|  |  |
| --- | --- |
| Ala Hassan Nama Al -Saedi | الاسم المستخدم لنشرالبحوث حسب الكوكل سكولر |
| [ala.hassan@coeng.uobaghdad.edu.iq](mailto:%20%20ala.hassan@coeng.uobaghdad.edu.iq) | الايميل الرسمي |
| مدرس | الدرجة العلمية |
| 1. Developing the Discharge Capacity of Al-Husa’chi River 2. Estimating the Sediment Transport Capacity of Tigris River Within Al Mosul City 3. Riverbed Scour Due to Accumulation of Floating Debris on Al- Msharah Bridge Piers 4. Distribution of Shear Stress in the Meander of Tigris River Within Baghdad City 5. Deterioration of Water Quantity and Quality in Iraq Due to Storage 6. Sediment Transport Capacity of Tigris River within Baghdad City 7. Possibility of Reusing Al Machraya River for Feeding Hawizeh Marsh | البحوث المنشورة |
| Sediment transport, Hydrological modeling, Water quality | الاتجامهات البحثية |
| لا يوجد | كتب ومؤلفات |
| لا توجد | رسائل الماجستير التي اشرف عليها |
| لا يوجد | اطاريح الدكتوراة التي اشرف عليها |

|  |  |
| --- | --- |
| scan0005 | **الاسم الثلاثي واللقب**  الاء حسن نعمه الساعدي |