- محمود اغا</li> <li>- نيرمين سارلاك</li> </ul>	21
<a href="https://doi.org/10.1007/s12665-016-5631-4">https://doi.org/10.1007/s12665-016-5631-4</a>	2016	Environmental Earth Sciences	Influences of various construction and demolition materials on the	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A. F. Cabalar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- علي فرات كابالار</li> </ul>	22

			behavior of a clay	– M. D. Abdulnafaa – <b>Z. Karabash</b>	– محمد ظافر عبد النافع – زهير اسماعيل موسى قره باش	
<a href="https://doi.org/10.1080/19648189.2016.1248791">https://doi.org/10.1080/19648189.2016.1248791</a>	2016	European Journal of Environmental and Civil Engineering	Stiffness of a biocemented sand at small strains	– Ali Firat Cabalar – <b>Zuheir Karabash</b> – Osman Erkmen	– علي فرات كابالار – زهير اسماعيل موسى قره باش – عثمان ابركمن	23
<a href="https://doi.org/10.1016/j.agwat.2016.06.002">https://doi.org/10.1016/j.agwat.2016.06.002</a>	2016	Agricultural Water Management	Wetting Patterns Estimation under Drip Irrigation Systems Using an Enhanced Empirical Model	– Ahmed A M. Al-Ogaidi – Aimrun Wayayo – M. K. Rowshon – Ahmad Fikri Abdullah	– احمد علي محمد العكيدی – عمرون مايلويك – محمد روشن کمال – احمد فكري عبدالله	24