**السيرة الذاتية C.V**



1. **الاسم : عبد الكريم منير عبد الرزاق**
2. **الاسم في** (google scholer): Abdul Karim M. Abdul Razzak
3. **البريد الالكتروني** : [abd\_almokhtar59@uobaghdad.edu.iq](mailto:abd_almokhtar59@uobaghdad.edu.iq)
4. **الدرجة العلمية : مدرس**
5. **البحوث المنشورة**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Research Title** | **Place of Publication** | **Year** |
| **1** | **دراسة مقارنة بين استخدام نظام الخزانات العالية في تجهيز المياه مع استخدام المضخات المنزلية في مدينة بغداد** | **Journal of Al-Rafidain University**  **College For sciences** | **2009** |
| **2** | **اثر اقامة السدود في منابع نهري دجلة والفرات على اثار وتراث العراق القديم مع دراسة خاصة لحالة (سد اليسو التركي)** | **Journal of Arabic scientific heritage** | **2009** |
| **3** | **تقييم انواع الاسمنت المتوافرة في الاسواق المحلية (صناعة وتسويقا)** | **Iraqi journal for market researches** | **2009** |
| **4** | [**دراسة أستطلاعية لأراء بعض الصيادلة والأطباء حول جودة الدواء وآليات صرفه**](https://www.iasj.net/iasj?func=article&aId=1761) | **Iraqi journal for market researches** | **2009** |
| **5** | **فكرة انشاء مصدات هيدروليكية معلقة لانعاش مناطق مياه الاهوار وتفادي مخاطر مشاريع التلاعب بالطبيعة** | **لمؤتمر العلمي الثالث لاعادة تاهيل اهوار جنوب العراق** | **2009** |
| **6** | [**واقع مياه الشرب في مدينة بغداد) تقدير مستوى العسرة**](https://www.iasj.net/iasj?func=article&aId=69205) | **Journal of Kerbala University** | **2010** |
| **7** | **أثر قدم شبكات الصرف الصحي على الواقع البيئي(أسواق الشورجة إنموذجا)** | **Iraqi journal for market researches** | **2010** |
| **8** | **Performance Evaluation of Al Rustamiya Wastewater Treatment Plant.** | **Journal of Engineering** | **2013** |
| **9** | **Water Hammer Arresters; Review Studies and Practical Experiments for Alternatives** | **Journal of Engineering** | **2013** |
| **10** | **Stability of Foundations due to Under Planning Dewatering Process** | **Comference in karballaa university** | **2014** |
| **11** | **Prediction Of Raw water Turbidity at the intakes of the water treatment plants along Tigris River in Baghdad,Iraq using Frequency Analysis.** | **Journal of Engineering** | **2016** |
| **12** | **نظم تجهيز مياه الشرب في مدينة بغداد بين الماضي والحاضر (السلبيات والتجاوزات على المواصفات الهندسية)** | **The Iraqi journal for Mechanical and Material Engineering** | **2017** |