



سرى كريم علي العبيدي

دكتوراه في الهندسة المدنية
ماجستير في الهندسة المدنية
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد
البريد الالكتروني الرسمي
تخصص هندسة صحية
تخصص هندسة صحية

sura.k.a@coeng.uobaghdad.edu.iq

▼ الاسم المستخدم في نشر البحوث حسب الكوكل سكولر

- Sura Kareem Ali

▼ الاتجاهات البحثية

الهندسة الصحية والبيئية (Sanitary and Environmental Engineering)

▼ الدرجة العلمية

Assistant Professor استاذ مساعد



سرى كريم علي العبيدي

دكتوراه في الهندسة المدنية
ماجستير في الهندسة المدنية
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد
تخصص هندسة صحية
تخصص هندسة صحية
البريد الإلكتروني الرسمي

sura.k.a@coeng.uobaghdad.edu.iq

▼ الأبحاث المنشورة

- Abdul- Wahab I. M., Al Saqqar S. A., and Ali K. S. “Adsorption of Phosphorous On Bauxite And Porcelainite”, (2010) *The 2nd Regional Conference for Engineering Science. College of Engineering Al-Nahrain University*. 1-2 December 2010.
- Ali K. S. (2011). “Removal of Phosphorous From Wastewater By Adsorption Onto Natural Iraqi Materials”, *Journal of engineering, College of engineering, University of Baghdad*, No.2 Vol. 17 February 2011.
- Al Saqqar S. A., Khudair H. B. and Ali K. S., (2014), “Evaluating Water Stability Indices From Water Treatment Plants In Baghdad City”, *Journal of water resource and protection*, 2014, 6,1344-1351.
- Al Saqqar S. A., Khudair H. B. and Ali K. S., (2016). “Prediction of Ryznar Stability Index For Treated Water Of Wtps Located On Al-Karakh Side Of Baghdad City Using Artificial Neural Network (ANN) Technique”, *Journal of engineering, College of engineering, University of Baghdad*. volume 22 ,No.5
- Ali K. S. and Jassim. T. D., (2017), “Assessment of Medical Solid Waste Generation Rates for Teaching Hospitals In Baghdad City”, *Journal of Arab Universities Union for Engineering Studies and Research Articles*. Volume. 25, NO. 1
- Khudair H. B., Ali K. S. and Jassim. T. D., (2017). “Prediction of Municipal Solid Waste Generation Models Using Artificial Neural



سرى كريم علي العبيدي

دكتوراه في الهندسة المدنية
ماجستير في الهندسة المدنية
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد
تخصص هندسة صحية
تخصص هندسة صحية
البريد الالكتروني الرسمي

sura.k.a@coeng.uobaghdad.edu.iq

Network in Baghdad city, Iraq”, *Journal of Engineering at Baghdad university*. Volume 24, Number 5

- Ali K. S. and Jassim. T. D, (2017). “Comparison Between Medical Solid Waste Treatment Technologies Used In Baghdad Hospitals”. *ISCA 2017 Melbourne, Australia*, 33, 2017.
- Ali K. S., (2017). “Assessment of the Tigris River Water Quality in Selected Iraqi Governments”, *International Journal of science and research (IJSR)*, 7 (1), 500-504, 2018.
- Ali K. S., (2018). “Evaluation of Fluoride Concentration in Water Treatment Plants of Baghdad City”, *International Journal of science and research (IJSR)*, 7 (2), 251-254, 2018.
- Al-Musawi O. N., Al-Obaidi K. S. and Al-Rubaie M. F., (2018). “Evaluating Water Quality Index of Al Hammar Marsh, South of Iraq With the Application of GIS Technique”, *Journal of Engineering Science and Technology*, Vol. 13, No. 12 (2018) 4118 – 4130.
- Ali K. S., Jassim. T. D., and Burhan M. A., “Estimation of Municipal Solid Waste Generation and Landfill Volume Using Artificial Neural Networks”, *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 9(10), 2018, pp. (2123) -(2130).



سرى كريم علي العبيدي

دكتوراه في الهندسة المدنية
ماجستير في الهندسة المدنية
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد
البريد الالكتروني الرسمي
تخصص هندسة صحية
تخصص هندسة صحية

sura.k.a@coeng.uobaghdad.edu.iq

▼ الكتب والمؤلفات

- N/A

▼ رسائل الماجستير الذي اشرف عليها

- “Assessment of Medical Solid Waste Generation Rates for Selected Teaching Hospitals in Baghdad City” **Baghdad University / College of Engineering-Civil department, *Duaa Tawfeeq Jassim- 2018***

▼ اطاريح الدكتوراه الذي اشرف عليها

- N/A