|  |  |
| --- | --- |
| Hayder Q. Majeed | الاسم المستخدم لنشرالبحوث حسب الكوكل سكولر  |
|  hmajeed @coeng.uobaghdad.edu.iq | الايميل الرسمي |
| مدرس دكتور | الدرجة العلمية |
| 1. Nonlinear finite element analysis of steel fibre reinforced concrete deep beams with and without opening.
2. Experimental and Numerical Study of the Effects of Creating Openings in Existing RC Beams and Strengthening With CFRP
3. Scour around complex shape bridge piers in a river. University of Leeds
 | البحوث المنشورة |
| [Hydraulic Structures](https://scholar.google.co.uk/citations?view_op=search_authors&hl=en&mauthors=label:hydraulic_structures), [CFD](https://scholar.google.co.uk/citations?view_op=search_authors&hl=en&mauthors=label:cfd), Reinforced Concrete structures strengthening with CFRP | الاتجامهات البحثية |
| لا يوجد | كتب ومؤلفات |
| لا يوجد | رسائل الماجستير التي اشرف عليها |
| لا يوجد | اطاريح الدكتوراة التي اشرف عليها |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **الاسم الثلاثي واللقب** حيدر قيس مجيد حاجم |