|  |  |
| --- | --- |
| Ameen Mohammed Salih Ameen | الاسم المستخدم لنشرالبحوث حسب الكوكل سكولر |
| [ameen.mohammed@coeng.uobaghdad.edu.iq](mailto:ameen.mohammed@coeng.uobaghdad.edu.iq) | الايميل الرسمي |
| مدرس دكتور | الدرجة العلمية |
| 1-[Minimizing the principle stresses of power housed Rock-Fill dams using control turbine running units: Application of Finite Element Method](https://www.mdpi.com/2073-4441/10/9/1138)  2- [A Systematic Operation Program of a Hydropower Plant Based on Minimizing the Principal Stress: Haditha Dam Case Study](https://www.mdpi.com/2073-4441/10/9/1270)  3- [Water Flow Stabilization Using Submerged Weir for Draft Tube Reaction Hydraulic Turbine](http://scientiairanica.sharif.edu/article_20437_0.html)  4- [Three-Dimensional Seismic Response Analysis for a Rock fill Dam](https://www.ingentaconnect.com/contentone/asp/jctn/2017/00000014/00000012/art00048) | البحوث المنشورة |
|  | الاتجامهات البحثية |
| لا يوجد | كتب ومؤلفات |
| لا يوجد | رسائل الماجستير التي اشرف عليها |
| لا يوجد | اطاريح الدكتوراة التي اشرف عليها |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\ams.jpg | **الاسم الثلاثي واللقب**  امين محمد صالح امين العمادي |