

| ت | أسم الباحث | عنوان البحث | نوع المستوعب |
|----|------------------------------|---|--------------|
| 1 | ثائر هاشم | Machine learning-based modeling of discharge coefficients in labyrinth sluice gates | سكوبس |
| | احمد يونس محمد صديق | | |
| | علي شريفي | | |
| 2 | انتصار أ. هادي | Flow Characteristics in Vertical Shaft Spillway with Varied Inlet Shapes and Submergence States | سكوبس |
| | احمد يونس محمد صديق | | |
| 3 | ثائر هاشم | Unlocking precision in hydraulic engineering: machine learning insights into labyrinth sluice gate discharge coefficients | سكوبس |
| | ايمان قطوف حارث | | |
| | نور حسن الربيعي | | |
| | احمد يونس محمد صديق | | |
| | محمد ل. حسين | | |
| 4 | محمد طارق محمود | A Comprehensive Review of Water Harvesting: Analyzing Previous Studies. | سكوبس |
| | الاء اسماعيل ناصر | | |
| | عمر مقداد عبد الغني | | |
| | احمد موسى | | |
| 5 | نور ادريس خطاب | Discharge predicted in compound channel using adaptive neuro-fuzzy inference system ANFIS | سكوبس |
| | احمد يونس محمد صديق | | |
| | اروى عبد الرزاق | | |
| 6 | اسراء هاشم صالح | Using a Curved Bed Sill as a Scour Countermeasure around a Complex Bridge Pier | سكوبس |
| | نشوان كمال الدين محمد | | |
| 7 | زكريا زينل محسن | Comparative Analysis of Steady and Unsteady Friction Models in Numerical Simulation of Water Hammer Phenomenon | سكوبس |
| | زياد ايوب سليمان | | |
| | سهيل سالم متي | | |
| 8 | احمد عبد الحميد احمد | The effect of obstructions above the flat- and circular-stepped spillway on energy dissipation | سكوبس |
| | غفران فارس | | |
| 9 | اروى عبد الرزاق | Determination of discharge coefficient of arced labyrinth weir with semicircular openings | سكوبس |
| | احمد يونس محمد صديق | | |
| 10 | نور ادريس خطاب | Hydraulic Characteristics of Combined Weir-Gate Structure | سكوبس |
| | عزة نصر الله جارالله | | |
| | اروى عبد الرزاق | | |
| 11 | ندى همام ضياء | The Effect of Layered Soil with Two Textures on Wetting Pattern of Two Adjacent Trickle Sources | سكوبس |
| | انمار عبد العزيز مجيد الطالب | | |
| | عمر مقداد عبد الغني | Hydrological drought characteristics prediction | |

| | | | |
|----|--------------------------|---|-------------|
| 12 | خنساء عبد الإله | using traditional models for the Great Zab River in Iraq | سكوبس |
| | الاء إسماعيل ناصر | | |
| 13 | اروى عبد الرزاق | Discharge Coefficient of the Pivot Weir | سكوبس |
| | عزة نصرالله جاراالله | | |
| 14 | اسماء معن | Determination of Discharge Coefficient of Arced Labyrinth Weir with Semicircular Openings | سكوبس |
| | عزة نصرالله جاراالله | | |
| 15 | سرى حسين | Modelling Reservoirs Operation and Stability of earth dams | سكوبس |
| | يوسف هاشم عبد الله | | |
| | زهير اسماعيل موسى | | |
| 16 | عمر يوسف الياس | The Effect Of Adding Geometric Configurations In Pool Of Fishway On The Flow Pattern And | سكوبس |
| | ميثا احمد داود | | |
| 17 | احسان عليوي سلمان | Morphological changes in the Tigris River due to Al-Kut Barrage: a comprehensive analysis | سكوبس |
| | زياد ايوب سليمان | | |
| | نوريده بنت سبتي | | |
| 18 | محمد عوني خطاب | Optimal Allocation of Water Resources for the Operation of Multi-Objective Reservoir | سكوبس |
| 19 | عبد الغني خلف محمد | Water infiltration in soils of variable bulk density with depth | مقبول للنشر |
| | أحمد علي محمد | | |
| | محمد طارق محمود | | |
| | حقي اسماعيل ياسين | | |
| 20 | محمد طارق محمود | MODELING OF THREE-DIMENSIONAL WETTING PATTERNS UNDER SUBSURFACE | مقبول للنشر |
| | عبدالعزیز عبدالباسط محمد | | |