

الروابط المباشرة لبحوث التدريسيين في قسم تقنيات الموارد المائية

| رابط النشر | عنوان البحث المنشور | اسم الباحث | ت |
|---|--|----------------------|---|
| https://www.nrcresearchpress.com/doi/10.1139/cjce-2014-0157#.XL - COgzZPY | Flow simulation over oblique cylindrical weirs | د. محمد اكرم سعدي | 1 |
| https://www.ijrer.org/ijrer/index.php/ijrer/article/view/6697 | Simulation and Comparison of Helical and Straight-bladed Hydrokinetic Turbines | | |
| https://rd.springer.com/article/10.1007/s13762-018-1987-1 | Numerical evaluation of helical hydrokinetic turbines with different solidities under different flow conditions | | |
| https://dergipark.org.tr/epstem/issue/38904/455968 | Evaluation of Flow behavior over Broad-Crested Weirs of a Triangular Cross-Section using CFD Techniques | | |
| https://dergipark.org.tr/epstem/issue/38904/455967 | Investigation the Performance of Stream Water Wheel Turbines using CFD Techniques | | |
| http://ijmas.iraj.in/paper_detail.php?paper_id=14758&name=Negative_Effect_of_Sewage_Water_on_Environment_and_Techniques_of_Treatment | Negative Effect of Sewage Water on Environment and Techniques of Treatment | | |
| http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&S21P03=FILE=&S21STR=Kiem_2011_3_14 | The Impact of the Use of Magnetic Technology in the Hydrogen Number (pH) and Salinity (EC) of Irrigation Water and Soil | أيهم طه حسن | 2 |
| http://ijmas.iraj.in/paper_detail.php?paper_id=14758&name=Negative_Effect_of_Sewage_Water_on_Environment_and_Techniques_of_Treatment | Negative Effect of Sewage Water on Environment and Techniques of Treatment | | |
| https://www.iasj.net/iasj?func=search&query=au:%22%D8%A3%D9%8A%D9%87%D9%85%20%D8%B7%D9%87%20%D8%A7%D9%84%D8%B1%D8%A7%D9%88%D9%8A%22&uiLanguage=en | استخدام التقنية المغناطيسية في معالجة مياه الفضلات الصناعية من معمل الغزل والنسيج و الدباغة في نينوى للاستفادة منهما في الزراعة و الري | | |
| https://rd.springer.com/article/10.1007/s13369-015-1625-x | Effect of Bridge Pier Position on Scour Reduction According to Flow Direction | | |

| | | | |
|---|---|-------------------------------|---|
| https://www.researchgate.net/profile/Adnan_Ismael/publication/307612688_Experimental_Investigation_of_Turbulent_Flow_Field_at_Downstream-Facing_Round_Nosed_Pier/links/580f606908aea04bbcba463a.pdf | Experimental Investigation of Turbulent Flow Field at Downstream-Facing Round Nosed Pier | د. عدنان عبد الوهاب اسماعيل | |
| https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/43588990/Influence_of_bridge_pier_position_accord20160310-21869-70efjr.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1556187530&Signature=cJ7zAppcFv%2FAFqUvfzS%2FPCrouuI%3D&response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DInfluence_of_bridge_pier_position_accord.pdf | Influence of bridge pier position according to flow direction on scour reduction | | |
| http://ejse.org/wp-content/uploads/2015/12/Simulation-of-Three-Dimensional-Flow-Field-around-Unconventional-Bridge-Piers.pdf | Simulation of Three-Dimensional Flow Field around Unconventional Bridge Piers | | |
| https://dergipark.org.tr/download/article-file/526658 | Influence of Inclined Bed Channel on Characteristic of Flow for Step Broad-Crested Weirs | د. عبد الناصر عبد الرزاق احمد | 4 |
| https://www.ripublication.com/ijaer18/ijaerv13n6_18.pdf | Hydrological Modeling of Semi-Arid Region in Ungauged Watershed using AGWA Model | | |
| https://www.iasj.net/iasj?func=article&Id=101745 | أثر تطبيقات تقنيات المغناطيسية في معالجة مياه الأبار المالحة لاستخدامها في ري نبات الحنطة والشعير / شمال العراق | نادية احمد مرعي | 5 |
| https://www.iasj.net/iasj?func=article&Id=136432 | صلاحية بعض معادلات التسرب في المساقى تحت تأثير التغيرات في التصاريف | | |
| https://www.iasj.net/iasj?func=article&Id=95569 | تأثير شدة مغنطة البذور وماء الري على سرعة ونسبة إنبات البذور والصفات الخضريّة لنبات القطن (<i>Gossypium hirsutum</i>) | | |
| http://www.journalijar.com/article/14159/assessment-flow-3d-program-efficiency-comparing-with-laboratory-models./ | Assessment flow 3d program efficiency comparing with laboratory models. | سليمان داود جاسم | 6 |

| | | | |
|--|---|--------------------|----|
| https://www.journalijar.com/article/13533/evaluation-the-various-characteristics-of-the-water-by-using-ionization-device./ | Evaluation the various characteristics of the water by using ionization device | | |
| http://dergipark.gov.tr/download/article-file/528353 | Evaluation of Flow behavior over Broad-Crested Weirs of a Triangular Cross-Section using CFD Techniques | | |
| https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=43396 | دراسة إحصائية للتبخير الحر في منطقة الموصل بطريقة المقدر اللبي | الاء عماد حميد | 7 |
| https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=113263 | دراسة مدى ملائمة المياه الجوفية لبعض آبار محافظة كركوك للاستهلاك البشري والحيواني والري | | |
| https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=21624 | تخمين التبخر- نتح الكامن اليومي من بيانات التبخر لمنطقة الموصل (A) النائي صنف | د. مزاحم محمود عبد | 8 |
| https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=101073 | في محاكاة التبخر من سطح D-Hydrus تقييم أداء 1 التربة لفواصل ترطيب مختلفة | | |
| https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=101745 | اثر تطبيقات تقنيات المغناطيسية في معالجة مياه الآبار المالحة لاستخدامها في ري نبات الحنطة والشعير / شمال العراق | | |
| https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=32568 | إيجاد معامل التسرب المضطرب للصحور المحطمة + | عبد الله احمد شيخو | 9 |
| https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=40720 | حساب الطاقة الكهربائية الكامنة للرياح لمدينة القيارة | خلدون طارق اسماعيل | 10 |
| https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=37687 | تأثير العناصر الانوائية على المجال المغناطيسي لمدينة بغداد | | |
| https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=86118 | CK45 استخدام الماء المغنط في تقسية الفولاذ | | |